Osciloscópios Keysight InfiniiVision 3000 série-X

Guia do usuário



Avisos

© Keysight Technologies, Inc. 2005-2022

Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio (incluindo armazenamento eletrônico e recuperação ou tradução para um outro idioma) sem o consentimento prévio por escrito da Keysight Technologies, Inc., conforme regido pelas leis de direitos autorais dos EUA e de outros países.

Número de peça do manual 75019-97134

Edicão

Décima primeira Edição, Junho de 2022 Impresso na Malásia

Publicado por: Keysight Technologies, Inc. 1900 Garden of the Gods Road Colorado Springs, CO 80907 USA

Histórico da Revisão

75019-97008, Janeiro de 2011
75019-97023, Junho de 2011
75019-97035, Outubro de 2011
75019-97048, Fevereiro de 2012
75019-97059, Março de 2012
75019-97070, Julho de 2012
75019-97081, Abril de 2013
75019-97096, Agosto de 2017
75019-97109, Junho de 2019
75019-97122, Outubro de 2021
75019-97134, Junho de 2022

Garantia

O material contido neste documento é fornecido "como está" e está sujeito a alterações sem aviso prévio em edições futuras. Além disso, até onde permitido pela legislação vigente, a Keysight isenta-se de qualquer garantia, seja expressa, seja implícita, relacionada a este manual e às

informações aqui contidas, incluindo as garantias implícitas de comercialização e adequação a um propósito específico, mas não se limitando a elas. A Keysight não deve ser responsabilizada por erros ou por danos incidentais ou conseqüentes relacionados ao suprimento, uso ou desempenho deste documento ou das informações aqui contidas. Caso a Keysight e o usuário tenham um outro acordo por escrito com termos de garantia que cubram o material deste documento e sejam conflitantes com estes termos, devem prevalecer os termos de garantia do acordo em separado.

Licença de tecnologia

O hardware e/ou o software descritos neste documento são fornecidos com uma licença e podem ser usados ou copiados apenas em conformidade com os termos de tal licenca.

Direitos restritos do governo dos EUA

O Software é um "software para computador comercial", conforme definido pelo Regulamento de Aquisição Federal ("FAR") 2.101. Conforme o FAR 12.212 e 27.405-3 e o Suplemento do FAR do Departamento de Defesa ("DFARS") 227.7202, o governo dos EUA adquire o software para computador comercial sob os mesmos termos por meio dos quais o software é normalmente fornecido ao público. Da mesma forma, a Keysight fornece o Software aos clientes do governo dos EUA sob sua licença comercial padrão, incorporada a seu Acordo de Licença do Usuário Final (EULA), cuja cópia pode ser encontrada em

www.keysight.com/find/sweula. A licença estabelecida no EULA representa a autoridade exclusiva por meio da qual o governo dos EUA pode usar, modificar, distribuir ou divulgar o Software. O EULA e a licença estabelecida nele não requerem ou permitem que, entre outras coisas, a Keysight: (1) Forneça informações técnicas relacionadas ao software para computador comercial ou à documentação do software

para computador comercial que normalmente não são fornecidas ao público; ou (2) renuncie aos, ou de outra forma forneça, direitos governamentais, além desses direitos normalmente fornecidos ao público, para usar, modificar, reproduzir, transferir, executar, exibir ou divulgar o software para computador comercial ou a documentação do software para computador comercial. Nenhum requisito governamental adicional além dos já estabelecidos no EULA se aplica, exceto no caso de esses termos, direitos ou licenças serem explicitamente requeridos por todos os fornecedores do software para computador comercial, conforme o FAR e os DFARS, e serem previstos especificamente por escrito em qualquer outra parte do EULA. A Keysight não é obrigada a atualizar, revisar ou, de outra forma, modificar o Software. No que se refere a quaisquer dados técnicos definidos pelo FAR 2.101 e de acordo com o FAR 12.211 e 27.404.2 e DFARS 227.7102, o governo dos EUA não adquire nada além dos Direitos Limitados definidos no FAR 27.401 ou DFAR 227.7103-5 (c), aplicável a qualquer dado técnico.

Avisos de segurança

CUIDADO

CUIDADO indica perigo. Ele chama a atenção para um procedimento, prática ou algo semelhante que, se não forem corretamente realizados ou cumpridos, podem resultar em avarias no produto ou perda de dados importantes. Não prossiga após um aviso de CUIDADO até que as condições indicadas sejam completamente compreendidas e atendidas.

AVISO

AVISO ind ica perigo. Ele chama a atenção para um procedimento, prática ou algo semelhante que, se não forem corretamente realizados ou cumpridos, podem resul tar em ferimentos pessoais ou morte. Não prossiga após um AVISO até que as condições ind icadas sejam completamente compreendidas e atendidas.

Osciloscópios InfiniiVision 3000 série-X - Visão geral



 Tabela 1
 3000 Números de modelo da série X, larguras de banda, taxa de amostragem

Largura de banda	100 MHz	200 MHz	350 MHz	500 MHz	1 GHz
Taxa de amostragem (intercalada, não intercalada)	4 G amostras/s, 2 G amostras/s	5 G amostras/s, 2,5 G amostras/s			
MSO de 2 canais + 16 canais lógicos	MSO-X 3012A		MSO-X 3032A	MSO-X 3052A	MSO-X 3102A
MSO de 4 canais + 16 canais lógicos	MSO-X 3014A	MSO-X 3024A	MSO-X 3034A	MSO-X 3054A	MSO-X 3104A
DSO de 2 canais	DSO-X 3012A		DSO-X 3032A	DSO-X 3052A	DSO-X 3102A
DSO de 4 canais	DSO-X 3014A	DSO-X 3024A	DSO-X 3034A	DSO-X 3054A	DSO-X 3104A

Os osciloscópios Keysight InfiniiVision 3000 série-X oferecem estes recursos:

- 100 MHz, 200 MHz, 350 MHz, 500 MHz e 1 GHz de largura de banda (valores específicos para cada modelo).
- Modelos de osciloscópio de armazenamento digital (DSO) de 2 e 4 canais.
- Modelos de osciloscópio de sinal misto (MSO) de 2+16 canais e 4+16 canais. Um MSO permite depurar seus projetos de sinal misto usando sinais analógicos e sinais digitais fortemente correlacionados simultaneamente. Os 16 canais digitais têm taxa de amostragem de 1 G amostras/s (1,25 G amostras/s para os modelos 1 GHz), com uma taxa de alternância de 50 MHz.
- Tela WVGA de 8,5 polegadas.
- Intercalada de 2 Mpts ou não intercalada de 1 Mpts Memória MegaZoom IV para oferecer as mais velozes taxas de atualização de forma de onda, sem prejuízos. Expansível até 4 Mpts/2 Mpts.
- Todos os controles são pressionáveis para a realização de seleções rápidas.
- Tipos de disparo: borda, borda e depois borda, largura de pulso, padrão, OR, tempo de subida/descida, enésima borda de rajada, pulsos pequenos, configuração e retenção, vídeo e USB.
- Opções de decodificação serial/disparo para: CAN/LIN, FlexRay, I²C/SPI, I²S, UART/RS232 e MIL-STD 1553/ARINC 429. Listagem para decodificação serial
- Formas de onda matemáticas: adicionar, subtrair, multiplicar, FFT, d/dt, integrar e raiz quadrada. Com a opção matemática avançada, você obtém estas formas de onda matemáticas: Ax+B, quadrado, valor absoluto, logaritmo comum, logaritmo natural, exponencial, exponencial base 10, filtro passa baixo, filtro passa alto, ampliar, tendência de medição, temporização de barramento de lógica de gráfico e estado de barramento de lógica de gráfico.
- Locais de formas de onda de referência (2) para comparar com outros canais ou formas de onda matemáticas.
- Muitas medições integradas e exibição de estatísticas de medição.
- Gerador de forma de onda integrado habilitado para licença com: arbitrário, seno, quadradas, rampa, pulso, CC, cardinal seno, aumento de exponencial, diminuição de exponencial, cardíaco e pulso gaussiano.
- Portas USB que facilitam a impressão, a gravação e o compartilhamento de dados.
- Módulo LAN/VGA opcional para conexão à rede e exibição da tela em um monitor diferente.
- Módulo GPIB opcional.

 Sistema de Ajuda rápida integrado ao osciloscópio. Pressione e mantenha pressionada qualquer tecla para exibir a Ajuda rápida. As instruções completas para utilização do sistema de ajuda rápida são fornecidas em "Acessar a ajuda rápida integrada" na página 47.

Para obter mais informações sobre os osciloscópios InfiniiVision, consulte: www.keysight.com/find/scope

Neste guia

Este guia mostra como usar os osciloscópios InfiniiVision 3000 série X.

Ao retirar o osciloscópio da embalagem e usá-lo pela primeira vez, consulte:	Capítulo 1, "Introdução," inicia na página 25
Ao exibir formas de onda e dados adquiridos, consulte:	 Capítulo 2, "Controles horizontais," inicia na página 49 Capítulo 3, "Controles verticais," inicia na página 65
	Capítulo 4, "Formas de onda matemáticas," inicia na página 75
	Capítulo 5, "Formas de onda de referência," inicia na página 105
	Capítulo 6, "Canais digitais," inicia na página 109
	- Capítulo 7, "Decodificação serial," inicia na página 127
	 Capítulo 8, "Configurações de exibição," inicia na página 133
	- Capítulo 9, "Rótulos," inicia na página 139
Ao configurar disparos ou mudar a	Capítulo 10, "Triggers," inicia na página 145
forma como os dados são adquiridos, consulte:	Capítulo 11, "Modo de disparo/acoplamento," inicia na página 181
	Capítulo 12, "Controle de aquisição," inicia na página 189
Fazer medições e analisar dados:	- Capítulo 13, "Cursores," inicia na página 207
	Capítulo 14, "Medidas," inicia na página 217
	Capítulo 15, "Teste de máscara," inicia na página 247
	- Capítulo 16, "Voltímetro Digital," inicia na página 261
Ao usar o gerador de forma de onda integrado habilitado por licença, consulte:	Capítulo 17, "Gerador de formas de onda," inicia na página 265
Ao salvar, recuperar ou imprimir, consulte:	Capítulo 18, "Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)," inicia na página 283
	- Capítulo 19, "Imprimir (telas)," inicia na página 297

Ao usar as funções de utilitários do osciloscópio ou a interface web, consulte:	 Capítulo 20, "Configurações de utilitário," inicia na página 303 Capítulo 21, "Interface web," inicia na página 325
	Capitato 21, interface week, inicia na pagina 626
Para informações de referência, consulte:	Capítulo 22, "Referência," inicia na página 339
Ao atualizar recursos licenciados de disparo de barramento serial e	 Capítulo 23, "Disparo CAN/LIN e decodificação serial," inicia na página 357
decodificação, consulte:	 Capítulo 24, "Disparo FlexRay e decodificação serial," inicia na página 375
	 Capítulo 25, "Disparo I2C/SPI e decodificação serial," inicia na página 385
	 Capítulo 26, "Disparo I2S e decodificação serial," inicia na página 405
	 Capítulo 27, "Análise e disparo serial MIL-STD-1553/ARINC 429," inicia na página 415
	 Capítulo 28, "Disparo UART/RS232 e decodificação serial," inicia na página 431

NOTA

Instruções abreviadas para pressionar uma série de teclas e softkeys

Instruções para pressionar uma série de teclas estão escritas de forma abreviada. Instruções para pressionar a [Tecla1], depois a Softkey2 e em seguida a Softkey3 são abreviadas desta maneira:

Pressione a [Tecla1]> Softkey2 > Softkey3.

As teclas podem ser uma [**Tecla**] do painel frontal ou uma **Softkey**. As Softkeys são as seis teclas localizadas diretamente abaixo do visor do osciloscópio.

Índice

Osciloscópios InfiniiVision 3000 série-X – Visão geral / 4 Neste guia / 7

1 Introdução

Verifique o conteúdo da embalagem / 25
Instalar o módulo LAN/VGA ou GPIB opcional / 28
Inclinar o osciloscópio para melhor visualização / 28
Ligar o osciloscópio / 29



Use apenas o cabo de alimentação que acompanha o osciloscópio / 30

Conectar as pontas de prova ao osciloscópio / 30



Tensão máxima de entrada em entradas analógicas / 31



Não permita que o chassi do osciloscópio flutue / 31

Entrar uma forma de onda / 31

Recuperar a configuração padrão do osciloscópio / 32

Usar a escala automática / 32

Compensar pontas de prova passivas / 34

Conheça os controles e conectores do painel frontal / 35 Coberturas do painel frontal para idiomas diferentes / 42

Conheça os conectores do painel traseiro / 43

Conheça a tela do osciloscópio / 45

Acessar a ajuda rápida integrada / 47

2 Controles horizontais

Para ajustar a escala horizontal (tempo/div) / 50

Para ajustar o retardo horizontal (posição) / 51

Deslocamento horizontal e zoom em aquisições únicas ou paradas / 52

Para mudar o modo de tempo horizontal (Normal, XY ou Livre) / 53 Modo de tempo XY / 54

Para exibir a base de tempo com zoom / 57

Para mudar a configuração de ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) do controle de escala horizontal / 59

Para posicionar a referência de tempo (esquerda, centro, direita) / 59

Pesquisar por eventos / 60

Para configurar pesquisas / 60

Para copiar configurações de pesquisa / 61

Navegar na base de tempo / 62

Para navegar pelo tempo / 62

Para navegar pelos eventos de pesquisa / 62

Para navegar pelos segmentos / 63

3 Controles verticais

Para ligar ou desligar formas de onda (canal ou matemática) / 66

Para ajustar a escala vertical / 67

Para ajustar a posição vertical / 67

Para especificar acoplamento de canais / 67

Para especificar a impedância de entrada do canal / 68

Para especificar o limite de largura de banda / 69

```
Para mudar a configuração de ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino)
                 do controle de escala vertical / 70
              Para inverter uma forma de onda / 70
              Configuração de opções de ponta de prova de canal analógico / 70
                  Para especificar as unidades do canal / 71
                 Para especificar a atenuação de ponta de prova / 71
                 Para especificar a inclinação da ponta de prova / 72
                  Para calibrar uma ponta de prova / 73
Formas de onda matemáticas
              Para exibir formas de onda matemáticas / 76
              Para executar transformações ou filtros em uma operação
                 aritmética / 77
              Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio / 77
              Unidades para formas de onda matemáticas / 78
              Operadores matemáticos / 79
                 Adicionar ou subtrair / 79
                 Multiplicação ou divisão / 80
              Transformações matemáticas / 81
                  Diferencial / 82
                 Integral / 83
                  Medição FFT / 86
                  Raiz quadrada / 93
                 Ax + B / 94
                  Quadrada / 95
                 Valor absoluto / 96
```

Logaritmo comum / 96 Logaritmo natural / 97 Exponenciação / 97

Exponenciação com base 10 / 97

4

Filtros de matemática / 98
Filtro passa alto e passa baixo / 98
Visualizações matemáticas / 99
Ampliar / 100
Tendência de medição / 100
Gráfico de tempo lógico do barramento / 102

Gráfico do estado lógico do barramento / 103

5 Formas de onda de referência

Para salvar uma forma de onda em um local de forma de onda de referência / 106

Para exibir uma forma de onda de referência / 106

Para aplicar escala e posicionar formas de onda de referência / 107

Para ajustar a inclinação da forma de onda de referência / 107

Para exibir informações de forma de onda de referência / 108

Para salvar/recuperar arquivos de forma de onda de referência de/em um dispositivo de armazenamento USB / 108

6 Canais digitais

Para conectar as pontas de prova digitais ao dispositivo em testes / 109



Cabo de ponta de prova para canais digitais / 110

Adquirir formas de onda usando os canais digitais / 113

Para exibir canais digitais usando a escala automática / 113

Interpretação da exibição de forma de onda digital / 114

Para alterar o tamanho exibido dos canais digitais / 115

Para ativar ou desativar apenas um canal / 116

Para ligar ou desligar todos os canais digitais / 116

Para ativar e desativar grupos de canais / 116

Para mudar o limite lógico dos canais digitais / 116

Para reposicionar um canal digital / 117

Para exibir canais digitais como um barramento / 118

Fidelidade de sinal do canal digital: Impedância de ponta de prova e aterramento / 121

Impedância de entrada / 122

Aterramento de ponta de prova / 124

Práticas recomendadas para exames / 126

7 Decodificação serial

Opções de decodificação serial / 127

Listagem / 128

Pesquisar dados de listagem / 130

8 Configurações de exibição

Para ajustar a intensidade de forma de onda / 133

Para definir ou remover a persistência / 135

Para limpar o visor / 136

Para selecionar o tipo de grade / 136

Para ajustar a intensidade da grade / 137

Para congelar o visor / 137

9 Rótulos

Para ativar ou desativar a exibição de rótulos / 139

Para atribuir um rótulo predefinido a um canal / 140

Para definir um novo rótulo / 141

Para carregar uma lista de rótulos a partir de um arquivo de texto / 142

Para redefinir a biblioteca de rótulos à configuração de fábrica / 143

10 Triggers

Ajuste do nível de disparo / 147

Forçar um disparo / 147

Disparo de borda / 148

Disparo borda após borda / 150

Disparo de largura de pulso / 151

Disparo por padrão / 154

Disparo de padrão de barramento hexadecimal / 157

Disparo OU / 157

Disparo de tempo de subida/descida / 159

Disparo de rajada de enésima borda / 160

Disparo em tempo de execução (runt) / 161

Disparo de configuração e retenção / 163

Disparo de vídeo / 165

Para configurar disparos de vídeo genéricos / 169

Para disparar em uma linha específica de vídeo / 170

Para disparar em todos os pulsos de sincronização / 171

Para disparar em um campo específico do sinal de vídeo / 172

Para disparar em todos os campos do sinal de vídeo / 173

Para disparar em campos pares ou ímpares / 174

Disparo USB / 177

Disparo serial / 179

11 Modo de disparo/acoplamento

Para selecionar modo de disparo automático ou normal / 182

Para selecionar o acoplamento de disparo / 184

Para habilitar ou desabilitar a rejeição de ruído de disparo / 185

Para habilitar ou desabilitar a rejeição de alta frequência / 186

Para definir o tempo de espera (retenção) do disparo / 186

Entrada de Disparo Externo / 187



Tensão máxima na entrada de disparo externo do osciloscópio / 187

12 Controle de aquisição

Executar, interromper e realizar aquisições simples (controle de operação) / 189

Visão geral da amostragem / 191

Teoria de amostragem / 191

Aliasing / 191

Largura de banda do osciloscópio e taxa de amostragem / 192

Tempo de subida do osciloscópio / 195

Largura de banda necessária do osciloscópio / 195

Profundidade de memória e taxa de amostragem / 196

Selecionar o modo de aquisição / 196

Modo de aquisição normal / 197

Modo de aquisição de detecção de pico / 197

Modo de aquisição de média / 200

Modo de aquisição de alta resolução / 202

Aquisição para a memória segmentada / 203

Navegar por segmentos / 204

Medições, estatísticas e persistência infinita com memória segmentada / 204

Tempo para rearmar a memória segmentada / 205 Salvar dados da memória segmentada / 205

13 Cursores

Para fazer medições com cursores / 208

Exemplos de cursores / 211

14 Medidas

Para fazer medições automáticas / 218

Resumo de medições / 220

Instantâneos de todos / 223

Medições de tensão / 224

Pico a pico / 225

Máximo / 225

Mínimo / 225

Amplitude / 225

Topo / 226

Base / 227

Overshoot / 227

Preshoot / 228

Média / 229

CC RMS / 229

CA RMS / 230

Razão / 231

Medições de tempo / 231

Período / 232

Frequência / 233

Contagem / 234

+ Largura / 234

- Largura / 234

Largura de rajada / 234

Ciclo de serviço / 235
Tempo de subida / 235
Tempo de descida / 235
Retardo / 236
Fase / 237
X em Y Mín / 238
X em Y Máx / 239

Medições de contagem / 239

Contagem de pulso positivo / 239 Contagem de pulso negativo / 240 Contagem de transição positiva / 240 Contagem de transição negativa / 240

Medições mistas / 240 Área / 241 Limites de medição / 241 Janela de medição com zoom / 243

Estatísticas de medição / 243

15 Teste de máscara

Para criar uma máscara a partir de uma forma de onda "dourada" (máscara automática). / 247

Opções de configuração de teste de máscara / 250

Estatísticas de Máscara / 252

Para modificar manualmente um arquivo de máscara / 253

Criar um arquivo de máscara / 257 Como é feito o teste de máscara? / 260

16 Voltímetro Digital

17 Gerador de formas de onda

Para selecionar os tipos e configurações de formas de onda geradas / 265

Para editar formas de onda arbitrárias / 269
Criar novas formas de onda arbitrárias / 271
Editar formas de onda arbitrárias existentes / 272
Capturar outras formas de onda na forma de onda
arbitrária / 273

Para gerar uma saída do pulso de sincronismo do gerador de formas de onda / 274

Para especificar a carga de saída esperada / 275

Para usar as predefinições de lógica do gerador de forma de onda / 275

Para adicionar ruído à saída do gerador de forma de onda / 276

Para adicionar modulação à saída do gerador de forma de onda / 276

Para configurar a Modulação de amplitude (AM) / 277 Para configurar a Modulação de frequência (FM) / 279 Para configurar a Modulação por chaveamento de frequência

(FSK) / 280
Para restaurar os padrões do gerador de forma de onda / 281

18 Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)

Salvar configurações, imagens da tela ou dados / 283
Para salvar arquivos de configuração / 285
Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG / 286
Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN / 287
Controle de Comprimento / 288
Para salvar arquivos de dados de listagem / 289

Para salvar arquivos de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB / 290

Para salvar máscaras / 290

Para salvar formas de onda arbitrárias / 291

Para navegar por locais de armazenamento / 291

Para digitar nomes de arquivos / 292

Recuperar configurações, máscaras ou dados / 292

Para recuperar arquivos de configuração / 293

Para recuperar arquivos de máscara / 293

Para recuperar arquivos de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB / 294

Para recuperar formas de onda arbitrárias / 294

Recuperar as configurações padrão / 295

Realizar um apagamento seguro / 295

19 Imprimir (telas)

Para imprimir a tela do osciloscópio / 297

Para configurar conexões de impressora de rede / 299

Para especificar as opções de impressão / 300

Para especificar a opção de paleta / 301

20 Configurações de utilitário

Configurações de interface de E/S / 303

Configurar a conexão LAN do osciloscópio / 304

Para estabelecer uma conexão LAN / 305

Conexão independente (ponto a ponto) a um PC / 306

Gerenciador de arquivos / 307

Definir as preferências do osciloscópio / 309

Para escolher "expandir sobre" centro ou terra / 309

Para desabilitar/habilitar planos de fundo transparentes / 310

Para carregar a biblioteca de nomes padrão / 310
Para configurar a proteção de tela / 310
Para definir as preferências de escala automática / 311

Configuração do relógio do osciloscópio / 312

Configuração do painel traseiro Fonte TRIG OUT / 313

Habilitar o registro de comandos remotos / 313

Realização de tarefas de serviço / 315

Calibração feita pelo usuário / 315

Para realizar o autoteste de hardware / 318

Para realizar o autoteste do painel frontal / 319

Para exibir informações sobre o osciloscópio / 319

Para exibir o status de calibração do usuário / 319

Para limpar o osciloscópio / 319

Para verificar o status da garantia e dos serviços adicionais / 320

Para entrar em contato com a Keysight / 320

Para devolver o instrumento / 320

Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida / 321

Incluir uma anotação / 322

21 Interface web

Acessar a interface web / 326

Controle web do navegador / 327

Browser-Based Remote Front Panel / 328

Programação remota via interface web / 328

Programação remota com Keysight IO Libraries / 330

Salvar/recuperar / 330

Salvar arquivos pela interface web / 330

Recuperar arquivos pela interface web / 332

Obter imagem / 332

Função de identificação / 333

Utilitários do instrumento / 334

Configurar uma senha / 335

22 Referência

Especificações e características / 339

Categoria de Medição / 339

Categoria de Medição do Osciloscópio / 339

Definições das Categorias de Medição / 340

Tensões Máximas de Entrada / 340



Tensão máxima de entrada em entradas analógicas / 340



Tensão máxima de entrada em canais digitais / 341

Condições ambientais / 341

Pontas de prova e acessórios / 342

Carregar licenças e exibir informações de licença / 342

Opções Licenciadas Disponíveis / 343

Outras opções disponíveis / 345

Atualizar para um MSO / 345

Atualizações de software e firmware / 346

Formato de dados binários (.bin) / 346

Dados binários no MATLAB / 347

Formato de cabeçalho binário / 347

Programa exemplo para leitura de dados binários / 350

Exemplos de arquivos binários / 350

Arquivos CSV e ASCII XY / 353

Estrutura de arquivo CSV e ASCII XY / 354

Valores mínimos e máximos em arquivos CSV / 354

Reconhecimento de marcas / 355

Marcações de Produto e Informações de Regulamentação / 355

23 Disparo CAN/LIN e decodificação serial

Configuração para sinais CAN / 357

Disparo CAN / 359

Decodificação serial de CAN / 361

Interpretação da decodificação CAN / 362

Totalizador CAN / 363

Interpretação dos dados de listagem CAN / 364

Pesquisar por dados CAN na listagem / 365

Configuração para sinais LIN / 366

Disparo LIN / 367

Decodificação serial de LIN / 369

Interpretação da decodificação LIN / 371

Interpretação dos dados de listagem LIN / 372

Pesquisar por dados LIN na Listagem / 373

24 Disparo FlexRay e decodificação serial

Configuração para sinais FlexRay / 375

Disparo FlexRay / 376

Disparo em frames FlexRay / 377

Disparo em caso de erros de FlexRay / 378

Disparo em caso de eventos de FlexRay / 379

Decodificação serial FlexRay / 379

Interpretação da decodificação FlexRay / 381

Totalizador FlexRay / 381

Interpretação dos dados de listagem FlexRay / 382

Pesquisar por dados FlexRay na listagem / 383

25 Disparo I2C/SPI e decodificação serial

Configuração para sinais I2C / 385

Disparo I2C / 386

Decodificação Serial de I2C / 390

Interpretação da decodificação I2C / 391

Interpretação dos dados de listagem I2C / 393

Pesquisar por dados I2C na Listagem / 393

Configuração para sinais SPI / 394

Disparo SPI / 398

Decodificação serial de SPI / 400

Interpretação da decodificação SPI / 402

Interpretação dos dados de listagem SPI / 403

Pesquisar por dados SPI na listagem / 403

26 Disparo I2S e decodificação serial

Configuração para sinais I2S / 405

Disparo I2S / 408

Decodificação serial I2S / 411

Interpretação da decodificação I2S / 412

Interpretação dos dados de listagem I2S / 413

Pesquisar por dados I2S na Listagem / 414

27 Análise e disparo serial MIL-STD-1553/ARINC 429

Configuração para sinais MIL-STD-1553 / 415

Disparo MIL-STD-1553 / 417

Decodificação serial MIL-STD-1553 / 418

Interpretando a decodificação MIL-STD-1553 / 419

Interpretando os dados de listagem MIL-STD-1553 / 420

Pesquisar por dados MIL-STD-1553 na listagem / 421

Configuração para sinais ARINC 429 / 422

Disparo ARINC 429 / 424

Decodificação serial ARINC 429 / 425 Interpretando a decodificação ARINC 429 / 427 Totalizador ARINC 429 / 428 Interpretando dados da listagem ARINC 429 / 429

Pesquisar por dados ARINC 429 na listagem / 430

28 Disparo UART/RS232 e decodificação serial

Configuração para sinais UART/RS232 / 431

Disparo UART/RS232 / 433

Decodificação serial UART/RS232 / 435
Interpretação da decodificação UART/RS232 / 437
Totalizador UART/RS232 / 438
Interpretação dos dados de listagem UART/RS232 / 439
Pesquisar por dados UART/RS232 na listagem / 439

Índice

1 Introdução

Verifique o conteúdo da embalagem / 25
Inclinar o osciloscópio para melhor visualização / 28
Ligar o osciloscópio / 29
Conectar as pontas de prova ao osciloscópio / 30
Entrar uma forma de onda / 31
Recuperar a configuração padrão do osciloscópio / 32
Usar a escala automática / 32
Compensar pontas de prova passivas / 34
Conheça os controles e conectores do painel frontal / 35
Conheça os conectores do painel traseiro / 43
Conheça a tela do osciloscópio / 45
Acessar a ajuda rápida integrada / 47

Este capítulo contém instruções a serem seguidas para o uso do osciloscópio pela primeira vez.

Verifique o conteúdo da embalagem

- Verifique se há danos na embalagem
 - Caso a embalagem esteja danificada, guarde-a junto com o material de proteção da embalagem até verificar se todo o conteúdo está presente e testar o funcionamento da parte mecânica e elétrica do osciloscópio.
- Verifique se você recebeu os seguintes itens e eventuais opcionais que tenha solicitado:
 - Osciloscópio InfiniiVision 3000 série-X.

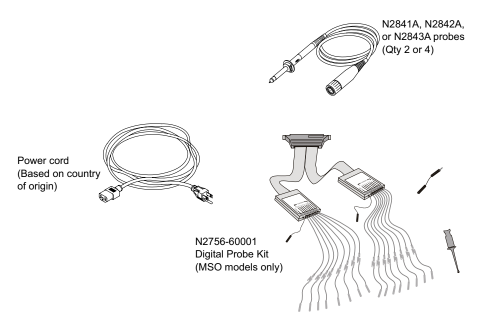


1 Introdução

- · Cabo de alimentação (o país de origem determina o tipo específico).
- Pontas de prova do osciloscópio:
 - Duas pontas de prova para modelos de 2 canais.
 - Quatro pontas de prova para modelos de 4 canais.



InfiniiVision 3000 X-Series oscilloscope



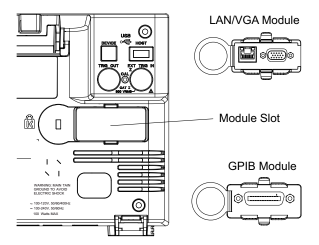
Veja também · "Pontas de prova e acessórios" na página 342

Instalar o módulo LAN/VGA ou GPIB opcional

Se for preciso instalar um módulo DSOXLAN LAN/VGA ou um módulo DSOXGPIB GPIB, realize essa instalação antes de ligar o osciloscópio.

- 1 Se for preciso remover um módulo antes de instalar outro, pressione as guias do módulo e remova-o gentilmente do slot.
- **2** Para instalar um módulo, deslize o módulo no slot na parte traseira até que ele se acomode completamente.

As guias do módulo vão se encaixar no slot, mantendo o módulo na posição.

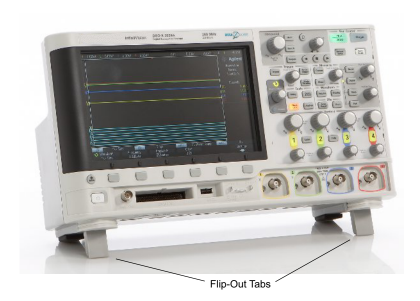


NOTA

O módulo LAN/VGA ou GPIB deve ser instalado antes do osciloscópio ser ligado.

Inclinar o osciloscópio para melhor visualização

Há guias abaixo dos pés frontais do osciloscópio que podem ser movidas para inclinar o instrumento.



Ligar o osciloscópio

Requisitos de alimentação

Tensão, frequência e energia:

- ~Linha 100-120 VCA, 50/60/400 Hz
- 100-240 Vca, 50/60 Hz
- 100 W máx

CUIDADO

Este instrumento possui entrada de tensão de linha com variação automática. Certifique-se de que a tensão de alimentação esteja dentro da faixa especificada e que as flutuações de tensão não excedam 10% da tensão de alimentação nominal.

Requisitos de ventilação

As áreas de entrada e saída de ar precisam ficar livres de obstruções. É necessário um fluxo de ar sem restrições para que haja uma refrigeração adequada. Sempre se certifique de que as áreas de entrada e saída de ar estejam desobstruídas.

O ventilador puxa o ar da parte inferior esquerda do osciloscópio e o empurra para fora por trás do osciloscópio.

Ao usar o osciloscópio sobre uma bancada, providencie pelo menos 2 polegadas de espaço livre nas laterais e 4 polegadas (100 mm) de espaço livre acima e por trás do osciloscópio para uma refrigeração adequada.

Para ligar o osciloscópio

CUIDADO

Use apenas o cabo de alimentação que acompanha o osciloscópio O cabo de alimentação fornecido é correspondido ao país de origem do pedido.

- 1 Conecte o cabo de alimentação à parte traseira do osciloscópio e, em seguida, a uma fonte de tensão CA adequada. Conduza o cabo de alimentação de forma que os pés e as pernas do osciloscópio não o pressionem.
 - Instale o instrumento de forma que o cabo de alimentação destacável seja prontamente identificável e seja facilmente acessado pelo operador. O cabo de força destacável é o dispositivo de desconexão do instrumento. Ele desconecta os circuitos da rede elétrica antes de outras partes do instrumento. O interruptor do painel frontal é apenas um interruptor de espera e não é um interruptor de linha. Alternativamente, um interruptor instalado externamente ou disjuntor (que é facilmente identificável e é facilmente alcançado pelo operador) pode ser usado como um dispositivo de desconexão.
- 2 O osciloscópio se ajusta automaticamente para tensões de entrada na faixa de 100 a 240 VCA. O cabo de linha fornecido corresponde a seu país de origem.

AVISO

Sempre use um cabo de alimentação aterrado. Não abra mão do terra do cabo de alimentação.

3 Pressione o botão liga/desliga

O botão liga/desliga está localizado no canto inferior esquerdo do painel frontal. O osciloscópio realizará um autoteste e entrará em operação em poucos segundos.

Conectar as pontas de prova ao osciloscópio

 Conecte a ponta de prova do osciloscópio a um conector BNC de canal do osciloscópio. 2 Conecte a ponta retrátil com gancho da ponta de prova ao ponto de interesse do circuito ou dispositivo que está sendo testado. Certifique-se de conectar o fio terra da ponta de prova a um ponto de aterramento do circuito.

CUIDADO

🛕 Tensão máxima de entrada em entradas analógicas

135 Vrms

Entrada de 50 Ω : 5 Vrms de proteção de Entrada habilitada no modo de 50 Ω , e a carga de 50 Ω se desconectará caso mais de 5 Vrms forem detectados. No entanto, as entradas ainda podem ser danificadas, dependendo da constante de tempo do sinal. A proteção de entrada de 50 Ω só funciona quando o osciloscópio está ligado.

CUIDADO

Ao medir tensões acima de 30 V, use uma ponta de prova de 10:1.

CUIDADO

\land Não permita que o chassi do osciloscópio flutue

Desativar a conexão com o terra e "flutuar" o chassi do osciloscópio provavelmente resultará em medições imprecisas e também poderá causar danos ao equipamento. O fio terra da ponta de prova é conectado ao chassi do osciloscópio e ao fio terra no cabo de alimentação. Se for necessário medir entre dois pontos vivos, use uma ponta de prova diferencial com margem dinâmica suficiente.

AVISO

Não ignore a ação protetora da conexão terra ao osciloscópio. O osciloscópio deve permanecer aterrado através do seu cabo de alimentação. Desativar o terra cria riscos de choque elétrico.

Entrar uma forma de onda

O primeiro sinal a entrar no osciloscópio é o sinal Demo 2, Probe Comp. Este sinal é usado para compensar pontas de prova.

1 Conecte uma ponta de prova do osciloscópio do canal 1 ao terminal **Demo 2** (Probe Comp) no painel frontal.

2 Conecte o terra da ponta de prova ao terminal terra (ao lado do terminal Demo2).

Recuperar a configuração padrão do osciloscópio

Para recuperar a configuração padrão do osciloscópio:

1 Pressione [Default Setup] Conf. padrão.

A configuração padrão restaura as configurações padrão do osciloscópio. Isso coloca o osciloscópio em uma condição operacional conhecida. As principais configurações padrão são:

Tabela 2 Configurações padrão

Horizontal	Modo normal, 100 μs/div, retardo de 0 s, referência de tempo central.		
Vertical (analógico)	Canal 1 ativado, escala 5 V/div, acoplamento CC, posição de 0 V, impedância de 1 MΩ.		
Disparo	Disparo de borda, modo de disparo automático, nível de 0 V, fonte do canal 1, acoplamento CC, transição positiva, tempo de espera de 40 ns.		
Tela	Persistência desativada, intensidade da grade de 20%.		
Outro	Modo de aquisição normal, [Run/Stop] Iniciar/Parar como Iniciar, cursores e medições desativados.		
Rótulos	Todos os rótulos personalizados que você criou na Biblioteca de rótulos são preservados (não apagados), mas todos os rótulos dos canais voltarão a ter os nomes originais.		

No menu Salvar/recuperar, também há opções para restaurar as configurações de fábrica completas (consulte "Recuperar as configurações padrão" na página 295) ou realizar um apagamento seguro (consulte "Realizar um apagamento seguro" na página 295).

Usar a escala automática

Use a **[Auto Scale] Escala auto** para configurar automaticamente o osciloscópio para a melhor exibição dos sinais de entrada.

1 Pressione [Auto Scale] Escala auto.

Você deverá ver uma forma de onda no visor do osciloscópio semelhante a esta:



- 2 Se quiser retornar às configurações do osciloscópio que existiam antes, pressione **Desfazer Escala automática**.
- 3 Se quiser habilitar a escala automática de "depuração rápida", mudar os canais em escala automática ou preservar o modo de aquisição durante a escala automática, pressione **Depuração Rápida**, **Canais** ou **Modo Aquis**.

Estas são as mesmas softkeys que aparecem no menu Escala Automática. Consulte "Para definir as preferências de escala automática" na página 311.

Se você puder ver a forma de onda, mas a onda quadrada não tiver a forma correta mostrada acima, siga o procedimento "Compensar pontas de prova passivas" na página 34.

Se você não puder ver a forma de onda, certifique-se de que a ponta de prova esteja conectada com firmeza ao BNC de entrada do canal do painel frontal, e ao lado esquerdo, no terminal Probe Comp, Demo 2.

Como funciona a escala automática

A escala automática analisa as formas de onda presentes em cada canal e na entrada de disparo externo. Isso inclui os canais digitais, se estiverem conectados.

A escala automática localiza, ativa e realiza a escala de qualquer canal com uma forma de onda repetitiva que tenha frequência de pelo menos 25 Hz, um ciclo de serviço maior do que 0,5% e uma amplitude de pelo menos 10 mV de pico a pico. Quaisquer canais que não atendam a esses requisitos são desativados.

A origem do disparo é selecionada procurando-se a primeira forma de onda válida, iniciando no disparo externo e prosseguindo com o canal analógico de número mais baixo até o canal analógico de número mais alto e, por fim (se houver pontas de prova digitais conectadas), o canal digital de número mais alto.

Durante a escala automática, o retardo é definido em 0,0 segundo, a configuração de tempo/div horizontal (velocidade de varredura) é uma função do sinal de entrada (cerca de 2 períodos do sinal disparado na tela) e o modo de disparo é definido como Borda.

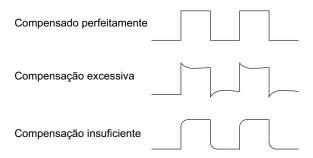
Compensar pontas de prova passivas

Cada ponta de prova passiva do osciloscópio precisa ser compensada para corresponder às características de entrada do canal do osciloscópio ao qual ela está conectada. Uma ponta de prova que não tenha sido compensada corretamente pode apresentar erros expressivos de medição.

- 1 Dê entrada com o sinal Probe Comp (compensação de ponta de prova) (consulte "Entrar uma forma de onda" na página 31).
- 2 Pressione [Default Setup] Conf. padrão para recuperar a configuração padrão do osciloscópio (consulte "Recuperar a configuração padrão do osciloscópio" na página 32).
- 3 Pressione [Auto Scale] Escala auto para configurar automaticamente o osciloscópio para o sinal de compensação de prova (consulte "Usar a escala automática" na página 32).
- 4 Pressione a tecla do canal ao qual a ponta de prova está conectada ([1], [2] etc).
- 5 No menu Canal, pressione Ponta de prova.
- **6** No menu Ponta de Prova do Canal, pressione **Ponta de prova verificar**; depois, siga as instruções na tela.

Caso necessário, use uma ferramenta não metálica (fornecida com a ponta de prova) para ajustar o capacitor variável na ponta de prova com o pulso mais reto possível.

Nas pontas de prova N2862/63/90, o capacitor variável é o ajuste amarelo na ponta de prova. Em outras pontas de prova, o capacitor variável está localizado no conector BNC.



- 7 Conecte pontas de prova a todos os outros canais do osciloscópio (canal 2 de um osciloscópio de dois canais, ou canais 2, 3 e 4 de um osciloscópio de quatro canais).
- 8 Repita o procedimento para cada canal.

Conheça os controles e conectores do painel frontal

No painel frontal, *tecla* se refere a qualquer tecla (botão) que você possa pressionar.

Softkey refere-se especificamente às seis teclas que estão diretamente abaixo da tela. A legenda dessas teclas fica diretamente acima delas, na tela. Suas funções mudam conforme você navega pelos menus do osciloscópio.

Na figura a seguir, consulte as descrições numeradas na tabela que se segue.



1.	Botão liga/desliga	Pressione uma vez para ligar; pressione outra vez para desligar. Consulte "Ligar o osciloscópio" na página 29.	
2.	Softkeys	As funções dessas teclas mudam com base nos menus mostrados no visor diretamente acima das teclas. A Tecla Voltar/Subir sobe na hierarquia de menus da softkey. No topo da hierarquia, a tecla Voltar/Subir desliga os menus, e em seu lugar são exibidas informações do osciloscópio.	
3.	Tecla [Intensity] Intensidade	Pressione a tecla para que ela acenda. Com a tecla acesa, gire o controle Entry para ajustar a intensidade da forma de onda. Você pode variar o controle de intensidade para destacar detalhes do sinal, de forma semelhante a um osciloscópio analógico. A intensidade da forma de onda de um canal digital não é ajustável. Para mais detalhes sobre o uso do controle de intensidade para ver detalhes do sinal, consulte "Para ajustar a intensidade de forma de onda" na página 133.	

4.	Controle Entry	O controle Entry é usado para selecionar itens de menus e alterar valores. A função do controle Entry muda com base nas seleções atuais de menu e softkeys. Observe que o símbolo da seta encurvada acima do controle Entry acende sempre que o controle puder ser usado para selecionar um valor. Observe também que quando o símbolo do controle Entry aparece em uma softkey, é possível usar o controle Entry para selecionar os valores. Geralmente basta girar o controle Entry para fazer uma seleção. Às vezes, você pode pressionar o controle Entry para ativar ou desativar uma seleção. Pressionar o controle Entry também faz com que os menus popup desapareçam.
5.	Teclas de Ferramentas	 As teclas de Ferramentas consistem em: Tecla [Utility] Utilitário - Pressione esta tecla para acessar o Menu Utilitário, que permite definir as configurações de E/S do osciloscópio, usar o gerenciador de arquivos, definir preferências, acessar o menu de serviço e escolher outras opções. Consulte Capítulo 20, "Configurações de utilitário," inicia na página 303. [Quick Action] Ação rápida - Pressione esta tecla para executar a ação rápida selecionada: instantâneo de medição de todos, imprimir, salvar, recuperar, congelar visor e mais. Consulte "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 321. Tecla [Analyze] Analisar - Pressione esta tecla para acessar recursos de análise, como ajuste de nível de disparo, ajuste de limite de medição, configuração e exibição automáticas de disparo de vídeo, teste de máscara (consulte Capítulo 15, "Teste de máscara," inicia na página 247) ou o aplicativo de análise e medição de alimentação. Tecla [Wave Gen] Ger. onda - Pressione esta tecla para acessar as funções do gerador de forma de onda. Consulte Capítulo 17, "Gerador de formas de onda," inicia na página 265.
6.	Controles de disparo	Estes controles determinam como o osciloscópio dispara para capturar dados. Consulte o Capítulo 10, "Triggers," inicia na página 145 e o Capítulo 11, "Modo de disparo/acoplamento," inicia na página 181.

7.	Controles	Os controles horizontais consistem de:
,. 	horizontais	Controle de escala horizontal — Gire o controle na seção Horizontal com a marca
		para ajustar a configuração de tempo/div (velocidade de varredura). Os símbolos abaixo do controle indicam que esse controle tem o efeito de afastar ou
		aproximar a forma de onda usando a escala horizontal.
		■ Controle de posição horizontal — Gire o controle com a marca ◀ ▶ para se deslocar pelos dados de forma de onda horizontalmente. A forma de onda capturada pode ser vista antes do disparo (gire o controle no sentido horário) ou após o disparo (gire o controle no sentido antihorário). Se você percorrer a forma de onda quando o osciloscópio estiver parado (não em modo de execução), você verá os dados de forma de onda da última aquisição obtida.
		Tecla [Horiz] — Pressione esta tecla para abrir o menu Horizontal, onde você pode selecionar os modos XY e Livre, ativar ou desativar o zoom, ativar ou desativar o ajuste fino de tempo/div horizontal e selecionar o ponto de referência de tempo de disparo.
		Tecla Zoom — Pressione a tecla de zoom para dividir a exibição do osciloscópio nas seções Normal e Zoom sem abrir o menu Horizontal.
		Tecla [Search] Pesquisar – Permite pesquisar por eventos nos dados adquiridos.
		 As teclas [Navigate] Navegar – Pressione esta tecla para navegar por dados capturados (Tempo), eventos de pesquisa ou aquisições de memória segmentada. Consulte "Navegar na base de tempo" na página 62.
		Para mais informações, consulte Capítulo 2, "Controles horizontais," inicia na página 49.
8.	Teclas de Controle de operação	Quando a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar estiver verde, o osciloscópio está em operação, ou seja, está adquirindo dados quando as condições de disparo são satisfeitas. Para interromper a aquisição de dados, pressione [Run/Stop] Iniciar/Parar.
		Quando a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar estiver vermelha, a aquisição de dados está parada. Para iniciar a aquisição de dados, pressione [Run/Stop] Iniciar/Parar.
		Para capturar e exibir uma aquisição única (estando o osciloscópio em operação ou parado), pressione [Single] Único. A tecla [Single] Único fica em amarelo até o osciloscópio disparar.
		Para mais informações, consulte "Executar, interromper e realizar aquisições simples (controle de operação)" na página 189.
9.	Tecla [Default Setup] Conf. padrão	Pressione esta tecla para restaurar as configurações padrão do osciloscópio (detalhes em "Recuperar a configuração padrão do osciloscópio" na página 32).
10.	Tecla [Auto Scale] Escala auto	Ao pressionar a tecla [AutoScale] Escala auto, o osciloscópio irá determinar rapidamente quais canais têm atividade, ligando esses canais e fazendo escala neles para exibir os sinais de entrada. Consulte "Usar a escala automática" na página 32.

11. Controles adicionais de forma de onda

Os controles adicionais de forma de onda consistem de:

- A tecla [Math] Matemática oferece acesso a funções matemáticas (somar, subtrair etc) de forma de onda. Consulte o Capítulo 4, "Formas de onda matemáticas," inicia na página 75.
- A tecla [Ref] oferece acesso a funções de forma de onda de referência. Formas de onda de referência são formas de onda gravadas que podem ser exibidas e comparadas a outros formas de onda matemáticas e de canais analógicos. Consulte o Capítulo 5, "Formas de onda de referência," inicia na página 105.
- Tecla [Digital] Pressione esta tecla para ativar e desativar os canais digitais (a seta à
 esquerda irá acender).

Quando a seta à esquerda da tecla [**Digital**] acender, o controle multiplexado superior irá selecionar (e destacar em vermelho) canais digitais individuais, e o controle multiplexado inferior irá posicionar o canal digital selecionado.

Se um traço for reposicionado sobre um traço pré-existente, o indicador na borda esquerda do traço irá mudar da designação **D**nn (onde nn é um número de canal de um ou dois dígitos, de 0 a 15) para **D***. O "*" indica que dois canais estão sobrepostos.

Você pode girar o controle superior para selecionar um canal sobreposto, e depois girar o controle inferior para posicioná-lo como faria com qualquer outro canal.

Para mais informações sobre canais digitais, consulte o Capítulo 6, "Canais digitais," inicia na página 109.

- Tecla [Serial] Esta tecla é usada para habilitar a decodificação serial. A escala
 multiplexada e os controles de posição não são usados com decodificação serial. Para
 mais informações sobre a decodificação serial, consulte o Capítulo 7, "Decodificação
 serial," inicia na página 127.
- Controle de escala multiplexada Este controle de escala é utilizado com formas de onda matemáticas, de referência ou digitais que tiverem a seta acesa à esquerda. Para formas de onda matemáticas e de referência, o controle de escala age como um controle de escala vertical de canal analógico.
- Controle de posição multiplexada Este controle de posição é utilizado com formas de onda matemáticas, de referência ou digitais que tiverem a seta acesa à esquerda. Para formas de onda matemáticas e de referência, o controle de posição age como um controle de posição vertical de canal analógico.

12.	Controles de medição	Os controles de medição consistem de:
		 Controle Cursors (cursores) – Pressione este controle para selecionar cursores em um menu popup. Depois que o menu popup fechar (por exceder o tempo limite ou pelo novo pressionar do controle), gire o controle para ajustar a posição do cursor selecionado.
		 Tecla [Cursors] Cursores – Pressione esta tecla para abrir um menu que permite selecionar o modo dos cursores e a fonte.
		 Tecla [Meas] Medir — Pressione esta tecla para acessar um conjunto de medidas predefinidas. Consulte o Capítulo 14, "Medidas," inicia na página 217.
13.	Teclas de forma de onda	A tecla [Acquire] Adquirir permite selecionar os modos de aquisição Normal, Detecção de Pico, Média ou Alta Resolução (consulte "Selecionar o modo de aquisição" na página 196) e usar memória segmentada (consulte "Aquisição para a memória segmentada" na página 203).
		A tecla [Display] Exibição permite acessar o menu onde é possível habilitar a persistência (consulte "Para definir ou remover a persistência" na página 135), limpar a exibição e ajustar a intensidade da grade de exibição (consulte "Para ajustar a intensidade da grade" na página 137).
14.	Teclas de arquivo	Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup. para salvar ou recuperar uma forma de onda ou configuração. Consulte o Capítulo 18, "Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)," inicia na página 283.
		A tecla [Print] Impr. abre o menu Configuração de Impressão para que você possa imprimir as formas de onda exibidas. Consulte o Capítulo 19, "Imprimir (telas)," inicia na página 297.
15.	Tecla [Help] Ajuda	Abre o menu Ajuda, onde é possível exibir tópicos de ajuda em geral e selecionar o idioma. Veja também "Acessar a ajuda rápida integrada" na página 47.
16.	Controles verticais	Os controles verticais consistem de:
		 Teclas para ligar/desligar canais analógicos – Use estas teclas para ligar ou desligar um canal, ou para acessar o menu do canal nas softkeys. Há uma tecla liga/desliga para cada canal analógico:
		■ Controle de escala vertical — São controles com a marca
		 Controle de escala vertical – São controles com a marca VV para cada canal. Use estes controles para alterar a sensibilidade vertical (ganho) de cada canal analógico.
		 Controles de posição vertical – Use estes controles para alterar a posição vertical do canal no visor. Há um controle de posição vertical para cada canal analógico.
		 Tecla [Label] Rótulo – Pressione esta tecla para acessar o menu Rótulo, que permite digitar rótulos para identificação de cada traço no visor do osciloscópio. Consulte o Capítulo 9, "Rótulos," inicia na página 139.
		Para mais informações, consulte o Capítulo 3, "Controles verticais," inicia na página 65.

17.	Entradas do canal	Anexe as pontas de provas do osciloscópio ou os cabos BNC a esses conectores BNC.
17.	Entradas de canal analógico	·
		Com os osciloscópios InfiniiVision 3000 série X, é possível definir a impedância de entrada dos canais analógicos em 50 Ω ou 1 $M\Omega$. Consulte "Para especificar a impedância de entrada do canal" na página 68.
		Os osciloscópios InfiniiVision 3000 série X também oferecem a interface AutoProbe. A interface de autoverificação usa uma série de contatos diretamente abaixo do conector BNC do canal para transferir informações entre o osciloscópio e a ponta de prova. Quando uma ponta de prova compatível é conectada ao osciloscópio, a interface AutoProbe determina o tipo de ponta de prova e define os parâmetros do osciloscópio (unidades, desvio, atenuação, acoplamento e impedância) conforme o caso.
18.	Terminais Demo 2, Terra e Demo 1	Terminal Demo 2 — Este terminal emite o sinal Probe Comp que ajuda a relacionar a capacitância de entrada de uma ponta de prova ao canal do osciloscópio ao qual ela está conectada. Consulte "Compensar pontas de prova passivas" na página 34. Com algumas características licenciadas, o osciloscópio também pode emitir sinais demo ou de treinamento neste terminal.
		Terminal Terra — Use o terminal terra para pontas de prova do osciloscópio conectadas aos terminais Demo 1 ou Demo 2.
		 Terminal Demo 1 – Com algumas características licenciadas, o osciloscópio pode emitir sinais demo ou de treinamento neste terminal.
19.	Porta de host USB	Esta porta é para a conexão de dispositivos de armazenamento em massa USB ou impressoras a osciloscópio.
		Conecte um dispositivo de armazenamento em massa USB (pendrive, unidade de disco etc) para salvar ou recuperar arquivos de configuração do osciloscópio e formas de onda de referência, ou para salvar dados e imagens da tela. Consulte o Capítulo 18, "Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)," inicia na página 283.
		Para imprimir, conecte uma impressora compatível USB. Para mais informações sobre impressão, consulte o Capítulo 19, "Imprimir (telas)," inicia na página 297.
		A porta USB também pode ser usada para atualizar o software do sistema do osciloscópio quando houver atualizações disponíveis.
		Não é necessário tomar cuidados especiais antes de remover o dispositivo de armazenamento em massa USB do osciloscópio (não é preciso ejetá-lo). Basta desconectar o dispositivo de armazenamento em massa USB do osciloscópio quando a operação de arquivo for concluída.
		CUIDADO: Não conecte um computador host à porta de host USB do osciloscópio. Use a porta de dispositivo. Um computador host enxerga o osciloscópio como um dispositivo, então conecte o computador host à porta de dispositivo do osciloscópio (no painel traseiro). Consulte "Configurações de interface de E/S" na página 303.
		Há uma segunda porta de host USB no painel traseiro.

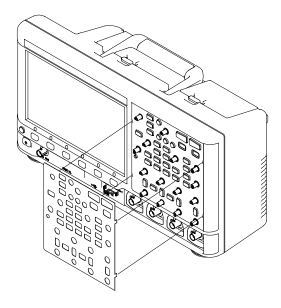
20.	Entradas de canal digital	Conecte o cabo de ponta de prova digital a este conector (apenas para modelos MSO). Consulte o Capítulo 6, "Canais digitais," inicia na página 109.
21.		Emite ondas seno, quadradas, rampa, pulso, CC ou ruído no Gen Out BNC. Pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda para configurar o gerador de forma de onda. Consulte o Capítulo 17, "Gerador de formas de onda," inicia na página 265.

Coberturas do painel frontal para idiomas diferentes

As coberturas para o painel frontal, com traduções dos textos originalmente em inglês das teclas e rótulos do painel frontal, estão disponíveis em dez idiomas. A cobertura apropriada está inclusa na opção de localização escolhida no momento da compra.

Para instalar uma cobertura do painel frontal:

- 1 Puxe cuidadosamente os controles do painel frontal para removê-los.
- 2 Insira as guias laterais da cobertura nos slots do painel frontal.



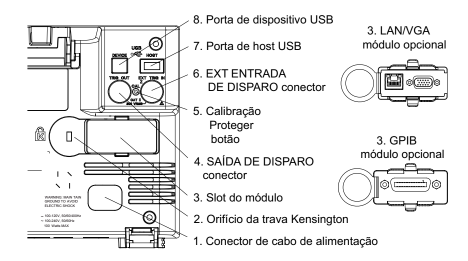
3 Reinstale os controles do painel frontal.

As coberturas do painel frontal devem ser encomendadas no site www.keysight.com/find/parts usando os códigos de peça a seguir:

Idioma	Cobertura de 2 canais	Cobertura de 4 canais
Francês	75019-94324	75019-94316
Alemão	75019-94326	75019-94318
Italiano	75019-94323	75019-94331
Japonês	75019-94311	75019-94312
Coreano	75019-94329	75019-94321
Polonês	75019-94335	75019-94334
Português	75019-94327	75019-94319
Russo	75019-94322	75019-94315
Chinês simplificado	75019-94328	75019-94320
Espanhol	75019-94325	75019-94317
Tailandês	75019-94333	75019-94332
Chinês tradicional	75019-94330	75019-94310

Conheça os conectores do painel traseiro

Na figura a seguir, consulte as descrições numeradas na tabela que se segue.



1.	Conector de cabo de alimentação	Conecte o cabo de alimentação aqui.
2.	Orifício da trava Kensington	É aqui que você deve conectar a trava Kensington para proteger o instrumento.
3.	Slot do módulo	Um módulo DSOXLAN LAN/VGA pode ser encomendado e instalado separadamente.
		 Porta LAN – permite a comunicação com o osciloscópio e o uso do recurso de painel frontal remoto usando a porta LAN. Consulte o Capítulo 21, "Interface web," inicia na página 325 e "Acessar a interface web" na página 326.
		 Saída de vídeo VGA – permite conectar um monitor ou projetor externo para proporcionar uma exibição maior ou visível à distância.
		A exibição integrada do osciloscópio continua ativa mesmo que uma exibição externa esteja conectada. O conector de saída de vídeo está sempre ativo.
		Para qualidade e desempenho ideais de vídeo, recomendamos o uso de um cabo de vídeo blindado com núcleos de ferrita.
		Um módulo DSOXGPIB GPIB pode ser encomendado e instalado separadamente.

4.	Conector TRIG OUT	Conector BNV de saída de disparo. Consulte "Configuração do painel traseiro Fonte TRIG OUT" na página 313.
5.	Botão de proteção de calibração	Consulte "Calibração feita pelo usuário" na página 315.
6.	Conector EXT TRIG IN	Conector BNC de entrada de disparo externo. Consulte "Entrada de Disparo Externo" na página 187 para explicações sobre este recurso.
7.	Porta de host USB	Esta porta funciona de maneira idêntica à porta de host USB do painel frontal. A porta de host USB é usada para salvar dados do osciloscópio e carregar atualizações de software. Consulte também Porta de host USB (see página 41).
8.	Porta de dispositivo USB	Porta para a conexão do osciloscópio a um PC host. É possível emitir comandos remotos de um PC host para o osciloscópio pela porta de dispositivo USB. Consulte "Programação remota com Keysight IO Libraries" na página 330.

Conheça a tela do osciloscópio

A tela do osciloscópio contém formas de onda adquiridas, informações de configuração, resultados de medições e definições de softkeys.

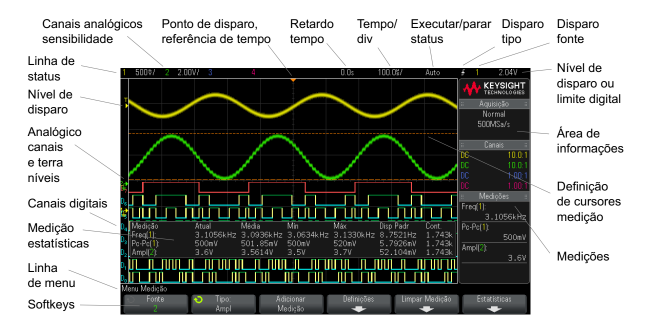


Figura 1 Interpretação da tela do osciloscópio

Linha de status	A linha no topo do visor contém informações de configuração vertical, horizontal e disparo.
Área de exibição	A área de exibição contém aquisições da forma de onda, identificadores de canal e os indicadores de disparo analógico e nível de terra. As informações de cada canal analógico aparecem em uma cor diferente.
	Os detalhes do sinal são exibidos com 256 níveis de intensidade. Para mais informações sobre a exibição de detalhes de sinais, consulte "Para ajustar a intensidade de forma de onda" na página 133.
	Para mais informações sobre os modos de exibição, consulte Capítulo 8, "Configurações de exibição," inicia na página 133.
Área de informações	A área de informação geralmente contém resultados de cursores, aquisição, canal analógico e medição automática.
Linha de menu	Esta linha geralmente contém o nome do menu ou outras informações associadas ao menu selecionado.

Rótulos de softkeys	Os rótulos descrevem as funções das softkeys. Geralmente as softkeys permitem configurar parâmetros adicionais no modo ou menu selecionado.
	Pressione a tecla Voltar/Subir on topo da hierarquia do menu para desligar os rótulos de softkeys e exibir informações adicionais de status, descrevendo o desvio de canais e outros parâmetros de configuração.

Acessar a ajuda rápida integrada

Para exibir a ajuda rápida

1 Pressione e segure a tecla ou softkey para a qual você gostaria de exibir a ajuda.



Pressione e segure a softkey ou tecla do painel frontal (ou clique com o botão direito na softkey ao usar o painel frontal remoto do navegador web).

A ajuda rápida permanece na tela até que outra tecla seja pressionada ou um controle seja girado.

1 Introdução

Para selecionar o idioma da interface de usuário e da ajuda rápida Para selecionar o idioma da interface de usuário e da ajuda rápida:

- 1 Pressione [Help] Ajuda e em seguida pressione a softkey Idioma.
- **2** Pressione e solte repetidamente a softkey **Idioma** ou gire o controle Entry até que o idioma desejado seja selecionado.

Os seguintes idiomas estão disponíveis: Inglês, Francês, Alemão, italiano, japonês, coreano, português, russo, chinês simplificado, espanhol e chinês tradicional.

2 Controles horizontais

Para ajustar a escala horizontal (tempo/div) / 50

Para ajustar o retardo horizontal (posição) / 51

Deslocamento horizontal e zoom em aquisições únicas ou paradas / 52

Para mudar o modo de tempo horizontal (Normal, XY ou Livre) / 53

Para exibir a base de tempo com zoom / 57

Para mudar a configuração de ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) do controle de escala horizontal / 59

Para posicionar a referência de tempo (esquerda, centro, direita) / 59

Pesquisar por eventos / 60

Navegar na base de tempo / 62

Os controles horizontais incluem:

- Os controles de escala horizontal e posição.
- · A tecla [Horiz] para acesso ao menu Horizontal.
- A tecla de zoom habilita ou desabilita rapidamente a exibição de zoom em tela dividida.
- A tecla [Search] Pesquisar para localizar eventos em canais analógicos ou em decodificação serial.
- As teclas [Navigate] Navegar para navegar pelo tempo, pesquisar eventos ou para aquisições de memória segmentada.

A figura a seguir mostra o menu Horizontal, exibido com o pressionar da tecla **[Horiz]**.



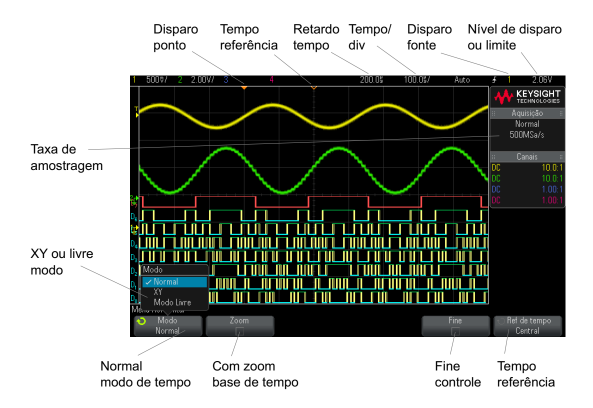


Figura 2 Menu Horizontal

O menu Horizontal permite selecionar o modo de tempo (normal, XY ou livre), habilitar o zoom, definir o ajuste fino da base de tempo (vernier) e especificar a referência de tempo.

A taxa de amostragem atual é exibida na área de informações no lado direito.

Para ajustar a escala horizontal (tempo/div)

1 Gire o grande controle de escala horizontal (velocidade de varredura) com a marca para mudar a configuração de tempo/div horizontal.

Note como as informações de tempo/div na linha de status mudam.

O símbolo ∇ no alto do visor indica o ponto de referência de tempo.

O controle de escala horizontal funciona (em modo de tempo Normal) enquanto as aquisições estiverem em operação ou quando elas forem interrompidas. Quando as aquisições estiverem em operação, o ajuste do controle de escala horizontal muda a taxa de amostragem. Quando as aquisições estiverem paradas, o ajuste do controle de escala horizontal permite aplicar zoom nos dados adquiridos. Consulte "Deslocamento horizontal e zoom em aquisições únicas ou paradas" na página 52.

Observe que o controle de escala horizontal tem um propósito diferente na tela de Zoom. Consulte "Para exibir a base de tempo com zoom" na página 57.

Para ajustar o retardo horizontal (posição)

1 Gire o controle de retardo horizontal (posição) (◀▶).

O ponto de disparo se move horizontalmente, pausando em 0,00 s (imitando um detentor mecânico), e o valor do retardo é exibido na linha de status.

Mudar o tempo de retardo move o ponto de disparo (retângulo sólido invertido) horizontalmente, e indica a que distância ele está do ponto de referência (triângulo vazio invertido ∇). Esses pontos de referência são indicados no topo da grade do visor.

Figura 2 indica o ponto de disparo com o tempo de retardo definido como 200 μs. O número de tempo de retardo indica a que distância o ponto de referência está do ponto de disparo. Quando o tempo de retardo for definido como zero, o indicador de tempo de retardo irá se sobrepor ao indicador de referência de tempo.

Todos os eventos exibidos à esquerda do ponto de disparo aconteceram antes do disparo ocorrer. Esses eventos são chamados de informações pré-disparo, e mostram os eventos que levaram ao ponto de disparo.

Todas as informações à direita do ponto de disparo são chamadas de informações pós-disparo. A magnitude da escala de retardo (informações pré-disparo e pós-disparo) disponível depende da relação tempo/div selecionada e da profundidade de memória.

O controle de posição horizontal funciona (em modo de tempo Normal) enquanto as aquisições estiverem em operação ou quando elas forem interrompidas. Quando as aquisições estiverem em operação, o ajuste do controle de escala horizontal muda a taxa de amostragem. Quando as aquisições estiverem paradas, o ajuste do controle de escala horizontal permite aplicar zoom nos dados adquiridos. Consulte "Deslocamento horizontal e zoom em aquisições únicas ou paradas" na página 52.

Observe que o controle de posição horizontal tem um propósito diferente na tela de Zoom. Consulte "Para exibir a base de tempo com zoom" na página 57.

Deslocamento horizontal e zoom em aquisições únicas ou paradas

Quando o osciloscópio estiver parado, use os controles de escala horizontal e posição para deslocar horizontalmente e dar zoom na forma de onda. A exibição parada pode conter várias aquisições com informações, mas somente a última aquisição está disponível para deslocamento horizontal e zoom.

A capacidade de deslocar horizontalmente e aplicar escala (expandir ou compactar horizontalmente) em uma forma de onda adquirida é importante devido à análise mais detalhada que permite efetuar na forma de onda capturada. Essa análise adicional é muitas vezes obtida vendo-se a forma de onda em níveis diferentes de abstração. É possível exibir tanto o quadro geral quanto os pequenos detalhes específicos.

Poder examinar os detalhes de uma forma de onda após a aquisição da mesma é um benefício geralmente associado aos osciloscópios digitais. Muitas vezes, isso consiste apenas na capacidade de congelar a tela para poder fazer medições com cursores ou imprimir a tela. Alguns osciloscópios digitais vão um passo além, incluindo a capacidade de examinar mais a fundo os detalhes de sinais após sua aquisição, por meio do deslocamento horizontal na forma de onda e pela alteração da escala horizontal.

Não há limites impostos à taxa de escala entre o tempo/div usado para a aquisição dos dados e o tempo/div usado para exibir os dados. No entanto, há um limite útil. Esse limite útil é como uma função do sinal que está sendo analisado.

NOTA

Aplicar zoom em aquisições interrompidas

A tela vai continuar contendo uma exibição relativamente boa se você aplicar um zoom horizontalmente por um fator de 1000 e zoom verticalmente por um fator de 10 para exibir as informações de onde foi feita a aquisição. Lembre-se de que só é possível fazer medições automáticas em dados exibidos.

Para mudar o modo de tempo horizontal (Normal, XY ou Livre)

- 1 Pressione a tecla [Horiz].
- 2 No menu Horizontal, pressione **Modo** e, em seguida, selecione:
 - Normal o modo de visualização normal do osciloscópio.

No modo de tempo normal, eventos de sinal ocorridos antes do disparo são mostrados à esquerda do ponto de disparo (∇) e os eventos de sinal após o disparo são mostrados à direita do ponto de disparo.

XY – O modo XY modifica a exibição de volts versus tempo para volts versus volts. A base de tempo fica desativada. A amplitude do canal 1 é representada no eixo X e a amplitude do canal 2 é representada no eixo Y.

O modo XY permite a comparação de relações de frequência e de fase entre dois sinais. O modo XY também pode ser usado com transdutores para exibir força versus deslocamento, fluxo versus pressão, volts versus corrente ou tensão versus frequência.

Use os cursores para fazer medições nas formas de onda do modo XY.

Para mais informações sobre o uso do modo XY para realizar medições, consulte "Modo de tempo XY" na página 54.

Livre – faz com que a forma de onda se mova lentamente pela tela da direita para a esquerda. Só funciona nas configurações de base de tempo de 50 ms/div e mais lentas. Se a base de tempo atual for mais rápida que o limite de 50 ms/div, esta será definida como 50 ms/div quando o modo Livre for selecionado.

No modo Livre não há disparo. O ponto de referência fixado no visor é a margem direita da tela e refere-se ao momento atual no tempo. Eventos ocorridos são deslocados para a esquerda do ponto de referência. Como não há disparo, nenhuma informação pré-disparo estará disponível.

Para pausar a exibição no modo Livre, pressione a tecla **[Single] Único**. Para limpar a exibição e reiniciar uma aquisição no modo Livre, pressione a tecla **[Single] Único** novamente.

Use o modo Livre em formas de onda de baixa frequência para obter uma exibição parecida com a de um registrador gráfico. Ele possibilita que a forma de onda ande pelo visor.

Modo de tempo XY

O modo de tempo XY converte o osciloscópio de uma exibição de volts versus tempo para volts versus volts usando dois canais de entrada. O canal 1 é a entrada de eixo X, o canal 2 é a entrada de eixo Y. É possível usar vários transdutores para exibir força versus deslocamento, fluxo versus pressão, volts versus corrente ou tensão versus frequência.

Exemplo

Este exercício mostra um uso comum do modo de exibição XY, medindo a diferença de fases entre dois sinais de mesma frequência com o método Lissajous.

- 1 Conecte dois sinais, uma senoide no canal 1 e uma senoide no canal 2 com a mesma frequência mas fora de fase no canal 2.
- 2 Pressione a tecla [AutoScale] Escala auto, pressione a tecla [Horiz]; em seguida, pressione Modo e selecione "XY".
- 3 Centralize o sinal no visor com os controles posição dos canais 1 e 2 (♠). Use os controles de volts/div dos canais 1 e 2 e as softkeys **Fine** dos canais 1 e 2 para expandir o sinal e tornar sua visualização conveniente.

O ângulo de diferença de fases (θ) pode ser calculado usando a seguinte fórmula (presumindo que a amplitude seja a mesma em ambos os canais):

$$\sin\theta = \frac{A}{B}or\frac{C}{D}$$

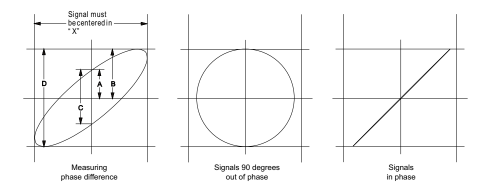


Figura 3 Sinais em modo de tempo XY, centrados no visor

- 4 Pressione a tecla [Cursors] Cursores.
- 5 Defina o cursor Y2 para o topo do sinal, e Y1 para o fundo do sinal.
 Observe o valor ΔY na parte de baixo do visor. Neste exemplo estamos usando os cursores Y, mas você poderia ter usado os cursores X no lugar deles.
- **6** Mova os cursores Y1 e Y2 para a interseção do sinal e o eixo Y. Mais uma vez, observe o valor ΔY.

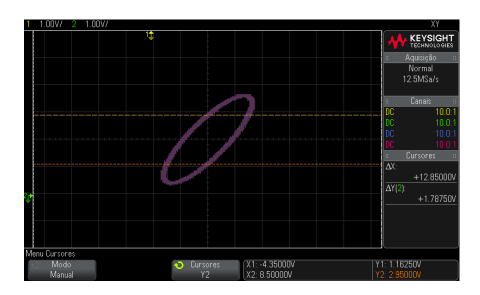


Figura 4 Medições de diferença de fases, automáticas e usando cursores

7 Calcule a diferença de fases com a fórmula abaixo.

Por exemplo, se o primeiro valor ΔY for 1,688 e o segundo valor ΔY for 1,031:

$$\sin\theta = \frac{\text{second } \Delta Y}{\text{first } \Delta Y} = \frac{1.031}{1.688}$$
; $\theta = 37.65$ degrees of phase shift

NOTA

Entrada de eixo Z em modo de exibição XY (interrupção)

Quando o modo de exibição XY é selecionado, a base de tempo é desligada. O canal 1 é a entrada de eixo X, o canal 2 é a entrada de eixo Y, e EXT TRIG IN no painel traseiro é a entrada de eixo Z. Se você só quiser ver partes da exibição Y versus X, use a entrada de eixo Z. O eixo Z liga e desliga o traço (os osciloscópios analógicos chamavam isso de interrupção de eixo Z, porque ligava e desligava o feixe). Quando Z está baixo (<1,4 V), Y versus X é exibido; quando Z está alto (>1,4 V), o traço é desligado.

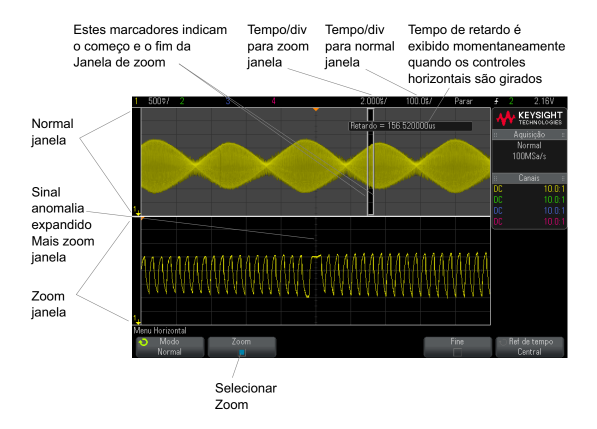
Para exibir a base de tempo com zoom

O zoom, antes chamado de modo de varredura retardada, é uma versão expandida horizontalmente da exibição normal. Quando zoom estiver selecionado, o visor é dividido no meio. A metade de cima exibe a janela de tempo/divisão normal, e a metade de baixo exibe uma janela de tempo/divisão mais rápida com zoom.

A janela de zoom é uma parte ampliada da janela de tempo/div normal. O zoom pode ser usado para localizar e expandir horizontalmente parte da janela normal para uma análise mais detalhada (de maior resolução) dos sinais.

Para ligar (ou desligar) o zoom:

1 Pressione a tecla de zoom (ou pressione a tecla [Horiz] e depois a softkey Zoom).



A área de exibição normal expandida é destacada com uma caixa e o resto das exibição normal fica desativada. A caixa mostra a parte da varredura normal que está expandida na metade inferior.

Para mudar o tempo/div da janela de zoom, gire o controle de escala horizontal (velocidade de varredura). Conforme você gira o controle, o tempo/div da janela com zoom fica realçado na linha de status acima da área de exibição de forma de onda. Os controles de escala horizontal (velocidade de varredura) controlam o tamanho da caixa.

O controle de posição horizontal (tempo de retardo) define a posição da esquerda para a direita da janela de zoom. O valor do retardo, que é o tempo exibido em relação ao ponto de disparo, é exibido momentaneamente na parte superior direita da tela quando o controle de tempo de retardo (\blacktriangleleft) é girado.

Valores negativos de retardo indicam que você está diante de uma parte da forma de onda anterior ao evento de disparo, e valores positivos indicam que a parte exibida é posterior ao evento de disparo.

Para mudar o tempo/div da janela normal, desligue o zoom; em seguida, gire o controle de escala horizontal (velocidade de varredura).

Para mais informações sobre o uso do modo de zoom para realizar medições, consulte "Para isolar um pulso para medição de topo" na página 226 e "Para isolar um evento para medição de frequência" na página 233.

Para mudar a configuração de ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) do controle de escala horizontal

1 Empurre o controle de escala horizontal (ou pressione [Horiz] > Fine) para alternar entre ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) da escala horizontal.

Quando **Fine** estiver habilitado, girar o controle de escala horizontal irá alterar o tempo/div (exibido na linha de status no topo do visor) em pequenos acréscimos. O tempo/div permanece completamente calibrado quando **Fine** estiver ativado.

Quando **Fine** estiver desativado, girar o controle de escala horizontal mudará o tempo/div em uma sequência de passos 1-2-5.

Para posicionar a referência de tempo (esquerda, centro, direita)

A referência de tempo é o ponto de referência do tempo de retardo na exibição (posição horizontal).

- 1 Pressione a tecla [Horiz].
- 2 No menu Horizontal, pressione **Ref de tempo** e, em seguida, selecione:
 - Esquerda a referência de tempo é definida como uma grande divisão à partir da margem esquerda do visor.
 - Central a referência de tempo é definida ao centro do visor.
 - Direita a referência de tempo é definida como uma grande divisão à partir da margem direita do visor.

Um pequeno quadrado vazio (∇) no topo da retícula marca a posição da referência de tempo. Quando o tempo de retardo for definido como zero, o indicador de ponto de disparo (∇) irá se sobrepor ao indicador de referência de tempo.

A posição da referência de tempo define a posição inicial do evento de disparo na memória de aquisição e no visor, com retardo definido em 0.

Gire o controle de escala horizontal (velocidade de varredura) para expandir ou contrair a forma de onda a partir do ponto de referência de tempo (∇) . Consulte "Para ajustar a escala horizontal (tempo/div)" na página 50.

Gire o controle de posição horizontal (\blacktriangleleft \blacktriangleright) no modo Normal (e não de zoom) para mover o indicador de ponto de disparo (\blacktriangledown) para a esquerda ou direita do ponto de referência de tempo (\blacktriangledown). Consulte "Para ajustar o retardo horizontal (posição)" na página 51.

Pesquisar por eventos

Use a tecla e o menu **[Search] Pesquisar** para pesquisar eventos de borda, largura de pulso, tempo de subida/descida, tempo de execução (runt) e seriais nos canais analógicos.

A configuração de pesquisas (consulte "Para configurar pesquisas" na página 60) é semelhante à configuração de disparos. Na verdade, com exceção dos eventos seriais, é possível copiar configurações de pesquisa para configurações de disparo e vice-versa (consulte "Para copiar configurações de pesquisa" na página 61).

Pesquisas são diferentes de disparos, porque usam configurações de limite de medição em vez de níveis de disparo.

Os eventos de pesquisa encontrados são marcados com triângulos brancos no topo da retícula, e o número de eventos encontrados é exibido na linha de menu acima dos rótulos das softkeys.

Para configurar pesquisas

- 1 Pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o tipo de pesquisa.
- **3** Pressione **Configurações** e use o menu Configurações de Pesquisa para configurar o tipo de pesquisa selecionada.

A configuração de pesquisas é semelhante à configuração de disparos:

- Para configurar pesquisas de borda, consulte "Disparo de borda" na página 148.
- Para configurar pesquisas de largura de pulso, consulte "Disparo de largura de pulso" na página 151.
- Para configurar pesquisas de tempo de subida/descida, consulte "Disparo de tempo de subida/descida" na página 159.
- Para configurar pesquisas de tempo de execução, consulte "Disparo em tempo de execução (runt)" na página 161.
- Para configurar pesquisas seriais, consulte Capítulo 10, "Triggers," inicia na página 145 e "Pesquisar dados de listagem" na página 130.

Lembre-se de que as pesquisas usam configurações de limite de medição em vez de níveis de disparo. Use a softkey **Limites** no menu Pesquisa para acessar o menu Limite de Medições. Consulte "Limites de medição" na página 241.

Para copiar configurações de pesquisa

Com exceção das configurações de pesquisa de eventos seriais, é possível copiar configurações de pesquisa para configurações de disparo e vice-versa.

- 1 Pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o tipo de pesquisa.
- 3 Pressione Copiar.
- 4 No menu Pesquisar Cópia:
 - Pressione **Copiar para Disparo** para copiar a configuração do tipo de pesquisa selecionado para o mesmo tipo de disparo. Por exemplo, se o tipo de pesquisa atual for largura de pulso, pressione **Copiar para Disparo** para copiar as configurações de pesquisa para as configurações de disparo por largura de pulso e selecionar o disparo por largura de pulso.
 - Pressione Copiar do Disparo para copiar a configuração do disparo do tipo de pesquisa selecionado para a configuração de pesquisa.
 - Para desfazer uma cópia, pressione **Desfazer Cópia**.

As softkeys no menu Copiar Pesquisa podem não estar disponíveis quando uma das configurações não puder ser copiada ou quando não houver um tipo de disparo que corresponda ao tipo de pesquisa.

Navegar na base de tempo

A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegação por:

- Dados capturados (consulte "Para navegar pelo tempo" na página 62).
- Eventos pesquisados (consulte "Para navegar pelos eventos de pesquisa" na página 62).
- Segmentos, quando as aquisições de memória segmentada estiverem ativadas (consulte "Para navegar pelos segmentos" na página 63).

Para navegar pelo tempo

Quando as aquisições estiverem paradas, use os controles de navegação para se deslocar pelos dados capturados.

- 1 Pressione [Navigate] Navegar.
- 2 No menu Navegar, pressione Navegar e selecione Tempo.
- 3 Pressione as teclas para voltar, parar ou avançar no tempo.

 Pressione as teclas várias vezes para acelerar a reprodução. Há três níveis de velocidade.

Para navegar pelos eventos de pesquisa

Quando as aquisições estiverem paradas, use os controles de navegação para ir para os eventos de pesquisa encontrados (definidos com a tecla [Search] Pesquisar e o menu Pesquisa, consulte "Pesquisar por eventos" na página 60).

- 1 Pressione [Navigate] Navegar.
- 2 No Menu Navegar, pressione Navegar e selecione Pesquisar.
- 3 Pressione as teclas para avançar e voltar para ir para o próximo evento de pesquisa, ou para o anterior.

Ao pesquisar por decodificação serial:

- A softkey Zoom automático especifica se a exibição de forma de onda sofre zoom automático para se adequar à linha marcada conforme você navega.

 Pressione a softkey Rolagem Listagem e gire o controle Entry para navegar pelas linhas de dados na tela com a listagem.

Para navegar pelos segmentos

Quando a aquisição de memória segmentada estiver habilitada e as aquisições estiverem paradas, use os controles de navegação para se deslocar pelos segmentos adquiridos.

- 1 Pressione [Navigate] Navegar.
- 2 No menu Navegar, pressione Navegar e selecione Segmentos.
- 3 Pressione Modo Play; em seguida, selecione:
 - Manual para reproduzir os segmentos manualmente.

No modo play Manual:

- Pressione as teclas voltar ou avançar para ir para segmento anterior ou para o próximo.
- Pressione a softkey Para ir para o primeiro segmento.
- Pressione a softkey para ir para o último segmento.
- Auto para reproduzir os segmentos de forma automática.

No modo play Auto:

Pressione as teclas de navegação para voltar, parar ou avançar no tempo. Pressione as teclas ou várias vezes para acelerar a reprodução. Há três níveis de velocidade.

2 Controles horizontais

3 Controles verticais

Para ligar ou desligar formas de onda (canal ou matemática) / 66

Para ajustar a escala vertical / 67

Para ajustar a posição vertical / 67

Para especificar acoplamento de canais / 67

Para especificar a impedância de entrada do canal / 68

Para especificar o limite de largura de banda / 69

Para mudar a configuração de ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) do controle de escala vertical / 70

Para inverter uma forma de onda / 70

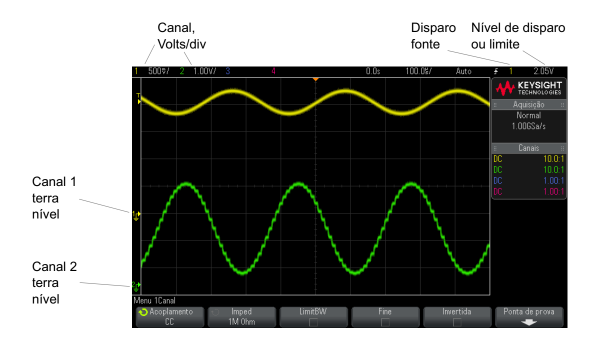
Configuração de opções de ponta de prova de canal analógico / 70

Os controles verticais incluem:

- Os controles de escala vertical e posição para cada canal analógico.
- As teclas de canal para ativar e desativar um canal e o menu de softkey do canal.

A figura a seguir mostra o menu Canal 1, exibido com o pressionar da tecla de canal [1].





O nível de terra do sinal para cada canal analógico exibido é identificado pela posição do ícone 🕩 na extrema esquerda da tela.

Para ligar ou desligar formas de onda (canal ou matemática)

1 Pressione uma tecla de canal analógico para ligar ou desligar o canal (e para exibir o menu do canal).

Quando um canal estiver ligado, sua tecla fica acesa.

NOTA

Desligar canais

É preciso estar exibindo o menu de um canal para poder desligá-lo. Por exemplo, se os canais 1 e 2 estiverem ligados, o menu do canal 2 estiver sendo exibido e você quiser desligar o canal 1, pressione [1] para exibir o menu do canal 1; em seguida, pressione [1] novamente para desligar o canal 1.

Para ajustar a escala vertical

1 Gire o controle grande acima da chave de canal marcada com \checkmark \checkmark para definir a escala vertical (volts/divisão) para o canal.

O controle de escala vertical muda a escala do canal analógico em uma sequência de etapas 1-2-5 (com uma ponta de prova 1:1 conectada) a não ser que o ajuste fino esteja ativado (consulte "Para mudar a configuração de ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) do controle de escala vertical" na página 70).

O valor Volts/Div do canal analógico é exibido na linha de status.

O modo padrão para expandir o sinal ao girar o controle volts/divisão é a expansão vertical sobre o nível de terra do canal; porém, é possível mudar isso para expandir sobre o centro do visor. Consulte "Para escolher "expandir sobre" centro ou terra" na página 309.

Para ajustar a posição vertical

1 Gire o pequeno controle de posição vertical (♦) para mover a forma de onda de canal para cima ou para baixo no visor.

O valor da tensão temporariamente exibido na parte superior direita do visor representa a diferença de tensão entre o centro vertical do visor e o ícone do nível de terra (). Ele também representa a tensão no centro vertical do visor se a expansão vertical for definida para expandir sobre o terra (consulte "Para escolher "expandir sobre" centro ou terra" na página 309).

Para especificar acoplamento de canais

O acoplamento altera o acoplamento de entrada do canal para **CA** (corrente alternada) ou **CC** (corrente contínua).

DICA

Se o canal for acoplado para CC, pode-se medir rapidamente o componente CC do sinal simplesmente observando sua distância do símbolo de terra.

Se o canal for acoplado para CA, o componente CC do sinal é removido, permitindo que se use maior sensibilidade para exibir o componente CA do sinal.

- 1 Pressione a tecla do canal desejado.
- 2 No menu Canal, pressione a softkey **Acoplamento** para selecionar o acoplamento do canal de entrada:
 - CC O acoplamento CC é útil para a visualização de formas de onda de até
 0 Hz que não tenham grandes desvios de CC.
 - **CA** O acoplamento CA é útil para a visualização de formas de onda com grandes desvios de CC.

Quando o acoplamento CA é escolhido, não é possível selecionar o modo de 50Ω . O objetivo é evitar danos ao osciloscópio.

O acoplamento CA põe um filtro passa-alta de 10 Hz em série com a forma de onda de entrada, removendo qualquer tensão de desvio de CC da forma de onda.

Note que o Acoplamento de canal é independente do Acoplamento de disparo. Para alterar o acoplamento de disparo, consulte "Para selecionar o acoplamento de disparo" na página 184.

Para especificar a impedância de entrada do canal

NOTA

Ao conectar uma ponta de prova AutoProbe, de autorreconhecimento ou uma ponta de prova InfiniiMax compatível, o osciloscópio automaticamente configura os canais de entrada analógicos à impedância correta.

- 1 Pressione a tecla do canal desejado.
- 2 No menu Canal, pressione Imped (impedância), e em seguida escolha:
 - 50 0hm corresponde a cabos de 50 ohm normalmente usados em medições de alta frequência, e pontas de prova ativas de 50 ohm.

Quando uma impedância de entrada de **50 0hm** é selecionada, ele é exibida com as informações do canal no visor.

Quando o acoplamento CA é selecionado (consulte "Para especificar acoplamento de canais" na página 67) ou tensão excessiva é aplicada à entrada, o osciloscópio muda automaticamente para o modo de **1M Ohm** para evitar possíveis danos.

 1M 0hm – é usada com muitas pontas de prova passivas e para medições de fins gerais. A impedância maior minimiza o efeito de carregamento do osciloscópio no dispositivo em teste.

Essa correspondência da impedância fornece a você medições mais precisas porque as reflexões são minimizadas ao longo do caminho do sinal.

Veja também

- Para obter mais informações sobre pontas de prova, acesse: www.keysight.com/find/scope_probes
- Informações sobre a seleção de uma ponta de prova podem ser encontradas no documento Keysight Oscilloscope Probes and Accessories Selection Guide (número da peça 5989-6162EN), disponível em www.keysight.com.

Para especificar o limite de largura de banda

- 1 Pressione a tecla do canal desejado.
- 2 No menu Canal, pressione a softkey **LimitBW** para ativar ou desativar o limite de largura de banda.

Quando o limite da largura de banda estiver ativado, a largura de banda máxima para o canal será de aproximadamente 20 MHz. Para formas de onda com frequências inferiores a isso, a ativação do limite de largura de banda remove o ruído indesejado de alta frequência da forma de onda. O limite da largura de banda também limita o caminho do sinal do disparo de qualquer canal que tenha **LimitBW** ativado.

Para mudar a configuração de ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) do controle de escala vertical

1 Pressione o controle de escala vertical do canal (ou pressione a tecla do canal e em seguida a softkey Fine no menu Canal) para alternar entre ajuste coarse/fine (ajuste simples/fino) da escala vertical.

Quando o ajuste **Fine** é selecionado, você pode mudar a sensibilidade vertical do canal em incrementos menores. A sensibilidade do canal permanece completamente calibrada quando **Fine** está ativado.

O valor de escala vertical é exibido na linha de status no topo do visor.

Quando **Fine** é desativado, o controle volts/divisão muda a sensibilidade do canal em uma sequência de etapas 1-2-5.

Para inverter uma forma de onda

- 1 Pressione a tecla do canal desejado.
- 2 No menu Canal, pressione a softkey **Inverter** para inverter o canal selecionado.

Quando **Inverter** estiver selecionado, os valor de tensão da forma de onda exibida são invertidos.

Inverter afeta a forma como o canal é exibido. No entanto, ao usar disparos básicos, o osciloscópio tenta manter o mesmo ponto de disparo mudando as configurações de disparo.

Inverter um canal também altera o resultado de qualquer função matemática selecionada no menu Matemática de Forma de Onda ou de qualquer medição.

Configuração de opções de ponta de prova de canal analógico

- 1 Pressione a tecla do canal associado à ponta de prova.
- 2 No menu Canal, pressione a softkey Ponta de prova para exibir o menu Ponta de Prova do canal

Este menu permite selecionar parâmetros adicionais de ponta de prova, como fator de atenuação e unidades de medida para a ponta de prova conectada.



O menu Ponta de Prova do Canal muda dependendo do tipo de ponta de prova conectada.

Para pontas de prova passivas (como as pontas de prova N2841A, N2842A, N2843A, N2862A/B, N2863A/B, N2889A, N2890A, 10073C, 10074C ou 1165A), a softkey **Ponta de prova - verificar** será exibida; ela o conduzirá pelo processo de compensação de pontas de prova.

Com algumas pontas de prova ativas (como as pontas de prova InfiniiMax), o osciloscópio é capaz de calibrar com precisão seus canais analógicos para a ponta de prova. Ao conectar uma ponta de prova que possa ser calibrada, a softkey **Calibrar ponta de prova** aparece (e a softkey de atenuação de ponta de prova pode mudar). Consulte "Para calibrar uma ponta de prova" na página 73.

Veja também

- "Para especificar as unidades do canal" na página 71
- "Para especificar a atenuação de ponta de prova" na página 71
- "Para especificar a inclinação da ponta de prova" na página 72

Para especificar as unidades do canal

- 1 Pressione a tecla do canal associado à ponta de prova.
- 2 No menu Canal, pressione Ponta de prova.
- 3 No menu Ponta de Prova do Canal, pressione **Unidades**; em seguida, selecione:
 - Volts para uma ponta de prova de tensão.
 - Amps para uma ponta de prova de corrente.

Sensibilidade do canal, nível de disparo, resultados de medição e funções matemáticas vão refletir as unidades de medida que você selecionou.

Para especificar a atenuação de ponta de prova

A definição é automática se o osciloscópio puder identificar a ponta de prova conectada. Consulte Entradas de canal analógico (see página 41).

O fator de atenuação da ponta de prova deve ser definido de forma adequada para que medições sejam precisas.

Ao conectar uma ponta de prova que seja identificada automaticamente pelo osciloscópio, será preciso definir manualmente o fator de atenuação, desta forma:

- 1 Pressione a tecla do canal.
- 2 Pressione a softkey **Ponta de prova** até selecionar como você deseja especificar o fator de atenuação, escolhendo entre **Razão** ou **Decibéis**.
- 3 Gire o controle Entry 🔾 para definir o fator de atenuação da ponta de prova conectada

Ao medir valores de tensão, o fator de atenuação pode ser definido de 0,001:1 a 10000:1 em uma sequência 1-2-5.

Ao medir valores atuais com uma ponta de prova de corrente, o fator de atenuação pode ser definido de 1000 V/A a 0,0001 V/A.

Ao especificar o fator de atenuação em decibéis, você pode selecionar valores de -60 dB a 80 dB.

Se a unidade escolhida for Amps e o fator de atenuação manual for escolhido, as unidades e o fator de atenuação serão exibidos acima da softkey **Ponta de prova**.



Para especificar a inclinação da ponta de prova

Quando medir intervalos de tempo na faixa dos nanossegundos (ns), pequenas diferenças no comprimento do cabo podem afetar a medição. Use **Inclinação** para remover erros de retardo de cabo entre dois canais.

- 1 Teste o mesmo ponto com as duas pontas de prova.
- 2 Pressione a tecla do canal associado a uma das pontas de prova.
- 3 No menu Canal, pressione Ponta de prova.
- **4** No menu Ponta de Prova do Canal, pressione **Inclinação**; em seguida, selecione o valor de inclinação desejado.

Cada canal analógico pode ser ajustado ±100 ns em incrementos de 10 ps para uma diferença total de 200 ns.

A configuração de inclinação não é afetada quando se pressiona [Default Setup] Conf. padrão ou [Auto Scale] Escala auto.

Para calibrar uma ponta de prova

A softkey **Calibrar ponta de prova** o conduzirá pelo processo de calibração das pontas de prova.

Com certas pontas de prova ativas (como as pontas de prova InfiniiMax), o osciloscópio é capaz de calibrar com precisão seus canais analógicos para a ponta de prova. Ao conectar uma ponta de prova que possa ser calibrada, a softkey **Calibrar ponta de prova** do menu Ponta de Prova do Canal fica ativa.

Para calibrar uma dessas pontas de prova:

- 1 Primeiro, conecte a ponta de prova a um dos canais do osciloscópio.
 - Pode ser, por exemplo, um amplificador de ponta de prova/cabeça de ponta de prova InfiniiMax com atenuadores conectados.
- 2 Conecte a ponta de prova ao terminal Probe Comp, no lado esquerdo, Demo 2, e o terra da ponta de prova ao terminal terra.

NOTA

Ao calibrar uma ponta de prova diferencial, conecte o fio positivo ao terminal Probe Comp e o fio negativo ao terminal terra. Pode ser necessário conectar uma garra jacaré à alça do terra para permitir que uma ponta de prova diferencial transponha entre o ponto de teste Probe Comp e o terra. Uma boa conexão terra assegura a calibragem mais precisa da ponta de prova.

- **3** Pressione a tecla Canal para ativar o canal caso esteja desativado).
- 4 No menu Canal, pressione a softkey **Ponta de prova**.
- **5** No menu Ponta de Prova do Canal, a segunda softkey a partir da esquerda permite especificar a cabeça da ponta de prova (e a atenuação). Pressione repetidamente esta softkey até que a seleção de cabeça de ponta de prova corresponda ao atenuador que você está usando.

As opções são:

- Navegador de terminação única 10:1 (sem atenuador).
- Navegador diferencial 10:1 (sem atenuador).
- Navegador de terminação única 10:1 (+6 dB aten).
- Navegador diferencial 10:1 (+6 dB aten).
- Navegador de terminação única 10:1 (+12 dB aten).
- Navegador diferencial 10:1 (+12 dB aten).

- Navegador de terminação única 10:1 (+20 dB aten).
- Navegador diferencial 10:1 (+20 dB aten).
- 6 Pressione a softkey Calibrar ponta de prova e siga as instruções no visor.

Para mais informações sobre pontas de prova e acessórios InfiniiMax, consulte o Guia do usuário da ponta de prova.

4 Formas de onda matemáticas

Para exibir formas de onda matemáticas / 76

Para executar transformações ou filtros em uma operação aritmética / 77

Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio / 77

Unidades para formas de onda matemáticas / 78

Operadores matemáticos / 79

Transformações matemáticas / 81

Filtros de matemática / 98

Visualizações matemáticas / 99

As funções matemáticas podem ser efetuadas em canais analógicos. A forma de onda matemática resultante é exibida em roxo claro.

É possível usar uma função matemática em um canal mesmo que você escolha não exibir o canal na tela.

Você pode:

- Realizar uma operação aritmética (como adição, subtração ou multiplicação) em canais de entrada analógicos.
- Executar uma função de transformação (como diferenciação, integração, FFT ou raiz quadrada) em um canal de entrada analógico.
- Executar uma função de transformação no resultado de uma operação aritmética.



Para exibir formas de onda matemáticas

1 Pressione a softkey [Math] Matemática no painel frontal para exibir o menu Matemática de Forma de Onda.



- 2 Se f(t) não estiver sendo exibido na softkey Função, pressione a softkey Função e selecione f(t): Exibida.
- **3** Use a softkey **Operador** para selecionar um operador ou transformação.

Para mais informações sobre operadores, consulte:

- "Operadores matemáticos" na página 79
- "Transformações matemáticas" na página 81
- "Filtros de matemática" na página 98
- "Visualizações matemáticas" na página 99
- 4 Use a softkey **Fonte 1** para selecionar o canal analógico no qual efetuar o cálculo matemático. Gire o controle Entry ou pressione repetidamente a softkey **Fonte 1** para fazer sua seleção. Se escolher uma função de transformação (diferenciar, integrar, FFT ou raiz quadrada) o resultado será exibido.
- **5** Se você selecionar um operador aritmético, use a softkey **Fonte 2** para selecionar a segunda fonte para a operação aritmética. O resultado será exibido.
- 6 Para redimensionar e reposicionar a forma de onda matemática, consulte "Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio" na página 77.

DICA

Dicas de operações matemáticas

Se o canal analógico ou a função matemática forem cortados (não sendo exibidos totalmente na tela), a função matemática resultante exibida também será cortada.

Quando a função for exibida, os canais analógicos podem ser desativados para melhorar a visualização da forma de onda matemática.

A escala vertical e o desvio de cada função matemática podem ser ajustados para facilitar a visualização e a medição.

A forma de onda da função matemática pode ser medida usando-se [Cursors] Cursores e/ou [Meas] Medição.

Para executar transformações ou filtros em uma operação aritmética

Para executar uma função de transformação (consulte "Transformações matemáticas" na página 81) ou filtro (consulte "Filtros de matemática" na página 98) nas operações aritméticas de adição, subtração ou multiplicação:

- 1 Pressione a softkey Função e selecione g(t): Interna.
- 2 Use as softkeys **Operador**, **Fonte 1** e **Fonte 2** para configurar uma operação aritmética.
- 3 Pressione a softkey Função e selecione f(t): Exibida.
- **4** Use a softkey **Operador** para selecionar uma função de transformação ou filtro.
- **5** Pressione a softkey **Fonte 1** e selecione **g(t)** como a fonte. Observe que **g(t)** é disponibilizada somente quando você seleciona uma função de transformação na etapa anterior.

Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio

1 Certifique-se de que a escala multiplexada e os controles de posição à direita da tecla [Math] Matemática estejam selecionados para a forma de onda matemática.

Se a seta à esquerda da tecla **[Math] Matemática** não estiver acesa, pressione a tecla.

2 Use a escala multiplexada e os controles de posição à direita da tecla [Math] Matemática para redimensionar e reposicionar a forma de onda matemática.

NOTA

A escala matemática e o desvio são definidos automaticamente

A qualquer momento que a definição da função matemática exibida for alterada, a função passa por uma escala automaticamente para desvio e escala vertical ideais. Se você definir a escala e o desvio manualmente para uma função, e depois selecionar a função original, a função original passará por uma nova escala automaticamente.

Veja também

"Unidades para formas de onda matemáticas" na página 78

Unidades para formas de onda matemáticas

As unidades para cada canal de entrada podem ser definidas como Volts ou Amps usando-se a softkey **Unidades** no menu Ponta de prova do canal. As unidades de formas de onda de função matemática são:

Função matemática	Unidades
adicionar ou subtrair	V ou A
multiplicar	V ² , A ² ou W (Volt-Amp)
d/dt	V/s ou A/s (V/segundo ou A/segundo)
∫ dt	Vs ou As (V-segundos ou A-segundos)
FFT	dB* (decibéis). Veja também "Unidades de FFT" na página 91.
√(raiz quadrada)	V ^{1/2} , A ^{1/2} ou W ^{1/2} (Volt-Amp)

^{*} Quando a fonte de FFT for o canal 1, 2, 3 ou 4, as unidades de FFT serão exibidas em dBV assim que as unidades de canal estiverem definidas como Volts e a impedância do canal estiver definida como 1 M Ω . As unidades de FFT serão exibidas em dBm quando as unidades de canal estiverem definidas como Volts e a impedância do canal estiver definida como 50 Ω . As unidades de FFT serão exibidas como dB para todas as outras fontes de FFT ou quando as unidades de um canal de origem estiverem definidas como Amps.

Uma unidade de escala **U** (indefinida) será exibida para funções matemáticas quando dois canais de origem forem usados e estiverem definidos com unidades diferentes e a combinação dessas unidades não puder ser resolvida.

Operadores matemáticos

Os operadores matemáticos realizam operações aritméticas (como adição, subtração ou multiplicação) em canais de entrada analógicos.

- "Adicionar ou subtrair" na página 79
- "Multiplicação ou divisão" na página 80

Adicionar ou subtrair

Ao selecionar adição ou subtração, os valores de **Fonte 1** e **Fonte 2** são adicionados ou subtraídos ponto a ponto, e o resultado é exibido.

A subtração pode ser usada para fazer uma medição diferencial ou para comparar duas formas de onda.

Se suas formas de onda tiverem desvios CC maiores do que a margem dinâmica dos canais de entrada do osciloscópio, será necessário usar uma ponta de prova diferencial.

4 Formas de onda matemáticas

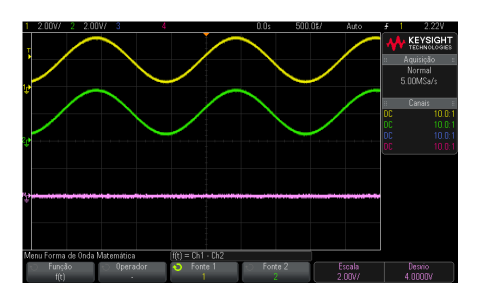


Figura 5 Exemplo de subtração do canal 2 do canal 1

Veja também · "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 78

Multiplicação ou divisão

Quando você selecionar a função matemática multiplicação ou divisão, os valores **Fonte 1** e **Fonte 2** serão multiplicados ou divididos ponto por ponto, e o resultado será exibido.

O caso da divisão por zero coloca orifícios (ou seja, valores zero) na forma de onda de saída.

A multiplicação é útil para a visualização dos relacionamentos de força quando um dos canais é proporcional à corrente.

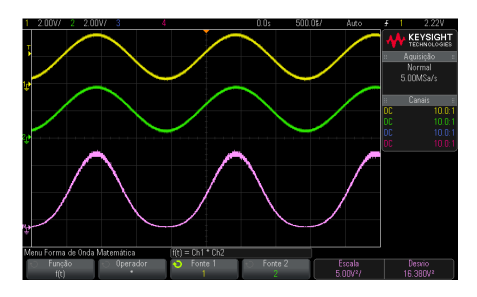


Figura 6 Exemplo de multiplicação do canal 1 pelo canal 2.

Veja também · "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 78

Transformações matemáticas

As transformações matemáticas executam a função de transformação (como diferenciação, integração, FFT ou raiz quadrada) em um canal de entrada analógico ou no resultado de uma operação aritmética.

- "Diferencial" na página 82
- · "Integral" na página 83
- · "Medição FFT" na página 86
- "Raiz quadrada" na página 93

Com a licença de medições matemáticas avançadas, estas transformações adicionais estão disponíveis:

- "Ax + B" na página 94
- "Quadrada" na página 95

- · "Valor absoluto" na página 96
- "Logaritmo comum" na página 96
- "Logaritmo natural" na página 97
- "Exponenciação" na página 97
- "Exponenciação com base 10" na página 97

Diferencial

d/dt (diferencial) calcula as derivadas de tempo discretas da origem selecionada.

A função diferencial pode ser utilizada para medir a inclinação instantânea de uma forma de onda. Por exemplo, uma taxa de variação (slew rate) de um amplificador operacional pode ser medida com o uso da função diferencial.

Como a diferenciação é muito sensível a ruídos, é útil definir o modo de aquisição como **Média** (consulte **"Selecionar o modo de aquisição"** na página 196).

d/dt exibe o derivado da fonte selecionada usando a fórmula "estimativa de inclinação média em 4 pontos". A equação é:

$$d_i = \frac{y_{i+4} + 2y_{i+2} - 2y_{i-2} - y_{i-4}}{8 \Delta t}$$

Onde:

- d = forma de onda diferencial.
- y = pontos de dados de canal 1, 2, 3 ou 4, ou g(t) (operação aritmética interna).
- i = índice dos pontos de dados.
- $\Delta t = diferença de tempo ponto a ponto.$

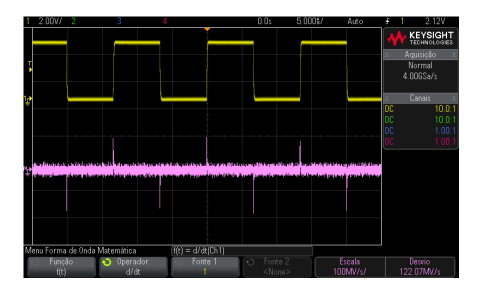


Figura 7 Exemplo da função diferencial

Veja também

- "Para executar transformações ou filtros em uma operação aritmética" na página 77
- · "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 78

Integral

dt (integral) calcula a integral da fonte selecionada. Use a integral para calcular a energia de um pulso em volt-segundos ou medir a área sob uma forma de onda.

J dt exibe a integral da fonte usando a "Regra trapezoide". A equação é:

$$I_n = c_o + \Delta t \sum_{i=0}^n y_i$$

Onde:

- I = forma de onda integrada.
- $\Delta t = diferença de tempo ponto a ponto.$

4 Formas de onda matemáticas

- y = canal 1, 2, 3 ou 4, ou g(t) (operação aritmética interna).
- · co = constante arbitrária.
- i = índice dos pontos de dados.

O operador integral oferece uma softkey **Desvio** que possibilita inserir um fator de desvio de CC para o sinal de entrada. Um pequeno desvio de CC na entrada da função integral (ou mesmo pequenos erros de calibração do osciloscópio) pode fazer com que a saída da função integral seja elevada ou reduzida. Essa correção do desvio de CC possibilita nivelar a forma de onda integral.

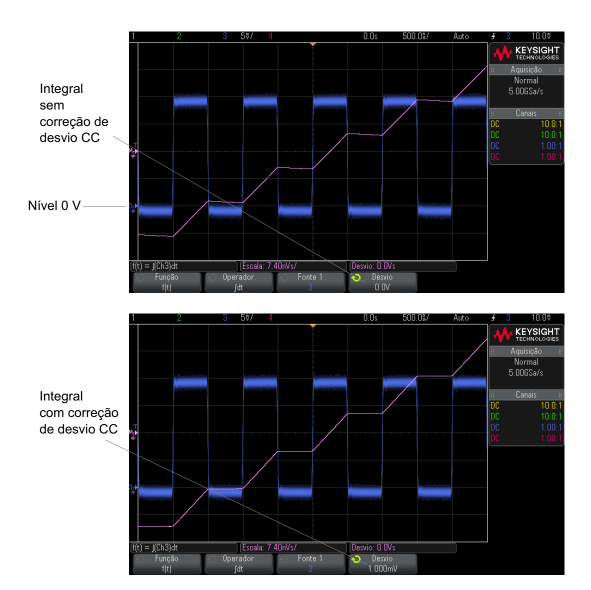


Figura 8 Integral e desvio de sinal

Veja também · "Para executar transformações ou filtros em uma operação aritmética" na página 77

"Unidades para formas de onda matemáticas" na página 78

Medição FFT

A FFT é usada para calcular a transformada rápida de Fourier usando os canais de entrada analógica ou uma operação aritmética g(t). A FFT converte o registro do tempo digitalizado da fonte selecionada e o transforma para o domínio da frequência. Quando a função FFT é selecionada, o espectro da FFT é desenhado no visor do osciloscópio como magnitude em dBV versus frequência. A leitura do eixo horizontal muda de tempo para frequência (Hertz) e a leitura vertical muda de volts para dB.

Use a função FFT para descobrir problemas de interferência, problemas de distorção em formas de onda analógicas, causados por uma não linearidade de amplificadores, ou para ajustar filtros analógicos.

Para exibir uma forma de onda FFT:

1 Pressione a tecla [Math] Mat., pressione a softkey Função e selecione f(t), pressione a softkey Operador e selecione FFT.



- Fonte 1 seleciona a fonte da FFT. (consulte "Para executar transformações ou filtros em uma operação aritmética" na página 77 para obter informações sobre o uso de g(t) como fonte).
- Intervalo define a largura geral do espectro da FFT que você vê no visor (da esquerda para a direita). Divide o intervalo por dez para calcular o número de Hertz por divisão. É possível definir o intervalo acima da frequência máxima disponível, e nesse caso o espectro exibido não ocupará toda a tela. Pressione a softkey Intervalo, depois gire o controle Entry para definir o intervalo de frequência do visor.
- **Central** define a frequência do espectro da FFT representado na linha de grade vertical central do visor. É possível definir Central com valores abaixo da metade do intervalo ou acima da frequência máxima disponível, e nesse caso o espectro exibido não ocupará toda a tela. Pressione a softkey **Central**, depois gire o controle Entry para definir a frequência central do visor.

- Escala permite a você definir seus próprios fatores de escala vertical para FFT em dB/div (decibéis/divisão). Consulte "Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio" na página 77.
- Desvio permite a você definir seu próprio desvio para a FFT. O valor de desvio é em dB, e é representado pela linha de grade horizontal central do visor. Consulte "Para ajustar a escala da forma de onda matemática e o desvio" na página 77.
- Mais FFT exibe o menu Mais Configurações de FFT.
- 2 Pressione a softkey Mais FFT para exibir configurações adicionais de FFT.



- Janela seleciona uma janela para aplicar ao seu sinal de entrada de FFT:
 - Hanning janela para fazer medições exatas de frequência ou para resolver duas frequências que estejam juntas.
 - Flat Top janela pra fazer medições exatas de amplitude de picos de frequência.
 - Retangular boa resolução de frequência e precisão de amplitude, mas use apenas quando não houver efeitos de vazamento. Use em formas de onda de janela automática, como ruídos pseudoaleatórios, impulsos, rajadas senoidais e senoides em declínio.
 - Blackman Harris janela que reduz a resolução de tempo em comparação a uma janela retangular, mas melhora a capacidade de detectar impulsos menores devido a lóbulos secundários inferiores.
- Unidades verticais permitem selecionar Decibéis ou V RMS como unidades para a escala vertical de FFT.
- Configuração automática define os valores do centro e do intervalo de frequência que farão todo o espectro disponível ser exibido. A frequência máxima disponível é metade da taxa de amostragem de FFT, que é uma função da configuração de tempo por divisão. A resolução de FFT é o quociente da taxa de amostragem e o número de pontos de FFT (f_S/N). A resolução de FFT atual é exibida acima das softkeys.

NOTA

Considerações sobre escala e desvio

Se você não alterar manualmente as configurações de escala de FFT ou desvio, ao girar o controle de escala horizontal, as configurações de frequência central e de intervalo irão mudar automaticamente para permitir uma visualização ideal do espectro completo.

Se você definir manualmente a escala ou o desvio, girar o controle de escala horizontal não vai mudar as configurações de frequência central ou de intervalo, permitindo que você veja mais detalhes em torno de uma frequência específica.

Pressionar a softkey FFT **Configuração automática** de FFT irá automaticamente refazer a escala da forma de onda, e intervalo e central irão novamente acompanhar a configuração de escala horizontal.

3 Para fazer medições de cursor, pressione a tecla [Cursors] Cursores e defina a softkey Fonte como Matemática: f(t).

Use os cursores X1 e X2 para medir valores de frequência e diferenças entre dois valores de frequência (ΔX). Use os cursores Y1 e Y2 para medir a amplitude em dB e a diferença em amplitude (ΔY).

4 Para fazer outras medições, pressione a tecla [Meas] Medir e defina a softkey Fonte como Matemática: f(t).

Você pode fazer medições de dB pico a pico, máximas, mínimas e médias na forma de onda de FFT. Também é possível encontrar o valor de frequência na primeira ocorrência do máximo da forma de onda, usando a medição X em Y máximo.

O espectro de FFT a seguir foi obtido pela conexão de uma onda quadrada de 4 V e 75 kHz ao canal 1. Defina a escala horizontal em 50 µs/div, sensibilidade vertical em 1 V/div, unidades/div em 20 dBV, desvio em -60,0 dBV, frequência central em 250 kHz, intervalo de frequência em 500 kHz e janela em Hanning.



Veja também

- "Para executar transformações ou filtros em uma operação aritmética" na página 77
- · "Dicas de medições de FFT" na página 89
- · "Unidades de FFT" na página 91
- "Valor CC de FFT" na página 91
- "Aliasing de FFT" na página 91
- "Vazamento espectral de FFT" na página 93
- "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 78

Dicas de medições de FFT

A quantidade de pontos adquiridos para o registro de FFT pode ser de até 65.536, e quando o intervalo de frequência estiver no máximo, todos os pontos serão exibidos. Depois que o espectro de FFT for exibido, os controles de intervalo de frequência e frequência central serão usados de forma semelhante aos controles de um analisador de espectro para examinar a frequência de interesse com mais detalhes. Posicione a parte desejada da forma de onda no centro da tela e diminua o intervalo da frequência para aumentar a resolução do visor. Conforme o intervalo de frequência diminui, a quantidade de pontos mostrada também diminui, e a exibição é ampliada.

Enquanto o espectro de FFT é exibido, use as teclas [Math] Matemática e [Cursors] Cursores para alternar entre funções de medição e controles de domínio de frequência no Menu FFT.

NOTA

Resolução de FFT

A resolução de FFT é o quociente da taxa de amostragem e o número de pontos de FFT (f_S/N). Com um número fixo de pontos de FFT (até 65.536), quanto menor a taxa de amostragem, melhor a resolução.

Diminuir a taxa de amostragem efetiva selecionando uma configuração maior de tempo/div irá aumentar a resolução de frequência baixa da exibição de FFT e também aumentar a chance de um nome ser exibido. A resolução da FFT é a taxa de amostragem efetiva dividida pelo número de pontos na FFT. A resolução do visor não vai ser tão boa, já que a forma da janela será o fator que limitará a capacidade das FFTs de resolver duas frequências muito próximas. Uma boa maneira de testar a capacidade da FFT de resolver duas frequências muito próximas é examinar as bandas laterais de uma onda senoidal modulada por amplitude.

Para a maior precisão vertical em medições de pico:

- Certifique-se de que a atenuação de ponta de prova tenha sido definida corretamente. A atenuação de ponta de prova é definida no menu Canal se o operando for um canal.
- Defina a sensibilidade da origem para que o sinal de entrada esteja próximo de tela inteira, mas não cortado.
- Use a janela Flat Top.
- · Defina a sensibilidade de FFT em um intervalo razoável, como 2 dB/divisão.

Para maior precisão de frequência em picos:

- · Use a janela Hanning.
- Use Cursores para posicionar um cursor X na frequência de interesse.
- · Ajuste o intervalo de frequência para um melhor posicionamento do cursor.
- · Volte ao menu Cursores para fazer um ajuste fino do cursor X.

Para obter mais informações sobre o uso de FFTs, consulte a nota de aplicação Keysight 243, *The Fundamentals of Signal Analysis* em http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5952-8898E.pdf. Informações adicionais podem ser obtidas no capítulo 4 do livro *Spectrum and Network Measurements* de Robert A. Witte

Unidades de FFT

O dBV é a amplitude de uma senoide de 1 Vrms. Quando a fonte de FFT for o canal 1 ou o canal 2 (ou o canal 3 ou o canal 4 em modelos de quatro canais), as unidades de FFT serão exibidas em dBV quando as unidades de canal estiverem definidas como Volts e a impedância do canal estiver definida como 1 $M\Omega$.

As unidades de FFT serão exibidas em dBm quando as unidades de canal estiverem definidas como Volts e a impedância do canal estiver definida como 50Ω .

As unidades de FFT serão exibidas como dB para todas as outras fontes de FFT ou quando as unidades de um canal de origem estiverem definidas como Amps.

Valor CC de FFT

O cálculo da FFT produz um valor CC incorreto. O valor não leva em conta o desvio na tela central. O valor CC não é corrigido para representar com precisão os componentes de frequência próximos a CC.

Aliasing de FFT

Ao usar FFTs, é importante ter ciência do aliasing de frequência. Para isso, o operador precisa ter algum conhecimento quanto ao que um domínio de frequência precisa conter, e também levar em contra a taxa de amostragem, o intervalo de frequência e a banda vertical do osciloscópio ao fazer medições de FFT. A resolução de FFT (o quociente da taxa de amostragem e o número de pontos de FFT) é mostrada diretamente acima das softkeys quando o menu FFT é exibido.

NOTA

Frequência de Nyquist e aliasing no domínio da frequência

A frequência de Nyquist é a frequência mais alta que qualquer osciloscópio digital em tempo real pode adquirir sem aliasing. Essa frequência é a metade da taxa de amostragem. As frequências acima da frequência de Nyquist serão subamostradas, causando aliasing. A frequência de Nyquist também é chamada de frequência de dobra porque componentes de frequência com aliasing dobram de volta a partir dessa frequência quando o domínio de frequência é visualizado.

O aliasing acontece quando há componentes de frequência no sinal maiores do que a metade da taxa de amostragem. Como o espectro da FFT é limitado por essa frequência, qualquer componente mais alto é exibido em uma frequência menor (com aliasing).

A figura a seguir ilustra o aliasing. Esse é o espectro de uma onda quadrada de 990 Hz, com muitos harmônicos. A taxa de amostragem está definida como 100 kSa/s, e o osciloscópio exibe o espectro. A forma de onda exibida mostra os componentes do sinal de entrada acima da frequência de Nyquist a ser espelhada (com aliasing) na exibição e refletida além da margem direita.

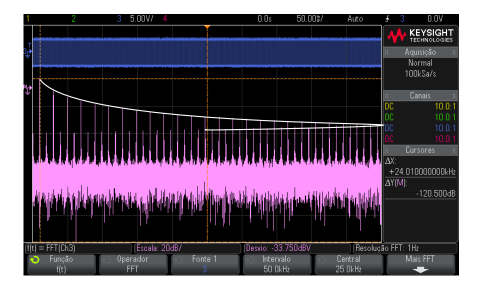


Figura 9 Aliasing

Como o intervalo de frequência vai de ≈ 0 à frequência de Nyquist, a melhor maneira de prevenir o aliasing é certificar-se de que o intervalo de frequência seja maior do que as frequências de energia significante presentes no sinal de entrada.

Vazamento espectral de FFT

A operação de FFT presume que o registro de tempo se repita. A não ser que haja um número inteiro de ciclos de formas de onda amostradas no registro, uma descontinuidade é criada no fim do registro. Isso é chamado de vazamento. Para minimizar o vazamento espectral, janelas que se aproximem de zero suavemente no começo e no fim do sinal são empregadas como filtros à FFT. O menu FFT oferece quatro janelas: Hanning, Flat Top, Retangular e Blackman-Harris. Para obter mais informações sobre vazamentos, consulte a nota de aplicação Keysight 243, *The Fundamentals of Signal Analysis* em

http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5952-8898E.pdf.

Raiz quadrada

A raiz quadrada ($\sqrt{}$) calcula a raiz quadrada da fonte selecionada.

Quando a transformação é indefinida para uma entrada em particular, orifícios (valores zero) aparecem na saída da função.

4 Formas de onda matemáticas

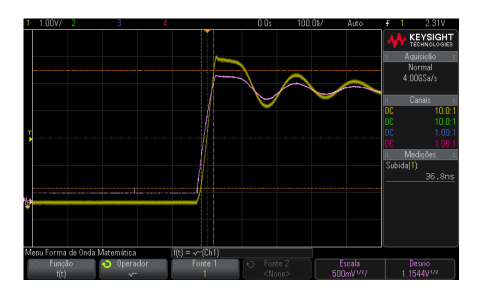


Figura 10 Exemplo de $\sqrt{\text{(raiz quadrada)}}$

Veja também

- "Para executar transformações ou filtros em uma operação aritmética" na página 77
- · "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 78

Ax + B

A função Ax + B (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) permite aplicar ganho e desvio a uma fonte de entrada existente.

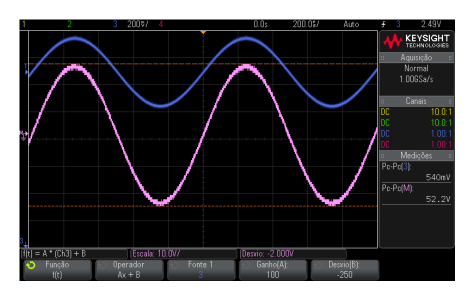


Figura 11 Exemple de Ax + B

Use a softkey Ganho (A) para especificar o ganho.

Use a softkey **Desvio (B)** para especificar o desvio.

A função Ax + B difere da função matemática de visualização Ampliar, na qual a saída provavelmente é diferente da entrada.

Veja também

· "Ampliar" na página 100

Quadrada

A função quadrada (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) calcula o quadrado da fonte selecionada, ponto por ponto, e exibe o resultado.

Pressione a softkey **Fonte** para selecionar a fonte do sinal.

Veja também

· "Raiz quadrada" na página 93

Valor absoluto

A função de valor absoluto (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) muda valores negativos na entrada para valores positivos e exibe a forma de onda resultante.

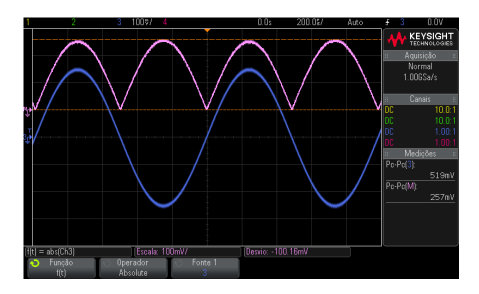


Figura 12 Exemplo de valor absoluto

Veja também · "Quadrada" na página 95

Logaritmo comum

A função Logaritmo comum (log) (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) realiza uma transformação na fonte de entrada. Quando a transformação é indefinida para uma entrada em particular, orifícios (valores zero) aparecem na saída da função.

Veja também · "Logaritmo natural" na página 97

Logaritmo natural

A função Logaritmo natural (In) (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) realiza uma transformação na fonte de entrada. Quando a transformação é indefinida para uma entrada em particular, orifícios (valores zero) aparecem na saída da função.



Figura 13 Exemplo de logaritmo natural

Veja também · "Logaritmo comum" na página 96

Exponenciação

A função Exponenciação (e^x) (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) realiza uma transformação na fonte de entrada.

Veja também · "Exponenciação com base 10" na página 97

Exponenciação com base 10

A função Exponenciação com base (10^x) (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) realiza uma transformação na fonte de entrada.

4 Formas de onda matemáticas

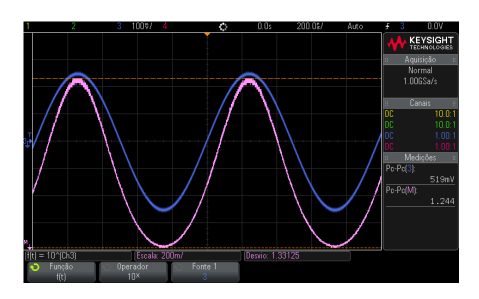


Figura 14 Exemplo de exponenciação com base 10

Veja também · "Exponenciação" na página 97

Filtros de matemática

Com a licença de medições matemáticas avançadas, você pode usar filtros de matemática para criar uma forma de onda que seja o resultado de um filtro passa alto ou passa baixo em um canal de entrada analógico ou no resultado de uma operação aritmética.

"Filtro passa alto e passa baixo" na página 98

Filtro passa alto e passa baixo

As funções de filtro passa alto e passa baixo (disponíveis com a licença de medições matemáticas avançadas) aplicam o filtro à forma de onda da fonte selecionada e exibem o resultado na forma de onda matemática.

O filtro passa alto é um filtro passa alto de polo único.

O filtro passa baixo é um filtro de Bessel-Thompson de quarta ordem.

Use a softkey **Largura de banda** para selecionar a frequência de -3 dB de corte do filtro.

NOTA

A proporção da frequência Nyquist do sinal de entrada e a frequência de corte de -3 dB selecionada afetam a quantidade de pontos disponíveis na saída, e em algumas circunstâncias, não há pontos na forma de onda de saída.



Figura 15 Exemplo de filtro passa baixo

Visualizações matemáticas

Com a licença de medições matemáticas avançadas, você pode aplicar funções matemáticas de visualização que oferecem a você várias formas de visualizar dados capturados e valores de medição.

- "Ampliar" na página 100
- "Tendência de medição" na página 100
- "Gráfico de tempo lógico do barramento" na página 102
- · "Gráfico do estado lógico do barramento" na página 103

Ampliar

A função matemática ampliar (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) permite a exibição de uma fonte de entrada existente em configurações verticais diferentes para fornecer mais detalhes verticais.

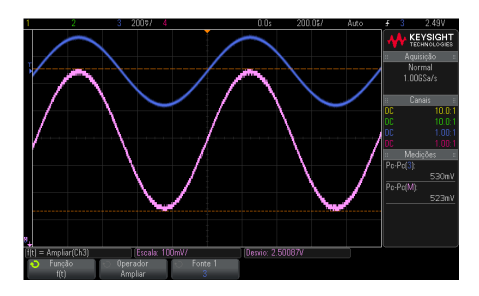


Figura 16 Exemplo de ampliação

Veja também · "Ax + B" na página 94

Tendência de medição

A função matemática de tendência de medição (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) exibe valores de medição de uma forma de onda (com base nas configurações de limiar de medição) à medida que a forma de onda avança na tela. Para cada ciclo, uma medição é feita, e o valor é exibido na tela para o ciclo.

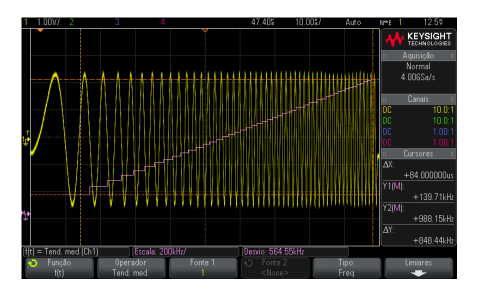


Figura 17 Exemplo de tendência de medição

Use a softkey **Tipo:** para selecionar a medição cuja tendência você deseja observar. É possível exibir valores de tendência para estas medições:

- Média
- · RMS CA
- Proporção
- Período
- Frequência
- +Largura
- -Largura
- · Ciclo de serviço
- Tempo de subida
- · Tempo de descida

Use a softkey **Limiares** para acessar o menu Limiar de medição. Consulte "**Limites** de medição" na página 241.

Se uma medição não puder ser feita em uma parte de uma forma de onda, o resultado da função de tendência será um orifício (ou seja, nenhum valor) até que uma medição possa ser feita.

Gráfico de tempo lógico do barramento

A função Tempo lógico do barramento em gráfico (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) exibe valores dos dados de barramento em uma forma de onda analógica (como uma conversão D/A). Quando o valor de barramento está em transição, a saída da função é o último estado estável do barramento.

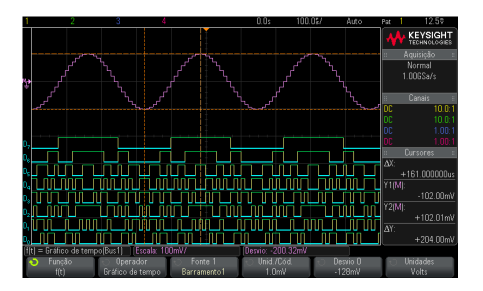


Figura 18 Exemplo de tempo lógico do barramento em gráfico

Use a softkey **Unidades/código** para especificar o valor analógico equivalente de cada incremento no valor dos dados de barramento.

Use a softkey **Desvio 0** para especificar o valor analógico equivalente de um valor de dados de barramento zero.

Use a softkey **Unidades** para especificar o tipo dos valores que os dados de barramento representam (volts, amps, etc.).

Veja também · "Gráfico do estado lógico do barramento" na página 103

Gráfico do estado lógico do barramento

A função Estado lógico do barramento em gráfico (disponível com a licença de medições matemáticas avançadas) exibe valores dos dados de barramento, avaliados em uma borda do sinal de clock, em uma forma de onda analógica (como uma conversão D/A).

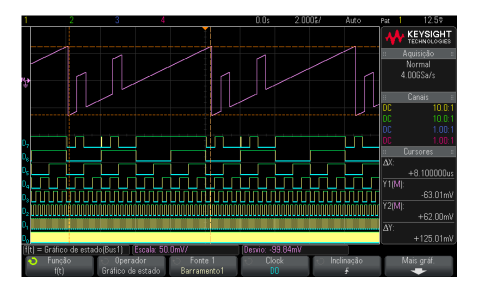


Figura 19 Exemplo de estado lógico do barramento em gráfico

Use a softkey **Clock** para selecionar o sinal de clock.

Use a softkey **Inclinação** para selecionar a borda do sinal de clock que será usada.

Use a softkey **Mais gráfico** para abrir uma submenu que especifica o valor analógico equivalente de cada incremento de valor de barramento, o equivalente analógico de uma valor de barramento zero, e o tipo dos valores que os dados de barramento no gráfico representem (volts, amps, etc.).

4 Formas de onda matemáticas



Use a softkey **Unidades/código** para especificar o valor analógico equivalente de cada incremento no valor dos dados de barramento.

Use a softkey **Desvio 0** para especificar o valor analógico equivalente de um valor de dados de barramento zero.

Use a softkey **Unidades** para especificar o tipo dos valores que os dados de barramento representam (volts, amps, etc.).

Veja também

· "Gráfico de tempo lógico do barramento" na página 102

5 Formas de onda de referência

Para salvar uma forma de onda em um local de forma de onda de referência / 106
Para exibir uma forma de onda de referência / 106
Para aplicar escala e posicionar formas de onda de referência / 107
Para ajustar a inclinação da forma de onda de referência / 107
Para exibir informações de forma de onda de referência / 108
Para salvar/recuperar arquivos de forma de onda de referência de/em um dispositivo de armazenamento USB / 108

Formas de onda matemáticas ou de canal analógico podem ser salvas em um dos dois locais de forma de onda de referência no osciloscópio. Uma forma de onda de referência pode ser exibida e comparada a outras formas de onda. Apenas uma forma de onda de referência pode ser exibida por vez.

Quando os controles multiplexados são atribuídos a formas de onda de referência (isso acontece quando a tecla **[Ref]** é pressionada), os controles podem ser usados para fazer escala e posicionar formas de onda de referência. Também há um ajuste de inclinação para formas de onda de referência. Informações de escala de forma de onda de referência, desvio e inclinação podem opcionalmente ser incluídas no visor do osciloscópio.

Formas de onda matemáticas, de referência ou de canal analógico podem ser salvas em um arquivo de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB. Você pode recuperar um arquivo de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB para um dos locais de forma de onda de referência.



Para salvar uma forma de onda em um local de forma de onda de referência

- 1 Pressione a tecla [Ref] para ativar as formas de onda de referência.
- 2 No menu Forma de Onda de Referência, pressione a softkey **Ref** e gire o controle Entry para selecionar o local de forma de onda de referência desejado.
- **3** Pressione a softkey **Fonte** e gire o controle Entry para selecionar forma de onda de origem.
- 4 Pressione a softkey Salvar em R1/R2 para salvar a forma de onda no local de forma de onda de referência.

NOTA

As formas de onda de referência não são voláteis — elas permanecem depois que a alimentação é desligada ou após a realização de uma configuração padrão.

Para limpar uma localização de forma de onda de referência.

- 1 Pressione a tecla [Ref] para ativar as formas de onda de referência.
- 2 No menu Forma de Onda de Referência, pressione a softkey **Ref** e gire o controle Entry para selecionar o local de forma de onda de referência desejado.
- **3** Pressione a softkey **Limpar R1/R2** para apagar o local de forma de onda de referência.

As formas de onda de referência também podem ser excluídas por uma Configuração Padrão de Fábrica ou Apagamento Seguro (consulte o Capítulo 18, "Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)," inicia na página 283).

Para exibir uma forma de onda de referência

- 1 Pressione a tecla [Ref] para ativar as formas de onda de referência.
- 2 No menu Forma de Onda de Referência, pressione a softkey **Ref** e gire o controle Entry para selecionar o local de forma de onda de referência desejado.
- **3** Em seguida, pressione novamente a softkey **Ref** para habilitar/desabilitar a exibição de forma de onda de referência.



Apenas uma forma de onda de referência pode ser exibida por vez.

Veja também

"Para exibir informações de forma de onda de referência" na página 108

Para aplicar escala e posicionar formas de onda de referência

- 1 Certifique-se de que a escala multiplexada e os controles de posição à direita da tecla [Ref] estejam selecionados para a forma de onda de referência.
 - Se a seta à esquerda da tecla [Ref] não estiver acesa, pressione a tecla.
- **2** Gire o controle multiplexado superior para ajustar a escala da forma de onda de referência.
- **3** Gire o controle multiplexado inferior para ajustar a posição da forma de onda de referência.

Para ajustar a inclinação da forma de onda de referência

Uma vez que formas de onda de referência sejam exibidas, você pode ajustar suas inclinações.

- 1 Exiba a forma de onda de referência desejada (consulte "Para exibir uma forma de onda de referência" na página 106).
- 2 Pressione a softkey Inclinação e gire o controle Entry para ajustar a inclinação da forma de onda de referência.

Para exibir informações de forma de onda de referência

- 1 Pressione a tecla [Ref] para ativar as formas de onda de referência.
- 2 No menu Forma de Onda de Referência, pressione a softkey **Opções**.
- **3** No menu Opções de Forma de Onda de Referência, pressione a softkey **Exibir Informação** para habilitar ou desabilitar as informações de forma de onda de referência no visor do osciloscópio.
- **4** Pressione a softkey **Transparente** para habilitar ou desabilitar planos de fundo transparentes para as informações.

Esta configuração também é usada para outras informações do osciloscópio no visor, como estatísticas de teste de máscara etc.

Para salvar/recuperar arquivos de forma de onda de referência de/em um dispositivo de armazenamento USB

Formas de onda matemáticas, de referência ou de canal analógico podem ser salvas em um arquivo de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB. Consulte "Para salvar arquivos de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB" na página 290.

Você pode recuperar um arquivo de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB para um dos locais de forma de onda de referência. Consulte "Para recuperar arquivos de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB" na página 294.

6 Canais digitais

Para conectar as pontas de prova digitais ao dispositivo em testes / 109

Adquirir formas de onda usando os canais digitais / 113

Para exibir canais digitais usando a escala automática / 113

Interpretação da exibição de forma de onda digital / 114

Para ligar ou desligar todos os canais digitais / 116

Para ativar e desativar grupos de canais / 116

Para ativar ou desativar apenas um canal / 116

Para alterar o tamanho exibido dos canais digitais / 115

Para reposicionar um canal digital / 117

Para mudar o limite lógico dos canais digitais / 116

Para exibir canais digitais como um barramento / 118

Fidelidade de sinal do canal digital: Impedância de ponta de prova e aterramento / 121

Este capítulo descreve como usar os canais digitais de um osciloscópio de sinal misto (MSO).

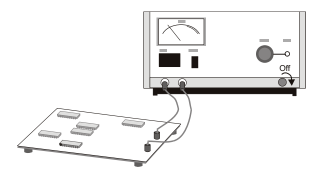
Os canais digitais estão ativados nos modelos MSOX3000 série X e nos modelos DSOX3000 série X que têm a licença de atualização MSO instalada.

Para conectar as pontas de prova digitais ao dispositivo em testes

1 Caso necessário, desligue a fonte de alimentação do dispositivo que está sendo testado.



Desligar a alimentação do dispositivo em teste só evita danos que poderiam ocorrer se você acidentalmente gerasse um curto unindo duas linhas ao conectar as pontas de prova. O osciloscópio pode ser deixado ligado, já que nenhuma tensão aparece nas pontas de prova.



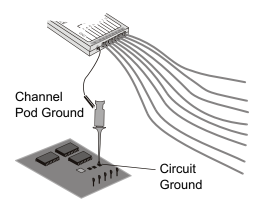
2 Conecte o cabo da ponta de prova digital ao conector DIGITAL DN - D0 no painel frontal do osciloscópio de sinal misto. O cabo da ponta de prova digital é chaveado, e só pode ser conectado de uma maneira. Não é necessário desligar o osciloscópio.

CUIDADO

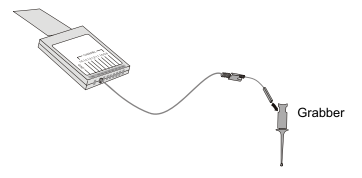
Cabo de ponta de prova para canais digitais

Use apenas a ponta de prova lógica da Keysight e o kit de acessórios fornecido com o osciloscópio de sinal misto.

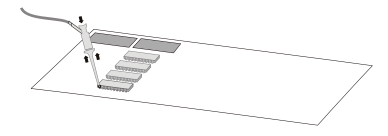
3 Conecte o fio terra em cada conjunto de canais (cada pod) usando uma garra de ponta de prova. O fio terra melhora a fidelidade do sinal para o osciloscópio, garantindo medições precisas.



4 Conecte uma garra a um dos fios de ponta de prova (outros fios de ponta de prova foram omitidos da figura para maior clareza).

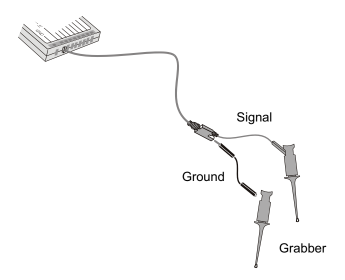


5 Conecte a garra a um nó no circuito que pretende testar.

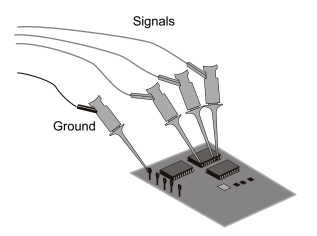


6 Canais digitais

6 Para sinais de alta velocidade, conecte o fio terra ao fio da ponta de prova, conecte uma garra ao fio terra e conecte a garra ao terra no dispositivo em teste.



7 Repita essas etapas conectar todos os pontos de interesse.



Adquirir formas de onda usando os canais digitais

Ao pressionar [Run/Stop] Iniciar/Parar ou [Single] Único para executar o osciloscópio, o osciloscópio examina a tensão de entrada em cada ponta de prova de entrada. Quando as condições de disparo forem atendidas, o osciloscópio dispara e exibe a aquisição.

Para canais digitais, a cada coleta de amostra o osciloscópio irá comparar a tensão de entrada ao limite lógico. Se a tensão estiver acima do limite, o osciloscópio armazenará um 1 na memória de amostras; do contrário, armazenará um 0.

Para exibir canais digitais usando a escala automática

Quando houver sinais conectados aos canais digitais — não se esqueça de conectar o terra — a escala automática irá configurar rapidamente e exibir os canais digitais.

 Para configurar o instrumento rapidamente, pressione a tecla [AutoScale] Escala auto:

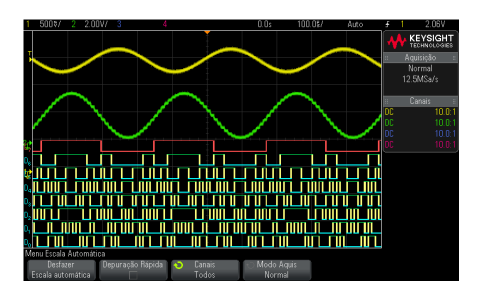


Figura 20 Exemplo: Escala automática de canais digitais (apenas em modelos MSO)

Qualquer canal digital com um sinal ativo será exibido. Quaisquer canais digitais sem sinais ativos serão desligados.

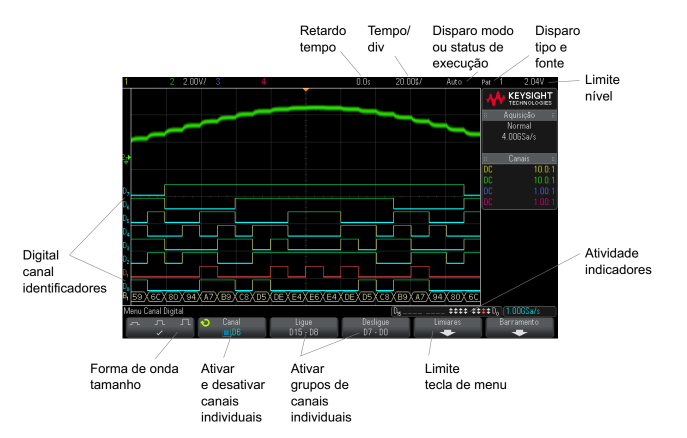
Para desfazer os efeitos da escala automática, pressione a softkey Desfazer
 Escala automática antes de pressionar qualquer outra tecla.

Isso é útil caso você pressione acidentalmente a tecla [AutoScale] Escala auto ou não goste das configurações que a escala automática selecionou. Isso retornará o osciloscópio às suas configurações anteriores. Veja também: "Como funciona a escala automática" na página 33.

Para devolver o instrumento às configurações padrão de fábrica, pressione a tecla **[Default Setup] Conf. padrão**.

Interpretação da exibição de forma de onda digital

A figura a seguir mostra uma típica exibição com canais digitais.



Indicador de atividade

Quando qualquer canal digital estiver ativado, um indicador de atividade é exibido na linha de status na parte inferior do visor. Um canal digital pode ser sempre alto (**), sempre baixo (**) ou estar ativamente alternando estados lógicos (\$\$). Qualquer canal que for desativado ficará cinza no indicador de atividade.

Para alterar o tamanho exibido dos canais digitais

- 1 Pressione a tecla [Digital].
- 2 Pressione a softkey de tamanho (¬ ¬ ¬ ¬) para selecionar como os canais digitais serão exibidos.

O controle de tamanho permite espaçar ou compactar os traços digitais verticalmente na tela para uma visualização mais conveniente.

Para ativar ou desativar apenas um canal

- 1 Com o menu Canal Digital em exibição, gire o controle Entry para selecionar o canal desejado no menu popup.
- **2** Pressione o controle Entry ou pressione a softkey diretamente abaixo do menu popup para ativar ou desativar o canal selecionado.

Para ligar ou desligar todos os canais digitais

1 Pressione a tecla [Digital] para ativar ou desativar a exibição de canais digitais.
O menu Canal Digital é exibido acima das softkeys.

Para desligar os canais digitais quando o menu Canal Digital não estiver sendo exibido, pressione a tecla [**Digital**] duas vezes. O primeiro toque exibe o menu Canal Digital, o segundo desliga os canais.

Para ativar e desativar grupos de canais

- 1 Pressione a tecla [Digital] no painel frontal se o menu Canal Digital já não estiver sendo exibido.
- 2 Pressione a softkey **Desligue** (ou **Ligue**) para o grupo **D15 D8** ou o grupo **D7 D0**.

Cada vez que você pressiona a softkey, seu modo é alternado entre **Ligue** e **Desligue**.

Para mudar o limite lógico dos canais digitais

- 1 Pressione a tecla [Digital] para que o menu Canal Digital seja exibido.
- 2 Pressione a softkey Limites.

3 Pressione a softkey **D15 - D8** ou **D7 - D8**, em seguida, selecione uma predefinição de família lógica ou selecione **Usuário** para definir o seu próprio limite.

Família lógica	Tensão limite
TTL	+1,4 V
CMOS	+2,5 V
ECL	-1,3 V
Usuário	Variável de −8 V a +8 V

O limite que você definir se aplica a todos os canais no grupo D15 - D8 ou D7 - D0 selecionado. Cada um dos dois grupos de canais pode ser definido com um limite diferente, se desejado.

Valores maiores do que o limite definido são altos (1) e valores menores do que o limite definido são baixos (0).

Quando a softkey **Limites** for definida como **Usuário**, pressione a softkey **Usuário** do grupo de canais e gire o controle Entry (entrada) para definir o limite lógico. Há uma softkey **Usuário** para cada grupo de canais.

Para reposicionar um canal digital

- 1 Certifique-se de que a escala multiplexada e os controles de posição à direita da tecla estejam selecionados para canais digitais.
 - Se a seta à esquerda da tecla [Digital] não estiver acesa, pressione a tecla.
- **2** Use o controle Select multiplexado para selecionar o canal.
 - A forma de onda selecionada é destacada em vermelho.
- **3** Use o controle Position multiplexado para mover a forma de onda do canal selecionado.

Se uma forma de onda de canal for reposicionado sobre outra forma de onda de canal, o indicador na borda esquerda do traço irá mudar da designação **D**nn (onde nn é um número de canal de um ou dois dígitos) para **D***. O "*" indica que dois canais estão sobrepostos.

Para exibir canais digitais como um barramento

Canais digitais podem ser agrupados e exibidos como um barramento, com cada valor de barramento exibido na parte de baixo do visor em hexadecimal ou binário. Você pode criar até dois barramentos. Para configurar e exibir cada barramento, pressione a tecla [Digital] no painel frontal. Em seguida, pressione a softkey Barramento.



Escolha um barramento. Gire o controle entry (entrada) e pressione o mesmo ou a softkey **Barramento1/Barramento2** para ligá-lo.

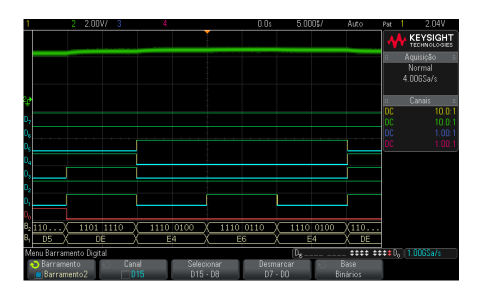
Use a softkey **Canal** e o controle Entry (entrada) para selecionar canais individuais a serem incluídos no barramento. Para selecionar canais, gire o controle Entry e empurre-o, ou pressione a softkey. Você também pode pressionar as softkeys **Selecionar/desmarcar D15-D8** e **Selecionar/desmarcar D7-D0** para incluir ou excluir grupos de oito canais em cada barramento.



Se a exibição do barramento estiver vazia, completamente em branco, ou se a exibição incluir "...", será necessário expandir a escala horizontal para liberar espaço para os dados a serem exibidos, ou usar os cursores para exibir os valores (consulte "Usar cursores para ler valores de barramento" na página 119).

A softkey **Base** permite exibir os valores de barramento em hexadecimal ou binário.

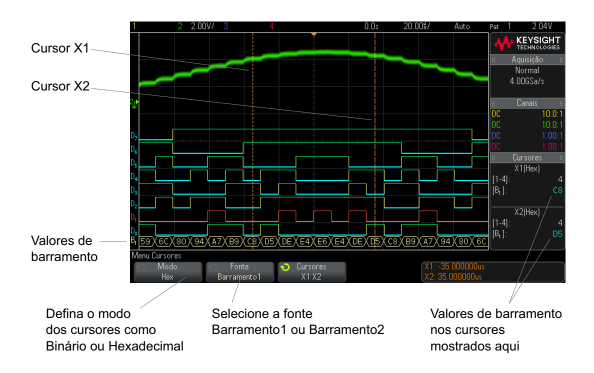
Os barramentos são mostrados na parte de baixo do visor.



Os valores do barramento podem ser exibidos em hexadecimal ou binário.

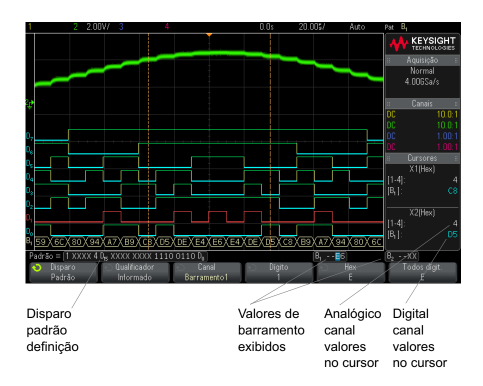
Usar cursores para ler valores de barramento Para ler o valor de barramento digital a qualquer momento usando os cursores:

- 1 Ative os cursores (pressionando a tecla [Cursors] Cursores no painel frontal).
- 2 Pressione a softkey Modo do cursor e altere o modo para Hex ou Binário.
- 3 Pressione a softkey Fonte e selecione Barramento1 ou Barramento2.
- **4** Use o controle Entry (entrada) e as softkeys **X1** e **X2** para posicionar os cursores onde quiser ler os valores de barramento.



Os valores de barramento são exibidos durante o uso do disparo por Padrão Os valores de barramento também são exibidos durante o uso da função de disparo por Padrão Pressione a tecla **[Pattern] Padrão** no painel frontal para exibir o menu Disparo por Padrão e os valores de barramento serão exibidos à direita, acima das softkeys.

O cifrão (\$) será exibido no valor do barramento quando o valor do barramento não puder ser exibido como hexadecimal. Isso ocorre quando um ou mais "irrelevantes" (X) são combinados a níveis lógicos baixos (0) e altos (1) na especificação do padrão, ou quando um indicador de transição — transição positiva (♣) ou transição negativa (♣) — é incluído na especificação do padrão. Um byte que consiste apenas de irrelevantes (X) será exibido no barramento como irrelevante (X).



Consulte "Disparo por padrão" na página 154 para mais informações sobre o disparo por padrão.

Fidelidade de sinal do canal digital: Impedância de ponta de prova e aterramento

Ao utilizar o osciloscópio de sinal misto, podem haver problemas relacionados às pontas de prova. Esses problemas se enquadram em duas categorias: carregamento de pontas de prova e aterramento de pontas de prova. Os problemas de carregamento de pontas de prova geralmente afetam o dispositivo em teste, e os problemas de aterramento de pontas de prova afetam a precisão dos dados para o instrumento de medição. O design das pontas de prova minimiza o primeiro problema, enquanto o segundo é resolvido facilmente se forem seguidas boas práticas.

Impedância de entrada

As pontas de prova lógicas são pontas de prova passivas, que oferecem alta impedância de entrada e grandes larguras de banda. Geralmente elas fornecem alguma atenuação do sinal ao osciloscópio, tipicamente 20 dB.

A impedância de entrada da ponta de prova passiva geralmente é especificada em termos de uma capacitância paralela e de uma resistência. A resistência é a soma do valor de resistor da ponta e da impedância de entrada do instrumento de teste (veja figura abaixo). A capacitância é a combinação em série do capacitor de compensação da ponta e do cabo, mais a capacitância do instrumento em paralelo com a capacitância errática da ponta para o terra. Embora isso resulte em uma especificação de impedância que é um modelo preciso para frequências baixas e CC, o modelo de alta frequência da entrada da ponta de prova é mais útil (veja figura abaixo). Este modelo de alta frequência leva em consideração a capacitância da ponta pura para o terra, assim como a resistência da ponta em série e a impedância característica do cabo $(Z_{\rm o})$.

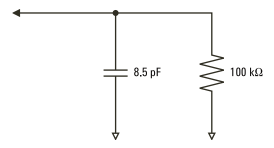


Figura 21 Circuito equivalente à ponta de prova de CC e baixa frequência

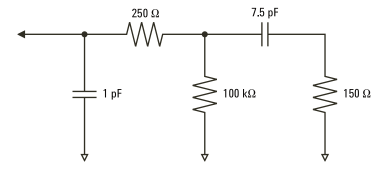


Figura 22 Circuito equivalente à ponta de prova de alta frequência

A impedância dos dois modelos é mostrada nestas figuras. Comparando as duas, vemos que tanto o resistor da ponta em série quanto a impedância característica do cabo ampliam expressivamente a impedância de entrada. A capacitância errática da ponta, que geralmente é pequena (1 pF), define o ponto de ruptura final no gráfico de impedância.

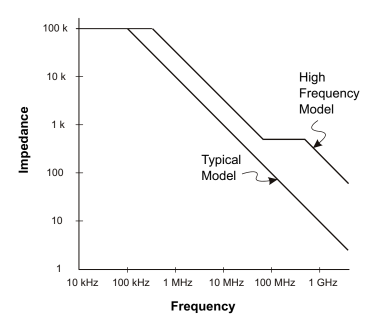


Figura 23 Impedância versus frequência para ambos os modelos de circuito de ponta de prova

As pontas de prova lógicas são representadas pelo modelo de circuito de alta frequência mostrado acima. Elas foram projetadas para oferecer a maior resistência de ponta em série possível. A capacitância errática da ponta para o terra é minimizada pelo design mecânico apropriado da ponta de prova. Isso oferece a máxima impedância de entrada em altas freguências.

Aterramento de ponta de prova

Um aterramento de ponta de prova é o caminho de baixa impedância para que a corrente retorne à origem à partir da ponta de prova. Um aumento no tamanho desse caminho irá, em altas frequências, criar grandes tensões de modo comum na entrada da ponta de prova. A tensão gerada se comporta como se esse caminho fosse um indutor de acordo com a equação:

$$V = L \frac{di}{dt}$$

Aumentar a indutância do terra (L), aumentar a corrente (di) ou diminuir o tempo de transição (dt) resultará em um aumento da tensão (V). Quando esta tensão ultrapassa a tensão limite definida no osciloscópio, uma medição de dados falsa ocorre.

Compartilhar um aterramento de ponta de prova com muitas outras provas força toda a corrente que flui para cada prova a retornar pela mesma indutância de aterramento comum da ponta de prova cujo terra foi usado. O resultado é um aumento de corrente (di) na equação acima e, dependendo do tempo de transição (dt), a tensão de modo comum pode aumentar para um nível que cause a geração de dados falsos.

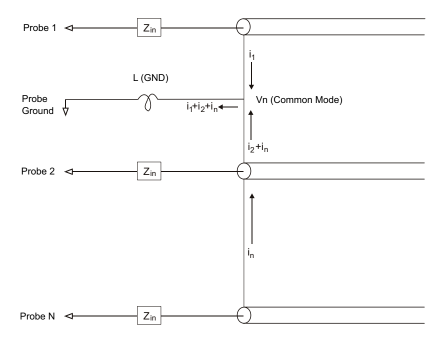


Figura 24 Modelo de tensão de entrada de modo comum

Além da tensão de modo comum, aterramentos mais longos também prejudicam a fidelidade de pulso do sistema de prova. O tempo de subida aumenta, e também a oscilação, graças ao circuito LC não amortecido na entrada da ponta de prova. Como os canais digitais exibem formas de onda reconstruídas, eles não exibem oscilações e perturbações. Não é possível detectar problemas de aterramento examinando a exibição da forma de onda. É provável que esse problema seja descoberto através de falhas aleatórias ou medições inconsistentes de dados. Use os canais analógicos para exibir oscilações e perturbações.

Práticas recomendadas para exames

Devido às variáveis L, di e dt, pode ser difícil dizer quanta margem está disponível em sua configuração de medição. As orientações a seguir apresentam boas práticas para exames:

- O terra de cada grupo de canal digital (D15-D8 e D7-D0) deve ser anexado ao terra do dispositivo em testes se qualquer canal do grupo estiver sendo usado para a captura de dados.
- Ao capturar dados em um ambiente com ruídos, cada terceiro terra de canal digital deve ser usado em conjunto com o terra do grupo do canal.
- As medições de temporizador de alta velocidade (tempo de subida < 3 ns) devem fazer uso do terra próprio de cada canal digital.

Ao projetar um sistema digital de alta velocidade, você deve considerar projetar portas de teste dedicadas que interajam diretamente com o sistema de prova do instrumento. Isso vai facilitar a configuração de medição e garantir um método passível de repetição para se obter dados de teste. O cabo de ponta de prova lógica 01650-61607 de 16 canais e o adaptador de terminação 01650-63203 foram projetados para facilitar a conexão a conectores de placa de 20 pinos, padrão da indústria. O cabo é um cabo analisador lógico de 2 m, e o adaptador de terminação proporciona as redes RC adequadas em um pacote muito conveniente. Essas peças, assim como o conector direto de placa, discreto e de 20 pinos (1251-8106), podem ser encomendadas diretamente com a Keysight Technologies.

7 Decodificação serial

Opções de decodificação serial / 127 Listagem / 128 Pesquisar dados de listagem / 130

Disparar em dados seriais

Em alguns casos, como ao disparar em um sinal serial lento (por exemplo, 12C, SPI, CAN, LIN etc), pode ser necessário mudar do modo de Disparo automático para o modo de Disparo normal para impedir que o osciloscópio dispare automaticamente e estabilize o visor. Você pode selecionar o modo de disparo, pressionando a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento, depois a softkey Modo.

Além disso, o nível de tensão limite deve ser definido de acordo com cada canal fonte. O nível de limite para cada sinal serial pode ser definido no menu Sinais. Pressione a tecla [Serial] Serial, depois a softkey Sinais.

Opções de decodificação serial

As opções de decodificação serial aceleradas por hardware da Keysight podem ser instaladas durante a fabricação do osciloscópio ou acrescentadas posteriormente. As licenças de decodificação serial a seguir estão disponíveis:

Decodificação serial licenciada	Consulte:
"Buses" seriais CAN (Rede da Área do Controlador) e LIN (Rede de Interconexão Local)	 "Decodificação serial de CAN" na página 361.
	 "Decodificação serial de LIN" na página 369.



Decodificação serial licenciada	Consulte:
"Buses" seriais FlexRay.	"Decodificação serial FlexRay" na página 379.
"Buses" seriais I2C (Inter-IC) e SPI (Interface Periférica Serial).	"Decodificação Serial de I2C" na página 390.
	 "Decodificação serial de SPI" na página 400.
"Buses" seriais I2S (Som Inter-IC ou Som Integrado entre Circuitos Integrados).	"Decodificação serial I2S" na página 411.
Protocolos UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter – Receptor/transmissor assíncrono universal), incluindo RS232 (Recommended Standard 232).	"Decodificação serial UART/RS232" na página 435.
"Buses" seriais MIL-STD-1553 e ARINC 429.	"Decodificação serial MIL-STD-1553" na página 418.
	"Decodificação serial ARINC 429" na página 425.

Para determinar se essas licenças estão instaladas no seu osciloscópio, consulte "Para exibir informações sobre o osciloscópio" na página 319.

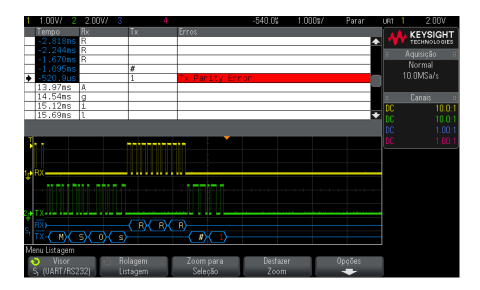
Para solicitar licenças de decodificação serial, acesse www.keysight.com e procure pelo número de produto (consulte "Opções Licenciadas Disponíveis" na página 343) ou entre em contato com o representante local da Keysight Technologies (consulte www.keysight.com/find/contactus).

Listagem

A listagem é uma ferramenta poderosa para investigar falhas de protocolo. A listagem pode ser usada para exibir grandes quantidades de dados seriais em nível de pacote em um formato tabular, incluindo indicações de tempo e valores específicos decodificados. Depois de pressionar a tecla [Single] Único, você pode pressionar a softkey Rolagem Listagem e em seguida girar o controle Entry para selecionar um evento e pressionar a softkey Zoom para seleção para pular para o evento.

Para usar a listagem:

- 1 Configure o gatilho e a decodificação nos sinais de dados seriais a serem analisados
- 2 Pressione [Serial] > Listagem.
- 3 Pressione **Exibir**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (**Serial 1** ou **Serial 2**) no qual os sinais de barramento seriais estão sendo decodificados (se você selecionar **Todos**, as informações de decodificação de barramentos diferentes serão intercaladas em tempo).



Para selecionar uma linha ou navegar pelos dados da listagem, as aquisições têm que ser encerradas.

4 Pressione a tecla **[Single] Único** (no grupo Controle de operação do painel frontal) para interromper a aquisição.

Pressione [Single] Único em vez de [Stop] Parar enche a profundidade máxima de memória.

Com o zoom afastado e exibindo um número grande de pacotes, a listagem pode não ser capaz de exibir informações para todos os pacotes. No entanto, quando você pressionar a tecla **[Single] Único**, a listagem vai conter todas as informações de decodificação serial na tela.

5 Pressione a softkey **Rolagem Listagem** e gire o controle Entry para navegar pelos dados

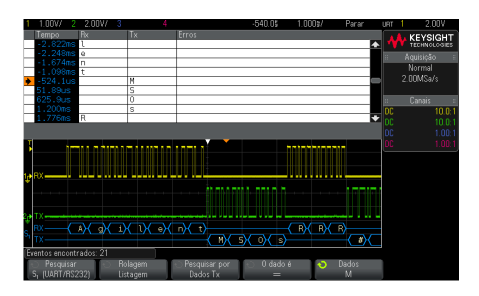
- Indicações de tempo na coluna Tempo indicam o tempo do evento relativo ao ponto de disparo. As indicações de tempo dos eventos mostradas na área de exibição da forma de onda são exibidas com um plano de fundo escuro.
- **6** Pressione a softkey **Zoom para seleção** (ou pressione o controle Entry) para centralizar a exibição da forma de onda no tempo associado à linha de listagem selecionada e definir automaticamente a configuração de escala horizontal.
- 7 Pressione a softkey **Desfazer Zoom** para retornar às configurações de escala horizontal e retardo anteriores ao último comando **Zoom para seleção**.
- **8** Pressione a softkey **Opções** para abrir o menu Opções de Listagem. Neste menu, é possível:
 - Habilitar ou desabilitar a opção TempoAcomp. Quando ativado, conforme você seleciona linhas diferentes da listagem (usando o controle Entry enquanto as aquisições estiverem paradas), o retardo horizontal muda para o Tempo da linha selecionada. Além disso, mudar o retardo horizontal irá rolar a listagem.
 - Pressione a softkey Rolagem Listagem e use o controle Entry para navegar pelas linhas de dados na exibição da listagem.
 - Pressione a softkey Ref de tempo e use o controle Entry para selecionar se a coluna Tempo na exibição da listagem mostrará tempos relativos ao disparo ou relativos à linha de pacote anterior.

Pesquisar dados de listagem

Quando a decodificação serial é habilitada, é possível usar a tecla **[Search] Pesquisar** para localizar e colocar marcas nas linhas de Listagem.

A softkey **Pesquisar** permite especificar os eventos a serem encontrados. É semelhante à especificação de disparos de protocolos.

Os eventos encontrados são marcados em laranja na coluna de listagem mais à esquerda. O número total de eventos encontrados é exibido acima das softkeys.



Cada opção de decodificação permite localizar informações específicas de protocolos, como cabeçalhos, dados, erros etc. Consulte:

- · "Pesquisar por dados ARINC 429 na listagem" na página 430
- "Pesquisar por dados CAN na listagem" na página 365
- · "Pesquisar por dados FlexRay na listagem" na página 383
- · "Pesquisar por dados I2C na Listagem" na página 393
- "Pesquisar por dados I2S na Listagem" na página 414
- "Pesquisar por dados LIN na Listagem" na página 373
- · "Pesquisar por dados MIL-STD-1553 na listagem" na página 421
- "Pesquisar por dados SPI na listagem" na página 403
- "Pesquisar por dados UART/RS232 na listagem" na página 439

7 Decodificação serial

8 Configurações de exibição

Para ajustar a intensidade de forma de onda / 133
Para definir ou remover a persistência / 135
Para limpar o visor / 136
Para selecionar o tipo de grade / 136
Para ajustar a intensidade da grade / 137
Para congelar o visor / 137

Para ajustar a intensidade de forma de onda

É possível ajustar a intensidade das formas de onda exibidas para tratar de várias características de sinal, como configurações velozes de tempo/div e taxas baixas de disparo.

Aumentar a intensidade permite visualizar a quantidade máxima de ruído e eventos que não ocorrem com frequência.

Reduzir a intensidade pode expor mais detalhes em sinais complexos, como mostram as figuras a seguir.

- 1 Pressione a tecla [Intensity] Intensidade para que ela se acenda.
 - A tecla fica logo abaixo do controle Entry.
- 2 Gire o controle Entry para ajustar a intensidade da forma de onda.

O ajuste de intensidade das formas de onda afeta apenas as formas de onda do canal analógico (e não formas de onda matemáticas, formas de onda de referência, formas de onda digitais etc).



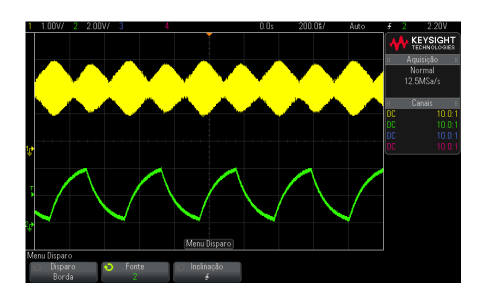


Figura 25 Modulação de amplitude mostrada em intensidade de 100%

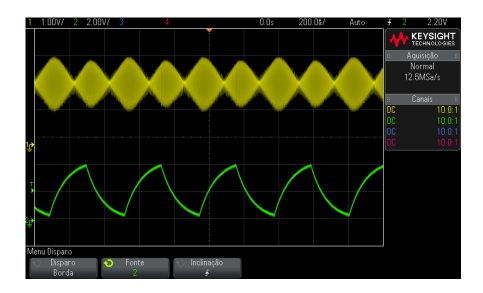


Figura 26 Modulação de amplitude mostrada em intensidade de 40%

Para definir ou remover a persistência

Com a persistência, o osciloscópio atualiza a exibição com as novas aquisições, mas não apaga imediatamente os resultados das aquisições anteriores. Todas as aquisições anteriores são exibidas com intensidade reduzida. As novas aquisições são exibidas com cor e intensidade normais.

A persistência de forma de onda é mantida somente para a área de exibição atual; não é possível dar zoom nem percorrer horizontalmente a exibição com persistência.

Para usar a persistência:

1 Pressione a tecla [Display] Exibição.



- 2 Pressione **Persistência**; em seguida, gire o controle Entry para escolher:
 - **Desligar** desliga a persistência.
 - Com a persistência desligada, pressione a softkey **Capturar formas de onda** para executar uma persistência infinita singular. Os dados de uma única aquisição são exibidos com intensidade reduzida, e permanecem no visor até que você limpe a persistência ou o visor.
 - → Persistência (persistência infinita) Os resultados de aquisições anteriores nunca são apagados.
 - Use a persistência infinita para medir ruído e instabilidade, ver casos extremos de formas de onda que variam, procurar violações de tempos, ou capturar eventos que não ocorram com frequência.
 - Persistência variável Os resultados de aquisições anteriores são apagados após uma certa quantidade de tempo.

A persistência variável proporciona uma visão dos dados adquiridos semelhante à de osciloscópios analógicos.

Quando a persistência variável estiver selecionada, pressione a softkey **Tempo** e use o controle Entry para especificar a quantidade de tempo de exibição das aquisições anteriores.

A exibição começará a acumular várias aquisições.

- **3** Para apagar os resultados de aquisições anteriores da exibição, pressione a softkey **Limpar persistência**.
 - O osciloscópio vai começar a acumular aquisições novamente.
- **4** Para voltar ao modo de exibição normal do osciloscópio, desative a persistência; em seguida, pressione a softkey **Limpar persistência**.

Desligar a persistência não vai limpar o visor. Para limpar o visor, pressione a softkey **Limpar Visor** ou pressione a tecla **[AutoScale] Escala auto** (que também desliga a persistência).

Para outro método de visualização de casos extremos de formas de onda variadas, consulte "Captura de pulso estreito ou glitch (variação rápida)" na página 198.

Para limpar o visor

1 Pressione [Display] Exibição > Limpar Visor.

Também é possível configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida para limpar o visor. Consulte "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 321.

Para selecionar o tipo de grade

Quando o tipo de disparo **Vídeo** está selecionado (consulte "Disparo de vídeo" na página 165), e a escala vertical de pelo menos um canal exibido é de 140 mV/div, a softkey **Grade** permite a seleção destes tipos de grade:

- Total a grade normal do osciloscópio.
- mV mostra grades verticais, com identificação à esquerda, de -0,3 V a 0,8 V.
- IRE (Institute of Radio Engineers Instituto de Engenheiros de Rádio) mostra grades verticais em unidades IRE, com identificação à esquerda, de -40 a 100 IRE. Os níveis 0,35 V e 0,7 V da grade mV também são mostrados e identificados à direita. Quando a grade IRE é selecionada, os valores do cursor são mostrados em unidades IRE. (Os valores do cursor via interface remota não estão em unidades IRE.)

Os valores de grade **mV** e **IRE** são exatos (e correspondem aos valores do cursor Y) quando a escala vertical é de 140 mV/divisão e o desvio vertical é de 245 mV.

Para selecionar o tipo de grade:

- 1 Pressione [Display] Exibição.
- 2 Pressione a softkey **Grade**; em seguida, gire o controle Entry **t** para selecionar o tipo de grade.

Para ajustar a intensidade da grade

Para ajustar a intensidade da grade do visor (retícula):

- 1 Pressione [Display] Exibição.
- 2 Pressione a softkey **Intensidade**; em seguida, gire o controle Entry **O** para mudar a intensidade da grade exibida.

O nível de intensidade é mostrado na softkey **Intensidade** e é ajustável de 0 a 100%

Cada divisão vertical principal na grade corresponde à sensibilidade vertical mostrada na linha de status no topo do visor.

Cada divisão horizontal principal na grade corresponde ao tempo/div mostrado na linha de status no topo do visor.

Para congelar o visor

Para congelar o visor sem parar as aquisições em execução, configure a tecla [Quick Action] Ação rápida. Consulte "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 321.

- 1 Depois de configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida, pressione-a para congelar o visor.
- 2 Para descongelar o visor, pressione [Quick Action] Ação rápida novamente.

Cursores manuais podem ser usados no visor congelado.

Muitas atividades, como o ajuste do nível de disparo, o ajuste das configurações verticais ou horizontais ou o salvamento de dados descongelam o visor.

8 Configurações de exibição

9 Rótulos

Para ativar ou desativar a exibição de rótulos / 139
Para atribuir um rótulo predefinido a um canal / 140
Para definir um novo rótulo / 141
Para carregar uma lista de rótulos a partir de um arquivo de texto / 142
Para redefinir a biblioteca de rótulos à configuração de fábrica / 143

É possível definir rótulos e atribuí-los a cada canal de entrada analógico, ou desativar os rótulos para aumentar a área de exibição de formas de onda. Os rótulos também podem ser aplicados a canais digitais nos modelos MSO.

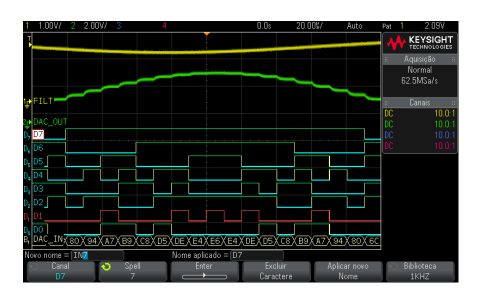
Para ativar ou desativar a exibição de rótulos

1 Pressione a tecla [Label] Rótulo no painel frontal.

Isso irá ativar os rótulos dos canais analógicos e digitais exibidos. Os rótulos são exibidos na margem esquerda dos traços exibidos.

A figura abaixo mostra um exemplo dos rótulos exibidos.





2 Para desativar os rótulos, pressione a tecla [Label] Rótulo novamente.

Para atribuir um rótulo predefinido a um canal

- 1 Pressione a tecla [Label] Rótulo.
- **2** Pressione a softkey **Canal** e, em seguida, gire o controle Entry ou pressione sucessivamente a softkey **Canal** para selecionar um canal para a atribuição de rótulo.



A figura abaixo mostra a lista de canais e seus rótulos padrão. O canal não precisa estar ligado para ter um rótulo atribuído a ele.

- **3** Pressione a softkey **Biblioteca** e, em seguida, gire o controle Entry ou pressione a softkey **Biblioteca** para selecionar um rótulo predefinido da biblioteca.
- 4 Pressione a softkey Aplicar novo Nome para atribuir o rótulo ao canal selecionado.
- **5** Repita o procedimento acima para cada rótulo predefinido a ser atribuído a um canal

Para definir um novo rótulo

- 1 Pressione a tecla [Label] Rótulo.
- **2** Pressione a softkey **Canal**; em seguida, gire o controle Entry ou pressione sucessivamente a softkey para selecionar um canal para a atribuição de rótulo.
 - O canal não precisa estar ligado para ter um rótulo atribuído a ele. Se o canal estiver ligado, seu rótulo atual será destacado.
- **3** Pressione a softkey **Spell**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o primeiro caractere no novo rótulo.

Gire o controle Entry para selecionar um caractere a ser inserido na posição de destaque exibida na linha "Novo nome =" acima das softkeys e na softkey **Spell**. Os rótulos podem ter tamanho de até 10 caracteres.

- **4** Pressione a softkey **Enter** para inserir o caractere selecionado e avançar para a próxima posição.
- **5** Posicione o destaque em qualquer caractere do nome do rótulo, pressionando sucessivamente a softkey **Enter**.
- 6 Para excluir um caractere de um rótulo, pressione a softkey **Enter** até que a letra a ser apagada fique em destaque; em seguida, pressiona a softkey **Excluir Caractere**.

NOTA

Pode-se utilizar um teclado USB conectado em vez das softkeys de edição de caractere **Spell** (e outras).

7 Depois de inserir os caracteres do rótulo, pressione a softkey **Aplicar novo Nome** para atribuir o rótulo ao canal selecionado.

Ao definir um novo rótulo, ele será adicionado à lista de rótulos não voláteis.

Autoincremento de atribuição de rótulos

Ao atribuir um rótulo que termine com um dígito, como ADDRO ou DATAO, o osciloscópio automaticamente incrementa o dígito e exibe o rótulo modificado no campo "Novo nome" depois de pressionada a softkey **Aplicar novo Nome**. Portanto, basta escolher um novo canal e pressionar a softkey **Aplicar novo Nome** novamente para atribuir o rótulo ao canal. Apenas o rótulo original é gravado na lista de rótulos. Com este recurso, fica fácil atribuir rótulos sucessivos a linhas de controle numeradas e linhas de barramento de dados

Para carregar uma lista de rótulos a partir de um arquivo de texto

Pode ser conveniente criar uma lista de rótulos usando um editor de textos, para em seguida carregar a lista no osciloscópio. Com isso, é possível digitar no teclado, e não editar a lista de rótulos usando os controles do osciloscópio.

A lista a ser carregada no osciloscópio pode ter até 75 rótulos. Os rótulos são incluídos no começo da lista. Se mais de 75 rótulos forem carregados, apenas os 75 primeiros serão armazenados.

Para carregar rótulos de um arquivo de texto para o osciloscópio:

- 1 Use um editor de texto para criar cada rótulo. Cada rótulo pode ter tamanho de até 10 caracteres. Separe cada rótulo com uma nova linha.
- **2** Dê ao arquivo o nome labellist.txt e salve-o em um dispositivo de armazenamento em massa USB, como um pendrive.
- 3 Carregue a lista no osciloscópio usando o Gerenciador de arquivos (pressione [Utility] Utilit. > Gerenciador de arquivos).

NOTA

Gerenciamento de lista de rótulos

Ao pressionar a softkey **Biblioteca**, será exibida uma lista com os últimos 75 rótulos usados. A lista não salva rótulos duplicados. Os rótulos podem terminar com qualquer número ou dígito. Enquanto a string básica for a mesma de um rótulo existente na biblioteca, o novo rótulo não será posto na biblioteca. Por exemplo, se o rótulo AO estiver na biblioteca e você criar um novo rótulo chamado A12345, o novo rótulo não será adicionado à biblioteca.

Quando você salva um novo rótulo personalizado, ele substitui o rótulo mais antigo na lista. Mais antigo é definido como o tempo mais longo desde quando o rótulo foi atribuído pela última vez a um canal. Toda vez que você atribuir um rótulo a um canal, este rótulo será movido para o mais novo na lista. Portanto, depois de usar a lista de rótulos por um tempo, seus rótulos irão predominar, facilitando a personalização da exibição do instrumento para suas necessidades.

Ao redefinir a lista da biblioteca de rótulos (consulte o próximo tópico), todos os seus rótulos personalizados serão excluídos, e a lista de rótulos voltará à configuração de fábrica.

Para redefinir a biblioteca de rótulos à configuração de fábrica

NOTA

Pressione a softkey Biblioteca Padrão para remover da biblioteca todos os rótulos definidos pelos usuários e redefinir os rótulos com o padrão de fábrica. Depois de excluídos, esses rótulos definidos pelo usuário não podem ser recuperados.

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Preferências.
- 2 Pressione a softkey Biblioteca Padrão.

Isso irá excluir todos os rótulos da biblioteca definidos pelos usuários e redefinir os rótulos da biblioteca com o padrão de fábrica. No entanto, isso não devolverá ao padrão os rótulos já atribuídos a canais (rótulos que aparecem na área de forma de onda).

NOTA

Devolver rótulos ao padrão sem apagar a biblioteca padrão

Pressione [**Default Setup**] **Conf. padrão** para devolver todos os rótulos de canais aos rótulos padrão, mas isso não apaga a lista de rótulos definidos pelo usuário na biblioteca.

10 Triggers

Ajuste do nível de disparo / 147
Forçar um disparo / 147
Disparo de borda / 148
Disparo borda após borda / 150
Disparo de largura de pulso / 151
Disparo por padrão / 154
Disparo OU / 157
Disparo de tempo de subida/descida / 159
Disparo de rajada de enésima borda / 160
Disparo em tempo de execução (runt) / 161
Disparo de configuração e retenção / 163
Disparo USB / 177
Disparo serial / 179

Uma configuração de disparo diz ao osciloscópio quando adquirir e exibir dados. Por exemplo, o disparo pode ser configurado na transição positiva do sinal de entrada do canal analógico 1.

Para ajustar o nível vertical usado para a detecção de transição do canal analógico, gire o controle Nível de disparo.

Além do tipo de disparo de borda, também podem ser configurados disparos por tempos de subida/descida, enésima borda de rajada, padrões, larguras de pulso, violações de configuração e retenção, sinais de TV, sinais USB e sinais seriais (se licenças opcionais estiverem instaladas).

Na maioria dos tipos de disparo, podem ser usados como fonte qualquer canal de entrada ou "Entrada de Disparo Externo" na página 187 BNC.



As alterações na configuração do disparo são aplicadas imediatamente. Se o osciloscópio for interrompido quando a configuração de disparo for alterada, o osciloscópio usará a nova especificação quando você pressionar [Run/Stop] **Executar/Parar** ou [Single] Único. Se o osciloscópio estiver em operação quando a configuração de disparo for alterada, a nova definição de disparo será usada quando ele iniciar a próxima aquisição.

Use a tecla [Force Trigger] Forçar disparo para adquirir e exibir dados quando não estiverem ocorrendo disparos.

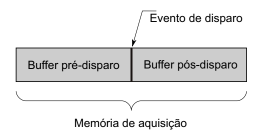
Use a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento para definir opções que afetam todos os tipos de disparo (consulte o Capítulo 11, "Modo de disparo/acoplamento," inicia na página 181).

As configurações de disparo podem ser salvas junto com a configuração do osciloscópio (consulte o Capítulo 18, "Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)," inicia na página 283).

Disparos -Informações gerais

Uma forma de onda de disparo é aquela na qual o osciloscópio começa a traçar (mostrar) a forma de onda, da esquerda da tela para a direita, sempre que uma condição de disparo específica for atendida. Isso proporciona uma visualização estável de sinais periódicos como ondas seno e ondas quadradas, além de sinais não periódicos como fluxos de dados seriais.

A figura abaixo mostra a representação conceitual da memória de aquisição. Pense no evento de disparo como a divisão da memória de aquisição em buffers de pré e pós-disparo. A posição do evento de disparo na memória de aquisição é definida pelo ponto de referência de tempo e pela configuração do retardo (posição horizontal) (consulte "Para ajustar o retardo horizontal (posição)" na página 51).



Ajuste do nível de disparo

O nível de disparo pode ser ajustado para um canal analógico selecionado girando o controle Trigger Level (nível de disparo).

Pressionar o controle Trigger Level para definir o nível para 50% do valor da forma de onda. Se o acoplamento CA for usado, pressione o controle Trigger Level para definir o nível de disparo como 0 V.

A posição do nível de disparo do canal analógico é indicada pelo ícone de nível de disparo **T** (se o canal analógico estiver ligado) no lado esquerdo do visor. O valor do nível de disparo do canal analógico é mostrado no canto superior direito do visor.

Para configurar o nível de disparo de um canal digital selecionado, use limites no menu Canal Digital. Pressione a tecla [Digital] no painel frontal, e em seguida pressione a softkey Limiares para definir o nível de limite (TTL, CMOS, ECL ou definido pelo usuário) para o grupo de canais digitais selecionado. O valor de limite é exibido no canto superior direito do visor.

O nível de disparo de linha não é ajustável. Este disparo é sincronizado com a linha de alimentação fornecida ao osciloscópio.

NOTA

Também é possível alterar o nível de disparo de todos os canais pressionando [Analyze] Analisar > Recursos e selecionando Níveis de Disparo.

Forçar um disparo

A tecla [Force Trigger] Forçar disparo causa um disparo (em qualquer coisa) e exibe a aquisição.

Essa tecla é útil no modo de disparo Normal, onde as aquisições são feitas apenas quando é atingida a condição de disparo. Nesse modo, se não ocorrer disparo (ou seja, o indicador "Trig'd?" for exibido), você pode pressionar [Force Trigger] Forçar disparo para forçar um disparo e ver como estão os sinais na entrada.

No modo autodisparo, quando a condição de disparo não é alcançada, eles são forçados e o indicador "Auto?" é exibido.

Disparo de borda

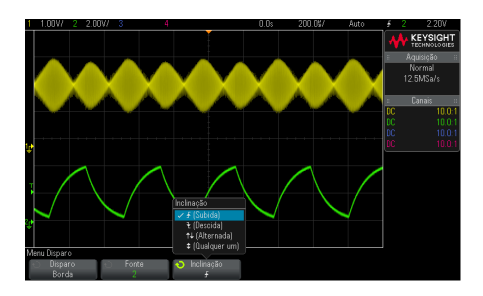
O tipo de disparo de borda identifica um disparo procurando uma borda especificada (inclinação) e o nível de tensão em uma forma de onda. É possível definir a fonte do disparo e a inclinação nesse menu. O tipo de disparo, a fonte e o nível do disparo são exibidos no canto superior direito do visor.

- 1 No painel frontal, na seção Disparo, pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo** e use o controle Entry para selecionar Borda.
- **3** Selecione a fonte de disparo:
 - Canal analógico, 1 para o número de canais
 - Canal digital (em osciloscópio de sinal misto), D0 para o número de canais digitais menos um.
 - Externo dispara no sinal EXT TRIG IN do painel traseiro.
 - **Linha** dispara no nível de 50% da transição positiva ou negativa do sinal da fonte de alimentação CA.
 - WaveGen dispara no nível de 50% da transição positiva do sinal de saída do gerador de forma de onda. (Não disponível quando as formas de onda CC, Ruído ou Cardíaco são selecionadas).

Você pode escolher um canal que esteja desligado (que não esteja sendo exibido) como fonte para o disparo de borda.

A fonte de disparo selecionada é indicada no canto superior direito da exibição, ao lado do símbolo da inclinação.

- De 1 a 4 = canais analógicos.
- D0 a Dn = canais digitais.
- E = Entrada de disparo externo.
- L = Disparo de linha.
- W = Gerador de forma de onda.
- 4 Pressione a softkey Inclinação e selecione transição positiva, transição negativa, bordas alternadas ou qualquer borda (dependendo da fonte selecionada). A inclinação selecionada é exibida no canto superior direito da exibição.



NOTA

O modo de borda alternada é útil quando você quer disparar em ambas as bordas de um clock (por exemplo, sinais DDR).

Qualquer um dos modos de borda é útil quando você quer disparar em uma atividade de uma origem selecionada.

Todos os modos funcionam até a largura de banda do osciloscópio, exceto o modo Qualquer borda, que tem uma limitação. O modo Qualquer borda dispara em sinais de ondas constantes de até 100 MHz, mas pode disparar em pulsos isolados abaixo de 1/(2*a largura de banda do osciloscópio).

Usar a escala automática para configurar disparos de borda A maneira mais fácil de configurar um disparo de borda em uma forma de onda é usar a escala automática. Basta pressionar a tecla [AutoScale] Escala auto e o osciloscópio irá tentar disparar na forma de onda usando um tipo de disparo de borda simples. Consulte "Usar a escala automática" na página 32.

NOTA

A tecnologia MegaZoom simplifica o disparo

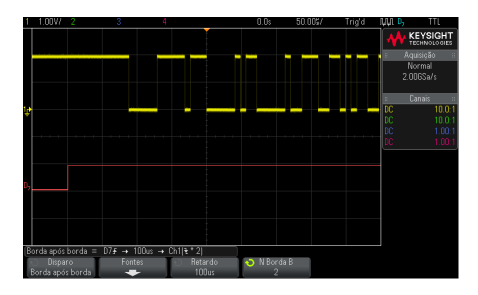
Com a tecnologia integrada MegaZoom, basta fazer a escala automática das formas de onda e em seguida parar o osciloscópio para capturar uma forma de onda. Você pode dar zoom e se deslocar horizontalmente pelos dados usando os controles Horizontal e Vertical até encontrar um ponto de disparo estável. A escala automática geralmente produz uma exibição com disparo.

Disparo borda após borda

O modo de disparo Borda após borda dispara quando ocorre a enésima borda depois de uma borda armada e um período de retardo.

As bordas de armar e de disparo podem ser especificadas como bordas de **≰** (Subida) ou **₹** (Descida) em canais analógicos ou digitais.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Borda após borda**.



3 Pressione a softkey Fontes.

4 No menu Fontes de borda após borda:



- a Pressione a softkey Armar A, depois gire o controle Entry para selecionar o canal no qual a borda de armar irá ocorrer.
- **b** Pressione a softkey **Inclinação A** para especificar qual borda do sinal de Armar A irá armar o osciloscópio.
- c Pressione a softkey **Disparo B**, depois gire o controle Entry para selecionar o canal no qual a borda de disparo irá ocorrer.
- **d** Pressione a softkey **Inclinação B** para especificar qual borda do sinal de Disparo B irá disparar o osciloscópio.

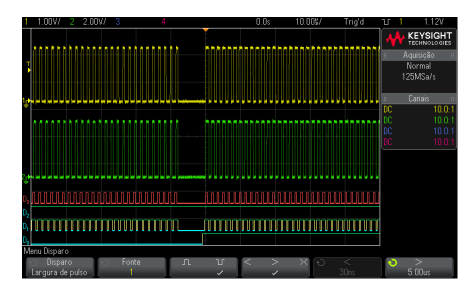
Ajuste o nível de disparo para o canal analógico selecionado girando o controle Nível de disparo. Pressione a tecla [Digital] e selecione Limites para definir o limite para os canais digitais. O valor do nível de disparo ou limite digital é mostrado no canto superior direito da tela.

- 5 Pressione a tecla Voltar/subir para retornar ao menu Disparo.
- 6 Pressione a softkey **Retardo**; depois, gire o controle Entry para inserir o tempo de retardo entre a borda de Armar A e a borda de Disparo B.
- 7 Pressione a softkey N Borda B; depois, gire o controle Entry para selecionar a enésima borda do sinal Disparo B para disparar.

Disparo de largura de pulso

O disparo de largura de pulso (glitch) configura o osciloscópio para disparar em um pulso positivo ou negativo com uma largura específica. Para disparar em um valor de tempo limite definido, use o disparo Padrão no menu Disparo (consulte "Disparo por padrão" na página 154).

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Largura de pulso.



3 Pressione a softkey Fonte; em seguida, gire o controle Entry para selecionar uma fonte de canal para o disparo.

O canal selecionado é exibido no canto superior direito do visor, ao lado do símbolo de polaridade.

A fonte pode ser qualquer canal analógico ou digital disponível no osciloscópio.

- 4 Ajuste o nível de disparo:
 - Para canais analógicos, gire o controle Trigger Level
 - Para canais digitais, pressione a tecla [Digital] e selecione Limiares para definir o nível de limite.

O valor do nível de disparo ou limite digital é mostrado no canto superior direito da tela.

5 Pressione a softkey de polaridade de pulso para selecionar polaridade positiva (\prod) ou negativa (\coprod) para a largura do pulso que deseja capturar.

A polaridade de pulso selecionada é mostrada no canto superior direito do visor. Um pulso positivo é maior do que o nível ou limiar do disparo atual e um pulso negativo é menor do que o nível ou limiar do disparo atual.

Ao disparar em um pulso positivo, o disparo ocorre na transição de alto para baixo do pulso se a condição de qualificação for verdadeira. Ao disparar em um pulso negativo, o disparo ocorre na transição de baixo para alto do pulso se a condição de qualificação for verdadeira.

6 Pressione a softkey qualificadora (< > ><) para selecionar o qualificador de tempo.

A softkey Qualificador pode definir o disparo do osciloscópio em uma largura de pulso que seja:

- Menor que um valor de tempo (<).

Por exemplo, para um pulso positivo, se você definir t<10 ns:

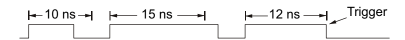


Maior que um valor de tempo (>).

Por exemplo, para um pulso positivo, se você definir t>10 ns:

Dentro de uma faixa de valores de tempo (><).

Por exemplo, para um pulso positivo, se você definir t>10 ns e t<15 ns:



7 Selecione a softkey de definição de tempo de qualificação (< ou >), e em seguida gire o controle Entry para definir o tempo de qualificação de largura de pulso.

Os qualificadores podem ser definidos das seguintes maneiras:

- 2 ns a 10 s para qualificador > ou < (5 ns a 10 s para modelos com largura de banda de 350 MHz).
- 10 ns a 10 s para qualificador ><, com diferença mínima de 5 ns entre a configuração superior e a inferior.

Disparo de largura de pulso < softkey de definição de tempo de qualificação

- Quando o qualificador menor que (<) está selecionado, o controle Entry configura o osciloscópio para disparar em uma largura de pulso menor que o valor de tempo exibido na softkey.
- Quando o intervalo de tempo (><) está selecionado, o controle Entry define o valor superior do intervalo de tempo.
- Disparo de largura de pulso > softkey de definição de tempo de qualificação
- Quando o qualificador maior que (>) está selecionado, o controle Entry configura o osciloscópio para disparar em uma largura de pulso maior que o valor de tempo exibido na softkey.
- Quando o qualificador de intervalo de tempo (><) está selecionado, o controle Entry define o valor inferior do intervalo de tempo.

Disparo por padrão

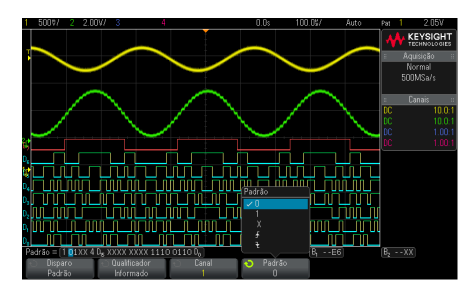
O Disparo por padrão identifica uma condição de disparo procurando um padrão especificado. Esse padrão é uma combinação lógica AND dos canais. Cada canal pode ter um valor de 0 (baixo), 1 (alto) e irrelevante (X). Uma transição positiva ou negativa pode ser especificada para um canal incluído no padrão. Também é possível disparar em um valor de barramento hexadecimal, conforme descrito em "Disparo de padrão de barramento hexadecimal" na página 157.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar **Padrão**.
- **3** Pressione a softkey **Qualificador**; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar entre as opções do qualificador de duração de padrão.
 - Especificado quando o padrão é especificado.
 - (Menor que) quando o padrão está presente por um valor de tempo menor do que o especificado.
 - > (Maior que) quando o padrão está presente por um valor de tempo maior de que o especificado. O disparo ocorre quando o padrão existe (não quando o valor de tempo da softkey > é excedido).
 - Limite de tempo quando o padrão está presente por um valor de tempo maior do que o especificado. Nesse caso, o disparo ocorre quando o valor de tempo da softkey > é excedido (não quando existe o padrão).
 - >< (No intervalo) quando o padrão está presente dentro de um intervalo de valores de tempo.

<> (Fora do intervalo) – quando o padrão está presente por um tempo fora do intervalo de valores.

As durações dos padrões são avaliadas usando um temporizador. A contagem de tempo inicia na última borda que torna o padrão (AND lógico) verdadeiro. Exceto quando o qualificador **Limite de Tempo** é selecionado, o disparo ocorre na primeira borda que torna falso o padrão, quando os critérios qualificadores de tempo são atendidos.

- Os valores de tempo do qualificador selecionado são definidos usando as softkeys definidas para o tempo do qualificador (< e >) e o controle Entry.
- 4 Para cada canal analógico ou digital que quiser incluir no padrão desejado, pressione a softkey **Canal** para selecionar o canal.
 - Esta é a fonte de canal para a condição 0, 1, X ou de borda. Conforme você pressiona a softkey **Canal** (ou gira o controle Entry), o canal selecionado aparece em destaque na linha Padrão = diretamente acima das softkeys e no canto superior direito da tela, ao lado de "Pat".
 - Ajuste o nível de disparo para o canal analógico selecionado girando o controle Trigger Level (Nível de disparo). Pressione a tecla [Digital] e selecione Limites para definir o limite para os canais digitais. O valor do nível de disparo ou limite digital é mostrado no canto superior direito da tela.
- **5** Para cada canal selecionado, pressione a softkey **Padrão**; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para definir a condição para esse canal no padrão.



- **0** define o padrão como zero (baixo) no canal selecionado. Baixo é um nível de tensão menor do que o nível de disparo ou o limite do canal.
- 1 define o padrão como 1 (alto) no canal selecionado. Alto é um nível de tensão maior do que o nível de disparo ou o limite do canal.
- X define o padrão como irrelevante no canal selecionado. Qualquer canal definido como irrelevante é ignorado e não é usado como parte do padrão. Porém, se todos os canais do padrão estiverem definidos como irrelevantes, o osciloscópio não disparará.
- A softkey de transição positiva (♣) ou transição negativa (♣) define o padrão como uma borda no canal selecionado. Apenas uma transição positiva ou negativa pode ser especificada no padrão. Quando uma borda é especificada, o disparo do osciloscópio ocorrerá na borda especificada se o padrão definido para os outros canais for verdadeiro.

Se nenhuma borda for especificada, o osciloscópio irá disparar na última borda que torne o padrão verdadeiro.

NOTA

Especificar uma borda em um padrão

Você pode especificar apenas um termo de transição positiva ou negativa no padrão. Se definir um termo de borda e depois selecionar um canal diferente no padrão e definir outro termo de borda, a definição de borda anterior será alterada para irrelevante.

Disparo de padrão de barramento hexadecimal

Você pode especificar um valor de barramento no qual disparar. Para isso, comece definindo o barramento. Consulte "Para exibir canais digitais como um barramento" na página 118 para detalhes. É possível disparar em um valor de barramento, independente do fato do barramento estar ou não sendo exibido.

Para disparar em um valor de barramento.

- 1 Pressione a tecla [Pattern] Padrão no painel frontal
- 2 Pressione a softkey Canal e gire o controle Entry para selecionar Barramento1 ou Barramento2.
- **3** Pressione a softkey **Dígito** e gire o controle Entry para selecionar um dígito do barramento selecionado.
- **4** Pressione a softkey **Hex** e gire o controle Entry para selecionar um valor para o dígito.

NOTA

Se um dígito for constituído de menos de quatro bits, o valor do dígito será limitado ao valor que pode ser criado pelos bits selecionados.

5 Use a softkey **Todos dígit.** para definir todos os dígitos com um valor específico.

Quando um dígito de barramento hexadecimal contém um ou mais bits irrelevantes (X) e um ou mais bits com valor 0 ou 1, o sinal "\$" é exibido para o dígito.

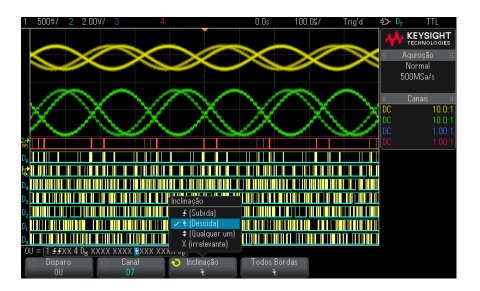
Para informações sobre a exibição de barramento digital no disparo por padrão, consulte "Os valores de barramento são exibidos durante o uso do disparo por Padrão" na página 120.

Disparo OU

O modo de disparo OU dispara quando uma (ou mais) das bordas especificadas em canais analógicos ou digitais é encontrada.

- 1 No painel frontal, na seção Disparo, pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo** e use o controle Entry para selecionar **OU**.

- 3 Pressione a softkey Inclinação e selecione borda de subida, borda de descida, qualquer borda ou irrelevante. A inclinação selecionada é exibida no canto superior direito do visor.
- 4 Para cada canal analógico ou digital que quiser incluir no disparo OU, pressione a softkey Canal para selecionar o canal.
 - Conforme você pressiona a softkey Canal (ou gira o controle Entry), o canal selecionado aparece em destaque na linha OU = diretamente acima das softkeys e no canto superior direito da tela, ao lado do símbolo de porta OU.
 - Ajuste o nível de disparo para o canal analógico selecionado girando o controle Nível de disparo. Pressione a tecla [Digital] e selecione Limites para definir o limite para os canais digitais. O valor do nível de disparo ou limite digital é mostrado no canto superior direito da tela.
- 5 Para cada canal selecionado, pressione a softkey Inclinação e selecione (Subida), 🕇 (Descida), 🕽 (Qualquer uma) ou X (irrelevante). A inclinação selecionada é exibida acima das softkeys.

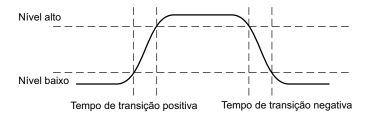


Se todos os canais do disparo OU estiverem definidos como irrelevantes, o osciloscópio não irá disparar.

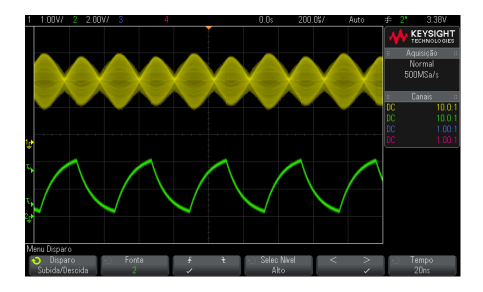
6 Para definir todos os canais analógicos e digitais com a borda selecionada pela softkey Inclinação, pressione a softkey Definir todas as bordas.

Disparo de tempo de subida/descida

O disparo de tempo de subida/descida procura uma transição positiva ou negativa de um nível para outro em uma quantidade de tempo maior ou menor do que a especificada.



- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Subida/Descida**.



3 Pressione a softkey **Fonte** e gire o controle Entry para selecionar a fonte do canal de entrada.

- 4 Pressione a softkey de Transição Positiva ou Transição Negativa para alternar entre tipos de borda.
- 5 Pressione a softkey Selec Nível para selecionar Alto; em seguida, gire o controle Trigger Level para ajustar o nível alto.
- 6 Pressione a softkey **Selec Nível** para selecionar **Baixo**; em seguida, gire o controle Trigger Level para ajustar o nível baixo.
 - Também é possível pressionar o botão Trigger Level para alternar entre a seleção de Alto e Baixo.
- 7 Pressione a softkey Qualificador para alternar entre "maior que" e "menor que".
- **8** Pressione a softkey **Tempo** e gire o controle Entry para selecionar o tempo.

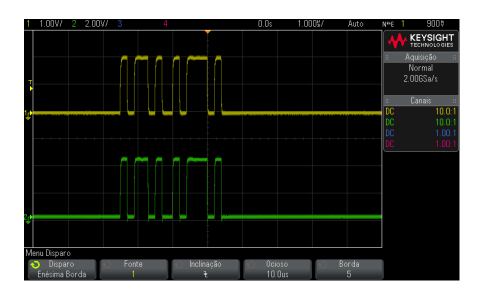
Disparo de rajada de enésima borda

O disparo de rajada de enésima borda permite disparar na enésima borda de uma rajada que ocorre após um tempo ocioso.



O disparo de rajada de enésima borda consiste em selecionar a fonte, a inclinação da borda, o tempo ocioso e o número da borda:

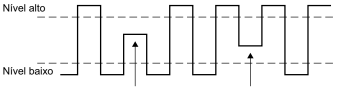
- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Enésima Borda.



- 3 Pressione a softkey Fonte e gire o controle Entry para selecionar a fonte do canal de entrada.
- 4 Pressione a softkey Inclinação para especificar a inclinação da borda.
- **5** Pressione a softkey **0cioso**; em seguida, gire o controle Entry para especificar o tempo de ociosidade.
- 6 Pressione a softkey Borda; em seguida, gire o controle Entry até o número de borda a ativar o disparo.

Disparo em tempo de execução (runt)

O disparo em tempo de execução procura pulsos que cruzam um limite mas não o outro.



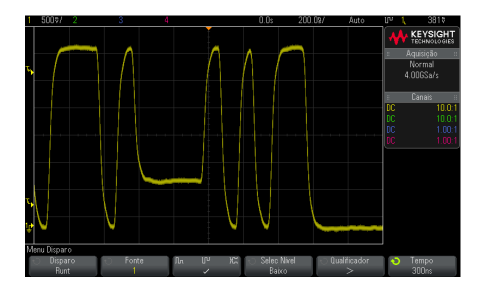
Pulsos de tempo de execução positivos

Pulsos de tempo de execução negativos

- Um pulso de tempo de execução positivo atravessa um limite baixo, mas não um limite alto.
- · Um pulso de tempo de execução negativo atravessa um limite alto, mas não um limite baixo.

Para disparar em pulsos de tempo de execução:

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Runt.

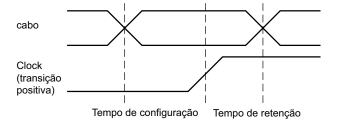


3 Pressione a softkey Fonte e gire o controle Entry para selecionar a fonte do canal de entrada.

- 4 Pressione a softkey **Positivo**, **Negativo ou Qualquer Runt** para alternar entre tipos de pulso.
- 5 Pressione a softkey Selec Nível para selecionar Alto; em seguida, gire o controle Trigger Level para ajustar o nível alto.
- 6 Pressione a softkey Selec Nível para selecionar Baixo; em seguida, gire o controle Trigger Level para ajustar o nível baixo.
 - Também é possível pressionar o botão Trigger Level para alternar entre a seleção de Alto e Baixo.
- 7 Pressione a softkey Qualificador para alternar entre "menor que", "maior que" ou Nenhum.
 - Isso permite especificar que um pulso de tempo de execução deve ser menor que ou maior que uma certa largura.
- 8 Caso tenha selecionado o Qualificador "menor que" ou "maior que", pressione a softkey **Tempo** e gire o controle Entry para selecionar o tempo.

Disparo de configuração e retenção

O disparo de configuração e retenção procura violações na configuração e na retenção.

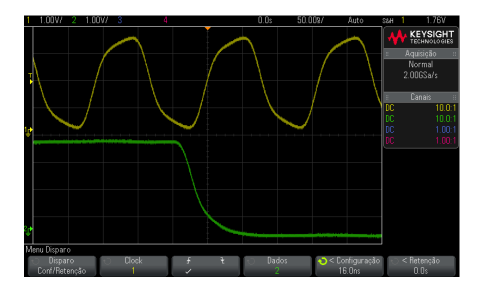


Um canal do osciloscópio testa o sinal do clock e outro canal verifica o sinal de dados.

Para disparar em violações de configuração e retenção:

1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.

- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Conf/Retenção.
- 3 Pressione a softkey Clock; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal de entrada com o sinal de clock.
- 4 Defina o nível de disparo apropriado para o sinal de clock usando o controle Trigger Level.
- 5 Pressione a softkey de Transição Positiva ou Transição Negativa para especificar a borda de clock que está sendo usada.
- 6 Pressione a softkey **Dados**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal de entrada com o sinal de dados.
- 7 Defina o nível de disparo apropriado para o sinal de dados usando o controle Trigger Level.
- 8 Pressione a softkey < Configuração e gire o controle Entry para selecionar o tempo de configuração.



9 Pressione a softkey < **Retenção** e gire o controle Entry para selecionar o tempo.

Disparo de vídeo

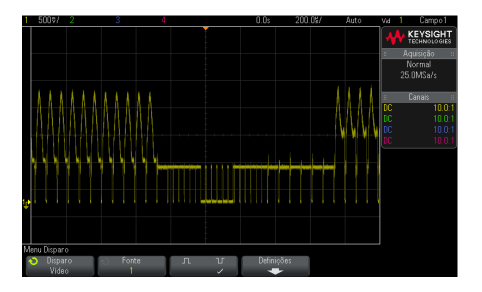
O disparo por vídeo pode ser usado para capturar as formas de onda complicadas da maioria dos sinais padrão de vídeo analógico. O circuito do disparo detecta o intervalo vertical e horizontal da forma de onda e gera disparos baseados nas configurações do disparo de vídeo selecionado.

A tecnologia MegaZoom IV do osciloscópio oferece exibições brilhantes e fáceis de visualizar de qualquer parte da forma de onda de vídeo. A análise de formas de onda de vídeo é simplificada pela capacidade do osciloscópio de disparar em qualquer linha selecionada do sinal de vídeo.

NOTA

É importante, ao usar uma ponta de prova passiva 10:1, que ela esteja compensada corretamente. O osciloscópio é sensível a isso e não disparará se a ponta de prova não for compensada adequadamente, especialmente para formatos progressivos.

- 1 Pressione a softkey [Trigger] Disparo .
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Vídeo.



3 Pressione a softkey Fonte e selecione qualquer canal analógico como a origem do disparo de vídeo.

A origem do disparo selecionada é mostrada no canto superior direito do visor. Girar o botão **Nível** do disparo não altera o nível do disparo, porque o nível é definido automaticamente para o pulso de sincronismo. O acoplamento de disparo é automaticamente definido como TV no menu Modo de Disparo e Acoplamento.

NOTA

Fornecer correspondência correta

Muitos sinais de vídeo são produzidos a partir de fontes de 75 Ω . Para uma correspondência correta com essas fontes, um terminador de 75 Ω (como o Keysight 11094B) deve ser conectado à entrada do osciloscópio.

- 4 Pressione a softkey de polaridade de sincronismo para definir o disparo de vídeo com polaridade positiva (Π) ou negativa (Π).
- **5** Pressione a softkey **Configurações** .



6 No menu Disparo de vídeo, pressione a softkey Padrão para definir o padrão de vídeo.

O osciloscópio suporta disparos nos seguintes padrões de televisão (TV) e vídeo:

Padrão	Tipo	Pulso de sincronismo
NTSC	Entrelaçado	Nível duplo
PAL	Entrelaçado	Nível duplo
PAL-M	Entrelaçado	Nível duplo
SECAM	Entrelaçado	Nível duplo

Com a licença de disparo de vídeo estendida, o osciloscópio adicionalmente suporta estes padrões:

Padrão	Тіро	Pulso de sincronismo
Genérico	Entrelaçado/Progressivo	Nível duplo/triplo
EDTV 480p/60	Progressivo	Nível duplo
EDTV 567p/50	Progressivo	Nível duplo
HDTV 720p/50	Progressivo	Nível triplo
HDTV 720p/60	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080p/24	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080p/25	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080p/30	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080p/50	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080p/60	Progressivo	Nível triplo
HDTV 1080i/50	Entrelaçado	Nível triplo
HDTV 1080i/60	Entrelaçado	Nível triplo

A seleção **Genérico** permite disparar em padrões de vídeo de sincronismo de nível duplo e triplo personalizados. Consulte "Para configurar disparos de vídeo genéricos" na página 169.

- 7 Pressione a softkey Conf. Auto para configurar automaticamente o osciloscópio para a Fonte e Padrão:
 - A escala vertical do canal de origem está definida como 140 mV/div.
 - O deslocamento do canal de origem está definido como 245 mV/div.
 - O canal de origem está ativado.
 - O tipo de disparo está definido como Vídeo.
 - O modo de disparo de vídeo está definido como **Todas as linhas** (mas deixe inalterado se **Padrão** for **Genérico**).
 - O tipo Grade de exibição está definido como IRE (quando Padrão é NTSC) ou mV (consulte "Para selecionar o tipo de grade" na página 136).
 - Tempo/divisão horizontal está definido como 10 µs/div para os padrões NTSC/PAL/SECAM ou 4 µs/div para os padrões EDTV ou HDTV (inalterado para **Genérico**).

- O retardo horizontal é definido, de modo que o disparo esteja na primeira divisão horizontal a partir da esquerda (inalterado para **Genérico**).

Você também pressionar [Analyze] Analisar> Recursos e, em seguida, selecionar Vídeo para rapidamente acessar as opções de exibição e configuração automática de disparo de vídeo.

8 Pressione a softkey Modo para selecionar a porção do sinal de vídeo que deseja disparar.

Os modos de disparo de vídeo disponíveis são:

- Campo1 e Campo2 Disparam na borda de subida do primeiro pulso de serrilhado do campo 1 ou do campo 2 (apenas padrões entrelaçados).
- **Todos os campos** Dispara na borda de subida do primeiro pulso no intervalo de sincronismo vertical.
- Todas as linhas Dispara em todos os pulsos de sincronismo horizontal.
- Linha Dispara no número de linha selecionado (padrões EDTV e HDTV apenas).
- Linha: Campo1 e Linha: Campo2 Dispara no número de linha selecionado no campo 1 ou no campo 2 (apenas padrões entrelaçados).
- Linha: Alternado Dispara alternadamente no número de linha selecionado no campo 1 e no campo 2 (apenas NTSC, PAL, PAL-M e SECAM).
- 9 Se você selecionar um modo de número de linha, pressione a softkey Número da linha e gire o controle Entry para selecionar o número de linha em que deseja aplicar o disparo.

A tabela a seguir lista os números de linha (ou contagem) por campo de cada padrão de vídeo.

Padrão de vídeo	Campo 1	Campo 2	Campo Alt
NTSC	1 a 263	1 a 262	1 a 262
PAL	1 a 313	314 a 625	1 a 312
PAL-M	1 a 263	264 a 525	1 a 262
SECAM	1 a 313	314 a 625	1 a 312

A tabela a seguir lista os números de linha de cada padrão de vídeo EDTV/HDTV (disponível com a licença de disparo de vídeo estendida).

EDTV 480p/60	1 a 525
EDTV 567p/50	1 a 625
HDTV 720p/50, 720p/60	1 a 750
HDTV 1080p/24, 1080p/25, 1080p/30, 1080p/50, 1080p/60	1 a 1125
HDTV 1080i/50, 1080i/60	1 a 1125

Exemplo de disparo de vídeo

Seguem exercícios para que você se familiarize com o disparo de vídeo. Estes exercícios usam o padrão de vídeo NTSC.

- "Para disparar em uma linha específica de vídeo" na página 170
- "Para disparar em todos os pulsos de sincronização" na página 171
- "Para disparar em um campo específico do sinal de vídeo" na página 172
- "Para disparar em todos os campos do sinal de vídeo" na página 173
- · "Para disparar em campos pares ou ímpares" na página 174

Para configurar disparos de vídeo genéricos

Quando **Genérico** (disponível com a licença de disparo de vídeo estendida) for selecionado como o disparo de vídeo **Padrão**, você poderá disparar em padrões de vídeo de sincronismo de dois e três níveis. O menu de Disparo de Vídeo muda desta forma.



- 1 Pressione a softkey Tempo > ; depois, gire o botão Entry para definir o tempo para ser maior que a largura do pulso de sincronismo, para que o osciloscópio sincronize com o sincronismo vertical.
- **2** Pressione a softkey **No. Borda** ; depois, gire o botão Entry para selecionar a Na. borda após o sincronismo vertical para o disparo.
- **3** Para habilitar ou desabilitar o controle de sincronismo horizontal, pressione a primeira softkey **Sinc Horiz** .

- Para vídeo entrelaçado, habilitar o controle Sinc Horiz e definir o ajuste Sinc Horiz para o tempo de sincronismo para o sinal de vídeo testado permite que a função No. Borda conte apenas as linhas e não duplique a contagem durante a equalização. Além disso, a **Ret. campo** pode ser ajustada, de forma que o osciloscópio dispare uma vez por quadro.
- De forma similar, para vídeo progressivo com um sincronismo de três níveis. habilitar o controle **Sinc Horiz** e definir o ajuste **Sinc Horiz** para o tempo de sincronismo para o sinal de vídeo testado permite que a função No. Borda conte apenas as linhas e não duplique a contagem durante o sincronismo vertical.

Quando o controle de sincronismo horizontal estiver habilitado, pressione a segunda softkey Sinc Horiz; depois, gire o botão Entry para definir o tempo mínimo durante o qual o pulso de sincronismo horizontal deve estar presente para ser considerado válido.

Para disparar em uma linha específica de vídeo

O disparo por vídeo exige uma divisão maior do que 1/2 da amplitude de sincronização com qualquer canal analógico como fonte de disparo. Girar o controle Nível do disparo no disparo por vídeo não altera o nível do disparo, porque o nível é definido automaticamente para as pontas do pulso de sincronização.

Um exemplo de disparo em uma linha específica de vídeo é a observação de sinais de teste de intervalo vertical (VITS), que geralmente estão na linha 18. Outro exemplo é o closed caption (legenda oculta), que geralmente está na linha 21.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Vídeo.
- 3 Pressione a softkey Configurações, e em seguida pressione a softkey Padrão para selecionar o padrão de TV apropriado (NTSC).
- 4 Pressione a softkey **Modo** e selecione o campo TV da linha na qual deseja disparar. Você pode escolher Linha:Campo1, Linha:Campo2 ou Linha:Alternado.
- 5 Pressione a softkey **Núm linha** e selecione o número da linha que deseja examinar.

NOTA

Disparo alternado

Se Linha:Alternado estiver selecionado, o osciloscópio irá disparar alternadamente no número de linha selecionado no Campo 1 e no Campo 2. É uma maneira rápida de comparar os VITS dos campos 1 e 2, ou de verificar a inserção correta da meia linha no fim do Campo 1.

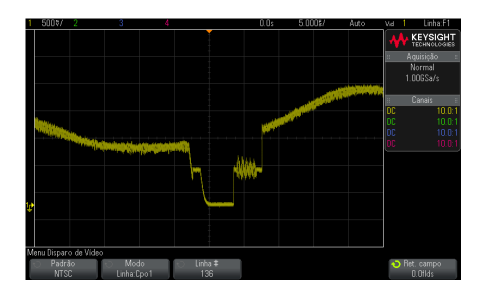


Figura 27 Exemplo: Disparo na linha 136

Para disparar em todos os pulsos de sincronização

Para descobrir rapidamente os níveis de vídeo máximos, dispare em todos os pulsos de sincronização. Quando Todas as linhas estiver selecionado como modo de disparo por vídeo, o osciloscópio irá disparar em todos os pulsos de sincronização horizontal.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Vídeo.
- 3 Pressione a softkey Configurações, e em seguida pressione a softkey Padrão para selecionar o padrão de TV apropriado.
- 4 Pressione a softkey **Modo** e selecione **Todas as linhas**.

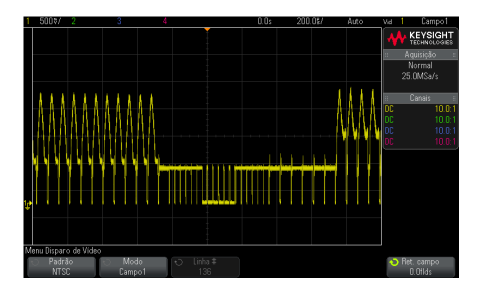


Figura 28 Disparo em todas as linhas

Para disparar em um campo específico do sinal de vídeo

Para examinar os componentes de um sinal de vídeo, dispare no Campo 1 ou no Campo 2 (disponível para padrões entrelaçados). Quando um campo específico estiver selecionado, o osciloscópio irá disparar na borda de subida do primeiro pulso serrilhado no intervalo de sincronização vertical no campo especificado (1 ou 2).

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Vídeo**.
- 3 Pressione a softkey Configurações, e em seguida pressione a softkey Padrão para selecionar o padrão de TV apropriado.
- 4 Pressione a softkey **Modo** e selecione **Campo1** ou **Campo2**.



Disparo no Campo 1 Figura 29

Para disparar em todos os campos do sinal de vídeo

Para visualizar fácil e rapidamente as transições entre campos, ou para localizar as diferenças de amplitude entre os campos, use o modo de disparo Todos os campos.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Vídeo**.
- 3 Pressione a softkey Configurações, e em seguida pressione a softkey Padrão para selecionar o padrão de TV apropriado.
- 4 Pressione a softkey **Modo** e selecione **Todos os campos**.

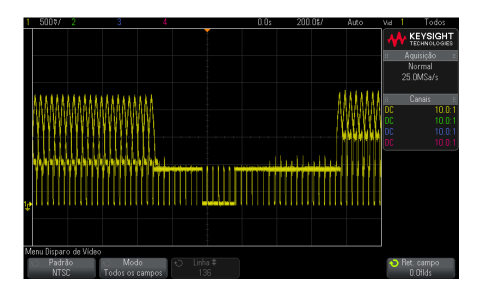


Figura 30 Disparo em todos os campos

Para disparar em campos pares ou ímpares

Para verificar o envelope de seus sinais de vídeo, ou para medir a distorção de pior caso, dispare nos campos pares ou ímpares. Quando Campo 1 estiver selecionado, o osciloscópio irá disparar nos campos coloridos 1 ou 3. Quando o Campo 2 estiver selecionado, o osciloscópio irá disparar nos campos coloridos 2 ou 4.

- 1 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Vídeo.
- 3 Pressione a tecla Configurações, depois pressione a softkey Padrão para selecionar o padrão de TV apropriado.
- 4 Pressione a tecla Modo e selecione Campo1 ou Campo2.

Os circuitos de disparo procuram pela posição do início da sincronização vertical para determinar o campo. Mas esta definição de campo não leva em consideração a fase do subportador de referência. Quando Campo 1 estiver selecionado, o sistema de disparo irá localizar qualquer campo no qual a sincronização vertical

comece na Linha 4. No caso de vídeo NTSC, o osciloscópio vai disparar no campo colorido 1, alternando com o campo colorido 3 (veja a figura a seguir). Essa configuração pode ser usada para medir o envelope da rajada de referência.

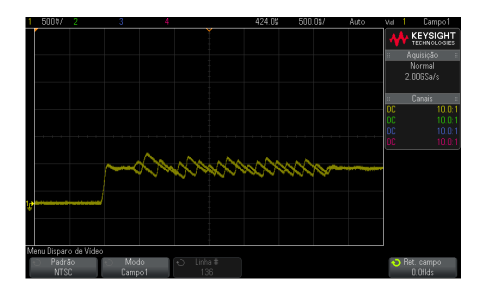


Figura 31 Disparo no campo colorido 1 alternando com campo colorido 3

Se for necessária uma análise mais detalhada, apenas um campo colorido deve ser selecionado para ser o disparo. Você pode fazer isso usando a softkey Ret. campo no menu Disparo de vídeo. Pressione a tecla Ret. campo e use o controle Entry para ajustar a retenção em incrementos de meio campo até que o osciloscópio dispare em apenas uma fase da rajada colorida.

Uma maneira rápida de sincronizar à outra fase é desconectar brevemente o sinal. para reconectá-lo em seguida. Repita até que a fase correta seja exibida.

Quando a retenção for ajustada usando-se a softkey **Ret. campo** e o botão Entry, o tempo de retenção correspondente será exibido no menu Modo de Disparo e Acoplamento.

Tabela 3 Tempo de retenção de meio campo

Padrão	Тетро
NTSC	8.35 ms
PAL	10 ms
PAL-M	10 ms
SECAM	10 ms
Genérico	8.35 ms
EDTV 480p/60	8.35 ms
EDTV 567p/50	10 ms
HDTV 720p/50	10 ms
HDTV 720p/60	8.35 ms
HDTV 1080p/24	20.835 ms
HDTV 1080p/25	20 ms
HDTV 1080p/30	20 ms
HDTV 1080p/50	16.67 ms
HDTV 1080p/60	8.36 ms
HDTV 1080i/50	10 ms
HDTV 1080i/60	8.35 ms

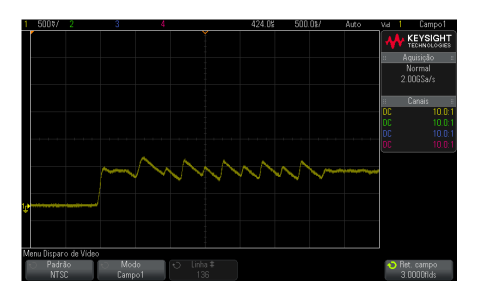


Figura 32 Usar o tempo de retenção de campo para sincronia ao campo colorido 1 ou 3 (modo de Campo 1)

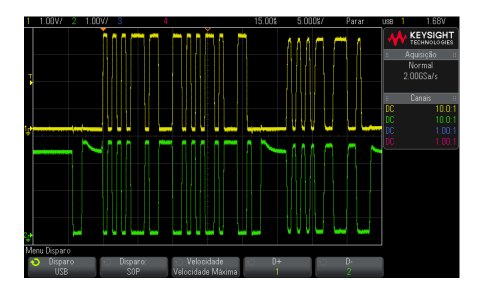
Disparo USB

O disparo USB ocorrerá em um sinal de início de pacote (SOP), fim de pacote (EOP), reinício completo (RC), suspensão (Suspend) ou saída de suspensão (Exit Sus) nas linhas de dados USB diferenciais (D+ e D-). USB de baixa velocidade e velocidade completa são compatíveis com este disparo.



- 1 Pressione [Default Setup] Conf. padrão.
- 2 Pressione a tecla [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 3 Ligue quaisquer canais analógicos ou digitais que serão usados para os sinais USB.

- 4 Pressione a tecla [Trigger] Disparo.
- 5 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **USB**.



- 6 Pressione a softkey **Disparo:**; para selecionar onde o disparo de USB ocorrerá:
 - **SOP** (início do pacote) dispara no bit Sync no início do pacote.
 - **EOP** (fim do pacote) dispara no final da parte de SEO do EOP.
 - **RC** (reinício completo) dispara quando SEO é > 10 ms.
 - **Suspender** (entrar em suspensão) dispara quando o barramento fica ocioso > 3 ms.
 - Susp Saí (sair da suspensão) dispara ao sair de um estado ocioso > 10 ms. É usado para exibir a transição suspender/retomar.
- 7 Pressione a softkey **Velocidade** para selecionar a velocidade da transação em testes.
 - Você pode selecionar Baixa Velocidade (1,5 Mb/s) ou Velocidade Máxima (12 Mb/s).
- 8 Pressione as softkeys D+ e D- para selecionar o canal conectado às linha D+ e D- do sinal USB. Os rótulos D+ e D- para os canais de origem são definidos automaticamente.

Conforme você pressiona a softkey **D+** ou **D-** (ou gira o controle Entry), os rótulos D+ e D- para o canal de origem são definidos automaticamente, e o canal selecionado aparece no canto superior direito do visor, ao lado de "USB".

Se os canais de origem analógica do osciloscópio tiverem sido conectados aos sinais D+ e D-: Ajuste o nível de disparo para cada canal analógico conectado no meio da forma de onda pressionando a softkey D+ ou D-, e em seguida girando o controle Trigger Level.

Se os canais de origem digital do osciloscópio tiverem sido conectados aos sinais D+ e D- (isso se aplica apenas aos modelos de osciloscópio MSO): Pressione a tecla [Digital] e selecione Limiares para definir um limite apropriado para os canais digitais.

O valor do nível de disparo ou limite digital é mostrado no canto superior direito da tela.

Disparo serial

Com licenças de opção de decodificação serial (consulte "Opções de decodificação serial" na página 127), você pode ativar tipos de disparo serial. Para configurar esses disparos, consulte:

- "Disparo ARINC 429" na página 424
- "Disparo CAN" na página 359
- "Disparo FlexRay" na página 376
- · "Disparo I2C" na página 386
- "Disparo I2S" na página 408
- "Disparo LIN" na página 367
- · "Disparo MIL-STD-1553" na página 417
- "Disparo SPI" na página 398
- "Disparo UART/RS232" na página 433

10 Triggers

11 Modo de disparo/acoplamento

Para selecionar modo de disparo automático ou normal / 182
Para selecionar o acoplamento de disparo / 184
Para habilitar ou desabilitar a rejeição de ruído de disparo / 185
Para habilitar ou desabilitar a rejeição de alta frequência / 186
Para definir o tempo de espera (retenção) do disparo / 186
Entrada de Disparo Externo / 187

Para acessar o menu Modo de disparo e acoplamento:

Na seção Disparo do painel frontal, pressione a tecla [Mode/Coupling]
 Modo/acoplamento.



Sinais com ruído

Se o sinal que está sendo testado tiver ruído, você pode configurar o osciloscópio para reduzir o ruído no caminho do disparo e na forma de onda exibida. Primeiro estabilize a forma de onda exibida, removendo o ruído do caminho do disparo. Em seguida, reduza o ruído na forma de onda exibida.

- 1 Conecte um sinal ao osciloscópio e obtenha uma visualização estável.
- 2 Remova o ruído do caminho do disparo, ativando a rejeição de alta frequência ("Para habilitar ou desabilitar a rejeição de alta frequência" na página 186), a rejeição de baixa frequência ("Para selecionar o acoplamento de disparo" na página 184) ou "Para habilitar ou desabilitar a rejeição de ruído de disparo" na página 185.



3 Use "Modo de aquisição de média" na página 200 para reduzir o ruído na forma de onda exibida.

Para selecionar modo de disparo automático ou normal

Quando o osciloscópio estiver em operação, o modo de disparo diz a ele o que fazer quando não estiverem ocorrendo disparos.

No modo de disparo **Auto** (a configuração padrão), se as condições de disparo especificadas não forem atendidas, os disparos serão forcados e as aquisições serão feitas de modo que a atividade do sinal seja exibida no osciloscópio.

No modo de disparo **Normal**, só ocorrem disparos e aquisições quando as condições de disparo especificadas são atendidas.

Para selecionar o modo de disparo:

- 1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento.
- 2 No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey **Modo**; em seguida, selecione Auto ou Normal.

Consulte "Quando usar o modo de disparo automático" na página 183 e "Quando usar o modo de disparo normal" na página 183.

A tecla [Quick Action] Ação rápida também pode ser configurada para alternar entre os modos de disparo Auto e Normal. Consulte "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 321.

Disparo e buffers de pré e pós disparo

Depois que o osciloscópio começa a operar (depois de pressionar [Run] Iniciar ou [Single] Único ou mudar a condição de disparo), o osciloscópio primeiro preenche o buffer de pré-disparo. Em seguida, quando o buffer de pré-disparo estiver cheio, o osciloscópio começa a procurar por um disparo, e os dados amostrados continuam a fluir pelo buffer de pré-disparo de forma FIFO (first-in first-out, ou primeiro a entrar, primeiro a sair).

Quando um disparo for encontrado, o buffer de pré-disparo conterá os eventos que ocorrerem pouco antes do disparo. Em seguida, o osciloscópio preenche o buffer de pós-disparo e exibe a memória de aquisição. Se a aquisição tiver sido iniciada por [Run/Stop] Iniciar/Parar, o processo se repete. Se a aquisição tiver sido iniciada pelo pressionar de [Single] Único, a aquisição para (e você pode aplicar zoom ou deslocar-se horizontalmente pela forma de onda).

Nos modos de disparo automático e normal, um disparo pode ser perdido se o evento ocorrer enquanto o buffer de pré-disparo estiver sendo preenchido. Isso pode ser mais provável, por exemplo, quando o controle de escala horizontal estiver definido com uma configuração lenta de tempo/div, como 500 ms/div.

Indicador de disparo

O indicador de disparo no canto superior direito do visor mostra se estão ocorrendo disparos.

No modo de disparo **Auto**, o indicador de disparo pode mostrar:

- Auto? (piscando) a condição de disparo não foi encontrada (depois que o buffer de pré-disparo foi preenchido), e estão ocorrendo disparos e aquisições forçadas.
- Auto (sem piscar) a condição de disparo foi encontrada (ou o buffer pré-disparo está sendo preenchido).

No modo de disparo **Normal**, o indicador de disparo pode mostrar:

- Trig'd? (piscando) a condição de disparo não foi encontrada (depois que o buffer de pré-disparo foi preenchido), e não estão ocorrendo aquisições.
- Trig'd (sem piscar) a condição de disparo foi encontrada (ou o buffer pré-disparo está sendo preenchido).

Quando o osciloscópio não está em execução, a área do indicador de disparo mostra Parar.

Quando usar o modo de disparo automático

O modo de disparo **Auto** é apropriado:

- Para verificar sinais CC ou sinais com níveis ou atividade desconhecidos.
- Quando as condições de disparo ocorrem com uma frequência que torna os disparos forçados desnecessários.

Quando usar o modo de disparo normal

O modo de disparo **Normal** é apropriado:

- Para adquirir apenas eventos específicos especificados pelas configurações de disparo.
- · Para disparar em um sinal que não seja frequente a partir de um barramento serial (por exemplo, I2C, SPI, CAN, LIN etc) ou outro sinal que cheque em rajadas. O modo de disparo **Normal** permite estabilizar a exibição, impedindo que o osciloscópio entre em disparo automático.
- Fazer aquisições singulares com a tecla [Single] Único.

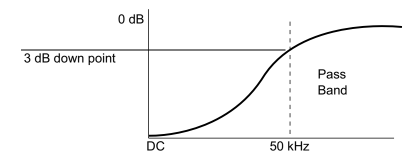
Muitas vezes, em aquisições singulares, será preciso iniciar alguma ação no dispositivo em teste, e não é desejável que o osciloscópio dispare automaticamente antes disso. Antes de iniciar a ação no circuito, espere que o indicador de condição de disparo Trig'd? pisque (isso informa que o buffer de pré-disparo foi preenchido).

Veja também

- "Forçar um disparo" na página 147
- "Para definir o tempo de espera (retenção) do disparo" na página 186
- "Para posicionar a referência de tempo (esquerda, centro, direita)" na página 59

Para selecionar o acoplamento de disparo

- 1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento.
- 2 No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey **Acoplamento**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar:
 - Acoplamento CC aceita sinais CC e CA para o caminho do disparo.
 - Acoplamento **CA** aplica um filtro passa-alta de 10 Hz no caminho do disparo, removendo qualquer tensão de desvio de CC da forma de onda do disparo.
 - O filtro passa-alta no caminho de entrada de disparo externo é de 50 Hz para todos os modelos.
 - Use o acoplamento CA para conseguir um disparo estável de borda quando a forma de onda apresenta um grande desvio de CC.
 - O acoplamento de **rejeição de LF** (baixa frequência) adiciona um filtro passa-alta com o ponto 3-dB em 50 kHz em série com a forma de onda de disparo.



A rejeição de baixa frequência remove componentes de baixa frequência indesejados de uma forma de onda de disparo, como frequências de linha de alimentação e afins que possam interferir em um disparo apropriado.

Use o acoplamento **Rej baixa freq** para conseguir um disparo de borda estável quando a forma de onda apresenta ruídos de baixa frequência.

O acoplamento **TV** geralmente fica inativo, mas é selecionado automaticamente quando o disparo de TV é habilitado no menu Disparo.

Observe que acoplamento de disparo é independente do acoplamento de canal (consulte "Para especificar acoplamento de canais" na página 67).

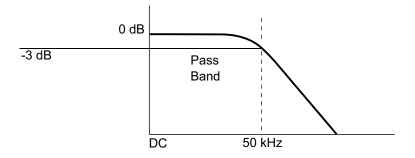
Para habilitar ou desabilitar a rejeição de ruído de disparo

A rejeição de ruído adiciona histerese extra ao sistema de circuitos do disparo. Aumentando a banda de histerese, reduz-se a possibilidade de disparo em ruído. Porém, isso também reduz a sensibilidade do disparo, de modo que um sinal um pouco maior se faz necessário para disparar o osciloscópio.

- 1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento.
- 2 No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey Rej Ruído para ativar ou desativar.

Para habilitar ou desabilitar a rejeição de alta frequência

A rejeição de alta frequência adiciona um filtro passa-baixa de 50 kHz no caminho do disparo para remover componentes de alta freguência da forma de onda do disparo.



Use a rejeição de alta frequência para remover ruídos de alta frequência, como estações de transmissão AM ou FM ou ruído de clocks de sistema rápidos, do caminho do disparo.

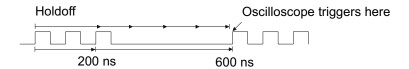
- 1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento.
- 2 No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey Rej alta freq para ativar ou desativar.

Para definir o tempo de espera (retenção) do disparo

O tempo de espera (ou tempo de retenção) do disparo define a quantidade de tempo que o osciloscópio espera após um disparo antes de rearmar o circuito de disparo.

Use o tempo de espera para disparar em formas de onda repetitivas que tenham várias bordas (ou outros eventos) entre repetições de formas de onda. Use também o tempo de espera para disparar na primeira borda de uma rajada quando você souber o tempo mínimo entre rajadas.

Por exemplo, para conseguir um disparo estável na rajada de pulsos repetitivos mostrada abaixo, defina o tempo de espera como >200 ns, mas <600 ns.



Para definir o tempo de espera do disparo:

- 1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento.
- **2** No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a softkey **Retenção**; em seguida, gire o controle Entry para aumentar ou diminuir o tempo de espera do disparo.

Dicas de operação de tempo de espera de disparo

A configuração de tempo de espera correta geralmente é um pouco menor do que uma repetição da forma de onda. Defina o tempo de espera com esse tempo para gerar um ponto de disparo exclusivo para uma forma de onda repetitiva.

A mudança das configurações de base de tempo não afeta o tempo de espera do disparo.

Com a tecnologia MegaZoom da Keysight, é possível pressionar **[Stop] Parar** e dar zoom e deslocar-se horizontalmente pelos dados para localizar onde a forma de onda se repete. Faça a medição desse tempo usando cursores; em seguida, defina o tempo de espera.

Entrada de Disparo Externo

A entrada de disparo externo pode ser usada como origem em diversos tipos de disparo. A entrada BNC do disparo externo está no painel traseiro e é rotulada **EXT TRIG EM**.

CUIDADO

Tensão máxima na entrada de disparo externo do osciloscópio 300 Vrms, 400 Vpk

Entrada de 1 M ohm: Para formas de onda senoidais de estado estável, reduza 20 dB/década acima de 57 kHz para um mínimo de 5 Vpk

A impedância de entrada de disparo externo é de 1 M Ohm. Isso permite o uso de pontas de prova passivas para medições de fins gerais. A impedância maior minimiza o efeito de carregamento do osciloscópio no dispositivo em teste.

Para definir as unidades EXT TRIG IN e a atenuação da ponta de prova:

1 Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento na seção Disparo do painel frontal.



2 No menu Modo de Disparo e Acoplamento, pressione a tecla Externo.



- **3** No Menu Disparo Externo, pressione a tecla **Unidades** para selecionar entre:
 - Volts para uma ponta de prova de tensão.
 - **Amps** para uma ponta de prova de corrente.

Os resultados da medição, a sensibilidade do canal e o nível de disparo refletirão as unidades de medição que você selecionou.

4 Pressione a tecla **Ponta de Prova**; em seguida, gire o controle Entrada para especificar a atenuação de ponta de prova.

O fator de atenuação pode ser definido de 0.1:1 a 1000:1 em uma sequência 1-2-5.

O fator de atenuação da ponta de prova deve ser definido de forma adequada para que as medições sejam feitas corretamente.

12 Controle de aquisição

Executar, interromper e realizar aquisições simples (controle de operação) / 189 Visão geral da amostragem / 191 Selecionar o modo de aquisição / 196 Aquisição para a memória segmentada / 203

Este capítulo mostra como usar os controles de aquisição e operação do osciloscópio.

Executar, interromper e realizar aquisições simples (controle de operação)

Há duas teclas no painel frontal para iniciar e interromper o sistema de aquisição do osciloscópio: [Run/Stop] Iniciar/Parar e [Single] Único.

 Quando a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar estiver verde, o osciloscópio está em operação, ou seja, está adquirindo dados quando as condições de disparo são satisfeitas.

Para interromper a aquisição de dados, pressione [Run/Stop] Iniciar/Parar. Quando parado, a última forma de onda adquirida é exibida.

 Quando a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar estiver vermelha, a aquisição de dados está parada.

"Parar" é exibido ao lado do tipo de disparo na linha de status no topo do visor.

Para iniciar a aquisição de dados, pressione [Run/Stop] Iniciar/Parar.

 Para capturar e exibir uma aquisição única (estando o osciloscópio em operação ou parado), pressione [Single] Único.



O controle de operação [Single] Único permite exibir eventos singulares sem que os dados de forma de onda subsequentes gravem por cima da exibição. Use **Single Único** quando quiser uma profundidade máxima de memória para deslocamento horizontal e zoom.

Ao pressionar [Single] Único, a exibição fica em branco, o modo de disparo é temporariamente definido como Normal (para evitar que o osciloscópio dispare automaticamente), o circuito de disparo é armado, a tecla [Single] Único se acende e o osciloscópio espera até que uma condição de disparo ocorra antes de exibir uma forma de onda.

Quando o osciloscópio dispara, a aquisição única é exibida e o osciloscópio para (a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar acende em vermelho). Pressione [Single] **Único** novamente para adquirir outra forma de onda.

Se o osciloscópio não disparar, pressione a tecla [Force Trigger] Forçar disparo para disparar com qualquer coisa e fazer uma única aquisição.

Para exibir os resultados de múltiplas aquisições, use a persistência. Consulte "Para definir ou remover a persistência" na página 135.

Único x Em execução e o comprimento do registro O comprimento máximo de registro de dados é maior para uma única aquisição do que quando o osciloscópio está em execução (ou quando o osciloscópio é interrompido após a execução):

- **Únicas** Aquisições únicas sempre usam o máximo de memória disponível no mínimo duas vezes mais memória do que as aquisições capturadas em execução — e o osciloscópio armazena pelo menos o dobro de amostras. Em configurações de tempo/div mais lentas, onde há mais memória disponível para uma aquisição única, a aquisição tem taxa de amostragem efetiva maior.
- Em execução Durante a execução (em oposição à aquisição única), a memória é dividida em duas. Isso permite ao sistema de aquisição adquirir um registro enquanto processa a aquisição anterior, aumentando drasticamente a quantidade de formas de onda por segundo processadas pelo osciloscópio. Quando em execução, uma taxa alta de atualização de forma de onda oferece a melhor representação do seu sinal de entrada.

Para adquirir dados com o maior comprimento possível de registros, pressione a tecla [Single] Único.

Para obter mais informações sobre configurações que afetem o comprimento dos registros, consulte "Controle de Comprimento" na página 288.

Visão geral da amostragem

Para entender os modos de amostragem e aquisição do osciloscópio, é útil entender entender a teoria de amostragem, aliasing, largura de banda e taxa de amostragem do osciloscópio, tempo de subida do osciloscópio, largura de banda necessária do osciloscópio e como a profundidade da memória afeta a taxa de amostragem.

Teoria de amostragem

O teorema de amostragem de Nyquist afirma que para um sinal de largura de banda limitada (banda limitada) com frequência máxima de f_{MAX}, a frequência de amostragem de espaçamento idêntico fs deve ser maior do que duas vezes a frequência máxima f_{MAX} para que o sinal seja reconstruído exclusivamente sem aliasing.

 $f_{MAX} = f_S/2 = frequência de Nyquist (f_N) = frequência de dobra$

Aliasing

O aliasing ocorre quando sinais são sub-amostrados (f_S < 2f_{MAX}). O aliasing é a distorção de sinal causada por baixas frequências reconstruídas de maneira falsa a partir de uma quantidade insuficiente de pontos de amostra.

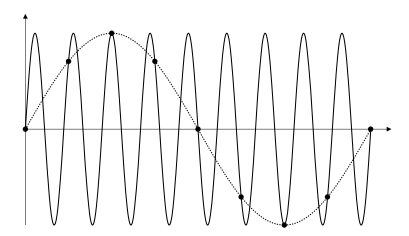


Figura 33 Aliasing

Largura de banda do osciloscópio e taxa de amostragem

A largura de banda de um osciloscópio geralmente é descrita como a mais baixa frequência na qual ondas senoidais de sinal de entrada são atenuadas por 3 dB (-30% de erro de amplitude).

Na largura de banda do osciloscópio, a teoria de amostragem diz que a taxa de amostragem é $f_S = 2f_{BW}$. No entanto, a teoria presume que não haja componentes de frequência acima de f_{MAX} (f_{BW} neste caso), e exige um sistema com uma resposta de frequência brick-wall (parede de tijolos).

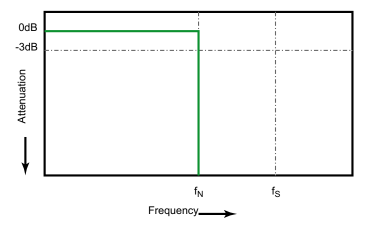
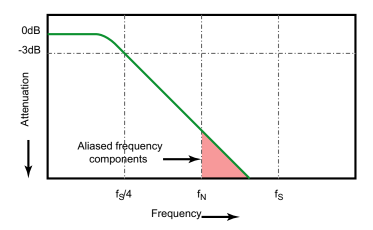


Figura 34 Resposta de frequência brick-wall (parede de tijolos) teórica

Porém, os sinais digitais têm componentes de frequência acima da frequência fundamental (ondas quadradas são feitas de ondas senoidais na frequência fundamental e de um número infinito de harmônicos ímpares), e geralmente, para larguras de banda de 500 MHz ou menos, os osciloscópios têm uma resposta de frequência Gaussiana.



Limiting oscilloscope bandwidth (few) to 1/4 the sample rate (fs/4) reduces frequency components above the Nyquist frequency (fn).

Figura 35 Taxa de amostragem largura de banda do osciloscópio

Portanto, na prática, a taxa de amostragem do osciloscópio deve ser quatro ou mais vezes sua largura de banda: $f_S = 4f_{BW}$. Dessa maneira, há menos aliasing, e os componentes de frequência com aliasing têm uma quantidade maior de atenuação.

Observe que os modelos de osciloscópios 3000 série X com largura de banda de 1 GHz têm maior resposta em frequência do tipo brick-wall (parede de tijolos) (também conhecida como resposta plana) do que a resposta gaussiana de modelos de osciloscópios 3000 série X com largura de banda inferior. Para compreender as características de cada tipo de resposta em frequência do osciloscópio, consulte Compreender a resposta em frequência do osciloscópio e seus efeitos na precisão do tempo de subida, na nota de aplicação Keysight 1420 (http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5988-8008EN.pdf).

Veja também

Evaluating Oscilloscope Sample Rates vs. Sampling Fidelity: How to Make the Most Accurate Digital Measurements, nota de aplicação Keysight 1587 (http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5989-5732EN.pdf)

Tempo de subida do osciloscópio

A especificação de largura de banda do osciloscópio está intimamente relacionada à sua especificação de tempo de subida. Osciloscópios com resposta de frequência de tipo Gaussiano têm um tempo de subida aproximado de 0,35/f_{BW}baseado em um critério de 10% a 90%.

O tempo de subida de um osciloscópio não é a velocidade de borda mais rápida que o osciloscópio pode medir com precisão. É a velocidade de borda mais rápida que o osciloscópio pode produzir.

Largura de banda necessária do osciloscópio

A largura de banda necessária para que o osciloscópio faça a medição precisa de um sinal é determinada principalmente pelo tempo de subida do sinal, e não pela frequência do sinal. Siga estas instruções para calcular a largura de banda necessária do osciloscópio:

1 Determine as velocidades de borda mais rápidas.

Geralmente a informação de tempo de subida pode ser obtida a partir de especificações publicadas para dispositivos usados em seus projetos.

2 Calcule o componente de frequência máximo "viável".

Segundo o livro High-Speed Digital Design – A Handbook of Black Magic, do Dr. Howard W. Johnson, todas as bordas rápidas têm um espectro infinito de componentes de frequência. Porém, há uma inflexão (ou "knee") no espectro de frequência de bordas rápidas onde os componentes de frequência maiores do que f_{knee} são insignificantes para determinar a forma do sinal.

f_{knee} = 0,5 / tempo de subida do sinal (baseado em limites de 10% - 90%)

 $f_{knee} = 0.4$ / tempo de subida do sinal (baseado em limites de 20% - 80%)

3 Use um fator de multiplicação para a precisão necessária para determinar a largura de banda necessária do osciloscópio.

Precisão necessária	Largura de banda necessária do osciloscópio	
20%	$f_{BW} = 1.0 x f_{knee}$	
10%	f _{BW} = 1,3 x f _{knee}	
3%	$f_{BW} = 1.9 \text{ x } f_{knee}$	

Veja também

Choosing an Oscilloscope with the Right Bandwidth for your Application, nota de aplicação Keysight 1588

(http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5989-5733EN.pdf)

Profundidade de memória e taxa de amostragem

A quantidade de pontos de memória do osciloscópio é fixa, e há uma taxa de amostragem máxima associada ao conversor analógico-para-digital do osciloscópio; porém, a taxa de amostragem real é determinada pelo tempo da aquisição (que é definido de acordo com a escala de tempo/div horizontal do osciloscópio).

taxa de amostragem = quantidade de amostras / tempo de aquisição

Por exemplo, ao armazenar 50 µs de dados em 50 mil pontos de memória, a taxa de amostragem real é de 1 G amostras/s.

De forma semelhante, ao armazenar 50 ms de dados em 50 mil pontos de memória, a taxa de amostragem real é de 1 M amostras/s.

A taxa de amostragem real é exibida na área de informação no lado direito.

O osciloscópio chega à taxa de amostragem real descartando (eliminando) amostras desnecessárias.

Selecionar o modo de aquisição

Ao selecionar o modo de aquisição do osciloscópio, lembre-se que normalmente as amostras são eliminadas em configurações de tempo/div mais lentas.

Em configurações mais lentas de tempo/div, a taxa de amostragem efetiva cai (e o período de amostragem aumenta), porque o tempo de aquisição aumenta e o digitalizador do osciloscópio faz a amostragem mais rápido do que o necessário para preencher a memória.

Por exemplo, suponha que o digitalizador do osciloscópio tenha um período de amostragem de 1 ns (taxa de amostragem máxima de 1 G amostras/s) e uma profundidade de memória de 1 M. Nesse ritmo, a memória será preenchida em 1 ms. Se o tempo de aquisição for de 100 ms (10 ms/div), apenas uma em cada 100 amostras será necessária para preencher a memória.

Para selecionar o modo de aquisição:

- 1 Pressione a tecla [Acquire] Adquirir no painel frontal.
- 2 No menu Aquisição, pressione a softkey **Modo Aquis**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o modo de aquisição.

Os osciloscópios InfiniiVision operam nos seguintes modos de aquisição.

- **Normal** a configurações de tempo/div mais lentas, ocorre a eliminação normal e não há média. Use esse modo para a maioria das formas de onda. Consulte "Modo de aquisição normal" na página 197.
- **Detecção de pico** em configurações de tempo/div mais lentas, as amostras máximas e mínimas do período de amostragem efetivo serão armazenadas. Use esse modo para exibir pulsos estreitos que ocorrem com pouca frequência. Consulte "Modo de aquisição de detecção de pico" na página 197.
- Média em todas as configurações de tempo/div, o número especificado de disparos tem sua média calculada em conjunto. Use esse modo para reduzir o ruído e aumentar a resolução de sinais periódicos sem degradação da largura de banda ou do tempo de subida. Consulte "Modo de aquisição de média" na página 200.
- Alta resolução em configurações de tempo/div mais lentas, todas as amostras do período de amostragem efetivo terão a média calculada e o valor médio será armazenado. Use esse modo para reduzir o ruído aleatório. Consulte "Modo de aquisição de alta resolução" na página 202.

Modo de aquisição normal

No modo normal, em configurações de tempo/div mais lentas, amostras extra são eliminadas (em outras palavras, algumas são descartadas). Esse modo oferece a melhor exibição para a maioria das formas de onda.

Modo de aquisição de detecção de pico

No modo de detecção de pico, em configurações de tempo/div mais lentas, as amostras de valor mínimo e máximo são mantidas para a captura de eventos estreitos e que ocorrem com pouca frequência (à custa de exagerar qualquer ruído). Esse modo exibe todos os pulsos que sejam no mínimo tão largos quanto o período de amostragem.

Para osciloscópios InfiniiVision 3000 série X, que têm uma taxa de amostragem máxima de 4 G amostras/s, uma amostra é coletada a cada 250 ps (período de amostragem).

Veja também

- "Captura de pulso estreito ou glitch (variação rápida)" na página 198
- "Usar o modo de detecção de pico para localizar um glitch" na página 199

Captura de pulso estreito ou glitch (variação rápida)

Um glitch é uma variação rápida na forma de onda que costuma ser estreita em comparação à forma de onda. O modo de detecção de pico pode ser usado para exibir glitches ou pulsos estreitos mais facilmente. No modo de detecção de pico, glitches estreitos e pontas afiadas são exibidos mais intensamente do que no modo de aquisição normal, tornando-os mais fáceis de visualizar.

Para caracterizar o glitch, use os cursores ou as capacidades de medição automática do osciloscópio.

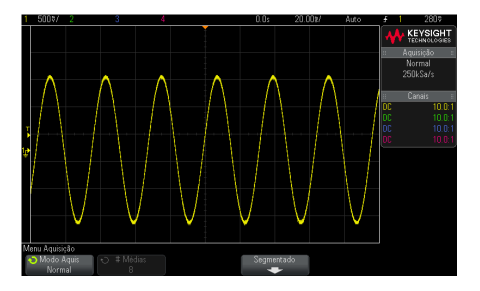


Figura 36 Senoidal com glitch, modo normal

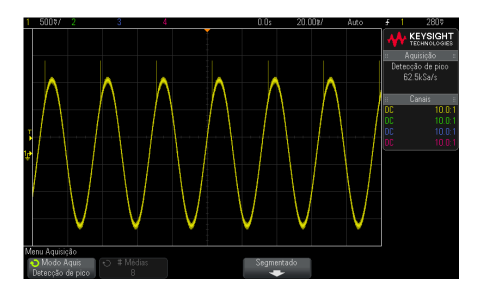


Figura 37 Senoidal com glitch, modo de detecção de pico

Usar o modo de detecção de pico para localizar um glitch

- 1 Conecte um sinal ao osciloscópio e obtenha uma visualização estável.
- 2 Para localizar o glitch, pressione a tecla [Acquire] Adquirir; em seguida, pressione a softkey Modo Aquis até que Detecção de Pico seja selecionado.
- 3 Pressione a tecla [Display] Exibição e pressione a softkey ∞ Persistência (persistência infinita).

A persistência infinita atualiza a exibição com as novas aquisições, mas não apaga aquisições anteriores. Novos pontos de amostragem são exibidos em intensidade normal, enquanto as aquisições anteriores são exibidas em intensidade reduzida. A persistência da forma de onda não é mantida além dos limites da área do visor.

Pressione a softkey **Limpar Visor** para apagar pontos adquiridos anteriormente. O visor vai acumular pontos até que a ∞ **Persistência** seja desativada.

- 4 Caracterizar o glitch com modo Zoom:
 - a Pressione a tecla de zoom (ou pressione a tecla [Horiz] e depois a softkey Zoom)
 - **b** Para obter uma melhor resolução do glitch, expanda a base de tempo.

Use o controle de posição horizontal (◀▶) para percorrer horizontalmente a forma de onda para definir a parte expandida da janela normal em torno do glitch.

Modo de aquisição de média

O modo Média permite usar a média de várias aquisições combinadas para reduzir o ruído e aumentar a resolução vertical (em todas as configurações de tempo/div). Média requer um disparo estável.

O número de médias pode ser definido de 2 a 65536 em incrementos de potência de 2.

Um número de médias maior reduz o ruído e aumenta a resolução vertical.

# Médias	Bits de resolução
2	8
4	9
16	10
64	11
≥ 256	12

Quanto mais alto o número de médias, mais lenta será a resposta da forma de onda exibida às alterações na onda. É preciso chegar a um meio-termo entre a velocidade com que a forma de onda responde às alterações e o quanto o ruído exibido no sinal deve ser reduzido.

Para usar o modo Média:

- 1 Pressione a tecla [Acquire] Adquirir e, em seguida, pressione a softkey Modo Aquis até que o modo Média seja selecionado.
- 2 Pressione a softkey # Médias e gire o controle Entry para definir o número de médias que melhor elimina o ruído da forma de onda exibida. O número de aquisições tendo a média calculada é exibido na softkey # Médias.

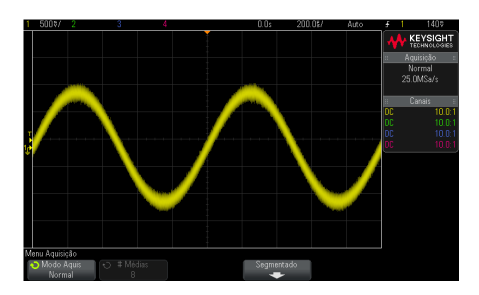


Figura 38 Ruído aleatório na forma de onda exibida

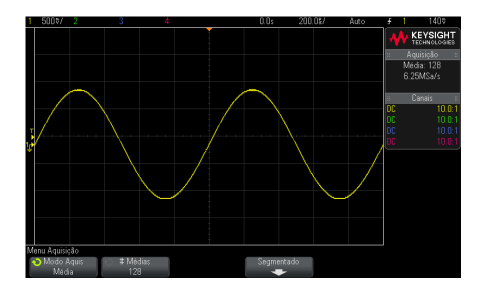


Figura 39 128 Médias usadas para reduzir o ruído aleatório

Veja também · Capítulo 11, "Modo de disparo/acoplamento," inicia na página 181

Modo de aquisição de alta resolução

No modo Alta Resolução, com configurações de tempo/divisão mais lentas, amostragens extras têm sua média calculada para reduzir baralho aleatório, produzir um traço mais suave na tela e aumentar eficientemente a resolução vertical.

O modo de alta resolução calcula a média de pontos de amostragem sequenciais dentro de uma mesma aquisição. Um bit extra de resolução vertical é produzido para cada fator de 4 médias. O número de bits extra de resolução vertical depende da configuração de tempo por divisão (velocidade de varredura) do osciloscópio.

Quanto mais lenta a configuração de tempo/div, maior o número de amostras que têm sua média calculada em conjunto para cada ponto de exibição.

O modo de alta resolução pode ser usado tanto em sinais singulares quanto repetitivos, e não diminui a velocidade da atualização da forma de onda, porque o cálculo é feito no ASIC personalizado MegaZoom. O modo de alta resolução limita a largura de banda em tempo real do osciloscópio, porque age efetivamente como um filtro passa-baixo.

Taxa de amostragem exibida (sr, por canal, máximo de 2 G amostras/s)	Taxa de amostragem exibida (sr, entrelaçado, máximo de 4 G amostras/s)	Bits de resolução
500 M amostras/s < sr ≤ 2 G amostras/s	1 G amostras/s < sr ≤ 4 G amostras/s	8
100 M amostras/s < sr ≤ 500 M amostras/s	200 M amostras/s < sr ≤ 1 G amostras/s	9
20 M amostras/s < sr ≤ 100 M amostras/s	40 M amostras/s < sr ≤ 200 M amostras/s	10
5 M amostras/s < sr ≤ 20 M amostras/s	10 M amostras/s < sr ≤ 40 M amostras/s	11
sr ≤ 5 M amostras/s	sr ≤ 10 M amostras/s	12

Aguisição para a memória segmentada

Ao capturar vários eventos de disparo pouco freguentes, convém dividir a memória do osciloscópio em segmentos. Isso permite capturar a atividade do sinal sem capturar longos períodos de inatividade de sinal.

Cada segmento fica completo, com todos os dados de canal analógico, de canal digital (nos modelos MSO) e de decodificação serial.

Quando usar a memória segmenta, use o recurso Análise de segmentos (consulte "Medições, estatísticas e persistência infinita com memória segmentada" na página 204) para mostrar persistência infinita através de todos os segmentos adquiridos. Consulte também "Para definir ou remover a persistência" na página 135 para detalhes.

Para aquisição para a memória segmentada

- 1 Configure uma condição de disparo (consulte Capítulo 10, "Triggers," inicia na página 145 para detalhes).
- 2 Pressione a tecla [Acquire] Adquirir na seção Waveform (Forma de onda) do painel frontal.
- **3** Pressione a softkey **Segmentado**.
- 4 No menu Memória Segmentada, pressione a softkey Segmentado para habilitar as aquisições de memória segmentada.
- 5 Pressione a softkey # de segs e gire o controle Entry (entrada) para selecionar o número de segmentos em que você vai dividir a memória do osciloscópio.
 - A memória pode ser dividida em apenas dois segmentos e até 500 segmentos com os pontos de memória padrão de 2M ou 1000 segmentos com a atualização para memória de 4M pontos.
- 6 Pressione a tecla [Run] Iniciar/Parar ou [Single] Único.

O osciloscópio executa e preenche um segmento de memória para cada evento de disparo. Quando o osciloscópio está ocupado adquirindo múltiplos segmentos, o progresso é exibido na área superior do visor. O osciloscópio continua a disparar até que a memória esteja preenchida, parando em seguida.

Se o sinal medido tiver mais de 1 segundo de inatividade, considere selecionar o modo de disparo Normal para evitar o Autodisparo. Consulte "Para selecionar modo de disparo automático ou normal" na página 182.



Veja também

- "Navegar por segmentos" na página 204
- "Medições, estatísticas e persistência infinita com memória segmentada" na página 204
- "Tempo para rearmar a memória segmentada" na página 205
- "Salvar dados da memória segmentada" na página 205

Navegar por segmentos

1 Pressione a softkey **Seg atual** e gire o controle Entry (entrada) para exibir o segmento desejado, junto com uma etiqueta de tempo indicando o tempo do primeiro evento de disparo.

Também é possível navegar pelos segmentos com a tecla e os controles [Navigate] Navegar. Consulte "Para navegar pelos segmentos" na página 63.

Medições, estatísticas e persistência infinita com memória segmentada

Para realizar medições e exibir informações estatísticas, pressione [Meas] Medir e configure as medições desejadas (consulte o Capítulo 14, "Medidas," inicia na página 217). Em seguida, pressione Analisar Segmentos. Os dados estatísticos serão acumulados para as medições escolhidas.

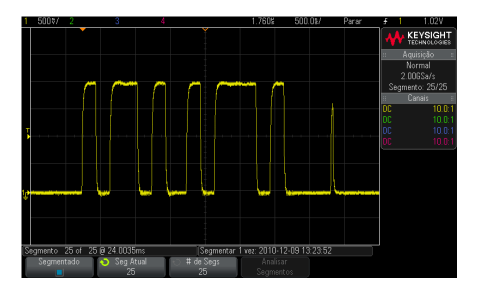
A softkey **Analisar Segmentos** aparece guando a aquisição estiver parada e o recurso de memória segmentada estiver ativado ou a Listagem serial estiver habilitada.

Também é possível ativar a persistência infinita (no menu Exibir) e pressionar a softkey **Analisar Segmentos** para criar uma exibição com persistência infinita.

Tempo para rearmar a memória segmentada

Depois que cada segmento é preenchido, o osciloscópio arma novamente e está pronto para disparar em aproximadamente 1 µs.

Mas lembre-se, por exemplo: se o tempo horizontal por controle de divisão estiver definido como 5 µs/div, e a referência de tempo for definida como **Centro**, vai levar pelo menos 50 µs para preencher todas as dez divisões e armar novamente (sendo 25 µs para capturar dados antes do disparo e 25 µs para capturar dados após o disparo).



Salvar dados da memória segmentada

Você pode salvar o segmento exibido atualmente (Salvar segmento - atual) ou todos os segmentos (Salvar segmento - todos) nos seguintes formatos de dados: CSV, ASCII XY e BIN.

Certifique-se de configurar o controle Length (comprimento) para capturar pontos suficientes para representar com precisão os dados capturados. Quando o osciloscópio está ocupado salvando múltiplos segmentos, o progresso é exibido na área superior direita da tela.

Para mais informações, consulte "Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN" na página 287.

13 Cursores

Para fazer medições com cursores / 208 Exemplos de cursores / 211

Cursores são marcadores horizontais e verticais que indicam valores do eixo X e valores do eixo Y em uma fonte de forma de onda selecionada. É possível usar os cursores para realizar medições personalizadas de tensão, tempo, fase ou proporção em sinais do osciloscópio.

Informações de cursor são exibidas na área de informações no lado direito.

Cursores nem sempre estão limitados à exibição visível. Se você definir um cursor, fizer deslocamento horizontalmente e aplicar zoom na forma de onda até que o cursor saia da tela, seu valor não será alterado. Ele continuará lá quando você retornar ao seu local original.

Cursores X

Os cursores X são linhas pontilhadas que se ajustam horizontalmente e podem ser usadas para medir tempo (s), frequência (1/s), fase (°) e proporção (%).

O cursor X1 é a linha vertical com pontilhado pequeno, e o cursor X2 é a linha vertical com pontilhado grande.

Quando usados com a função matemática FFT como fonte, os cursores X indicam a frequência.

No modo horizontal XY, os cursores X exibem valores do canal 1 (Volts ou Amps).

Os valores dos cursores X1 e X2 para a fonte de forma de onda selecionada são exibidos na área de menu de softkey.

A diferença entre X1 e X2 (Δ X) e $1/\Delta$ X é exibida na caixa Cursores na área de informações do lado direito.



Cursores Y

Os cursores Y são linhas pontilhadas horizontais que se ajustam verticalmente e podem ser usadas para medir Volts ou Amps, dependendo da configuração **Unidades de ponta de prova** do canal, ou podem medir proporções (%). Quando funções matemáticas são usadas como fonte, as unidades de medição correspondem a essa função matemática.

O cursor Y1 é a linha horizontal com pontilhado pequeno, e o cursor Y2 é a linha horizontal com pontilhado grande.

Os cursores Y ajustam-se verticalmente e costumam indicar valores relativos ao ponto de aterramento da forma de onda, exceto na FFT matemática, em que os valores são relativos a 0 dB.

No modo horizontal XY, os cursores Y exibem valores do canal 2 (Volts ou Amps).

Quando ativos, os valores dos cursores Y1 e Y2 para a fonte de forma de onda selecionada são exibidos na área de menu de softkey.

A diferença entre Y1 e Y2 (Δ Y) é exibida na caixa Cursores na área de informações do lado direito.

Para fazer medições com cursores

- 1 Conecte um sinal ao osciloscópio e obtenha uma visualização estável.
- 2 Pressione a softkey [Cursors] Cursores .

A caixa Cursores na área de informações do lado direito aparece, indicando que os cursores estão ativados. (Pressione a tecla **[Cursors] Cursores** novamente se desejar desativar os cursores.)

- 3 No menu Cursores, pressione **Modo**; depois, selecione o modo desejado:
 - **Manual** Os valores ΔX , $1/\Delta X$ e ΔY são exibidos. ΔX é a diferença entre os cursores X1 e X2, e ΔY é a diferença entre os cursores Y1 e Y2.



- Acompanhar forma de onda À medida que o marcador é movido horizontalmente, a amplitude vertical da forma de onda é acompanhada e medida. As posições de tempo e tensão dos marcadores são mostradas. As diferenças verticais (Y) e horizontais (X) entre os marcadores são mostradas como valores AX e AY
- Binários Níveis lógicos de formas de onda exibidas na posição atual do cursor X1 e X2 são exibidos acima das softkeys em binários. O visor segue o código de cores que corresponde à cor da forma de onda do canal relacionado.



Hex — Níveis lógicos de formas de onda exibidas na posição atual do cursor
 X1 e X2 são exibidos acima das softkeys em hexadecimais.



Manual e **Acompanhar forma de onda** são modos que podem ser usados em formas de onda exibidas nos canais de entrada analógica (incluindo funções matemáticas).

Binários e **Hex** são modos que se aplicam a sinais digitais (de modelos MSO de osciloscópios).

Nos modos **Hex** e **Binários**, um nível pode ser exibido como 1 (mais alto do que o nível de disparo), 0 (mais baixo do que o nível de disparo), estado indeterminado (‡) ou X (irrelevante).

No modo **Binários**, X é mostrado quando o canal está desativado.

No modo **Hex**, o canal é interpretado como 0 se estiver desativado.

- 4 Pressione Fonte (ou Fonte X1, Fonte X2 no modo Acompanhar forma de onda); depois, selecione a fonte de entrada para os valores dos cursores.
- **5** Selecione os cursores a serem ajustados:
 - Aperte o controle Cursores; em seguida, gire esse controle. Para finalizar a seleção, pressione novamente o controle Cursores ou aguarde cinco segundos até que o menu popup desapareça.

Ou:

Pressione a softkey Cursores; depois, gire o controle Entry.

As seleções **X1 X2 conectados** e **Y1 Y2 conectados** permitem o ajuste dos dois cursores ao mesmo tempo, enquanto o valor delta permanece o mesmo. Isso pode ser útil, por exemplo, para verificar variações de largura de pulso em uma série de pulsos.

Os cursores selecionados no momento serão exibidos com mais brilho do que os outros cursores.

6 Para alterar as unidades dos cursores, pressione a softkey **Unidades**.

No menu Unidades dos cursores:



Pressione a softkey **Unidades X** para selecionar:

- Segundos (s).
- Hz (1/s).
- Fase (°) quando selecionada, use a softkey Usar cursores X para definir o local atual de X1 como 0 grau e o local atual de X2 como 360 graus.
- Proporção (%) quando selecionada, use a softkey Usar cursores X para definir o local atual de X1 como 0% e o local atual de X2 como 100%.

Pressione a softkey **Unidades Y** para selecionar:

- Base as mesmas unidades usadas para a forma de onda da fonte.
- Proporção (%) quando selecionada, use a softkey Usar cursores Y para definir o local atual de Y1 como 0% e o local atual de Y2 como 100%.

Para unidades de fase ou proporção, quando os locais 0 e 360 graus ou 0% e 100% estiverem definidos, ajustar os cursores fará com que as medições relativas aos locais definidos sejam exibidas.

7 Ajuste os cursores selecionados girando o controle Cursores.

Exemplos de cursores

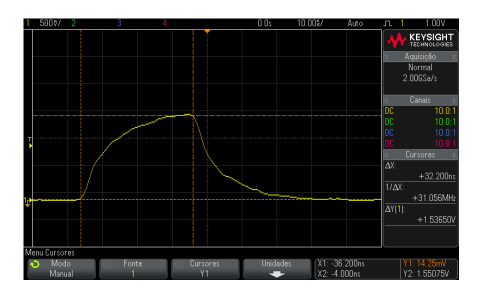


Figura 40 Cursores usados para a medição de larguras de pulso que não sejam pontos de limiares intermediários

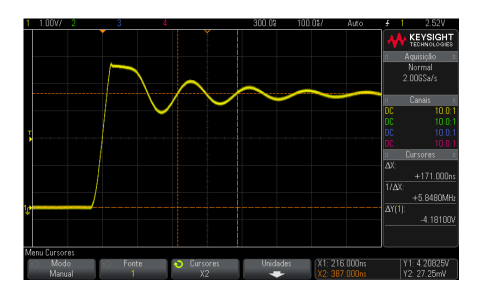


Figura 41 Cursores que medem a frequência de oscilação de pulso

Expanda a exibição com o modo zoom, e em seguida, caracterize o evento de interesse com cursores.

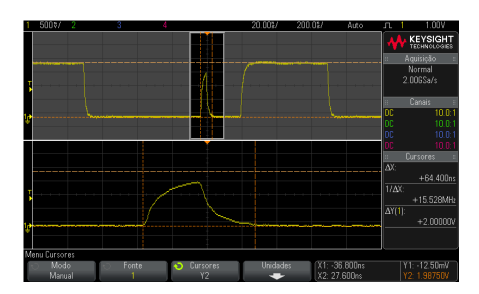


Figura 42 Cursores que acompanham a janela de zoom

Coloque o cursor **X1** em um lado de um pulso e o cursor **X2** no outro lado do pulso.

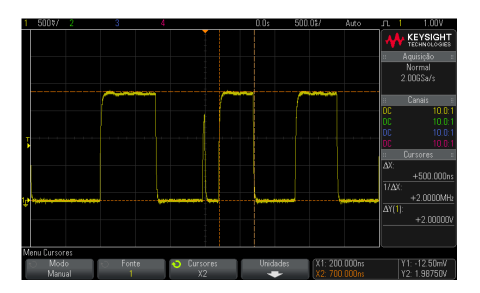


Figura 43 Medição de largura de pulso com cursores

Pressione a softkey **X1 X2 conectados** e mova os cursores em conjunto para verificar as variações da largura dos pulsos em uma série de pulsos.

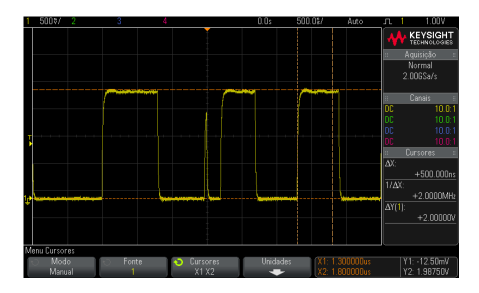


Figura 44 Mova os cursores juntos para verificar variações de largura de pulsos

13 Cursores

14 Medidas

Para fazer medições automáticas / 218
Resumo de medições / 220
Medições de tensão / 224
Medições de tempo / 231
Medições de contagem / 239
Medições mistas / 240
Limites de medição / 241
Janela de medição com zoom / 243
Estatísticas de medição / 243

A tecla **[Meas]** Medir permite realizar medições automáticas em formas de onda. Algumas medições só podem ser feitas nos canais de entrada analógicos.

Os resultados das últimas quatro medições selecionadas são exibidos na área de Informações de medição, no lado direito da tela.

Os cursores são ativados para indicar a parte da forma de onda que está sendo medida, em relação à medição selecionada mais recentemente (a que está mais abaixo na área de medição no lado direito).

NOTA

Processamento pós-aquisição

Além de alterar os parâmetros de exibição, você pode realizar todas as medições e funções matemáticas após a aquisição. As medições e as funções matemáticas serão recalculadas conforme você usar panorâmica e zoom e ativar/desativar canais. Aumentar ou reduzir o zoom em um sinal usando os controles de escala horizontal e de volts/divisão vertical afeta a resolução do visor. Como as medições e as funções matemáticas são realizadas nos dados exibidos, a resolução das funções e das medições é afetada.



Para fazer medições automáticas

1 Pressione a tecla [Meas] Medir para exibir o Menu Medição.



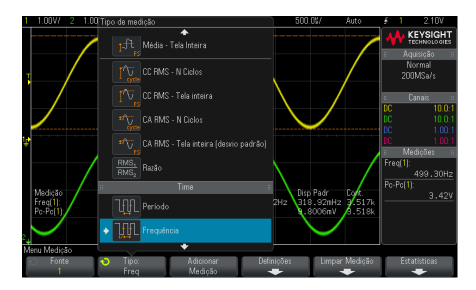
2 Pressione a tecla Origem para selecionar o canal, a função matemática em execução ou a forma de onda de referência a ser medida.

Somente canais, funções matemáticas ou formas de onda de referência exibidas estarão disponíveis para medições.

NOTA

Se uma parte da forma de onda necessária para uma medição não for exibida ou não mostrar resolução suficiente para fazer a medição (aproximadamente 4% da escala total), o resultado será exibido como "Sem bordas", "Cortado", "Sinal baixo" (sem amplitude suficiente), "< valor" ou "> valor", ou então uma mensagem semelhante indicando que a medição pode não ser confiável.

3 Pressione a tecla Tipo: e gire o controle Entrada (entrada) para selecionar a medição a ser realizada.



Para mais informações sobre os tipos de medições, consulte "Resumo de medições" na página 220.

- **4** A tecla **Configurações** estará disponível para configurações de medições adicionais em algumas medições.
- **5** Pressione a tecla **Adicionar Medição** ou pressione o controle Entrada para exibir a medição.

Os cursores são ativados para indicar a parte da forma de onda que está sendo medida em relação à medição adicionada mais recentemente (a que está mais abaixo no visor). Para ver os cursores de uma medição adicionada anteriormente (mas não a última), adicione-a novamente.

Por padrão, as estatísticas de medição são exibidas. Consulte **"Estatísticas de medição"** na página 243.

- **6** Para desligar as medições, pressione a tecla [Meas] Medir novamente. As medições serão apagadas da tela.
- 7 Para deixar de fazer uma ou mais medições, pressione a tecla **Limpar Medição** e escolha a medição a ser apagada ou pressione **Limpar Tudo**.



Depois que todas as medições forem removidas, quando a tecla **[Meas]** Medir for pressionada novamente, as medições padrão serão Frequência e Pico a Pico.

Resumo de medições

As medições automáticas fornecidas pelo osciloscópio são listadas na tabela a seguir. Todas as medições estão disponíveis para formas de onda de canal analógico. Todas as medições, exceto Contador, estão disponíveis para formas de onda de referência e formas de onda matemáticas que não sejam FFT. Um conjunto limitado de medições está disponível para formas de onda FFT matemáticas e para formas de onda de canal digital (conforme descrito na tabela a seguir).

Medição	Válido para FFT matemá tica*	Válido para canais digitais	Observações
"Instantâneos de todos" na página 223			
"Amplitude" na página 225			
"Área" na página 241			
"Média" na página 229	Sim, tela inteira		
"Base" na página 227			
"Largura de rajada" na página 234			
"Contagem" na página 234		Sim	Não válido para formas de onda matemáticas.

Medição	Válido para FFT matemá tica*	Válido para canais digitais	Observações
"Retardo" na página 236			Medições entre duas origens. Pressione Configurações para especificar a segunda origem.
"Ciclo de serviço" na página 235		Sim	
"Tempo de descida" na página 235			
"Frequência" na página 233		Sim	
"Máximo" na página 225	Sim		
"Mínimo" na página 225	Sim		
"Contagem de transição positiva" na página 240			
"Contagem de transição negativa" na página 240			
"Contagem de pulso positivo" na página 239			
"Contagem de pulso negativo" na página 240			
"Overshoot" na página 227			
"Pico a pico" na página 225	Sim		
"Período" na página 232		Sim	
"Fase" na página 237			Medições entre duas origens. Pressione Configurações para especificar a segunda origem.
"Preshoot" na página 228			
"Razão" na página 231			Medições entre duas origens. Pressione Configurações para especificar a segunda origem.

Medição	Válido para FFT matemá tica*	Válido para canais digitais	Observações
"Tempo de subida" na página 235			
"CC RMS" na página 229			
"CA RMS" na página 230			
"Topo" na página 226			
"+ Largura" na página 234		Sim	
"- Largura" na página 234		Sim	
"X em Y Máx" na página 239	Sim		As unidades resultantes estão em Hertz.
"X em Y Mín" na página 238	Sim		As unidades resultantes estão em Hertz.
* Use os cursores para realizar outras medições de FFT.			

Medições do aplicativo de alimentação Observe que medições adicionais do aplicativo de alimentação ficam disponíveis quando a licença de análise e medição de alimentação é instalada, e o aplicativo de alimentação é ativado. Para mais informações, consulte o Power Measurement Application User's Guide em www.keysight.com/find/3000X-Series-manual.

Medições de canal duplo (ponta de prova N2820A)

Note que medições adicionais estão disponíveis com a sonda de corrente de alta sensibilidade N2820A quando são usados os cabos de sonda Primária e Secundária. Os dados de forma de onda de Aumentar Zoom abaixo do nível de fixação da ponta de prova são unidos aos dados de forma de onda de DiminuirZoom acima do nível de fixação da ponta de prova para criar a forma de onda na qual é feita a medição. Essas medições são válidas somente para canais de entrada analógicos.

Medição de canal duplo (ponta de prova N2820A)	Observações
Amplitude	Consulte "Amplitude" na página 225.

Medição de canal duplo (ponta de prova N2820A)	Observações
Carga	Carga (em ampères-hora) é a área medida sob a forma de onda. Consulte "Área" na página 241.
Média	Consulte "Média" na página 229.
Base	Consulte "Base" na página 227.
Pico a Pico	Consulte "Pico a pico" na página 225.
CC RMS	Consulte "CC RMS" na página 229.
CA RMS	Consulte "CA RMS" na página 230.

Ao usar a ponta de prova N2820A para realizar medições em um dispositivo alimentado por bateria (flutuação), conecte sempre o fio terra fornecido, ligando o terra do dispositivo e o conector terra da ponta de prova, como demonstrado na figura a seguir. Apenas conecte a extremidade do fio terra no conector da ponta de prova. Sem a conexão terra, o amplificador de entrada do modo comum da ponta de prova não poderá exibir as formas de onda corretamente.

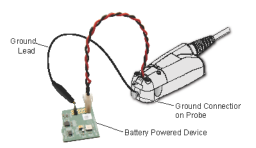
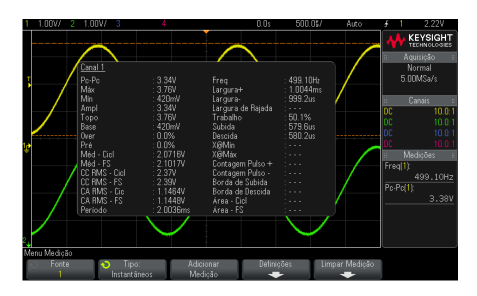


Figura 45 Medições em dispositivos alimentados por bateria usando a ponta de prova N2820A

Instantâneos de todos

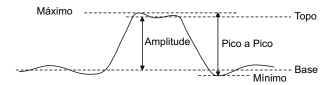
O tipo de medição Instantâneos de todos exibe um popup com um instantâneo de todas as medições das formas de onda.



Também é possível configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida para exibir o popup Instantâneos de todos. Consulte "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 321.

Medições de tensão

A figura a seguir mostra os pontos de medição de tensão.



As unidades de medição de cada canal de entrada podem ser definidas em Volts ou Amps por meio da tecla **Unidades da Ponta** de Prova do canal. Consulte "Para especificar as unidades do canal" na página 71.

As unidades das formas de onda matemáticas são descritas em "Unidades para formas de onda matemáticas" na página 78.

- "Pico a pico" na página 225
- "Máximo" na página 225
- "Mínimo" na página 225
- · "Amplitude" na página 225
- "Topo" na página 226
- "Base" na página 227
- "Overshoot" na página 227
- "Preshoot" na página 228
- "Média" na página 229
- "CC RMS" na página 229
- "CA RMS" na página 230
- "Razão" na página 231

Pico a pico

O valor de pico a pico é a diferença entre os valores Máximo e Mínimo. Os cursores Y mostram os valores que estão sendo medidos.

Máximo

Máximo é o valor mais elevado na exibição da forma de onda. O cursor Y mostra o valor que está sendo medido.

Mínimo

Mínimo é o valor mais baixo na exibição da forma de onda. O cursor Y mostra o valor que está sendo medido.

Amplitude

A amplitude de uma forma de onda é a diferença entre os seus valores de topo e de base. Os cursores Y mostram os valores que estão sendo medidos.

Topo

O topo de uma forma de onda é o modo (o valor mais comum) da parte superior da forma de onda ou, quando o modo não está bem definido, o topo é igual ao máximo. O cursor Y mostra o valor que está sendo medido.

Veja também

"Para isolar um pulso para medição de topo" na página 226

Para isolar um pulso para medição de topo

A figura a seguir mostra como usar o modo de zoom para isolar um pulso para uma medição de **topo**.

Pode ser necessário mudar a configuração da janela de medição para que a medição seja feita na janela mais baixa, de zoom. Consulte "Janela de medição com zoom" na página 243.



Figura 46 Isolar área para medição de topo

Base

A Base de uma forma de onda é o modo (o valor mais comum) da parte inferior da forma de onda ou, quando o modo não está bem definido, a base é igual ao Mínimo. O cursor Y mostra o valor que está sendo medido.

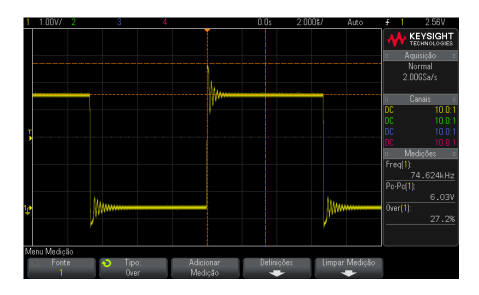
Overshoot

Overshoot é a distorção seguinte a uma grande transição de borda, expressa como uma porcentagem da amplitude. Os cursores X mostram qual borda está sendo medida (a borda mais próxima ao ponto de referência do disparo).

Rising edge overshoot =
$$\frac{\text{local Maximum} - \text{D Top}}{\text{Amplitude}} \times 100$$

$$Falling \ edge \ overshoot = \frac{Base - D \ local \ Minimum}{Amplitude} \times 100$$





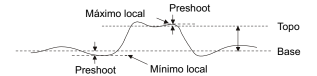
Medição automática de overshoot Figura 47

Preshoot

Preshoot é a distorção que precede uma grande transição de borda, expressa como uma porcentagem da Amplitude. Os cursores X mostram qual borda está sendo medida (a borda mais próxima ao ponto de referência do disparo).

Rising edge preshoot =
$$\frac{local\ Maximum\ -\ D\ Top}{Amplitude}\times 100$$

Falling edge preshoot =
$$\frac{\text{Base} - \text{D local Minimum}}{\text{Amplitude}} \times 100$$



Média

A média é a soma dos níveis das amostras de forma de onda dividida pelo número de amostras.

$$Average = \frac{\sum x_i}{n}$$

Onde x_i = valor no i^o ponto sendo medido, n = número de pontos no intervalo de medição.

A variação do intervalo de medição em tela inteira mede o valor em todos os pontos de dados exibidos.

A variação do intervalo de medição de ciclos N mede o valor em um número integral de períodos do sinal exibido. Se menos de três bordas estiverem presentes, a medição mostra "Sem bordas".

Os cursores X mostram qual intervalo da forma de onda está sendo medido.

CC RMS

CC RMS é o valor de raiz quadrada média da forma de onda em um ou mais períodos completos.

RMS (dc) =
$$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i^2}{n}}$$

Onde x_i = valor no i^o ponto sendo medido, n = número de pontos no intervalo de medição.

A variação do intervalo de medição em tela inteira mede o valor em todos os pontos de dados exibidos.

A variação do intervalo de medição de ciclos N mede o valor em um número integral de períodos do sinal exibido. Se menos de três bordas estiverem presentes, a medição mostra "Sem bordas".

Os cursores X mostram o intervalo da forma de onda sendo medido.

CA RMS

CA-RMS é o valor de raiz quadrada média da forma de onda, com o componente CC removido. É útil para medir ruído da fonte de alimentação, por exemplo.

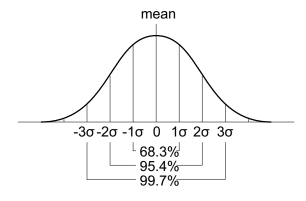
O intervalo de medição de ciclos N mede o valor em um número integral de períodos do sinal exibido. Se menos de três bordas estiverem presentes, a medição mostra "Sem bordas".

Os cursores X mostram o intervalo da forma de onda sendo medido.

A variação de intervalo de medição de tela inteira (Desvio Padrão) é uma medição RMS de toda a tela com o componente CC removido. Ela mostra o desvio padrão dos valores de tensão exibidos.

O desvio padrão de uma medição é o grau de variação de uma medição em relação ao valor médio. O valor médio de uma medição é a média estatística da medição.

A figura a seguir mostra graficamente o desvio padrão e médio. O desvio padrão é representado pela letra grega sigma: σ. Para uma distribuição gaussiana, dois sigma (± 1σ) do médio, é onde 68,3% dos resultados de medição residem. Seis sigma ($\pm 3\sigma$) do médio é onde 99,7% dos resultados de medição residem.



O médio é calculado assim:

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{N} x_i}{N}$$

onde:

- · x = o médio.
- N = quantidade de medições feitas.
- x_i = o iº resultado de medição.

O desvio padrão é calculado assim:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{x})^2}{N}}$$

onde:

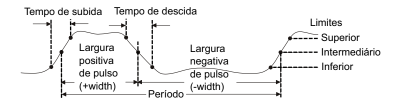
- σ = o desvio padrão
- N = quantidade de medições feitas.
- $x_i = o i^o$ resultado de medição.
- · x = o médio.

Razão

A medição de razão exibe a razão das tensões CA RMS de duas fontes, expressa em dB. Pressione a softkey **Configurações** para selecionar os canais de fonte para a medição.

Medições de tempo

A figura a seguir mostra os pontos de medição de tempo.



Os thresholds inferiores, intermediário e superiores padrão são 10%, 50% e 90% entre os valores de Topo e Base. Consulte "Limites de medição" na página 241 para outras configurações de threshold percentual e threshold de valor absoluto.

- · "Período" na página 232
- "Frequência" na página 233
- "Contagem" na página 234
- · "+ Largura" na página 234
- "- Largura" na página 234
- · "Largura de rajada" na página 234
- · "Ciclo de serviço" na página 235
- "Tempo de subida" na página 235
- "Tempo de descida" na página 235
- · "Retardo" na página 236
- "Fase" na página 237
- "X em Y Mín" na página 238
- · "X em Y Máx" na página 239

Período

Período é o tempo do ciclo completo da forma de onda. O tempo é medido entre os pontos de limite médio de duas bordas consecutivas de polaridade semelhante. Um cruzamento de limite médio também deve passar pelos níveis de limite inferior e superior, o que elimina pulsos desprezíveis. O cursores X mostram qual parte da forma de onda está sendo medida. O cursor Y mostra o ponto limiar intermediário.

Frequência

A frequência é definida como 1/Período. Período é definido como o tempo entre os cruzamentos de limite intermediário de duas bordas consecutivas de polaridade semelhante. Um cruzamento de limite intermediário também deve passar pelos níveis de limite inferior e superior, o que elimina pulsos de tempo de execução. O cursores X mostram qual parte da forma de onda está sendo medida. O cursor Y mostra o ponto limiar intermediário.

Veja também

"Para isolar um evento para medição de frequência" na página 233

Para isolar um evento para medição de frequência

A figura a seguir mostra como usar o modo de zoom para isolar um evento para uma medição de frequência.

Pode ser necessário mudar a configuração da janela de medição para que a medição seja feita na janela mais baixa, de zoom. Consulte "Janela de medição com zoom" na página 243.

Se a forma de onda estiver cortada, talvez não seja possível fazer a medição.

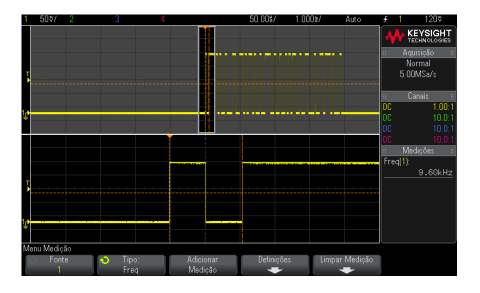


Figura 48 Isolar um evento para medição de frequência

Contagem

Os osciloscópios InfiniiVision 3000 Série X têm um contador de frequência de hardware integrado que conta o número de ciclos que ocorrem em um período (conhecido como tempo de porta) para medir a frequência de um sinal.

O tempo de porta para a medição de contagem é automaticamente ajustado para ser 100 ms ou duas vezes a janela de tempo atual, o que for mais longo, até 1 segundo.

O contador pode medir frequências de até a largura de banda do osciloscópio. A frequência mínima suportada é 1/(2 X tempo de porta).

O contador de hardware usa a saída de comparador de disparo. Sendo assim, o nível de disparo do canal contado (ou o limite para canais digitais) precisa ser definido corretamente. O cursor Y exibe o nível limiar usado na medição.

Os canais analógicos e digitais podem ser selecionados como a fonte.

Apenas uma medição do contador pode ser exibida por vez.

+ Largura

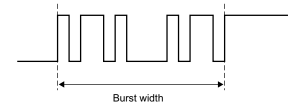
+ Largura é o tempo do limiar intermediário de uma transição positiva até o limiar intermediário da próxima transição negativa. Os cursores X mostram o pulso que está sendo medido. O cursor Y mostra o ponto limiar intermediário.

Largura

- Largura é o tempo do limiar intermediário de uma transição negativa até o limiar intermediário da próxima transição positiva. Os cursores X mostram o pulso que está sendo medido. O cursor Y mostra o ponto limiar intermediário.

Largura de rajada

A medição de Largura de rajada é o tempo desde a primeira até a última borda na tela.



Ciclo de serviço

O ciclo de trabalho de uma série repetitiva de pulsos é a razão da largura do pulso positivo em relação ao período, expressa como uma porcentagem. Os cursores X mostram o período que está sendo medido. O cursor Y mostra o ponto limiar intermediário.

+ Duty cycle =
$$\frac{+ \text{Width}}{\text{Period}} \times 100$$
 - Duty cycle = $\frac{- \text{Width}}{\text{Period}} \times 100$

Tempo de subida

O tempo de subida de um sinal se refere à diferença de tempo entre o cruzamento dos limiares inferior e superior de uma borda com movimentação positiva. O cursor X mostra a borda que está sendo medida. Para uma precisão máxima da medição, defina o tempo/div mais rápido possível, deixando a transição positiva da forma de onda no visor. Os cursores Y mostram os pontos limiares inferior e superior.

Tempo de descida

O tempo de descida de um sinal se refere à diferença de tempo entre o cruzamento dos limiares superior e inferior de uma borda com movimentação negativa. O cursor X mostra a borda que está sendo medida. Para uma precisão máxima da medição, defina o tempo/div mais rápido possível, deixando a transição negativa da forma de onda no visor. Os cursores Y mostram os pontos limiares inferior e superior.

Retardo

O retardo mede a diferença de tempo entre a borda selecionada na fonte 1 e a borda selecionada na fonte 2 mais próxima ao ponto de referência de base nos pontos de threshold intermediário das formas de onda. Os valores de retardo negativo indicam que a borda selecionada da origem 1 ocorreu após a borda selecionada da origem 2.

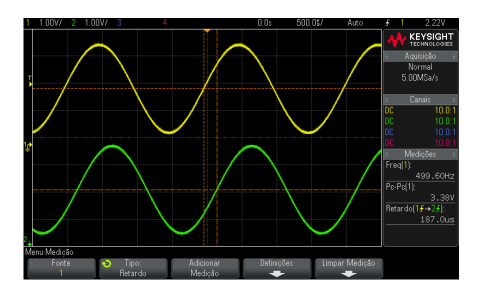


- 1 Pressione a tecla [Meas] Medir para exibir o Menu Medição.
- **2** Pressione a tecla **Fonte**; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar a primeira fonte de canal analógico.
- **3** Pressione a tecla **Tipo:**. Depois, gire o controle Entrada para selecionar **Retardo**.
- **4** Pressione a tecla **Configurações** para selecionar o segundo canal analógico e a inclinação para a medição de retardo.

As configurações de retardo padrão medem da transição positiva do canal 1 à transição positiva do canal 2.

- 5 Pressione a tecla Voltar/Para Cima para retornar ao menu Medição.
- 6 Pressione a tecla Adicionar Medição para fazer a medição.

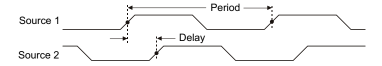
O exemplo abaixo mostra uma medição de retardo entre a borda ascendente do canal 1 e a borda ascendente do canal 2.



Fase

Fase é a mudança de fase calculada da fonte 1 para a fonte 2, expressa em graus. Valores negativos de mudança de fase indicam que a transição positiva da fonte 1 ocorreu após a transição positiva da fonte 2.

Phase =
$$\frac{\text{Delay}}{\text{Source 1 Period}} \times 360$$



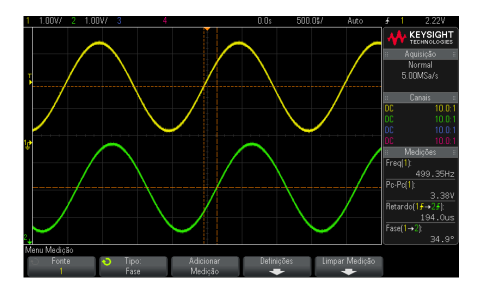
- 1 Pressione a tecla [Meas] Medir para exibir o menu Medição.
- **2** Pressione a softkey **Fonte**; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar a primeira fonte de canal analógico.
- **3** Pressione a softkey **Tipo:**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Retardo**.

4 Pressione a softkey **Configurações** para selecionar o segundo canal analógico para a medição de fase.

As configurações de fase padrão medem do canal 1 ao canal 2.

- 5 Pressione a tecla Voltar/Subir 🚭 para retornar ao menu Medição.
- 6 Pressione a softkey Adicionar Medição para fazer a medição.

O exemplo abaixo mostra uma medição de fase entre o canal 1 e função d/dt matemática do canal 1



X em Y Mín

X em Y Mín é o valor do eixo X (normalmente tempo) na primeira ocorrência exibida da forma de onda mínima, começando do lado esquerdo do visor. Para sinais periódicos, a posição da mínima pode variar ao longo da forma de onda. O cursor X mostra onde o valor X em Y Mín atual está sendo medido.

X em Y Máx

X em Y Máx é o valor do eixo X (normalmente tempo) na primeira ocorrência exibida da forma de onda máxima, começando do lado esquerdo do visor. Nos sinais periódicos, a posição do valor máximo pode variar ao longo da forma de onda. O cursor X mostra onde o valor X em Y Máx atual está sendo medido.

Veja também

· "Para medir o pico de uma FFT" na página 239

Para medir o pico de uma FFT

- 1 Selecione FFT como o operador no menu Matemática de Forma de Onda.
- 2 Escolha Matemática: f(t) como a origem, no menu de Medição.
- 3 Escolha as medições Máximo e X em Y Máx.

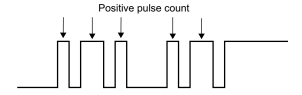
As unidades de Máximo estão em dB, e as de X em Y Máx estão em Hertz para FFT.

Medições de contagem

- · "Contagem de pulso positivo" na página 239
- "Contagem de pulso negativo" na página 240
- "Contagem de transição positiva" na página 240
- "Contagem de transição negativa" na página 240

Contagem de pulso positivo

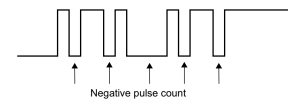
A medição **Contagem de pulso positivo** é uma contagem de pulso para a forma de onda selecionada



Essa medição está disponível para canais analógicos.

Contagem de pulso negativo

A medição da Contagem de pulso negativo é uma contagem de pulso para a forma de onda selecionada.



Essa medição está disponível para canais analógicos.

Contagem de transição positiva

A medição da Contagem de Transição Positiva é uma contagem de borda para a forma de onda selecionada.

Essa medição está disponível para canais analógicos.

Contagem de transição negativa

A medição da Contagem de transições negativas é uma contagem de borda para a forma de onda selecionada.

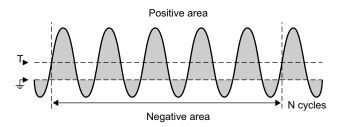
Essa medição está disponível para canais analógicos.

Medições mistas

· "Área" na página 241

Área

Área mede a área entre a forma de onda e o nível de terra. A área abaixo do nível de terra é subtraída da área acima do nível de terra.



A variação do intervalo de medição em tela inteira mede o valor em todos os pontos de dados exibidos.

A variação do intervalo de medição de ciclos N mede o valor em um número integral de períodos do sinal exibido. Se menos de três bordas estiverem presentes, a medição mostra "Sem bordas".

Os cursores X mostram qual intervalo da forma de onda está sendo medido.

Limites de medição

A configuração dos limites de medição define os níveis verticais nos quais as medições serão feitas em um canal analógico ou forma de onda matemática.

NOTA

Alterar os limites padrão pode alterar os resultados de medição.

Os valores padrão de limite inferior, intermediário e superior são 10%, 50% e 90% do valor entre topo e base. Alterar as definições dos valores padrão desses limites pode mudar os resultados de medição retornados para média, retardo, ciclo de serviço, tempo de descida, frequência, overshoot, período, fase, preshoot, tempo de subida, largura positiva e largura negativa.

1 A partir do menu Medição, pressione a softkey **Configurações**; em seguida, pressione a softkey **Limites** para definir limites de medição do canal analógico.

Também é possível abrir o menu Limite de Medições pressionando [Analyze] Analisar > Recursos e selecionando Limites de Medição.

2 Pressione a softkey Fonte para selecionar a origem do canal analógico ou forma de onda matemática para a qual você deseja alterar os limites de medição.

Cada canal analógico e a forma de onda matemática podem receber valores de limite exclusivos.



- 3 Pressione a softkey **Tipo** para definir o limite de medição em percentual % (porcentagem dos valores de topo e base) ou **Absoluto** (valor absoluto).
 - Limites percentuais podem ser definidos entre 5% e 95%.
 - As unidades de limite absoluto para cada canal são definidas no menu de ponta de prova do canal.
 - Quando a Fonte estiver definida como Matemática: f(t), o Tipo de limite só pode ser definido como Percentual.

DICA

Dicas para limites absolutos

- Os limites absolutos dependem da escala de canal, da atenuação da ponta de prova e das unidades de ponta de prova. Sempre defina primeiro esses valores antes de definir limites absolutos.
- Os valores mínimo e máximo de limites ficam restritos aos valores que aparecem na tela.
- Se algum valor absoluto de limite estiver acima ou abaixo dos valores de forma de onda mínimo ou máximo, a medição poderá não ser válida.
- 4 Pressione a softkey Inferior e, em seguida, gire o controle Entry para definir o valor de limite inferior de medição.
 - Aumentar o valor inferior deixando-o maior que o valor intermediário definido irá automaticamente aumentar o valor intermediário de forma que ele figue maior que o inferior. O limite padrão inferior é 10% ou 800 mV.
 - Se o Tipo de limite estiver definido como %, o valor de limite inferior poderá ser definido entre 5% e 93%.
- 5 Pressione a softkey Intermediário e, em seguida, gire o controle Entry para definir o valor de limite intermediário de medição.

O valor intermediário depende dos valores definidos para os limites inferior e superior. O limite padrão intermediário é 50% ou 1,20 V.

- Se o **Tipo** de limite estiver definido como **%**, o valor de limite intermediário poderá ser definido entre 6% e 94%.
- **6** Pressione a softkey **Superior** e, em seguida, gire o controle Entry para definir o valor de limite superior de medição.

Diminuir o valor superior deixando-o menor que o valor intermediário definido irá automaticamente diminuir o valor intermediário de forma que ele fique menor que o superior. O limite padrão superior é 90% ou 1,50 V.

Se o **Tipo** de limite estiver definido como **%**, o valor de limite superior poderá ser definido entre 7% e 95%.

Janela de medição com zoom

Quando a base de tempo com zoom é exibida, é possível escolher se as medições serão feitas na porção da janela principal ou na porção da janela de zoom da exibição.

- 1 Pressione a tecla [Meas] Medir.
- 2 No menu Medição, pressione a softkey Configurações.
- **3** No menu Configurações de Medição, pressione a softkey **Janela Medição**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar entre:
 - **Seleção Automática** Tenta-se fazer uma medição na janela inferior, de zoom; se não for possível, é usada a janela principal superior.
 - Principal A janela de medição é a superior, a janela principal.
 - Zoom A janela de medição é a inferior, a janela de zoom.

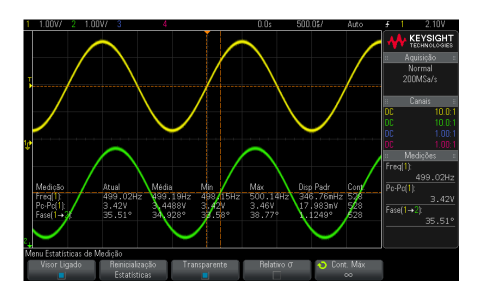
Estatísticas de medição

Pressione a tecla [Meas] Medir para entrar no menu Medição. Por padrão, as estatísticas são exibidas, e a frequência e a tensão são medidas no canal 1.

Selecione as medições desejadas para os canais que estiver usando (consulte "Resumo de medições" na página 220).

No menu Medição, pressione a softkey **Estatísticas** para acessar o menu Estatísticas





As estatísticas a seguir serão exibidas: Nome da medição, valor medido atual, média, valor mínimo medido, valor máximo medido, desvio padrão e a quantidade de vezes que a medição foi realizada (contagem). As estatísticas se baseiam na quantidade total de formas de onda medidas (contagem).

O desvio padrão mostrado nas estatísticas é calculado com a mesma fórmula usada no cálculo da medição do desvio padrão. A fórmula é mostrada na seção com o título "CA RMS" na página 230.

O canal de origem da medição é mostrado entre parêntesis após o nome da medição. Por exemplo: "Freq(1)" indica uma medição de frequência no canal 1.

Para ligar/desligar a exibição das estatísticas, pressione **Visor Ligado** ou **Visor Desligado**. As estatísticas continuam se acumulando mesmo quando sua exibição estiver desativada.

Ao navegar para fora do menu Medição, as estatísticas não serão mais exibidas, mas a coleta de dados estatísticos continua. Retorne ao menu Medição para ver os dados novamente.

Para redefinir as medições de estatísticas, pressione a softkey **Reinicialização Estatísticas**. Isso irá redefinir todas as estatísticas e começar o registro de dados estatísticos novamente.

Cada vez que uma nova medição é adicionada (por exemplo, frequência, período ou amplitude), as estatísticas são redefinidas e o acúmulo de dados estatísticos recomeça.

Quando a tecla **[Single] Único** for pressionada, as estatísticas serão redefinidas e uma única medição será feita (contagem = 1). Sucessivas aquisições com **[Single] Único** acumulam dados estatísticos (e a contagem é incrementada).

Pressione a softkey **Transparente** para desativar o modo Transparente. Isso irá exibir as estatísticas com um plano de fundo cinza. Pressione a softkey **Transparente** outra vez para ativar o modo Transparente. Isso irá escrever valores de medições, estatísticas e de cursores na tela sem um plano de fundo. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de medição, de informações de forma de onda de referência e de estatísticas do recurso de máscara opcional.

Relativo σ — Quando essa opção está ativada, o desvio padrão mostrado nas estatísticas de medição torna-se um desvio padrão relativo, isto é, desvio/média padrão.

Cont. Máx — Essa softkey especifica o número de valores usados no cálculo de estatísticas de medição.

A softkey Incrementar Estatísticasé exibida apenas quando a aquisição estiver parada e o recurso opcional de memória segmentada estiver desligado. Pressione a tecla [Single] Único ou [Run/Stop] Iniciar/Parar para interromper a aquisição. Use o controle de posição horizontal (na seção de controle horizontal do painel frontal) para se deslocar horizontalmente pela forma de onda. As medições ativas permanecerão na tela, permitindo que sejam medidos diversos aspectos das formas de onda capturadas. Pressione Incrementar Estatísticas para adicionar a forma de onda atualmente medida aos dados estatísticos coletados.

A softkey **Analisar Segmentos** só aparece quando a aquisição estiver parada e o recurso opcional de memória segmentada estiver ativado. Depois que uma aquisição for concluída (e o osciloscópio for parado), você pode pressionar a softkey **Analisar Segmentos** para acumular as estatísticas de medição para os segmentos adquiridos.

14 Medidas

Também é possível ativar a persistência infinita (no menu Exibir) e pressionar a softkey **Analisar Segmentos** para criar uma exibição com persistência infinita.

15 Teste de máscara

Para criar uma máscara a partir de uma forma de onda "dourada" (máscara automática). / 247
Opções de configuração de teste de máscara / 250
Estatísticas de Máscara / 252
Para modificar manualmente um arquivo de máscara / 253
Criar um arquivo de máscara / 257

Uma maneira de testar a conformidade de uma forma de onda com um conjunto específico de parâmetros é usar o teste de máscara. Uma máscara define uma região na tela do osciloscópio em que a forma de onda deve permanecer a fim de atender aos parâmetros escolhidos. A conformidade com a máscara é verificada ponto a ponto na tela. O teste de máscara opera em canais analógicos exibidos; ele não opera em canais não exibidos.

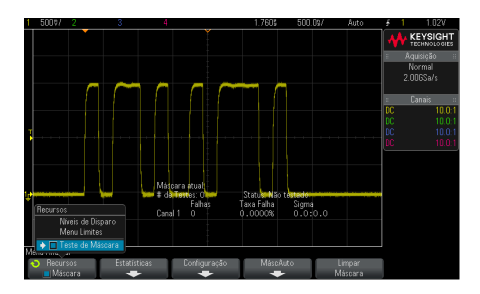
Teste de máscara é um recurso habilitado para licença.

Para criar uma máscara a partir de uma forma de onda "dourada" (máscara automática).

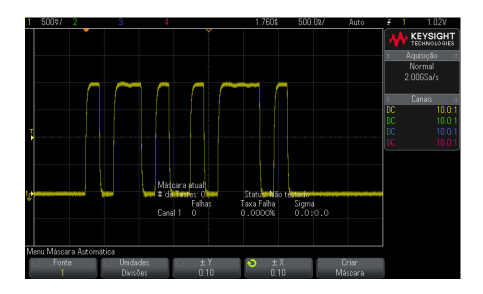
Uma forma de onda dourada atende a todos os parâmetros escolhidos, e é a forma de onda à qual todas as outras serão comparadas.

- 1 Configure o osciloscópio para exibir a forma de onda dourada.
- 2 Pressione a tecla [Analyze] Analisar.
- 3 Pressione **Recursos**; em seguida, selecione **Teste de Máscara**.
- 4 Pressione **Recursos** novamente para habilitar o teste de máscara.





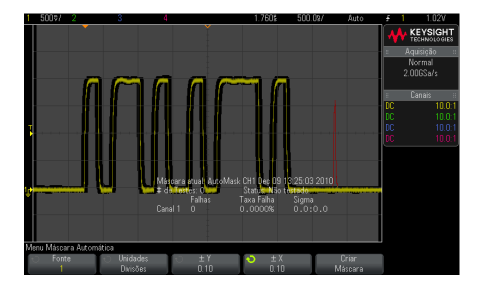
- 5 Pressione MáscAuto.
- **6** No menu Máscara Automática, pressione a softkey **Fonte** e certifique-se de que o canal analógico desejado esteja selecionado.



- 7 Ajuste a tolerância horizontal da máscara (± Y) e a tolerância vertical (± X). Elas podem ser ajustadas em divisões da grade ou em unidades absolutas (volts ou segundos), selecionáveis com a softkey **Unidades**.
- 8 Pressione a softkey Criar Máscara.

A máscara é criada e os testes começam.

Quando a softkey Criar Máscara for pressionada, a máscara antiga será apagada e uma nova máscara vai ser criada.



9 Para limpar a máscara e desativar o teste de máscara, pressione a tecla 🚳 Voltar/Subir para retornar ao menu Teste de Máscara, e em seguida pressione a softkey Limpar Máscara.

Se o modo de exibição de persistência infinita (consulte "Para definir ou remover a persistência" na página 135) estiver ligado quando o teste de máscara for habilitado, ele vai permanecer ligado. Se a persistência infinita estiver desligada quando o teste de máscara for habilitado, ela será ligada quando o teste de máscara for ligado, e será desligada quando o teste de máscara for desligado.

Solução de problemas da configuração de máscara

Se você pressionar Criar máscara e a máscara parecer cobrir toda a tela, verifique as configurações ± Y e ± X no menu Máscara Automática. Se elas estiverem definidas como zero, a máscara resultante será extremamente apertada ao redor da forma de onda.

Se você pressionar **Criar Máscara** e parecer que nenhuma máscara foi criada, verifique as configurações ± Y e ± X. Elas podem estar definidas tão grandes que a máscara não está visível.

Opções de configuração de teste de máscara

No menu Teste de Máscara, pressione a softkey Configuração para entrar no menu Configuração de Máscara.

Executar até

A softkey Executar Até permite especificar a condição de término do teste.

- Contínuo O osciloscópio executa continuamente. Mas se um erro ocorrer, a ação especificada com a softkey Em Erro irá ocorrer.
- # Mínimo de Testes Escolha esta opção e depois use a softkey # Mínimo de Testes para selecionar o número de vezes que o osciloscópio vai disparar, exibir a(s) forma(s) de onda e compará-la(s) à máscara. O osciloscópio vai parar depois que o número especificado de testes tiver sido concluído. O número mínimo especificado de testes pode ser excedido. Se ocorrer um erro, a ação especificada usando a softkey Em Erro irá ocorrer. O número atual de testes concluídos é exibido acima das softkevs.
- Tempo Mínimo Escolha esta opção e use a softkey Tempo de Teste para selecionar por quanto tempo o osciloscópio vai operar. Quando o tempo selecionado passar, o osciloscópio vai parar. O tempo especificado pode ser excedido. Se ocorrer um erro, a ação especificada usando a softkey Em Erro irá ocorrer. O tempo de teste atual é exibido acima das softkeys.
- Sigma Mínimo Escolha esta opção e então use a softkey Sigma para selecionar o sigma mínimo. A máscara de teste executa até que formas de ondas suficientes sejam testadas para atingir um sigma de teste mínimo (se ocorrer um erro, o osciloscópio executará a ação especificada pela softkey Em Erro). Observe que este é um sigma de teste (o sigma de processo máximo executável, presumindo nenhum defeito, para um certo número de formas de onda testadas) e não um sigma de processo (que é associado à quantidade de falhas por teste). O valor do sigma pode exceder o valor selecionado quando um valor pequeno de sigma é escolhido. O sigma atual é exibido.

Em erro

A configuração **Em Erro** especifica as ações a serem tomadas quando a forma de onda de entrada não estiver de acordo com a máscara. Esta configuração substitui a configuração Executar Até.

- Parar O osciloscópio para quando o primeiro erro é detectado (na primeira forma de onda que não está de acordo com a máscara). Esta configuração substitui as configurações # Mínimo de Testes e Tempo Mínimo.
- **Salvar** O osciloscópio salva a imagem da tela quando um erro é detectado. No menu Salvar (pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar), selecione um formato de imagem (*.bmp ou *.png), um destino (em um dispositivo de armazenamento USB) e um nome de arquivo (que pode ser incrementado automaticamente). Se ocorrerem erros muito frequentemente e o osciloscópio gastar todo o seu tempo salvando imagens, pressione a tecla [Stop] Parar para parar aquisições.
- Imprimir O osciloscópio imprime a imagem da tela quando um erro é detectado. Esta opção está disponível somente quando uma impressora está conectada conforme descrito em "Para imprimir a tela do osciloscópio" na página 297.
- Medição Medições (e estatísticas de medições se o seu osciloscópio suportá-las) são executadas somente em formas de onda que contenham uma violação de máscara. As medições não são afetadas por formas de onda transitórias. Esse modo não está disponível quando o modo de aquisição é definido como Média.

Observe que você pode escolher Imprimir ou Salvar, mas não selecionar ambos ao mesmo tempo. Todas as outras ações podem ser selecionadas ao mesmo tempo. Por exemplo, você pode selecionar Parar e Medição juntos para fazer o osciloscópio medir e parar no primeiro erro.

Também é possível emitir um sinal no conector TRIG OUT BNC do painel traseiro quando houver uma falha de teste de máscara. Consulte "Configuração do painel traseiro Fonte TRIG OUT" na página 313.

Source Lock

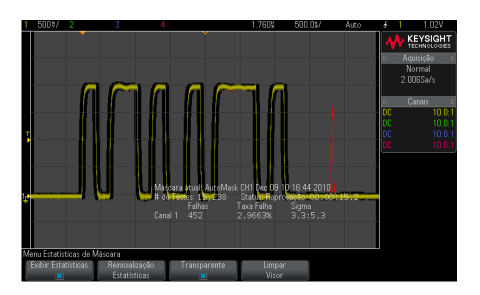
Ao ativar o recurso Source Lock com a softkey Source Lock, a máscara é desenhada novamente para corresponder à fonte toda vez que você mover a forma de onda. Por exemplo, se você mudar a base de tempo horizontal ou o ganho vertical, a máscara é redesenhada com novas configurações.

Ao desligar o recurso Source Lock, a máscara não é redesenhada guando configurações horizontais e verticais são alteradas.

Fonte	Se você muda o canal Fonte, a máscara não será apagada. Ela é escalada novamente para as configurações de ganho vertical e desvio do canal para o qual foi atribuída. Para criar uma nova máscara para o canal de origem selecionado, volte na hierarquia do menu, pressione MáscAuto e pressione Criar Máscara .
	A softkey Fonte no menu Configuração de Máscara é a mesma softkey Fonte do menu Máscara Automática.
Testar Todas	Quando habilitada, todos os canais analógicos exibidos são incluídos no teste de máscara. Quando desabilitada, apenas o canal de fonte selecionado é incluído no teste.

Estatísticas de Máscara

No menu Teste de Máscara, pressione a softkey **Estatísticas** para entrar no menu Estatísticas de Máscara.



Extatísticas Ao habilitar Exibir Estatísticas, as seguintes informações são exibidas: Máscara atual, nome da máscara, número do canal, data e hora. # de Testes (número total de testes de máscara executados). Status (Aprovação, Reprovação ou Não Testado). Tempo de teste acumulado (em horas, minutos, segundos e décimos de segundos). E para cada canal analógico: Número de falhas (aquisições nas quais a excursão de sinal foi além da máscara). Taxa de falha (porcentagem de falhas). Sigma (a razão do processo sigma em relação ao sigma máximo executável, baseado no número de formas de onda testadas). Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando: to teste de máscara é ativado depois de ter sido desativado. A softkey Limpar Máscara é pressionada. Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência. Limpar Visor Limpa dados de aquisição do visor do osciloscópio.		T
 Mascara atual, nome da mascara, numero do canal, data e nora. # de Testes (número total de testes de máscara executados). Status (Aprovação, Reprovação ou Não Testado). Tempo de teste acumulado (em horas, minutos, segundos e décimos de segundos). E para cada canal analógico: Número de falhas (aquisições nas quais a excursão de sinal foi além da máscara). Taxa de falha (porcentagem de falhas). Sigma (a razão do processo sigma em relação ao sigma máximo executável, baseado no número de formas de onda testadas). Reinicialização Estatísticas Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando:		Ao habilitar Exibir Estatísticas , as seguintes informações são exibidas:
Status (Aprovação, Reprovação ou Não Testado). Tempo de teste acumulado (em horas, minutos, segundos e décimos de segundos). E para cada canal analógico: Número de falhas (aquisições nas quais a excursão de sinal foi além da máscara). Taxa de falha (porcentagem de falhas). Sigma (a razão do processo sigma em relação ao sigma máximo executável, baseado no número de formas de onda testadas). Reinicialização Estatísticas Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando: O teste de máscara é ativado depois de ter sido desativado. A softkey Limpar Máscara é pressionada. Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência.	Estatisticas	Máscara atual, nome da máscara, número do canal, data e hora.
Tempo de teste acumulado (em horas, minutos, segundos e décimos de segundos). E para cada canal analógico: Número de falhas (aquisições nas quais a excursão de sinal foi além da máscara). Taxa de falha (porcentagem de falhas). Sigma (a razão do processo sigma em relação ao sigma máximo executável, baseado no número de formas de onda testadas). Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando: O teste de máscara é ativado depois de ter sido desativado. A softkey Limpar Máscara é pressionada. Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência.		# de Testes (número total de testes de máscara executados).
segundos). E para cada canal analógico: Número de falhas (aquisições nas quais a excursão de sinal foi além da máscara). Taxa de falha (porcentagem de falhas). Sigma (a razão do processo sigma em relação ao sigma máximo executável, baseado no número de formas de onda testadas). Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando: O teste de máscara é ativado depois de ter sido desativado. A softkey Limpar Máscara é pressionada. Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência.		Status (Aprovação, Reprovação ou Não Testado).
 Número de falhas (aquisições nas quais a excursão de sinal foi além da máscara). Taxa de falha (porcentagem de falhas). Sigma (a razão do processo sigma em relação ao sigma máximo executável, baseado no número de formas de onda testadas). Reinicialização Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando:		
máscara). Taxa de falha (porcentagem de falhas). Sigma (a razão do processo sigma em relação ao sigma máximo executável, baseado no número de formas de onda testadas). Reinicialização Estatísticas Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando: O teste de máscara é ativado depois de ter sido desativado. A softkey Limpar Máscara é pressionada. Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência.		E para cada canal analógico:
Sigma (a razão do processo sigma em relação ao sigma máximo executável, baseado no número de formas de onda testadas). Reinicialização Estatísticas Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando: O teste de máscara é ativado depois de ter sido desativado. A softkey Limpar Máscara é pressionada. Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência.		
baseado no número de formas de onda testadas). Reinicialização Estatísticas Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando: O teste de máscara é ativado depois de ter sido desativado. A softkey Limpar Máscara é pressionada. Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência.		Taxa de falha (porcentagem de falhas).
O teste de máscara é ativado depois de ter sido desativado. A softkey Limpar Máscara é pressionada. Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
 O teste de mascara e ativado depois de ter sido desativado. A softkey Limpar Máscara é pressionada. Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência. 	,	Observe que as estatísticas também são reiniciadas quando:
 Uma máscara automática é criada. Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência. 	Estatísticas	O teste de máscara é ativado depois de ter sido desativado.
Adicionalmente, o contador de tempo acumulado é reiniciado quando o osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência.		A softkey Limpar Máscara é pressionada.
osciloscópio é executado depois da aquisição ter parado. Transparente Habilite o modo Transparente para escrever valores de medições e estatísticas na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência.		Uma máscara automática é criada.
na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de forma de onda de referência.		·
Limpar Visor Limpa dados de aquisição do visor do osciloscópio.	Transparente	na tela sem um plano de fundo. Desabilite o modo Transparente para mostrá-los com um plano de fundo cinza. A configuração Transparente afeta a exibição de estatísticas de teste de máscara, estatísticas de medição e informações de
	Limpar Visor	Limpa dados de aquisição do visor do osciloscópio.

Para modificar manualmente um arquivo de máscara

É possível modificar manualmente um arquivo de máscara que você criou usando a função de máscara automática.

- 1 Siga as etapas de 1 a 7 em "Para criar uma máscara a partir de uma forma de onda "dourada" (máscara automática)." na página 247. Não apague a máscara depois de criá-la.
- 2 Conecte um dispositivo de armazenamento em massa USB ao osciloscópio.
- 3 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup..

- 4 Pressione a softkey Salvar.
- **5** Pressione a softkey **Formato** e selecione **Máscara**.
- 6 Pressione a segunda softkey e selecione uma pasta de destino no seu dispositivo de armazenamento em massa USB.
- 7 Pressione a softkey **Pressione para salvar**. Isso criará um arquivo de texto ASCII que descreve a máscara.
- 8 Remova o dispositivo de armazenamento em massa USB e conecte-o a um PC.
- **9** Abra o arquivo .msk que você criou usando um editor de texto (como o Wordpad).
- 10 Edite, salve e feche o arquivo.

O arquivo de máscara contém as seguintes seções:

- Identificador de arquivo de máscara.
- · Título da máscara.
- Regiões de violação de máscara.
- Informações de configuração do osciloscópio.

Identificador de arquivo de máscara

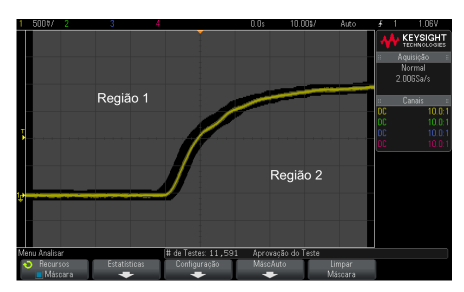
O identificador de arquivo de máscara é MASK FILE 548XX.

Título da máscara

O título da máscara é uma string de caracteres ASCII. Exemplo: autoMask CH1 OCT 03 09:40:26 2008

When a mask file contains the keyword "autoMask" in the title, the edge of the mask is passing by definition. Do contrário, a borda da máscara é definida como uma falha.





Até oito regiões podem ser definidas para uma máscara. Elas podem ser numeradas de 1 a 8, e aparecer em qualquer ordem no arquivo .msk. A numeração das regiões deve ir de cima para baixo, da esquerda para a direita.

Um arquivo de máscara automática contém duas regiões especiais: a região "colada" ao topo da exibição e a região "colada" à parte inferior. A região no topo é indicada por valores y de "MAX" para o primeiro e o último ponto. A região inferior é indicada por valores y de "MIN" para o primeiro e o último ponto.

A região do topo deve ser a região com a menor numeração no arquivo. A região inferior deve ser a região com a maior numeração no arquivo.

A região número 1 é a região do topo da máscara. Os vértices da região 1 descrevem pontos em uma linha; essa linha é a borda inferior da parte do topo da máscara.

De forma semelhante, os vértices da região 2 descrevem a linha que forma o topo da parte inferior da máscara.

Os vértices em um arquivo de máscara são normalizados. Há quatro parâmetros que definem como os valores são normalizados:

- X1
- ΔX

- Y1
- · Y2

Esses quatro parâmetros são definidos na porção de configuração do osciloscópio do arquivo de máscara.

Os valores Y (normalmente a tensão) são normalizados no arquivo usando a seguinte equação:

$$Y_{norm} = (Y - Y1)/\Delta Y$$

onde
$$\Delta Y = Y2 - Y1$$

Para converter os valores Y normalizados no arquivo de máscara para tensão:

$$Y = (Y_{norm} * \Delta Y) + Y1$$

onde
$$\Delta Y = Y2 - Y1$$

Os valores X (normalmente o tempo) são normalizados no arquivo usando a seguinte equação:

$$X_{norm} = (X - X1)/\Delta X$$

Para converter os valores X normalizados para tempo:

$$X = (X_{norm} * \Delta X) + X1$$

Informações de configuração do osciloscópio

As palavras-chave "setup" e "end setup" (aparecendo sozinhas em uma linha) definem o começo e o fim da região de configuração do osciloscópio do arquivo de máscara. As informações de configuração do osciloscópio contêm comandos de linguagem de programação remota que o osciloscópio executa quando o arquivo de máscara é carregado.

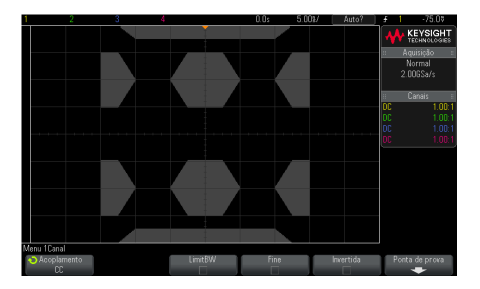
Qualquer comando de programação remota legal pode ser digitado nesta seção.

A escala de máscara controla como os vetores normalizados são interpretados. Por sua vez, isso controla como a máscara é desenhada na exibição. Os comandos de programação remota que controlam a escala de máscara são:

```
:MTES:SCAL:BIND 0
:MTES:SCAL:X1 -400.000E-06
:MTES:SCAL:XDEL +800.000E-06
:MTES:SCAL:Y1 +359.000E-03
:MTES:SCAL:Y2 +2.35900E+00
```

Criar um arquivo de máscara

A máscara a seguir usa todas as oito regiões de máscara. A parte mais difícil na criação de um arquivo de máscara é a normalização dos valores X e Y a partir dos valores de tempo e tensão. Este exemplo mostra uma maneira fácil de converter tensão e tempo para valores X e Y normalizados no arquivo de máscara.



O arquivo de máscara a seguir produziu a máscara mostrada acima: MASK FILE 548XX

```
"All Regions"
/* Region Number */ 1
/* Number of vertices */ 4
    -12.50, MAX
-10.00, 1.750
10.00, 1.750
                MAX
     12.50,
                 MAX
/* Region Number */ 2
/* Number of vertices */ 5
    -10.00, 1.000
-12.50, 0.500
    -15.00, 0.500
    -15.00, 1.500
    -12.50, 1.500
/* Region Number */ 3
```

```
/* Number of vertices */ 6
    -05.00, 1.000
    -02.50, 0.500
     02.50, 0.500
     05.00, 1.000
    02.50, 1.500
-02.50, 1.500
/* Region Number */ 4
/* Number of vertices */ 5
     10.00, 1.000
     12.50,
             0.500
     15.00,
             0.500
     15.00, 1.500
     12.50, 1.500
/* Region Number */ 5
/* Number of vertices */ 5
    -10.00, -1.000
-12.50, -0.500
-15.00, -0.500
    -15.00, -1.500
    -12.50, -1.500
/* Region Number */ 6
/* Number of vertices */ 6
    -05.00, -1.000
    -02.50, -0.500
     02.50, -0.500
     05.00, -1.000
     02.50, -1.500
    -02.50, -1.500
/* Region Number */ 7
/* Number of vertices */ 5
     10.00, -1.000
     12.50, -0.500
     15.00, -0.500
15.00, -1.500
12.50, -1.500
/* Region Number */ 8
/* Number of vertices */ 4
    -12.50,
               MIN
    -10.00, -1.750
10.00, -1.750
     12.50,
               MTN
setup
:MTES:ENAB 1
:CHAN1:RANG +4.00E+00;OFFS +0.0E+00;COUP DC;IMP ONEM;DISP 1;BWL 0;INV 0
:CHAN1:LAB "1";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+00;STYP SING
:CHAN2:RANG +16.0E+00;OFFS +1.62400E+00;COUP DC;IMP FIFT;DISP 0;BWL 0;INV
:CHAN2:LAB "2";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+00;STYP SING
:CHAN3:RANG +40.0E+00;OFFS +0.0E+00;COUP DC:IMP ONEM:DISP 0;BWL 0;INV 0
:CHAN3:LAB "3";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+00;STYP SING
:CHAN4:RANG +40.0E+00;OFFS +0.0E+00;COUP DC;IMP ONEM;DISP 0;BWL 0;INV 0
:CHAN4:LAB "4";UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:SKEW +0.0E+00;STYP SING
:EXT:BWL 0;IMP ONEM;RANG +5E+00;UNIT VOLT;PROB +1.0E+00;PROB:STYP SING
:TIM:MODE MAIN;REF CENT;MAIN:RANG +50.00E-09;POS +0.0E+00
:TRIG:MODE EDGE; SWE AUTO; NREJ 0; HFR 0; HOLD +60E-09
```

```
:TRIG:EDGE:SOUR CHAN1; LEV -75.00E-03; SLOP POS; REJ OFF; COUP DC
:ACO:MODE RTIM:TYPE NORM:COMP 100:COUNT 8:SEGM:COUN 2
:DISP:LAB 0; CONN 1; PERS MIN; SOUR PMEM1
:HARD:APR "";AREA SCR;FACT 0;FFE 0;INKS 1;PAL NONE;LAY PORT
:SAVE:FIL "mask 0"
:SAVE:IMAG:AREA GRAT; FACT 0; FORM NONE; INKS 0; PAL COL
:SAVE:WAV:FORM NONE
:MTES:SOUR CHAN1; ENAB 1; LOCK 1
:MTES:AMAS:SOUR CHAN1;UNIT DIV;XDEL +3.00000000E-001;YDEL +2.00000000E-00
:MTES:SCAL:BIND 0;X1 +0.0E+00;XDEL +1.0000E-09;Y1 +0.0E+00;Y2 +1.00000E+0
:MTES:RMOD FOR;RMOD:TIME +1E+00;WAV 1000;SIGM +6.0E+00
:MTES:RMOD:FACT:STOP 0;PRIN 0;SAVE 0
end setup
```

Em um arquivo de máscara, as definições de todas as regiões devem ser separadas por uma linha em branco.

As regiões de máscara são definidas por um número de vértices com coordenadas (x,y), como em um gráfico x,y comum. O valor "y" de "MAX" especifica a parte superior da retícula, e o valor "y" de "MIN" especifica a parte inferior da retícula.

NOTA

Se houver mais de 1000 vértices em uma região de máscara, somente os primeiros 1000 vértices serão processados.

O gráfico x,y da máscara é relacionado à retícula do osciloscópio usando os comandos de configuração :MTESt:SCALe.

A retícula do osciloscópio tem um local de tempo de referência (à esquerda, à direita ou no centro da tela) e um valor de posição/retardo de disparo (t=0) relativo à referência. A retícula também tem uma localização de referência de terra vertical de 0 V (desvio em relação ao centro da tela).

Os comandos de configuração X1 e Y1 relacionam a origem do gráfico x,y da região da máscara aos locais de referência t=0 e V=0 da retícula do osciloscópio, e os comandos de configuração XDELta e Y2 especificam o tamanho das unidades x e v do gráfico.

- · O comando de configuração X1 especifica o local de tempo da origem de x no gráfico x,y.
- O comando de configuração Y1 especifica o local vertical da origem de y no gráfico x,y.
- O comando de configuração XDELta especifica a quantia de tempo associada a cada unidade x.

 O comando de configuração Y2 é a localização vertical do valor y=1 no gráfico x,y (então, na verdade, Y2 - Y1 é o valor YDELta).

Por exemplo:

- · Com uma retícula cuja posição de disparo é 10 ns (antes de uma referência no centro da tela) e cuja referência de terra (desvio) é 2 V abaixo do centro da tela, define-se X1 = 10 ns e Y1 = 2 V para posicionar a origem do gráfico x,y da região da máscara no centro da tela.
- · Se o parâmetro XDELta está definido como 5 ns e Y2 como 4 V, uma região de máscara cujos vértices são (-1, 1), (1, 1), (1, -1), e (-1, -1) vai de 5 ns a 15 ns e de 0 V a 4 V.
- Se você mover a origem do gráfico x,y da região da máscara para a localização t=0 e V=0 definindo X1 = 0 e Y1 = 0, os mesmos vértices definirão uma região que irá de -5 ns a 5 ns e de -2 V a 2 V.

NOTA

Embora uma máscara possa ter até oito regiões em qualquer coluna vertical, é possível definir somente quatro regiões. Quando houver quatro regiões em uma coluna vertical, uma delas deverá ser associada ao topo (usando o valor y de MAX), e outra deverá ser associada à parte inferior (usando o valor y de MIN).

Como é feito o teste de máscara?

Os osciloscópios InfiniiVision iniciam um teste de máscara criando um banco de dados 200 x 640 na área de exibição da forma de onda. Cada ponto na matriz é designado para ser uma área de violação ou de acerto. Sempre que um ponto de dados de uma forma de onda ocorre em uma área de violação, uma falha é registrada. Se **Testar Todas** tiver sido selecionado, todos os canais analógicos ativos serão testados contra o banco de dados de máscara para cada aquisição. Mais de 2 bilhões de falhas podem ser registradas por canal. A quantidade de aquisições testadas também é registrada e exibida como "# de testes".

O arquivo de máscara permite uma resolução maior do que o banco de dados de 200 X 640. Ocorre alguma quantização dos dados para reduzir os dados do arquivo de máscara para exibição na tela.

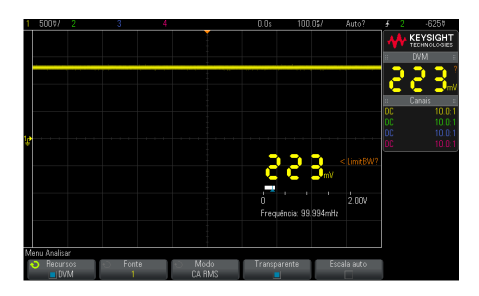
16 Voltímetro Digital

A configuração de análise do Voltímetro digital (DVM) fornece uma tensão de três dígitos e medições de frequência de cinco dígitos utilizando qualquer canal analógico. Medições com DVM são assíncronas a partir do sistema de aquisição do osciloscópio e estão sempre em aquisição.

A exibição do DVM é uma leitura de sete segmentos igual àquela encontrada em um voltímetro digital. Ela exibe o modo selecionado e as unidades. As unidades são selecionadas utilizando-se a softkey **Unidades** no menu Ponta de prova do canal

Depois que a tecla **[Analyze]** é pressionada, a exibição do DVM também surge na retícula, junto com uma escala e o valor do contador de frequência. A escala do DVM é determinada pelo nível de referência e a escala vertical do canal. A seta do triângulo azul da escala mostra a medição mais recente. A barra branca acima exibe os extremos de medição nos três últimos segundos.





O DVM faz medições RMS precisas quando a frequência do sinal está entre 20 Hz e 100 kHz. Quando a frequência do sinal não está nesta faixa, o texto "<LimitBW?" o ">LimitBW?" aparece na exibição do DVM para alertar sobre resultados imprecisos de medição RMS.

Para utilizar o voltímetro digital:

- 1 Pressione a tecla [Analyze] Analisar.
- 2 Pressione Recursos; em seguida, selecione Voltímetro digital.
- 3 Pressione **Recursos** novamente para habilitar as medições DVM.
- 4 Pressione a softkey **Fonte** e gire o controle Entry para selecionar o canal analógico no qual as medições do voltímetro digital (DVM) são feitas.

Para que as medições do DVM sejam feitas, o canal selecionado não precisa estar ativado (exibindo uma forma de onda).

- 5 Pressione a softkey **Modo** e gire o botão Entry para selecionar o modo de voltímetro digital (DVM):
 - CA RMS exibe o valor de raiz quadrada média dos dados adquiridos, com o componente CC removido.
 - **CC** exibe o valor CC dos dados adquiridos.
 - **CC RMS** exibe o valor de raiz quadrada média dos dados adquiridos.

- Frequência exibe a medição do contador de frequência.
- 6 Pressione Transparente para alternar entre um plano de fundo transparente e sombreado para a exibição do DVM.
- 7 Caso o canal de fonte selecionado não seja utilizado no disparo do osciloscópio, pressione Escala automática para desabilitar ou habilitar o ajuste automático para escala vertical, posição vertical (nível do terra) e nível (tensão de limite) de disparo (utilizado para a medição de frequência do contador) do canal DVM.

Quando habilitado, o modo **Escala automática** substitui as tentativas de ajuste utilizando a escala vertical e os botões de posição do canal.

Quando desabilitado, a escala vertical e os botões de posição do canal podem ser utilizados normalmente.

17 Gerador de formas de onda

Para selecionar os tipos e configurações de formas de onda geradas / 265

Para editar formas de onda arbitrárias / 269

Para gerar uma saída do pulso de sincronismo do gerador de formas de onda / 274

Para especificar a carga de saída esperada / 275

Para usar as predefinições de lógica do gerador de forma de onda / 275

Para adicionar ruído à saída do gerador de forma de onda / 276

Para adicionar modulação à saída do gerador de forma de onda / 276

Para restaurar os padrões do gerador de forma de onda / 281

O osciloscópio tem um gerador de forma de onda integrado. Ele é ativado com a opção WGN ou com a atualização DSOX3WAVEGEN. O gerador de forma de onda propicia um modo fácil para oferecer sinais de entrada ao testar circuitos com o osciloscópio.

As configurações do gerador de forma de onda podem ser salvas e recuperadas com configurações do osciloscópio. Consulte Capítulo 18, "Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)," inicia na página 283.

Para selecionar os tipos e configurações de formas de onda geradas

1 Para acessar o menu Gerador de Formas de onda e habilitar ou desabilitar a saída do gerador de forma de onda no BNC Gen Out do painel frontal, pressione a tecla [Wave Gen] Gerador de Onda.

Quando a saída do gerador de formas de onda for habilitada, a tecla [Wave Gen] Gerador de ondas se acenderá. Quando a saída do gerador de formas de onda for desabilitada, a tecla [Wave Gen] Gerador de ondas se apagará.



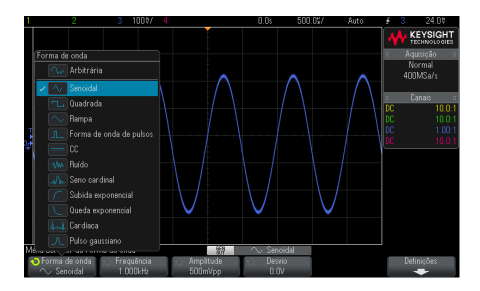
A saída do gerador de forma de onda sempre é desabilitada quando o instrumento é ligado pela primeira vez.

A saída do gerador de forma de onda é desabilitada automaticamente se uma tensão excessiva for aplicada ao BNC Gen Out.

CUIDADO

Leva o circuito de proteção contra sobrecarga cerca de 10 ms para responder a uma sobrecarga. Se você aplicar instantaneamente uma tensão maior que ~ 40 V, é provável que você danifique os circuitos do gerador de forma de onda antes que o circuito de proteção possa responder.

2 No menu Gerador de formas de onda, pressione a softkey Forma de onda e gire o controle Entry para selecionar o tipo de forma de onda.



3 Dependendo do tipo selecionado, use as softkeys restantes e o controle Entry para definir as características da forma de onda.

Tipo de forma de onda	Características	Intervalo de frequência	Amplitude máxima (Z alto) ¹	Desvio (Z alto) ¹
Arbitrária	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir os parâmetros do sinal de forma de onda arbitrária.	100 mHz a 12 MHz	20 mVpp a 5 Vpp	±2.50 V
	Use as softkeys Editar Forma de onda para definir o formato da forma de onda arbitrária. Consulte "Para editar formas de onda arbitrárias" na página 269.			
Senoidal	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir os parâmetros do sinal senoidal.	100 mHz a 20 MHz	20 mVpp a 5 Vpp	±2.50 V
Quadrada	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto, Desvio/Nível baixo e Ciclo de serviço para definir os parâmetros do sinal de forma de onda quadrada. O ciclo de serviço pode ser ajustado de 20% a 80%.	100 mHz a 10 MHz	20 mVpp a 5 Vpp	±2.50 V
Rampa	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto, Desvio/Nível baixo e Simetria para definir os parâmetros do sinal de rampa. A simetria representa o tempo por ciclo que a forma de onda de rampa sobe e pode ser ajustada de 0% a 100%.	100 mHz a 200 kHz	20 mVpp a 5 Vpp	±2.50 V
Pulso	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto, Desvio/Nível baixo e Largura/Aj. largura para definir os parâmetros do sinal de pulso.	100 mHz a 10 MHz.	20 mVpp a 5 Vpp	±2.50 V
	A largura do pulso pode ser ajustada de 20 ns ao período menos 20 ns.			
CC	Use a softkey Desvio para definir o nível CC.	n/d	n/d	±2.50 V
Ruído	Use as softkeys Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir os parâmetros do sinal de ruído.	n/d	20 mVpp a 5 Vpp	±2.50 V

Tipo de forma de onda	Características	Intervalo de frequência	Amplitude máxima (Z alto) ¹	Desvio (Z alto) ¹
Cardial seno	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude e Desvio para definir os parâmetros do sinal de sincronismo.	100 mHz a 1 MHz	20 mVpp a 5 Vpp	±1.25 V
Subida exponencial	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir os parâmetros do sinal de subida exponencial.	100 mHz a 5 MHz	20 mVpp a 5 Vpp	±2.50 V
Descida exponencial	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir os parâmetros do sinal de descida exponencial.	100 mHz a 5 MHz	20 mVpp a 5 Vpp	±2.50 V
Cardíaco	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude e Desvio para definir os parâmetros do sinal cardíaco.	100 mHz a 200 kHz	20 mVpp a 5 Vpp	±1.25 V
Pulso gaussiano	Use as softkeys Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período, Amplitude e Desvio para definir os parâmetros do sinal de pulso gaussiano.	100 mHz a 5 MHz	20 mVpp a 4 Vpp	±1.25 V

Quando a carga de saída é 50 Ω, esses valores caem pela metade.

Apertando uma softkey de parâmetro de sinal, você pode abrir um menu para selecionar o tipo de ajuste. Por exemplo, você pode informar valores de amplitude e desvio ou valores de nível alto e nível baixo. Ou ainda informar valores de frequência ou valores de período. Continue pressionando a softkey para selecionar o tipo de ajuste. Gire o controle Entry para ajustar o valor.

Observe que é possível selecionar entre ajuste simples e avançado de frequência, período e largura. Além disso, pressionar o controle Entry é uma maneira rápida de alternar entre os ajustes simples e avançado.

A softkey **Configurações** abre o menu Definições do Gerador de Formas de onda, o que permite definir outras configurações relacionadas ao gerador de formas de onda.



Consulte:

- "Para gerar uma saída do pulso de sincronismo do gerador de formas de onda" na página 274
- "Para especificar a carga de saída esperada" na página 275
- · "Para usar as predefinições de lógica do gerador de forma de onda" na página 275
- · "Para adicionar ruído à saída do gerador de forma de onda" na página 276
- "Para restaurar os padrões do gerador de forma de onda" na página 281

Para editar formas de onda arbitrárias

1 Quando Arbitrária estiver selecionado como o tipo de forma de onda gerada (consulte "Para selecionar os tipos e configurações de formas de onda geradas" na página 265), pressione a softkey Editar Forma de onda para abrir o menu Editar Forma de onda.



Quando você abrir o menu Editar Forma de onda, verá a definição de forma de onda arbitrária existente. A tensão e o período que você vir no diagrama são os parâmetros de limite — eles vêm das configurações de frequência e amplitude no menu principal do Gerador de Formas de onda.

2 Use as softkeys, no menu Editar Forma de onda, para definir a forma da forma de onda arbitrária:

Softkey	Descrição
Criar novo	Abre o menu Nova Forma de onda. Consulte "Criar novas formas de onda arbitrárias" na página 271.
Editar existente	Abre o menu Nova Forma de onda. Consulte "Editar formas de onda arbitrárias existentes" na página 272.
Interpolar	Especifique como as linhas são desenhadas entre pontos de forma de onda arbitrárias Quando habilitado, as linhas são desenhadas entre os pontos do editor de forma de onda. Os níveis de tensão mudam linearmente entre um ponto e o seguinte. Quando desabilitado, todos os segmentos no editor de formas de linha ficam horizontais. O nível de tensão de um ponto permanece até o ponto seguinte.

Softkey	Descrição
Fonte	Seleciona o canal analógico ou forma de onda de referência a ser capturado e armazenado na forma de onda arbitrária. Consulte "Capturar outras formas de onda na forma de onda arbitrária" na página 273.
Armazenar fonte em arbitrária	Captura a origem de forma de onda selecionada e a copia para a forma de onda arbitrária. Consulte "Capturar outras formas de onda na forma de onda arbitrária" na página 273.

NOTA

Use a tecla [Save/Recall] Salvar/Recuperar e o menu de mesmo nome para salvar formas de onda arbitrárias em um de guatro locais de armazenamento internos ou para um dispositivo de armazenamento USB, e será possível recuperá-las depois. Consulte "Para salvar formas de onda arbitrárias" na página 291 e "Para recuperar formas de onda arbitrárias" na página 294.

Criar novas formas de onda arbitrárias

O menu Nova forma de onda é aberto pressionando-se Criar novo no menu Editar Forma de onda.



Para criar uma nova forma de onda arbitrária:

- 1 No menu Nova Forma de onda, pressione Pontos Iniciais; depois, use o botão Entry para selecionar o número inicial de pontos da nova forma de onda.
 - A nova forma de onda será uma onda quadrada com o número de pontos que você especificar. Os pontos ficam espaçados uniformemente pelo período.
- 2 Use a softkey Frequência/Ajuste freq./Período/Aj. período para ajustar o parâmetro de limites do período de tempo (frequência de repetição) da forma de onda arbitrária.
- 3 Use as softkeys Amplitude/Nível alto e Desvio/Nível baixo para definir o parâmetro de limite de tensão da forma de onda arbitrária.
- 4 Quando você estiver pronto para criar a nova forma de onda arbitrária, pressione Aplicar e Editar.

CUIDADO

Quando você criar uma nova forma de onda arbitrária, a definição de forma de onda arbitrária existente será sobregravada. Observe que você pode usar a tecla [Save/Recall] Salvar/Recuperar e o menu de mesmo nome para salvar formas de onda arbitrárias em um de quatro locais de armazenamento internos ou para um dispositivo de armazenamento USB, e será possível recuperá-las depois. Consulte "Para salvar formas de onda arbitrárias" na página 291 e "Para recuperar formas de onda arbitrárias" na página 294.

A nova forma de onda é criada, é o menu Editar pontos da forma de onda é aberto. Consulte "Editar formas de onda arbitrárias existentes" na página 272.

Observe que você também pode criar uma nova forma de onda arbitrária, capturando outra forma de onda. Consulte "Capturar outras formas de onda na forma de onda arbitrária" na página 273.

Editar formas de onda arbitrárias existentes

O menu Editar Pontos de Forma de onda é aberto pressionando-se **Editar existente**, no menu Editar Forma de onda, ou **Aplicar e Editar**, ao se criar uma nova forma de onda arbitrária.



Para especificar os valores de tensão dos pontos:

- 1 Pressione **No. pontos**; depois, use o botão Entry para selecionar o ponto cujo valor de tensão você deseja definir.
- 2 Pressione Tensão; em seguida, gire o botão Entry para ajustar o valor de tensão do ponto.

Para inserir um ponto:

- 1 Pressione No. pontos; depois, use o botão Entry para selecionar o ponto após o qual o novo ponto será inserido.
- Pressione Inserir Ponto.

Todos os pontos são ajustados para manter o espaçamento de tempo uniforme entre os pontos.

Para remover um ponto:

- 1 Pressione No. pontos; em seguida, gire o botão Entry para selecionar o ponto que você deseja remover.
- 2 Pressione Remover Ponto.

Todos os pontos são ajustados para manter o espaçamento de tempo uniforme entre os pontos.

A softkey **Transparente** habilita ou desabilita os fundos transparentes. Com essa opcão habilitada, você poderá exibir as formas de onda subjacentes. Com ela desabilitada, o fundo fica sombreado.

Capturar outras formas de onda na forma de onda arbitrária

O menu Editar Forma de onda é aberto pressionando-se Editar Forma de onda no menu principal Gerador de Formas de onda.



Para capturar outra forma de onda na forma de onda arbitrária:

- 1 Pressione **Fonte**; depois, gire o botão Entry, para selecionar o canal analógico, matemática ou local de referência cuja forma de onda você deseja capturar.
- 2 Pressione Armazenar fonte em arbitrária.

CUIDADO

Quando você criar uma nova forma de onda arbitrária, a definição de forma de onda arbitrária existente será sobregravada. Observe que você pode usar a tecla [Save/Recall] Salvar/Recuperar e o menu de mesmo nome para salvar formas de onda arbitrárias em um de quatro locais de armazenamento internos ou para um dispositivo de armazenamento USB, e será possível recuperá-las depois. Consulte "Para salvar formas de onda arbitrárias" na página 291 e "Para recuperar formas de onda arbitrárias" na página 294.

A forma de onda de origem é dividida em 8192 (máximo) ou menos pontos de forma de onda arbitrária.

NOTA

Se a frequência e/ou tensão da forma de onda de origem excederem a capacidade do gerador de forma de onda, a forma de onda arbitrária será limitada à capacidade do gerador de forma de onda. Por exemplo, uma forma de onda de 20 MHz capturada como uma forma de onda arbitrária se torna uma forma de onda de 12 MHz.

Para gerar uma saída do pulso de sincronismo do gerador de formas de onda

- 1 Se o menu Gerador de forma de onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Gerador de Onda.
- 2 No menu Gerador de formas de onda, pressione a softkey Configurações .
- 3 No menu Gerador de formas de onda, pressione a softkey Saída de disparo e gire o controle Entry para selecionar Pulso de Sincronismo do Gerador de Forma de Onda.

Tipo de forma de onda	Características do sinal de sincronismo		
Todas as formas de onda, exceto CC, Ruído e Cardíaco	O sinal de sincronismo é um pulso positivo TTL que ocorre quando a forma de onda fica acima de zero volts (ou ao valor de desvio de CC).		
CC, Ruído e Cardíaco	Não disponível		

Para especificar a carga de saída esperada

- 1 Se o menu Gerador de forma de onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda.
- 2 No menu Gerador de forma de onda, pressione a softkey Configurações.
- 3 No menu Gerador de forma de onda, pressione a softkey Carga de saída e gire o controle Entry para selecionar:
 - **50** O
 - High-Z

A impedância de saída do sinal BNC Gen Out é fixa em 50 ohms. Porém, a seleção da carga de saída permite que o gerador de forma de onda exiba os níveis corretos de amplitude e desvio para a carga de saída esperada.

Se a impedância da carga real for diferente do valor selecionado, os níveis de amplitude e de desvio exibidos serão incorretos.

Para usar as predefinições de lógica do gerador de forma de onda

Com as predefinições de nível de lógica, é possível definir facilmente a tensão de saída dos níveis baixo e alto compatíveis com TTL, CMOS (5,0V), CMOS (3,3V), CMOS (2,5V) ou ECL.

- 1 Se o menu Waveform Generator não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen].
- 2 No menu Waveform Generator, pressione a softkey **Settings**.
- 3 No menu Waveform Generator, pressione a softkey **Logic Presets**.
- 4 No menu Waveform Generator Logic Level Presets, pressione uma das softkeys para definir as tensões baixa e alta do sinal gerado para níveis compatíveis com lógica:

Softkey (níveis de lógica)	Nível baixo	Nível alto, carga de saída esperada de 50 ohms	Nível alto, carga de saída esperada high-Z
TTL	0 V	+2.5 V (compatível com TTL)	+5 V
CMOS (5,0V)	0 V	Não disponível	+5 V
CMOS (3,3V)	0 V	+2.5 V (compatível com CMOS)	+3.3 V
CMOS (2,5V)	0 V	+2,5 V	+2.5 V
ECL	-1.7 V	-0.8 V (compatível com ECL)	-0.9 V

Para adicionar ruído à saída do gerador de forma de onda

- 1 Se o menu Gerador de forma de onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Gerador de Onda.
- 2 No menu Gerador de formas de onda, pressione a softkey **Configurações** .
- 3 No menu Gerador de formas de onda, pressione a softkey **Adicionar Ruído** e gire o botão Entry para selecionar a quantidade de ruído branco a adicionar à saída do gerador da forma de onda.

Observe que adicionar ruído afeta o disparo de borda na fonte do gerador de formas de onda (consulte "Disparo de borda" na página 148), assim como o sinal de saída do pulso de sincronização do gerador de formas de onda (que pode ser enviado para TRIG OUT, consulte "Configuração do painel traseiro Fonte TRIG OUT" na página 313). Isso acontece porque o comparador de disparo fica depois da fonte de ruído.

Para adicionar modulação à saída do gerador de forma de onda

A modulação é onde o sinal da portadora original é modificado de acordo com a amplitude de um segundo sinal de modulação. O tipo de modulação (AM, FM ou FSK) especifica como o sinal da portadora é modificado.

Para habilitar e configurar a modulação da saída do gerador de forma de onda:

- 1 Se o menu Gerador de forma de onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda.
- 2 No menu Gerador de forma de onda, pressione a softkey Configurações.
- 3 No menu Configurações do gerador de forma de onda, pressione a softkey Modulação.
- 4 No menu Modulação do gerador de forma de onda:



- Pressione a softkey Modulação para habilitar ou desabilitar a saída do gerador de forma de onda modulada.
 - É possível habilitar a modulação para todos os tipos de função do gerador de forma de onda, exceto pulso, CC e ruído.
- Pressione a softkey **Tipo** e gire o controle Entry para selecionar o tipo de modulação:
 - Modulação de amplitude (AM) a amplitude do sinal da portadora original é modificada de acordo com a amplitude do sinal de modulação. Consulte o "Para configurar a Modulação de amplitude (AM)" na página 277.
 - Modulação de frequência (AM) a frequência do sinal da portadora original é modificada de acordo com a amplitude do sinal de modulação. Consulte o "Para configurar a Modulação de frequência (FM)" na página 279.
 - Modulação por chaveamento de frequência (FSK) a frequência de saída varia entre a frequência da portadora original e a "frequência de salto" na taxa de FSK especificada. A taxa de FSK especifica um sinal de modulação de onda quadrada digital. Consulte o "Para configurar a Modulação por chaveamento de frequência (FSK)" na página 280.

Para configurar a Modulação de amplitude (AM)

No menu Modulação do gerador de forma de onda (em [Wave Gen] Ger. onda > Configurações > Modulação):

1 Pressione a softkey **Tipo** e gire o controle Entry para selecionar **Modulação de** amplitude (AM).

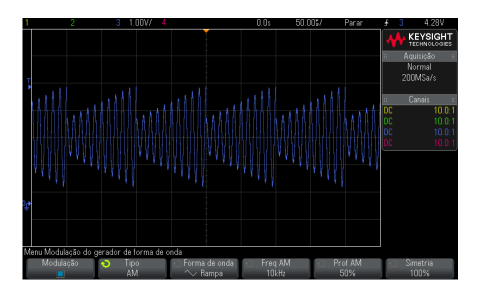
- **2** Pressione a softkey **Forma de onda** e gire o botão Entry para selecionar o formato do sinal de modulação:
 - Senoidal
 - Quadrada
 - Rampa
 - Cardial seno
 - Subida exponencial
 - Descida exponencial

Quando o formato **Rampa** é selecionado, a softkey **Simetria** aparece para que seja especificado o tempo por ciclo em que a forma de onda em rampa subirá.

- **3** Pressione a softkey **Freq AM** e gire o botão Entry para especificar a frequência do sinal de modulação.
- **4** Pressione a softkey **Prof AM** e gire o controle Entry para especificar a quantidade de modulação de amplitude.

Profundidade AM se refere à porção da faixa de amplitude que será usada pela modulação. Por exemplo, uma configuração de profundidade de 80% faz a amplitude de saída variar entre 10% e 90% (90% – 10% = 80%) da amplitude original, uma vez que o sinal de modulação vai da amplitude mínima para a máxima.

A tela a seguir mostra uma modulação AM de um sinal de portadora de onda senoidal de 100 kHz.



Para configurar a Modulação de frequência (FM)

No menu Modulação do gerador de forma de onda (em [Wave Gen] Ger. onda > Configurações > Modulação):

- 1 Pressione a softkey **Tipo** e gire o controle Entry para selecionar **Modulação de frequência (FM)**.
- **2** Pressione a softkey **Forma de onda** e gire o botão Entry para selecionar o formato do sinal de modulação:
 - Senoidal
 - Quadrada
 - Rampa
 - Cardial seno
 - Subida exponencial
 - Descida exponencial

Quando o formato **Rampa** é selecionado, a softkey **Simetria** aparece para que seja especificado o tempo por ciclo em que a forma de onda em rampa subirá.

3 Pressione a softkey **Freq FM** e gire o botão Entry para especificar a frequência do sinal de modulação.

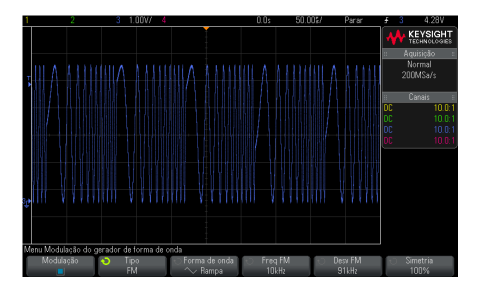
4 Pressione a softkey **Desv FM** e gire o controle Entry para especificar o desvio de frequência do sinal da portadora original.

Quando o sinal de modulação está em sua amplitude máxima, a frequência de saída é a frequência do sinal da portadora mais a quantidade de desvio, e quando o sinal de modulação está sem sua amplitude mínima, a frequência de saída é a frequência do sinal da portadora menos a quantidade de desvio.

O desvio de frequência não pode ser maior do que a frequência do sinal da portadora original.

Além disso, a soma da frequência do sinal da portadora original e do desvio da frequência deve ser menor ou igual à frequência máxima da função do gerador de forma de onda selecionada, mais 100 kHz.

A tela a seguir mostra uma modulação FM de um sinal de portadora de onda senoidal de 100 kHz.



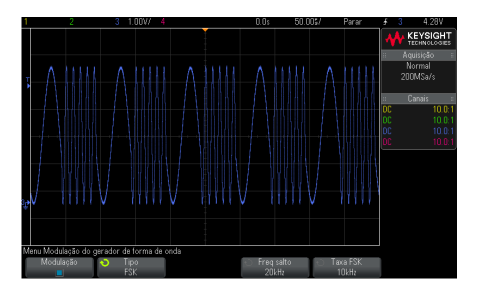
Para configurar a Modulação por chaveamento de frequência (FSK)

No menu Modulação do gerador de forma de onda (em [Wave Gen] Ger. onda > Configurações > Modulação):

- 1 Pressione a softkey **Tipo** e gire o controle Entry para selecionar **Modulação por** chaveamento de frequência (FSK).
- 2 Pressione a softkey Freq salto e gire o controle Entry para especificar a "frequência de salto".
 - A frequência de saída varia entre a frequência da portadora original e essa "frequência de salto".
- 3 Pressione a softkey Taxa FSK e gire o controle Entry para especificar a taxa na qual a frequência de saída variará.

A taxa de FSK especifica um sinal de modulação de onda quadrada digital.

A tela a seguir mostra uma modulação FSK de um sinal de portadora de onda senoidal de 100 kHz.



Para restaurar os padrões do gerador de forma de onda

- 1 Se o menu Gerador de Forma de Onda não estiver sendo exibido nas softkeys do osciloscópio, pressione a tecla [Wave Gen] Ger. onda.
- 2 No menu Gerador de Forma de Onda, pressione a softkey Configurações.

3 No menu Definições do Gerador de Forma de Onda, pressione a softkey Padrão Ger. onda.

As configurações padrão do gerador de forma de onda (onda senoidal de 1 kHz, 500 mVpp, 0 V de desvio, carga de saída High-Z) serão restauradas.

18 Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)

Salvar configurações, imagens da tela ou dados / 283 Recuperar configurações, máscaras ou dados / 292 Recuperar as configurações padrão / 295 Realizar um apagamento seguro / 295

As configurações do osciloscópio, as formas de onda de referência e os arquivos de máscara podem ser salvos na memória interna do osciloscópio ou em um dispositivo de armazenamento USB para recuperação posterior. Também é possível recuperar configurações padrão ou de fábrica.

As imagens da tela do osciloscópio podem ser salvas em um dispositivo de armazenamento USB nos formatos BMP ou PNG.

Os dados de forma de onda adquiridos podem ser salvos em um dispositivo de armazenamento USB nos formatos com valores separados por vírgula (CSV), ASCII XY, e binário (BIN).

Há também um comando para apagar com segurança toda a memória interna não volátil do osciloscópio.

Salvar configurações, imagens da tela ou dados

1 Pressione a softkey [Save/Recall] Salvar/Recuperar.



- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione Salvar.
- **3** No menu Salvar Traco e Configuração, pressione **Formato**; depois, gire o botão Entry para selecionar o tipo de arquivo que você deseja salvar:
 - **Configuração (*.scp)** A base de tempo horizontal, a sensibilidade vertical, o modo de disparo, o nível de disparo, as medições, os cursores e as configurações de função matemática do osciloscópio que dizem a ele como realizar uma medição específica. Consulte "Para salvar arquivos de configuração" na página 285.
 - **Imagem Bitmap de 8 bits (*.bmp)** A imagem da tela completa em um formato de bitmap de cor reduzida (8 bits). Consulte "Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG" na página 286.
 - Imagem Bitmap de 24 bits (*.bmp) A imagem da tela completa em um formato de bitmap de cor de 24 bits. Consulte "Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG" na página 286.
 - Imagem de 24 bits (*.png) A imagem da tela completa em um formato PNG de cor de 24 bits que usa compactação sem perdas. Os arquivos são muito menores do que no formato BMP. Consulte "Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG" na página 286.
 - **Dados CSV (*.csv)** Cria um arquivo com valores separados por vírgula de todos os canais e formas de onda matemáticas exibidas. Esse formato é adequado para a análise de planilhas. Consulte "Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN" na página 287.
 - **Dados ASCII XY (*.csv)** Cria arguivos separados de valores separados por vírgula para cada canal exibido. Esse formato também é adequado para a análise de planilhas. Consulte "Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN" na página 287.
 - **Dados de forma de onda de referência (*.h5)** Salva dados de forma de onda em um formato que pode ser recuperado para um dos locais de forma de onda de referência do osciloscópio. Consulte "Para salvar arquivos de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB" na página 290.
 - Dados de forma de onda em múltiplos canais (*.h5) Salva múltiplos canais de dados de forma de onda que podem ser abertos pelo software de análise de osciloscópio N8900A InfiniiView. É possível recuperar o primeiro canal analógico ou matemático de um arquivo de dados de forma de onda em múltiplos canais.

- **Dados binários (*.bin)** Cria um arquivo binário com um cabeçalho e dados no formato de pares de tempo e tensão. Esse arquivo é muito menor do que o arquivo de dados ASCII XY. Consulte "Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN" na página 287.
- **Dados de listagem (*.csv)** Este é um arquivo de formato CSV contendo informações da linha de decodificação serial com colunas separadas por vírgulas. Consulte "Para salvar arquivos de dados de listagem" na página 289.
- Máscara (*.msk) Cria um arquivo de máscara em formato proprietário da Keysight que pode ser lido pelos osciloscópios Keysight InfiniiVision. Um arquivo de dados de máscara inclui algumas informações de configuração do osciloscópio, mas não todas. Para salvar todas as informações de configuração, incluindo o arquivo de dados de máscara, escolha o formato de "Configuração (*.scp)". Consulte "Para salvar máscaras" na página 290.
- Dados de formas de onda arbitrárias (*.csv) Cria um arquivo com valores separados por vírgula para os valores de tempo e tensão dos pontos de formas de onda arbitrárias. Consulte "Para salvar formas de onda arbitrárias" na página 291.
- **Dados de harmônico de potência (*.csv)** Quando a alocação de análise de potência é licenciada, isso cria um arquivo de valores separados por vírgula para os resultados de análise de potência de harmônicos. Consulte o Guia do Usuário do Aplicativo de Medição de Potência para mais informações.

Você também pode configurar a tecla [Quick Action] Ação Rápida para salvar configurações, imagens de tela ou dados. Consulte "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 321.

Para salvar arquivos de configuração

Arquivos de configuração podem ser salvos em um dos dez locais internos (\User Files) ou em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Configuração (*.scp).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- **3** Por fim, pressione a softkey **Pressione para salvar**.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem sucedida será exibida.

Arquivos de configuração têm a extensão SCP. Essas extensões aparecem usando-se o Gerenciador de Arquivos (consulte "Gerenciador de arquivos" na página 307), mas não são exibidas ao usar o menu Recuperar.

Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG

Arquivos de imagem podem ser salvos em um dispositivo de armazenamento USB externo.

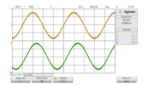
- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Imagem Bitmap de 8 bits (*.bmp), Imagem Bitmap de 24 bits (*.bmp) ou Imagem de 24 bits (*.png).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- 3 Pressione a softkey Configurações.

No menu Configurações de Arquivo, estão presentes estas softkeys e opções:

- **Informações de configuração** as informações de configuração (configurações de vertical, horizontal, disparo, aquisição, matemática e exibição) também são gravadas em um arquivo separado com a extensão TXT.
- **Ret Invertida** a retícula no arquivo de imagem tem plano de fundo branco em vez do plano de fundo negro que aparece na tela.



Retícula não invertida



Retícula invertida

- **Palheta** permite escolher entre **Cor** e **Tons de cinza** para as imagens.
- 4 Por fim, pressione a softkey **Pressione para salvar**.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem sucedida será exibida.

NOTA

Ao salvar imagens da tela, o osciloscópio usa o último menu visitado antes da tecla [Save/Recall] Salvar/Recup. ser pressionada. Isso permite salvar qualquer informação relevante na área de menu de softkey.

Para salvar uma imagem da tela mostrando o menu Salvar/Recuperar na parte inferior, pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup. duas vezes antes de salvar a imagem.

NOTA

A imagem de exibição do osciloscópio também pode ser salva usando um navegador web. Consulte "Obter imagem" na página 332 para detalhes.

Veja também

"Incluir uma anotação" na página 322

Para salvar arquivos de dados CSV, ASCII XY ou BIN

Arquivos de dados podem ser salvos em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Dados CSV (*.csv), Dados ASCII XY data (*.csv) ou Dados binários (*.bin).
- **2** Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- 3 Pressione a softkey Configurações.

No menu Configurações de Arquivo, estão presentes estas softkeys e opções:

- Informações de configuração quando habilitadas, as informações de configuração (configurações de vertical, horizontal, disparo, aquisição, matemática e exibição) também são gravadas em um arquivo separado com a extensão TXT.
- Comprimento define a quantidade de pontos de dados que terão saída para o arquivo. Para mais informações, consulte "Controle de Comprimento" na página 288.
- Salvar Seg quando os dados são adquiridos para a memória segmentada, é possível especificar se o segmento exibido atualmente será salvo ou se todos os segmentos adquiridos serão salvos (consulte também "Salvar dados da memória segmentada" na página 205).

4 Por fim, pressione a softkey Pressione para salvar.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem sucedida será exibida.

Veja também

- "Formato de dados binários (.bin)" na página 346
- "Arquivos CSV e ASCII XY" na página 353
- "Valores mínimos e máximos em arquivos CSV" na página 354

Controle de Comprimento

A softkey **Comprimento** está disponível ao salvar dados nos arquivos de formato CSV, ASCII XY, ou BIN. Ele define a quantidade de pontos de dados que terão saída para o arquivo. Apenas os pontos de dados exibidos são salvos.

O número máximo de pontos de dados depende do seguinte:

- · Se as aquisições estão em execução. Quando interrompida, os dados vêm da aquisição de dados brutos. Quando em execução, os dados vêm do menor registro de medição.
- · Se o osciloscópio tiver sido interrompido usando-se [Stop] Parar ou [Single] Único. Aquisições em execução dividem a memória para oferecer rápidas taxas de atualização de forma de onda. Aquisições únicas usam a memória total.
- Se apenas um canal de um par está ligado (os canais 1 e 2 são um par, os canais 3 e 4 são o outro). A memória de aquisição é dividida entre os canais em um par.
- · Se as formas de onda de referência estão ligadas. As formas de onda de referência exibidas consomem memória de aquisição.
- · Se os canais digitais estão ligados. Os canais digitais exibidos consomem memória de aquisição.
- · Se a memória segmentada está ligada. A memória de aquisição é dividida pelo número de segmentos.
- A configuração do tempo/div horizontal (velocidade de varredura). Em configurações mais rápidas, menos pontos de dados são exibidos no visor.
- · Ao salvar em um arquivo de formato CSV, o número máximo de pontos de dados será de 64 mil.

Quando necessário, o controle Length executa a eliminação de "1 de n" dos dados. Por exemplo: se Comprimento estiver configurado em 1000, e você estiver exibindo um registro com extensão de 5000 pontos de dados, quatro de cada cinco pontos serão eliminados, criando um arquivo de saída com extensão de 1000 pontos de dados.

Ao se salvarem dados de forma de onda, os tempos de salvamento dependem do formato escolhido:

Formato de arquivo de dados	Tempos de salvamento
BIN	mais rápido
ASCII XY	médio
CSV	mais lento

Veja também

- "Formato de dados binários (.bin)" na página 346
- · "Arquivos CSV e ASCII XY" na página 353
- "Valores mínimos e máximos em arquivos CSV" na página 354

Para salvar arquivos de dados de listagem

Arquivos de dados de listagem podem ser salvos em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Arquivo de dados de listagem.
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- 3 Pressiones a softkey Configurações.

No menu Configurações de Arquivo, estão presentes estas softkeys e opções:

- **Informações de configuração** quando habilitadas, as informações de configuração (configurações de vertical, horizontal, disparo, aquisição, matemática e exibição) também são gravadas em um arquivo separado com a extensão TXT.
- 4 Por fim, pressione a softkey **Pressione para salvar**.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem sucedida será exibida.

Para salvar arquivos de forma de onda de referência em um dispositivo de armazenamento USB

- 1 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.
- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione a softkey **Salvar**.
- 3 No menu Salvar, pressione a softkey Formato e gire o controle Entry para selecionar Dados de forma de onda de referência (*.h5).
- 4 Pressione a softkey Fonte e gire o controle Entry para selecionar forma de onda de origem.
- 5 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- **6** Por fim, pressione a softkey **Pressione para salvar**.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem sucedida será exibida.

Para salvar máscaras

Arquivos de máscara podem ser salvos em um dos quatro locais internos (\User Files) ou em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Salvar > Formato; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Máscara** (*.msk).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- **3** Por fim, pressione a softkey **Pressione para salvar**.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem sucedida será exibida.

Arquivos de máscara têm a extensão MSK.

NOTA

As máscaras também são gravadas como parte dos arquivos de configuração. Consulte "Para salvar arquivos de configuração" na página 285.

Veja também

· Capítulo 15, "Teste de máscara," inicia na página 247

Para salvar formas de onda arbitrárias

Arquivos de formas de onda arbitrárias podem ser salvos em um dos quatro locais internos (\User Files) ou em um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] > Salvar > Formatar; em seguida, gire o botão Entry para selecionar Dados de formas de onda arbitrárias (*.csv).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o local de gravação. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- 3 Para terminar, pressione a softkey Pressione para Salvar.

Uma mensagem indicando se a gravação foi bem-sucedida será exibida.

Veja também

"Para editar formas de onda arbitrárias" na página 269

Para navegar por locais de armazenamento

Ao salvar ou recuperar arquivos, a softkey na segunda posição do menu Salvar ou do menu Recuperar, junto com o controle Entry, é usada para navegar para locais de armazenamento. Os locais de armazenamento podem ser locais de armazenamento interno do osciloscópio (para arquivos de configuração ou de máscara) ou locais de armazenamento externo em um dispositivo de armazenamento USB conectado.

A softkey na segunda posição pode ter estes rótulos:

- Press.p/ir quando você pode pressionar o controle Entry para navegar para uma nova pasta ou local de armazenamento.
- Local quando você tiver navegado para o local de pasta atual (e não estiver salvando arquivos).
- Salvar em quando você puder salvar no local selecionado.
- **Carregar de** quando você puder recuperar do arquivo selecionado.

Ao salvar arquivos:

- O nome de arquivo proposto é exibido na linha Salvar no arquivo = acima das softkeys.
- · Para sobrescrever um arquivo pré-existente, navegue até o arquivo e selecione-o. Para criar um novo nome de arquivo, consulte "Para digitar nomes de arquivos" na página 292.

Para digitar nomes de arquivos

Para criar novos nomes de arquivo ao salvar arquivos em um dispositivo de armazenamento USB:

- 1 No menu Salvar, pressione a softkey **Nome do Arquivo**.
 - Você deve ter um dispositivo de armazenamento USB conectado ao osciloscópio para que esta softkey fique ativa.
- 2 No menu Nome do Arquivo, use as softkeys Spell, Enter e Excluir Caractere para dar nome ao arquivo:
 - **Spell** pressione esta softkey e gire o controle Entry para selecionar o caractere na posição atual.
 - **Enter** pressione esta softkey para inserir caracteres e mover o cursor para a próxima posição de caractere. Apertar o controle Entry é o mesmo que pressionar a softkey Enter.
 - **Excluir Caractere** pressione esta softkey para excluir o caractere na posição atual.

NOTA

Pode-se utilizar um teclado USB conectado em vez das softkeys de edição de caractere Spell (e outras).

Quando disponível, a softkey Incremento pode ser usada para ativar ou desativar os nomes de arquivo incrementados automaticamente. O incremento automático adiciona um sufixo numérico ao nome do arquivo e incrementa o número a cada gravação sucessiva. Os caracteres serão comprimidos conforme a necessidade quando for atingido o comprimento máximo do nome do arquivo, e mais dígitos forem necessários na parte numérica do nome.

Recuperar configurações, máscaras ou dados

- 1 Pressione a softkey [Save/Recall] Salvar/Recuperar.
- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione Recuperar.
- 3 No menu Recuperar, pressione Recuperar; depois, gire o botão Entry para selecionar o tipo de arquivo que você deseja recuperar:

- Configuração (*.scp) Consulte "Para recuperar arquivos de configuração" na página 293.
- Máscara (*.msk) Consulte "Para recuperar arquivos de máscara" na página 293.
- Dados de forma de onda de referência (*.h5) Consulte "Para recuperar arquivos de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB" na página 294.
- Dados de formas de onda arbitrárias (*.csv) Consulte "Para recuperar formas de onda arbitrárias" na página 294.

Também é possível recuperar arquivos de configuração e máscara carregando-os com o Gerenciador de arquivos. Consulte "Gerenciador de arquivos" na página 307.

Você também pode configurar a tecla [Quick Action] Ação Rápida para recuperar configurações, máscaras ou formas de onda de referência. Consulte "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 321.

Para recuperar arquivos de configuração

Arquivos de configuração podem ser recuperados de um dos dez locais internos (\ User Files) ou de um dispositivo de armazenamento USB externo.

- 1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Recuperar > Recuperar:; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Configuração (*.scp).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o arquivo a recuperar. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- 3 Pressione a softkey Pressione para recuperar.
 - Uma mensagem indicando se a recuperação foi bem sucedida será exibida.
- 4 Se guiser limpar o visor, pressione Limpar Visor.

Para recuperar arquivos de máscara

Arquivos de máscara podem ser recuperadas de um dos quatro locais internos (\ User Files) ou de um dispositivo de armazenamento USB externo.

1 Pressione [Save/Recall] Salvar/Recup. > Recuperar > Recuperar:; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Máscara (*.msk).

- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o arquivo a recuperar. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- **3** Pressione a softkey **Pressione para recuperar**.
 - Uma mensagem indicando se a recuperação foi bem sucedida será exibida.
- 4 Se quiser limpar o visor ou a máscara recuperada, pressione Limpar Visor ou Limpar Máscara.

Para recuperar arquivos de forma de onda de referência de um dispositivo de armazenamento USB

- 1 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.
- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione a softkey Recuperar.
- 3 No menu Recuperar, pressione a softkey **Recuperar** e gire o controle Entry para selecionar Dados de forma de onda de referência (*.h5).
- 4 Pressione a softkey Para Ref: e gire o controle Entry para selecionar o local de forma de onda de referência desejado.
- 5 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o arquivo a recuperar. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- **6** Pressione a softkey **Pressione para recuperar**.
 - Uma mensagem indicando se a recuperação foi bem sucedida será exibida.
- 7 Se guiser limpar o visor de tudo, exceto da forma de onda de referência, pressione **Limpar Visor**.

Para recuperar formas de onda arbitrárias

As formas de onda arbitrárias podem ser recuperadas de um dos quatro locais internos (\User Files) ou de um dispositivo de armazenamento USB externo.

Ao recuperar formas de onda arbitrárias (de um dispositivo de armazenamento USB externo) que não foram salvas do osciloscópio, esteja ciente de que:

- Se o arquivo tiver duas colunas, a segunda será escolhida automaticamente.
- · Se o arquivo tiver mais de duas colunas, você terá que selecionar que coluna carregar. Até cinco coluna são analisados pelo osciloscópio; as colunas acima da quinta são ignoradas.

 O osciloscópio usa 8192 pontos, no máximo, para uma forma de onda arbitrária. Para recuperações eficientes, certifique-se de que suas formas de onda arbitrárias tenham 8192 pontos ou menos.

Para recuperar uma forma de onda arbitrária:

- 1 Pressione [Save/Recall] > Recuperar > Recuperar:; em seguida, gire o botão Entry para selecionar Dados de formas de onda arbitrárias (*.csv).
- 2 Pressione a softkey na segunda posição e use o controle Entry para navegar até o arquivo a recuperar. Consulte "Para navegar por locais de armazenamento" na página 291.
- 3 Pressione a softkey Pressione para recuperar.

Uma mensagem indicando se a recuperação foi bem-sucedida será exibida.

4 Se quiser limpar o visor, pressione Limpar Visor.

Veja também

"Para editar formas de onda arbitrárias" na página 269

Recuperar as configurações padrão

- 1 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.
- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione Padrão/Apagar.
- 3 No menu Padrão, pressione uma destas softkeys:
 - Configuração Padrão recupera a configuração padrão do osciloscópio. Isso equivale a pressionar a tecla [Default Setup] Conf. padrão no painel frontal. Consulte "Recuperar a configuração padrão do osciloscópio" na página 32.

Algumas configurações do usuário não são alteradas ao recuperar a configuração padrão.

Padrão de Fábrica – recupera as configurações padrão de fábrica do osciloscópio.

É necessário confirmar a recuperação, pois nenhuma configuração do usuário é mantida inalterada.

Realizar um apagamento seguro

1 Pressione a tecla [Save/Recall] Salvar/Recup.

- 2 No menu Salvar/Recuperar, pressione Padrão/Apagar.
- 3 No menu Padrão, pressione Apagamento Seguro.

Isso irá realiza um apagamento seguro de toda a memória não-volátil de acordo com as especificações do capítulo 8 do National Industrial Security Program Operation Manual (NISPOM).

O apagamento seguro precisa de confirmação, e o osciloscópio reinicializará após a a conclusão.

19 Imprimir (telas)

Para imprimir a tela do osciloscópio / 297
Para configurar conexões de impressora de rede / 299
Para especificar as opções de impressão / 300
Para especificar a opção de paleta / 301

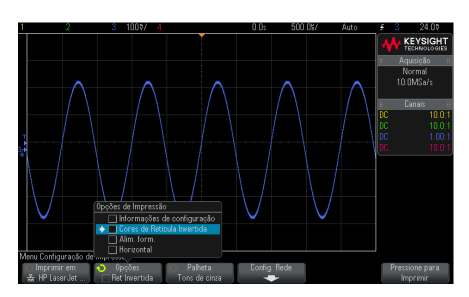
É possível imprimir a tela toda, incluindo a linha de status e as softkeys, em uma impressora USB ou que seja parte da rede se o módulo DSOXLAN LAN/VGA estiver instalado.

Pressione a tecla [Print] Impr. para exibir o menu Configuração de Impressão. As softkeys de opções de impressão e Pressione para Imprimir ficam inativas até que uma impressora seja conectada.

Para imprimir a tela do osciloscópio

- 1 Conecte uma impressora. Você pode:
 - Conectar uma impressora USB a qualquer porta USB no painel frontal ou à porta de host USB retangular no painel traseiro.
 - Para obter a lista mais atualizada de impressoras compatíveis com os osciloscópios InfiniiVision, acesse www.keysight.com/find/InfiniiVision-printers.
 - Configurar uma conexão de impressora de rede. Consulte "Para configurar conexões de impressora de rede" na página 299.
- 2 Pressione a tecla [Print] Impr. no painel frontal.
- **3** No menu Configuração de Impressão, pressione a softkey **Imprimir em**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a impressora desejada.





4 Pressione a softkey **Opções** para selecionar as opções de impressão.

Consulte "Para especificar as opções de impressão" na página 300.

- **5** Pressione a softkey **Palheta** para selecionar a paleta de impressão. Consulte "Para especificar a opção de paleta" na página 301.
- **6** Pressione a softkey **Pressione para Imprimir**.

Para interromper a impressão, pressione a softkey **Cancelar Impressão**.

NOTA

O osciloscópio vai imprimir o último menu visitado antes da tecla [Print] Impr. ser pressionada. Sendo assim, se medições (amplitude, frequência etc) estiverem sendo exibidas no visor antes de [Print] Impr. ser pressionado, as medições serão mostradas na impressão.

Para imprimir a tela mostrando o menu de Configuração de Impressão na parte inferior, pressione a tecla [Print] Impr.; em seguida, pressione a softkey Pressione para Imprimir.

Também é possível configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida para imprimir a tela. Consulte "Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida" na página 321.

Veja também

"Incluir uma anotação" na página 322

Para configurar conexões de impressora de rede

Com o módulo DSOXLAN LAN/VGA instalado, é possível configurar as conexões de impressora de rede.

Uma impressora de rede é uma impressora conectada a um computador ou servidor de impressão na rede.

- 1 Pressione a tecla [Print] Impr. no painel frontal.
- 2 No menu Configuração de Impressão, pressione a softkey Imprimir em; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a impressora de rede a ser configurada (#0 ou #1).
- **3** Pressione a softkey **Config. Rede**.
- 4 No menu Configuração de Impressão, pressione a softkey Modificar; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o parâmetro de rede que deseja inserir.

A configuração que precisa ser inserida é:

- **Endereço da impressora** este é o endereço da impressora ou do servidor de impressão em um dos seguintes formatos:
 - Endereço de IP de uma impressora habilitada em rede (por exemplo: 192.168.1.100 ou 192.168.1.100:650). Como opção, pode-se especificar um número de porta não padrão precedido de um sinal de dois pontos (:).
 - Endereço de IP de um servidor de impressão precedido pelo caminho da impressora (por exemplo: 192.168.1.100/impressoras/nome-impressora ou 192.168.1.100:650/mpressoras/nome-impressora).
 - Caminho para o compartilhamento de impressora em rede do Windows (por exemplo: \\servidor\compartilhamento).

Quando o Endereço da impressora for o de compartilhamento de impressora em rede do Windows, a softkey **Modificar** também permite que as seguintes configurações sejam inseridas:

- **Domínio da Rede** esse é o nome do domínio de rede do Windows.
- Nome usuário esse é o nome de login do usuário para o domínio de rede do Windows.
- **Senha** esta é a senha de login do usuário para o domínio de rede do Windows.

Para apagar uma senha digitada, pressione **Apagar Senha**.

- 5 Use as softkeys **Spell**, **Enter** e **Excluir Caractere** para inserir as configurações de impressora de rede:
 - **Spell** pressione esta softkey e gire o controle Entry para selecionar o caractere na posição atual.
 - **Enter** pressione esta softkey para inserir caracteres e mover o cursor para a próxima posição de caractere.
 - **Excluir Caractere** pressione a softkey **Enter** até que o caractere desejado seja destacado; em seguida, pressione essa softkey para excluir o caractere.

NOTA

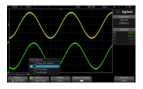
Pode-se utilizar um teclado USB conectado em vez das softkeys de edição de caractere Spell (e outras).

6 Pressione a softkey **Aplicar** para fazer a conexão da impressora. Surge uma mensagem avisando se a conexão teve êxito.

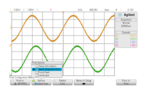
Para especificar as opções de impressão

No menu Configuração de Impressão, pressione a softkey **Opções** para mudar as sequintes opções:

- **Informações de Configuração** Selecione para imprimir as informações de configuração do osciloscópio, incluindo configurações de vertical, horizontal, disparo, aquisição, matemática e exibição.
- Cores de Retícula Invertida Selecione para reduzir a quantidade de tinta preta necessária para imprimir imagens do osciloscópio mudando o plano de fundo de preto para branco. **Cores de Retícula Invertida** é o modo padrão.



Retícula não invertida



Retícula invertida

- Alim. form. Selecione para enviar um comando de alimentação de formulário à impressora depois que a forma de onda for impressa e antes de imprimir as informações de configuração. Desligue Alim. form. se quiser que as informações de configuração sejam impressas na mesma folha que a forma de onda. Esta opção só tem efeito quando a opção Informações de Configuração estiver selecionada. Além disso, se as informações de configuração não couberem na mesma página da forma de onda, essas informações serão impressas em uma nova página, seja qual for a configuração de Alim. form.
- **Paisagem** Selecione para imprimir horizontalmente na página em vez de verticalmente (modo retrato).

Para especificar a opção de paleta

No menu Configuração de Impressão, pressione a softkey Palheta para mudar as seguintes opções:

- Cor Selecione para imprimir a tela em cores.
 - O driver de impressão do osciloscópio não pode imprimir imagens coloridas em impressoras a laser coloridas, portanto a opção Cor não está disponível ao conectar impressoras a laser.
- **Tons de cinza** Selecione para imprimir a tela em tons de cinza, e não em cores.

19 Imprimir (telas)

20 Configurações de utilitário

Configurações de interface de E/S / 303
Configurar a conexão LAN do osciloscópio / 304
Gerenciador de arquivos / 307
Definir as preferências do osciloscópio / 309
Configuração do relógio do osciloscópio / 312
Configuração do painel traseiro Fonte TRIG OUT / 313
Habilitar o registro de comandos remotos / 313
Realização de tarefas de serviço / 315
Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida / 321
Incluir uma anotação / 322

Este capítulo explica as funções utilitárias do osciloscópio.

Configurações de interface de E/S

O osciloscópio pode ser acessado e/ou controlado remotamente por estas interfaces de E/S:

- Porta de dispositivo USB no painel traseiro (porta USB em formato quadrado).
- Interface LAN quando um módulo LAN/VGA está instalado no slot de módulo do painel traseiro.
- Interface GPIB quando um módulo GPIB está instalado no slot de módulo do painel traseiro.

Para configurar as interfaces de E/S:

- 1 No painel frontal do osciloscópio, pressione [Utility] Utilit.
- 2 No menu Utilitário, pressione E/S.



3 No menu E/S, pressione Configurar.

- LAN Quando um módulo DSOXLAN LAN/VGA estiver instalado, use as softkeys **Config. LAN** e **Reiniciar LAN** para configurar a interface da LAN. Consulte "Configurar a conexão LAN do osciloscópio" na página 304.
- **GPIB** Quando um módulo DSOXGPIB GPIB estiver instalado, use a softkey Endereço para configurar o endereço GPIB.
- Não há configurações para a interface USB.

Quando uma interface de E/S estiver instalada, o controle remoto sobre essa interface sempre estará ativado. Além disso, o osciloscópio pode ser controlado por várias interfaces de E/S (por exemplo, USB e LAN) ao mesmo tempo.

Veja também

- · Capítulo 21, "Interface web," inicia na página 325 (quando o osciloscópio estiver conectado a uma LAN).
- "Programação remota via interface web" na página 328
- Programmer's Guide do osciloscópio.
- "Programação remota com Keysight IO Libraries" na página 330

Configurar a conexão LAN do osciloscópio

Com o módulo DSOXLAN LAN/VGA instalado, é possível inserir o osciloscópio na rede e configurar a conexão LAN dele. Feito isso, você pode usar a interface web do osciloscópio ou controlar remotamente o osciloscópio via interface LAN.

O osciloscópio tem suporte a métodos para configuração automatizada de LAN ou configuração manual de LAN (consulte "Para estabelecer uma conexão LAN" na página 305). Também é possível configurar uma conexão LAN ponto a ponto entre um PC e o osciloscópio (consulte "Conexão independente (ponto a ponto) a um PC" na página 306).

Com o osciloscópio configurado na rede, é possível usar a página web dele para visualizar ou alterar sua configuração de rede e acessar definições adicionais (como a senha da rede). Consulte o Capítulo 21, "Interface web," inicia na página 325.

NOTA

Ao conectar o osciloscópio à LAN, é uma prática recomendada limitar o acesso ao osciloscópio definindo uma senha. Por padrão, o osciloscópio não é protegido por senha. Consulte "Configurar uma senha" na página 335 para definir uma senha.

NOTA

No momento em que você modificar o nome de host do osciloscópio, a conexão entre o dispositivo e a LAN será interrompida. É preciso restabelecer a comunicação com o osciloscópio usando o novo nome de host.

Para estabelecer uma conexão LAN

Configuração automática

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > E/S.
- 2 Pressione a softkey Config. LAN.
- **3** Pressione a softkey **Config**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Automático e pressione a softkey novamente para ativá-la.

Se sua rede tiver suporte a DHCP ou AutoIP, ative Automático para que o osciloscópio use esses serviços para obter suas definições de configuração de LAN.

- 4 Se sua rede oferecer DNS dinâmico, ative a opção DNS Dinâmico para que o osciloscópio registre seu nome do host e use o servidor DNS para resolução de nomes.
- 5 Ative a opção **DNS de multitransmissão** para que o osciloscópio use o DNS de multitransmissão para a resolução de nomes em redes pequenas, sem um servidor DNS convencional.
- 6 Conecte o osciloscópio à rede local (LAN) inserindo o cabo de LAN na porta "LAN" no painel traseiro do osciloscópio.

Logo o osciloscópio irá se conectar à rede automaticamente.

Se o osciloscópio não se conectar automaticamente à rede, pressione [Utility] Utilit. > E/S > Redefinir LAN. Logo o osciloscópio irá se conectar à rede.

Configuração manual

- 1 Obtenha os parâmetros da rede (nome de host, endereço IP, máscara de sub-rede, IP do gateway, IP de DNS etc) do osciloscópio com seu administrador de rede.
- 2 Pressione [Utility] Utilit. > E/S.
- **3** Pressione a softkey **Config. LAN**.
- 4 Pressione a softkey Config; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Automático e pressione a softkey novamente para desativá-la.

Se a opção de configuração automática não estiver ativada, a configuração da LAN para o osciloscópio deve ser feita manualmente, usando as softkeys Endereços e Nome do host.

- 5 Configure a conexão LAN do osciloscópio:
 - a Pressione a softkey **Endereços**.
 - **b** Use a softkey **Modificar** (e as outras softkeys e o controle Entry) para inserir os valores de endereço IP, máscara de sub-rede, IP do gateway e IP de DNS. Quando estiver pronto, suba de volta na hierarquia de menus.
 - c Pressione a tecla **Nome do host**. Use as softkeys e o controle Entry para inserir o nome do host. Quando estiver pronto, suba de volta na hierarquia de menus.
 - **d** Pressione a softkey **Aplicar**.
- 6 Conecte o osciloscópio à rede local (LAN) inserindo o cabo de LAN na porta "LAN" no painel traseiro do osciloscópio.

Conexão independente (ponto a ponto) a um PC

O procedimento a seguir descreve como estabelecer uma conexão ponto a ponto (independente) ao osciloscópio. Isso é útil para quem quer controlar o osciloscópio usando um laptop ou um computador independente.

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > E/S.
- **2** Pressione a softkey **Config. LAN**.
- 3 Pressione a softkey Config; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Automático** e pressione a softkey novamente para ativá-la.
 - Se sua rede tiver suporte a DHCP ou AutoIP, ative Automático para que o osciloscópio use esses serviços para obter suas definições de configuração de LAN.
- 4 Conecte o PC ao osciloscópio usando um cabo cruzado de LAN, como o código de peça 5061-0701 da Keysight, disponível na web em www.keysight.com/find/parts
- 5 Ligue o osciloscópio. Aguarde até que a conexão LAN seja configurada:
 - Pressione [Utility] Utilit. > E/S e aguarde até que o status de LAN indique "configurado".

Isso pode levar alguns minutos.

Agora o instrumento está conectado, e a interface web e o controle remoto via LAN do instrumento podem ser usados.

Gerenciador de arquivos

O Gerenciador de arquivos permite navegar pelo sistema de arquivos interno do osciloscópio e pelos sistemas de arquivos de dispositivos de armazenamento USB conectados.

Do sistema de arquivos interno, você pode carregar os arquivos de configuração do osciloscópio ou arquivos de máscara.

De um dispositivo de armazenamento USB conectado, é possível carregar arquivos de configuração, arquivos de máscara, arquivos de licença, arquivos de atualização de firmware (*.ksx), arquivos de rótulo etc. Também é possível excluir arquivos em um dispositivo de armazenamento USB conectado.

NOTA

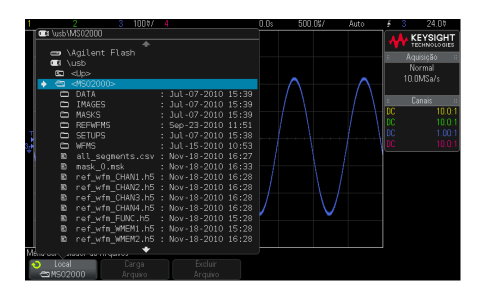
A porta USB no painel frontal e a porta USB no painel traseiro, rotulada como "HOST", são receptáculos série A USB. É nesses receptáculos que você pode conectar dispositivos de armazenamento em massa USB e impressoras.

O receptáculo quadrado no painel traseiro, com o rótulo "DEVICE", é fornecido para controle do osciloscópio via USB. Consulte o *Programmer's Guide* para maiores informações.

O sistema de arquivos interno do osciloscópio, em "\User Files", consiste de 10 locais para arquivos de configuração do osciloscópio e de quatro locais para arquivos de máscara.

Para usar o Gerenciador de arquivos:

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Gerenciador de arquivos.
- 2 No menu Gerenciador de Arquivos, pressione a softkey na primeira posição e use o controle Entry para navegar.



A softkey na primeira posição pode ter estes rótulos:

- Press.p/ ir quando você pode pressionar o controle Entry para navegar para uma nova pasta ou local de armazenamento.
- Localização quando apontar para um diretório que esteja selecionado no momento.
- Selecionado ao apontar para um arquivo que possa ser carregado ou excluído.

Quando esse rótulo aparecer, pressione as softkeys **Carga Arquivo** ou **Excluir Arquivo** para executar a ação.

Pressionar o controle Entry é o mesmo que pressionar a softkey **Carga Arquivo**.

Um arquivo excluído de um dispositivo de armazenamento USB não pode ser recuperado pelo osciloscópio.

Use o PC para criar diretórios em um dispositivo de armazenamento USB.

Dispositivos de armazenamento USB A maioria dos dispositivos USB de armazenamento em massa é compatível com o osciloscópio. No entanto, alguns dispositivos podem ser incompatíveis, não sendo possível ler ou escrever neles.

Quando o dispositivo de armazenamento em massa USB é conectado à porta de host USB dianteira ou traseira do osciloscópio, um pequeno ícone de círculo com quatro cores é exibido brevemente enquanto o dispositivo USB é lido.

Não é necessário "ejetar" o dispositivo de armazenamento em massa USB antes de removê-lo. Basta garantir que qualquer operação com arquivos iniciada por você tenha sido concluída, e remover a unidade USB da porta de host do osciloscópio.

Não conecte dispositivos USB que se identifiquem como o tipo de hardware "CD", porque esses dispositivos não são compatíveis com os osciloscópios InfiniiVision série X.

Se dois dispositivos de armazenamento em massa USB estiverem conectados ao osciloscópio, o primeiro será designado "\usb" e o segundo "\usb2".

Veja também

 Capítulo 18, "Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)," inicia na página 283

Definir as preferências do osciloscópio

O menu Preferências do Usuário (em [Utility] Utilit. > Opcões > Preferências) permite especificar as preferências do osciloscópio.

- "Para escolher "expandir sobre" centro ou terra" na página 309
- "Para desabilitar/habilitar planos de fundo transparentes" na página 310
- "Para carregar a biblioteca de nomes padrão" na página 310
- "Para configurar a proteção de tela" na página 310
- "Para definir as preferências de escala automática" na página 311

Para escolher "expandir sobre" centro ou terra

Ao mudar a configuração de volts/divisão de um canal, a exibição de forma de onda pode ser definida para se expandir (ou compactar) sobre o nível de terra do sinal ou o centro da exibição.

Para definir o ponto de referência de expansão da forma de onda:

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Preferências > Expandir e selecione:
 - Terra— A forma de onda exibida irá se expandir sobre a posição de terra do canal. Essa é a configuração padrão.

O nível de terra do sinal é identificado pelo ícone de posição do nível de terra () na extrema esquerda da tela.

O nível de terra não vai se mover quando o controle de sensibilidade vertical (volts/divisão) for ajustado.

Se o nível de terra estiver fora da tela, a forma de onda se expandirá sobre a borda superior ou inferior da tela, baseado em onde o terra está fora do visor.

Centro— A forma de onda exibida irá se expandir sobre o centro do visor.

Para desabilitar/habilitar planos de fundo transparentes

Há uma configuração de preferência que dita se medições, estatísticas, informações de forma de onda de referência e outras exibições de texto terão planos de fundo sólidos ou transparentes.

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções Preferências.
- 2 Pressione Transparente para alternar entre planos de fundo transparentes e sólidos para textos.

Para carregar a biblioteca de nomes padrão

Consulte "Para redefinir a biblioteca de rótulos à configuração de fábrica" na página 143.

Para configurar a proteção de tela

O osciloscópio pode ser configurado para ativar um protetor de tela do visor quando o aparelho estiver ocioso por um período específico de tempo.

1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Preferências > Proteção de tela para exibir o menu Proteção de Tela.



2 Pressione a softkey Saver para selecionar o tipo de proteção de tela.

O protetor de tela pode ser configurado como **Desligado**, para exibir qualquer imagem da lista ou pode exibir uma string de texto definida pelo usuário.

Se **Usuário** for selecionado, pressione a softkey **Spell** para selecionar o primeiro caractere da string de texto. Use o controle Entry para escolher um caractere. Em seguida, pressione a softkey **Enter** para avançar para o próximo caractere e repita o processo.

NOTA

Pode-se utilizar um teclado USB conectado em vez das softkeys de edição de caractere **Spell** (e outras).

A string resultante é exibida na linha "Texto =" acima das softkeys.



- **3** Pressione a softkey **Aguardar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar os minutos de espera até que a proteção de tela selecionada seja ativada.
 - Ao girar o controle Entry, os minutos são exibidos na softkey **Aguardar**. O tempo padrão é de 180 minutos (3 horas).
- **4** Pressione a softkey **Visualizar** para ver a proteção de tela selecionada com a softkey **Saver**.
- **5** Para visualizar a exibição normal depois que o protetor de tela tiver iniciado, pressione qualquer tecla ou gire qualquer controle.

Para definir as preferências de escala automática

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Preferências > Escala auto.
- 2 No menu Escala Automática:
 - Pressione a softkey Depuração Rápida para habilitar/desabilitar esse tipo de escala automática.
 - Quando a depuração rápida estiver habilitada, a escala automática permite realizar comparações visuais rápidas para determinar se o sinal que está sendo testado é uma tensão CC, terra ou um sinal CA ativo.
 - O acoplamento dos canais é mantido para permitir observação rápida de sinais oscilando.
 - Pressione a softkey **Canais** e gire o controle Entry para especificar os canais sujeitos à escala automática:

- Canais Todos Na próxima vez em que você pressionar [AutoScale] Escala auto, todos os canais que atenderem aos requisitos da escala automática serão exibidos.
- **Apenas os Canais Exibidos** Na próxima vez em que você pressionar [AutoScale] Escala auto, apenas os canais que estiverem ativados terão a atividade de sinal examinada. Isso é útil se você só desejar ver canais ativos específicos depois de pressionar [AutoScale] Escala auto.
- Pressione a softkey Modo Aquis e gire o controle Entry para selecionar se o modo de aguisição deve ser preservado durante a escala automática:
 - **Normal** para fazer o osciloscópio alternar para o modo de aquisição normal guando a tecla [AutoScale] Escala auto for pressionada. Esse é o modo padrão.
 - **Preservar** para fazer o osciloscópio permanecer no modo de aquisição que você escolheu quando a tecla [AutoScale] Escala auto for pressionada.

Configuração do relógio do osciloscópio

O menu Clock permite definir a data e a hora atuais (formato de 24 horas). A indicação de hora/data é exibida nas cópias impressas e nas informações de diretório do dispositivo USB de armazenamento em massa.

Para configurar a data e a hora, ou para visualizar a data e a hora atuais:

1 Pressione [Utility] Utilit. > Opções > Clock.



2 Pressione a softkey Ano, Mês, Dia, Hora ou Minuto; em seguida, gire o controle Entry para definir o número desejado.

As horas são mostradas no formato de 24 horas. Logo, 1:00 PM equivale às 13 horas.

O relógio de tempo real só permite a seleção de datas válidas. Se um dia for selecionado e o mês ou o ano forem alterados tornando o dia inválido, o dia será ajustado automaticamente.

Configuração do painel traseiro Fonte TRIG OUT

A origem do conector TRIG OUT pode ser escolhida no painel traseiro do osciloscópio:

1 Pressione [Utilitário] > Opções > Painel Traseiro.

Se a tecla **Painel Traseiro** não aparece, isso significa que nem o teste de máscara nem o gerador de forma de onda são licenciados, e os disparos do osciloscópio são enviados para o TRIG OUT por padrão.

- 2 No menu Painel Traseiro, pressione Saída de Disparo; em seguida, gire o controle Entrada para selecionar entre:
 - Gatilhos cada vez que o osciloscópio dispara, ocorre uma borda ascendente no TRIG OUT. A transição positiva sofre retardo de 30 ns a partir do ponto de disparo do osciloscópio. O nível de saída é de 0-5 V em um circuito aberto, e de 0-2,5 V em 50 Ω . Consulte Capítulo 10, "Triggers," inicia na página 145.
 - **Máscara** o status de aprovação/reprovação é avaliado periodicamente. Quando a avaliação do período de teste resulta em uma falha, a saída de disparo tem pulso alto (+5 V). Do contrário, a saída de disparo permanece baixa (0 V). Consulte Capítulo 15, "Teste de máscara," inicia na página 247.
 - Pulso de Sincronismo do Gerador de Forma de Onda todas as funções de saída do gerador de forma de onda (exceto CC, ruído e cardíaco) têm um sinal de sincronismo associado:

O sinal de sincronismo é um pulso positivo TTL que ocorre quando a forma de onda fica acima de zero volts (ou do valor de desvio de CC).

Consulte Capítulo 17, "Gerador de formas de onda," inicia na página 265.

O conector TRIG OUT também fornece o sinal de calibração do usuário. Consulte "Calibração feita pelo usuário" na página 315.

Habilitar o registro de comandos remotos

Quando o registro de comandos remotos está habilitado, os comandos remotos enviados ao instrumento (e os resultados retornados pelo instrumento) podem ser registrados na tela, em um arquivo de texto salvo em um dispositivo de armazenamento USB ou em ambas as opções.

Para habilitar o registro de comandos remotos:

1 Pressione [Utility] Utilitário > Opções > Registro Remoto para abrir o menu Registro Remoto:



2 Pressione Habilitar para habilitar ou desabilitar o recurso de registro de comandos remotos.

Quando o registro remoto está habilitado, informações adicionais de depuração podem ser incluídas na sequência de caracteres de erro retornada. Se o analisador de comando SCPI detectar o erro, por exemplo, um erro de cabeçalho ou outro erro de sintaxe, as informações extras de depuração serão geradas e incluídas. Contudo, se o sistema do osciloscópio detectar o erro, por exemplo, quando um valor fora do intervalo é enviado, nenhuma informação extra de depuração será incluída.

- 3 Pressione Destino para selecionar se comandos remotos estão registrados em um arquivo de texto (em um dispositivo de armazenamento USB conectado), registrados na tela ou em ambos.
- **4** Pressione **Modo de Gravação** para especificar se comandos registrados serão criados em uma nova lista ou anexados a comandos registrados existentes.

Sua seleção entrará em vigor quando o registro de comandos remotos for habilitado.

Essa opção aplica-se tanto ao registro em tela quanto ao em arquivo.

- **5** Pressione **Nome do Arquivo** para abrir o menu Nome do Arquivo do Registro Remoto, no qual é possível especificar o nome do arquivo (no dispositivo de armazenamento USB) no qual os comandos remotos serão registrados.
- **6** Pressione **Exibição Ativada** para habilitar ou desabilitar a tela de exibição de comandos remotos registrados e seus valores de retorno (se aplicável).
- 7 Pressione **Transparente** para habilitar ou desabilitar o plano de fundo transparente da tela de exibição do registro de comandos remotos.

Habilite-o para tornar o fundo transparente. Assim, é possível visualizar formas de onda subjacentes.

Desabilite-o para que o fundo fique sólido, o que facilita a leitura dos comandos remotos registrados.

Realização de tarefas de serviço

O menu Serviço (em [Utility] Utilit. > Serviço) permite a realização de tarefas relacionadas a serviço:



- "Calibração feita pelo usuário" na página 315
- "Para realizar o autoteste de hardware" na página 318
- "Para realizar o autoteste do painel frontal" na página 319
- "Para exibir informações sobre o osciloscópio" na página 319
- "Para exibir o status de calibração do usuário" na página 319

Para outras informações relacionadas a serviço e manutenção do osciloscópio, consulte:

- "Para limpar o osciloscópio" na página 319
- · "Para verificar o status da garantia e dos serviços adicionais" na página 320
- · "Para entrar em contato com a Keysight" na página 320
- · "Para devolver o instrumento" na página 320

Calibração feita pelo usuário

O usuário deve fazer a calibração:

- · A cada dois anos, ou após 4.000 horas de funcionamento.
- Se a temperatura ambiente for 10° C superior à temperatura de calibração.
- · Se quiser aumentar a precisão da medição.

A quantidade de uso, as condições ambientais e a experiência com outros instrumentos ajudam a determinar se o usuário precisa de intervalos mais curtos de calibração.

A calibração feita pelo usuário executa uma rotina de alinhamento automático interno para otimizar o caminho do sinal no osciloscópio. A rotina usa sinais gerados internamente para otimizar os circuitos que afetam os parâmetros do disparo, desvio e sensibilidade do canal.

A calibração feita pelo usuário invalida o certificado de calibração. Se for necessário comprovar a rastreabilidade conforme os padrões do NIST (National Institute of Standards and Technology), realize o procedimento de "Verificação de desempenho" descrito no manual Keysight InfiniiVision 2000/3000 X-Series Oscilloscopes Service Guide usando fontes rastreáveis.

Para o usuário fazer a calibração:

- 1 Desconecte todas as entradas dos painéis frontal e traseiro, incluindo o cabo dos canais digitais em um MSO, e deixe o osciloscópio aquecer antes de realizar esse procedimento.
- 2 Pressione o botão CAL do painel traseiro para desabilitar a proteção de calibração.
- 3 Conecte cabos curtos de mesmo comprimento (no máximo 20,48 cm/12 pol.) ao conector BNC de cada canal analógico na frente do osciloscópio. Você vai precisar de dois cabos de mesmo comprimento para um osciloscópio de dois canais, ou de quatro cabos de mesmo comprimento para um osciloscópio de quatro canais.

Use cabos RG58AU de 50 W ou cabos BNC equivalentes na calibração feita pelo usuário.

Para um osciloscópio de dois canais, conecte um T BNC aos cabos de mesmo comprimento. Em seguida, conecte um BNC(f) a-BNC(f) (também chamado de conector cilíndrico) ao T como mostrado abaixo.

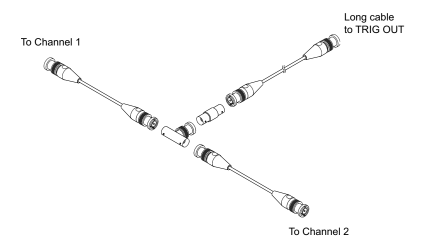


Figura 49 Cabo de calibração feita pelo usuário para osciloscópio de dois canais

Para um osciloscópio de quatro canais, conecte Ts BNC aos cabos de mesmo comprimento, como mostrado abaixo. Em seguida, conecte um BNC(f) a BNC(f) (conector cilíndrico) ao T, como mostrado abaixo.

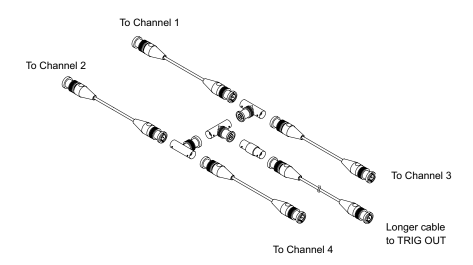


Figura 50 Cabo de calibração feita pelo usuário para osciloscópio de quatro canais

- 4 Conecte um cabo BNC (de no máximo 101,6 cm/40 pol.) do conector TRIG OUT no painel traseiro ao conector cilíndrico BNC.
- 5 Pressione a tecla [Utility] Utilit. e pressione a softkey Serviço.
- 6 Comece a calibração automática pressionando a softkey Iniciar cal. usu.

Para realizar o autoteste de hardware

Pressione [Utility] Utilit. > Serviços > Diagnósticos > Autoteste de Hardware para realizar uma série de procedimentos internos para verificar se o osciloscópio está funcionando corretamente.

É recomendável executar o autoteste de hardware:

- Após perceber funcionamento anormal.
- · Para obter informações adicionais para uma descrição melhor de alguma falha do osciloscópio.
- Para verificar a operação adequada após algum reparo do osciloscópio.

Uma passagem bem-sucedida do autoteste de hardware não garante 100% da funcionalidade do osciloscópio. O autoteste de hardware foi desenvolvido para fornecer um nível de segurança de 80% de que o osciloscópio está funcionando corretamente.

Para realizar o autoteste do painel frontal

Pressione [Utility] Utilit. > Servico > Diagnósticos > Autoteste do Painel Frontal para testar as teclas e controles do painel frontal e também o display do osciloscópio.

Siga as instruções da tela.

Para exibir informações sobre o osciloscópio

Pressione [Help] Ajuda > Sobre o osciloscópio para exibir informações sobre seu osciloscópio:

- · Número do Modelo.
- Número de série.
- Largura de banda.
- Módulo instalado.
- Versão do software.
- · Licenças instaladas. Veja também "Carregar licenças e exibir informações de licença" na página 342.

Para exibir o status de calibração do usuário

Pressione [Utility] Utilit. > Cal. usu - status para exibir os resultados resumidos da calibração de usuário anterior, e o status das calibrações de ponta de prova das pontas de prova que não podem ser calibradas. Observe que as pontas de prova passivas não precisam ser calibradas, mas as pontas de prova InfiniiMax podem ser calibradas. Para obter mais informações sobre a calibração de pontas de prova, consulte "Para calibrar uma ponta de prova" na página 73.

Resultados: Data da calibração feita pelo usuário: Mudança na temperatura desde a última calibração feita pelo usuário: Falha: Comentários: Status da calibração da ponta de prova:

Para limpar o osciloscópio

- 1 Desligue a alimentação do instrumento.
- 2 Limpe as superfícies externas do osciloscópio com um pano macio umedecido com uma mistura de detergente neutro e água.
- 3 Certifique-se de que o instrumento esteja completamente seco antes de reconectá-lo a uma fonte de alimentação.

Para verificar o status da garantia e dos serviços adicionais

Para saber o status da garantia do seu osciloscópio:

- 1 Aponte seu navegador para: www.keysight.com/find/warrantystatus
- 2 Informe o número do modelo do produto e o número de série. O sistema irá pesquisar o status da garantia do seu produto e exibir os resultados. Se o sistema não localizar o status da garantia, escolha Contacte-nos e fale com um representante da Keysight Technologies.

Para entrar em contato com a Keysight

Informações sobre como entrar em contato com a Keysight Technologies podem ser encontradas em: www.keysight.com/find/contactus

Para devolver o instrumento

Antes de enviar o osciloscópio para a Keysight Technologies, entre em contato com o representante mais próximo de vendas ou manutenção da Keysight Technologies para obter mais detalhes. Informações sobre como entrar em contato com a Keysight Technologies podem ser encontradas em: www.keysight.com/find/contactus

- 1 Escreva as seguintes informações em uma etiqueta e cole-a no osciloscópio.
 - Nome e endereco do proprietário.
 - Número do modelo.
 - Número de série.
 - Descrição do serviço necessário ou explicação sobre o defeito.
- 2 Remova os acessórios do osciloscópio.

Não envie para a Keysight Technologies acessórios que não estejam relacionados aos indícios da falha.

3 Embale o osciloscópio.

Use a caixa original na qual o produto foi enviado, ou providencie uma que possa proteger o instrumento durante o envio.

4 Lacre bem a caixa, e margue-a como FRÁGIL.

Configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida

A tecla [Quick Action] Ação rápida permite realizar ações comuns e repetitivas pressionando uma única tecla.

Para configurar a tecla [Quick Action] Ação rápida:

- 1 Pressione [Utility] Utilit. > Ação Rápida > Ação; em seguida, selecione a ação a ser realizada:
 - Desligar desativa a tecla [Quick Action] Ação rápida.
 - Todas as Medições Rápidas exibe um popup com um instantâneo de todas as medições de formas de onda. A softkey Fonte permite selecionar a fonte de forma de onda (que também se torna a seleção de fonte no menu Medição). Consulte o Capítulo 14, "Medidas," inicia na página 217.
 - Impressão Rápida imprime a imagem da tela atual. Pressione Configurações para configurar as opções de impressão. Consulte o Capítulo 19, "Imprimir (telas)," inicia na página 297.
 - Salvar Rápido salva a imagem atual, dados de forma de onda ou configuração. Pressione Configurações para definir as opções de gravação. Consulte o Capítulo 18, "Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)," inicia na página 283.
 - Recuperação Rápida recupera uma configuração, máscara ou forma de onda de referência. Pressione Configurações para definir as opções de recuperação. Consulte o Capítulo 18, "Salvar/Recuperar (Configurações, Telas, Dados)," inicia na página 283.
 - Congelamento Rápido do Visor congela o visor sem parar a execução das aquisições ou descongela o visor se ele estiver congelado. Para mais informações, consulte "Para congelar o visor" na página 137.
 - Modo de Disparo Rápido alterna o modo de disparo entre Auto e Normal, consulte "Para selecionar modo de disparo automático ou normal" na página 182.
 - Limpeza Rápida do Visor limpa o visor, consulte "Para limpar o visor" na página 136.

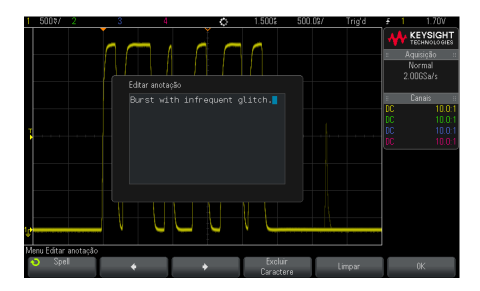
Depois que a tecla **[Quick Action] Ação rápida** for configurada, basta pressioná-la para executar a ação selecionada.

Incluir uma anotação

É possível incluir uma anotação no canto superior esquerdo do display do osciloscópio. A anotação é útil para fins de documentação e para adicionar notas antes de capturar as telas.

Para incluir uma anotação:

- 1 No painel frontal do osciloscópio, pressione [Utility] Utilit.
- 2 No menu Utility, pressione Annotation.
- 3 No Menu Anotação, pressione **Anotação** para habilitar a anotação.
- 4 Pressione Editar.
- 5 No menu Editar anotação:



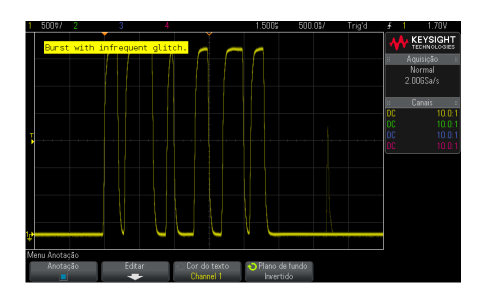
- Utilize as softkeys Spell,
 ,
 e Excluir caractere para inserir o texto da anotação:
 - **Spell** pressione esta softkey e gire o controle Entry para selecionar o caractere na posição atual.
 - pressione esta softkey para inserir caracteres e mover o cursor para a próxima posição de caractere.

- pressione esta softkey para inserir caracteres e mover o cursor para a posição anterior de caractere.

NOTA

Pode-se utilizar um teclado USB conectado em vez das softkeys de edição de caractere **Spell** (e outras).

- Utilize a softkey **Limpar** para excluir todos os caracteres de anotação.
- Pressione **OK** para salvar as edições de anotação.
- **6** Pressione a softkey **Cor do texto** e gire o controle Entry para selecionar a cor da anotação.
 - É possível escolher branco, vermelho ou então cores que correspondam aos canais analógicos, digitais, formas de onda matemática, de referência ou marcadores.
- **7** Pressione a softkey **Plano de fundo** e gire o controle Entry para selecionar a forma de onda de origem:
 - Opaco a anotação com um plano de fundo sólido.
 - Invertido as cores do primeiro plano e do plano de fundo da anotação são trocadas.
 - **Transparente** a anotação com um plano de fundo transparente.



Veja também

- "Para salvar arquivos de imagem BMP ou PNG" na página 286
- · "Para imprimir a tela do osciloscópio" na página 297

21 Interface web

Acessar a interface web / 326 Controle web do navegador / 327 Salvar/recuperar / 330 Obter imagem / 332 Função de identificação / 333 Utilitários do instrumento / 334 Configurar uma senha / 335

Quando os osciloscópios Keysight InfiniiVision contam com o módulo opcional DSOXLAN LAN/VGA instalado, é possível acessar o servidor web integrado do osciloscópio usando um navegador web. A interface web do osciloscópio permite:

- Exibir informações sobre o osciloscópio como número do modelo, número de série, nome do host, endereço IP e string de conexão (endereço) VISA.
- · Controle o osciloscópio usando o Painel frontal remoto.
- Enviar comandos de programação remota SCPI (comandos padrão para instrumentação programada) pela janela do applet SCPI Commands.
- Salvar configurações, imagens de tela, dados de forma de onda e arquivos de máscara.
- Recuperar arquivos de configuração, arquivos de dados de forma de onda de referência ou arquivos de máscara.
- · Obter imagens da tela e salvar ou imprimi-las a partir do navegador.
- Ativar a função de identificação para identificar um instrumento específico, fazendo com que uma mensagem seja exibida ou uma luz no painel frontal pisque.



- Exibir as opções instaladas, exibir as versões do firmware e instalar arquivos de atualização do firmware, e exibir o status de calibração (pela página Utilitários do instrumento).
- Exibir e modificar a configuração de rede do osciloscópio.

A interface web dos osciloscópios InfiniiVision série X também oferecem ajuda para cada uma de suas páginas.

Para poder usar a interface web, insira o osciloscópio na rede e configure a conexão LAN dele.

Acessar a interface web

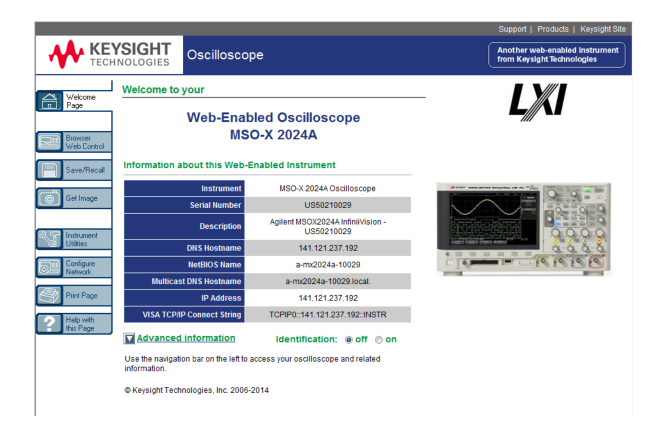
Para acessar a interface web do osciloscópio:

1 Conecte o osciloscópio à sua LAN (consulte "Para estabelecer uma conexão LAN" na página 305) ou estabeleça uma conexão ponto a ponto (consulte "Conexão independente (ponto a ponto) a um PC" na página 306).

É possível usar uma conexão ponto a ponto, mas é preferível usar uma conexão LAN normal.

2 Digite o nome de host do osciloscópio ou o endereço IP no navegador.

A página de boas-vindas da interface web do osciloscópio será exibida.



Controle web do navegador

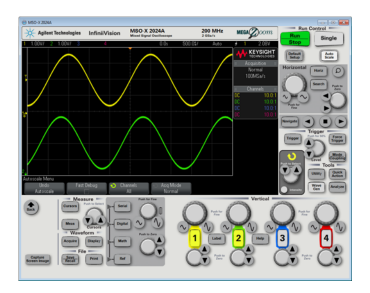
A página de controle web do navegador da interface da internet dá acesso:

- Ao Browser-Based Remote Front Panel (painel frontal remoto baseado em navegador; consulte "Browser-Based Remote Front Panel" na página 328).
- Ao applet da janela de Comando SCPI para programação remota (consulte "Programação remota via interface web" na página 328).

Browser-Based Remote Front Panel

Para operar o osciloscópio usando o painel frontal remoto baseado em navegador da interface web:

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 326).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione Browser Web Control e, em seguida, selecione Remote Front Panel. Após alguns segundos, o painel frontal remoto aparece.
- **3** Clique nas teclas ou controles que você normalmente pressionaria no painel frontal do osciloscópio. Os botões foram adicionados para girar os controles.



Programação remota via interface web

NOTA

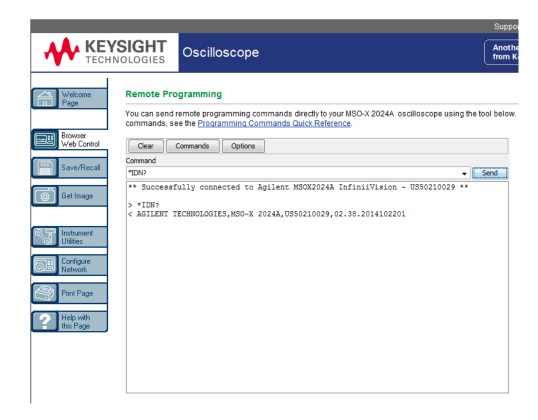
Se o Java não estiver instalado no PC, você será solicitado a instalar o plug-in Java da Sun Microsystems. Esse plug-in precisa estar instalado no PC que vai controlar as operações de programação remota da interface web.

A janela de Comando SCPI é útil para testar comandos ou digitar alguns comandos de forma interativa. Ao criar programas automatizados para o controle do osciloscópio, você geralmente usará as Keysight IO Libraries a partir de um ambiente de programação como o Microsoft Visual Studio (consulte "Programação remota com Keysight IO Libraries" na página 330).

Para enviar comandos remotos de programação para o osciloscópio pela janela do applet Comandos SCPI:

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 326).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione Controle web do navegador e, em seguida, selecione Programação remota.

O applet Comandos SCPI aparece dentro da página web do navegador.



Programação remota com Keysight IO Libraries

Embora a janela do applet Comandos SCPI permita emitir comandos de programação remota, esse tipo de programação para testes e aquisições de dados automatizadas costuma ser feito com as Keysight IO Libraries, que são separadas da interface web do instrumento.

As Keysight IO Libraries permitem que um PC controlador se comunique com osciloscópios Keysight InfiniiVision por meio de suas interfaces USB, LAN (quando o módulo opcional LAN/VGA está instalado) ou GPIB (quando o módulo opcional GPIB está instalado).

O software de conectividade Keysight IO Libraries Suite permite a comunicação por meio dessas interfaces. A Keysight IO Libraries Suite pode ser baixada em www.keysight.com/find/iolib.

Informações sobre o controle do osciloscópio através de comandos remotos estão contidas no *Programmer's Guide*.

Para obter mais informações sobre como se conectar ao osciloscópio, consulte o Keysight Technologies USB/LAN/GPIB Interfaces Connectivity Guide. Para obter uma cópia eletrônica para impressão do Connectivity Guide, acesse www.keysight.com e procure por "Connectivity Guide".

Salvar/recuperar

Você pode salvar arquivos de configuração, imagens da tela, arquivos de dados de forma de onda ou arquivos de máscara para o PC por meio da interface web do osciloscópio (consulte "Salvar arquivos pela interface web" na página 330).

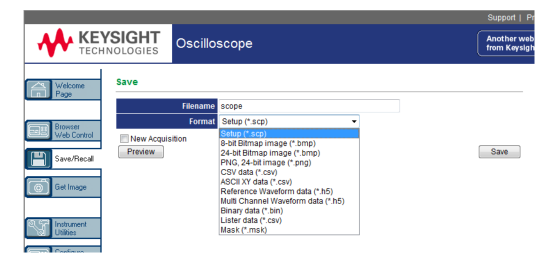
Você pode recuperar arquivos de configuração, arquivos de dados de forma de onda de referência ou arquivos de máscara do PC por meio da interface web do osciloscópio (consulte "Recuperar arquivos pela interface web" na página 332).

Salvar arquivos pela interface web

Para salvar arquivos de configuração, imagens da tela, dados de forma de onda, dados de listagem ou arquivos de máscara para o PC por meio da interface web do osciloscópio:

1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 326).

- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione a guia Salvar/recuperar do lado esquerdo da tela de boas-vindas.
- 3 Clique no link Salvar.
- 4 Na página Salvar:
 - **a** Digite um nome para o arquivo a ser salvo.
 - **b** Selecione o formato.



Para ver a imagem atual da tela do osciloscópio, clique em Visualizar. Durante a visualização, a caixa de seleção **Nova aquisição** pode ser usada para forçar uma nova aquisição antes da visualização.

Com alguns formatos, é possível clicar em Salvar informações de configuração para salvar as informações de configuração em um arquivo de formato .txt ASCII.

c Clique em Salvar.

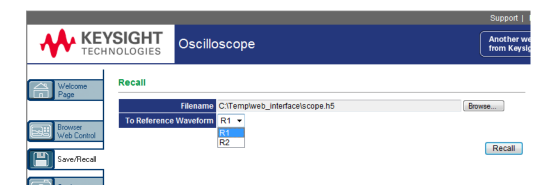
A aquisição atual será gravada.

- d Na caixa de diálogo Download de arquivo, clique em Salvar.
- e Na caixa de diálogo Salvar como, navegue até a pasta na qual deseja salvar o arquivo e, em seguida, clique em Salvar.

Recuperar arquivos pela interface web

Para recuperar arquivos de configuração, arquivos de dados de forma de onda de referência ou arquivos de máscara do PC por meio da interface web do osciloscópio:

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 326).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione a guia **Salvar/recuperar** do lado esquerdo da tela de boas-vindas.
- 3 Clique no link Recuperar.
- 4 Na página Recuperar:
 - a Clique em Explorar....
 - **b** Na caixa de diálogo "Escolher arquivo", selecione o arquivo que deseja recuperar e clique em **Abrir**.
 - c Ao recuperar arquivos de dados de forma de onda de referência, selecione o local Para forma de onda de referência.



d Clique em Recuperar.

Obter imagem

Para salvar (ou imprimir) a tela do osciloscópio pela interface web:

1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 326).

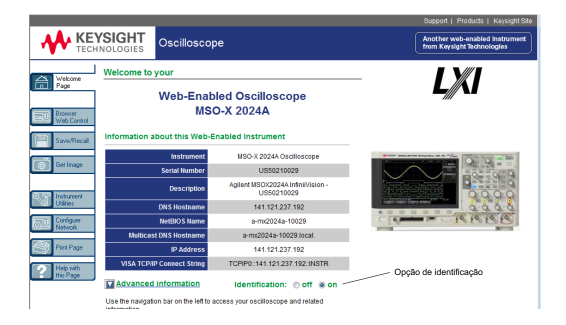
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione a guia Obter imagem do lado esquerdo da tela de boas-vindas. Após uma espera de vários segundos, a imagem da tela do osciloscópio será exibida.
- 3 Clique com o botão direito na imagem e selecione Salvar imagem como... (ou Imprimir imagem...).
- 4 Selecione um local de armazenamento para o arquivo de imagem e clique em Salvar.

Função de identificação

O recurso de identificação via interface web é útil quando se está tentando localizar um instrumento específico em um rack com equipamentos.

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 326).
- 2 Quando a interface web do osciloscópio for exibida, marque o botão de opção ligar da Identificação.

Uma mensagem "Identificar" será exibida no osciloscópio; selecione desligar Identificação ou pressione a softkey **OK** no osciloscópio para continuar.

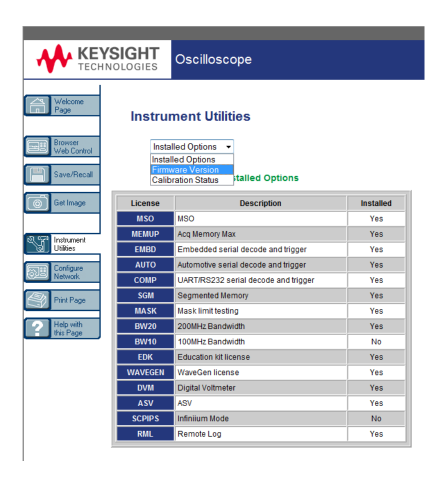


Utilitários do instrumento

A página Utilitários do instrumento da interface web do osciloscópio permite:

- · Exibir as opções instaladas.
- · Exibir as versões de firmware.
- · Instalar arquivos de atualização de firmware.
- Exibir status de calibração

Essas capacidades podem ser escolhidas em um menu suspenso.

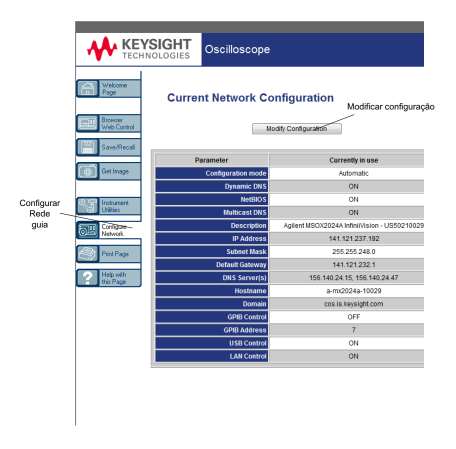


Configurar uma senha

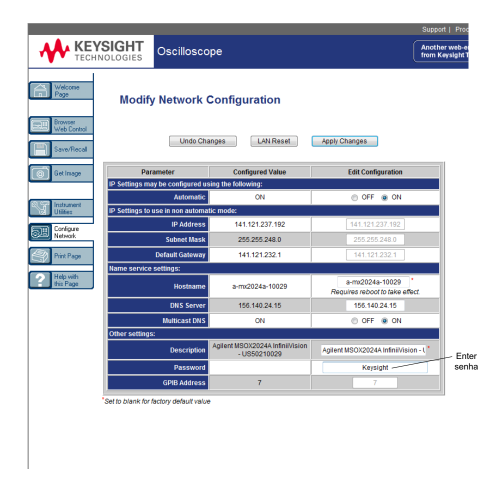
Ao conectar o osciloscópio a uma LAN, é uma prática recomendada definir uma senha. A senha impede que terceiros acessem remotamente o osciloscópio por um navegador web e alterem parâmetros. Os usuários remotos ainda podem visualizar a tela de boas-vindas, o status da rede etc, mas não podem operar o instrumento ou alterar sua configuração sem a senha.

Para definir uma senha:

- 1 Acesse a interface web do osciloscópio (consulte "Acessar a interface web" na página 326).
- **2** Quando a interface web do osciloscópio for exibida, selecione a guia Configurar rede da página de boas-vindas do instrumento.
- 3 Clique no botão Modificar configuração.



4 Informe a senha desejada e clique em Aplicar alterações.



Ao acessar o osciloscópio protegido por senha, o nome de usuário é o endereço IP do osciloscópio.

Para redefinir a senha

Para redefinir a senha, siga um destes procedimentos:

- Usando as teclas no painel frontal do osciloscópio, pressione [Utility] Utilit. > E/S
 > Redefinir LAN.
- Usando o navegador web, selecione a guia **Configurar rede**, selecione **Modificar configuração**, apague a senha e selecione **Aplicar alterações**.

21 Interface web

22 Referência

Especificações e características / 339
Categoria de Medição / 339
Condições ambientais / 341
Pontas de prova e acessórios / 342
Carregar licenças e exibir informações de licença / 342
Atualizações de software e firmware / 346
Formato de dados binários (.bin) / 346
Arquivos CSV e ASCII XY / 353
Reconhecimento de marcas / 355

Especificações e características

Para especificações e características atualizadas dos osciloscópios 3000 X, veja a folha de dados em: www.keysight.com/find/3000X-Series

Categoria de Medição

- "Categoria de Medição do Osciloscópio" na página 339
- "Definições das Categorias de Medição" na página 340
- · "Tensões Máximas de Entrada" na página 340

Categoria de Medição do Osciloscópio

Os osciloscópios InfiniiVision não foram projetados para o uso com medições na Categoria de Medições II, III ou IV.



AVISO

Use esse instrumento apenas para medições na categoria de medições especificada (sem classificação para CAT II, III, IV). Não são permitidas sobretensões transitórias.

Definições das Categorias de Medição

A categoria de medição "Sem classificação para CAT II, III, IV" destina-se a medições realizadas em circuitos que não estão diretamente conectados à REDE ELÉTRICA. São exemplos as medições em circuitos não derivados da REDE ELÉTRICA, em especial circuitos protegidos (internos) derivados da REDE ELÉTRICA. Nesse último caso, estresses transientes são variáveis; por isso, a capacidade suportável transiente do equipamento é comunicada ao usuário.

A categoria de medição II destina-se a medições realizadas em circuitos conectados diretamente à instalação de baixa tensão. São exemplos as medições em aparelhos domésticos, ferramentas portáteis e equipamentos similares.

A categoria de medição III destina-se a medições feitas na instalação de edificações. São exemplos as medições em quadros de distribuição, disjuntores, fiação, incluindo cabos, barramentos elétricos, caixas de derivação, interruptores, tomadas na instalação fixa, e equipamentos para uso industrial, além de outros equipamentos que incluem motores estacionários com conexão permanente à instalação fixa.

A categoria de medição IV destina-se a medições feitas na origem da instalação de baixa tensão. São exemplos os medidores de eletricidade e as medições em dispositivos principais de proteção contra corrente excessiva e unidades de controle de ondulação.

Tensões Máximas de Entrada

CUIDADO

🗥 Tensão máxima de entrada em entradas analógicas

135 Vrms

Entrada de 50 Ω : 5 Vrms de proteção de Entrada habilitada no modo de 50 Ω , e a carga de 50 Ω se desconectará caso mais de 5 Vrms forem detectados. No entanto, as entradas ainda podem ser danificadas, dependendo da constante de tempo do sinal. A proteção de entrada de 50 Ω só funciona quando o osciloscópio está ligado.

CUIDADO

Ao medir tensões acima de 30 V, use uma ponta de prova de 10:1.

CUIDADO

1 Tensão máxima de entrada em canais digitais ±40 V pico

Condições ambientais

Ambiente	Apenas para uso interno.
Temperatura ambiente	5 a 50 °C
Umidade	Umidade Relativa Máxima (sem condensação): 95% RH até 40 °C
	De 40 °C a 50 °C, a porcentagem da Umidade Relativa máxima segue a linha do ponto de orvalho constante
Altitude	4.000 m máximo
Categoria de sobretensão	Este produto deve ser alimentado por uma rede elétrica em conformidade com a Categoria de Sobretensão II, típica de equipamentos conectados por cabo e tomada.
Grau de poluição	Os osciloscópios InfiniiVision 2000/3000 da série X podem ser operados em ambientes de Grau de Poluição 2 (ou Grau de Poluição 1).
Definições de grau de poluição	Grau de poluição 1: Sem poluição, ou apenas poluição seca, não condutora. Não há influência da poluição. Exemplo: Uma sala limpa ou um ambiente de escritório com a temperatura controlada.
	Grau de poluição 2. Em geral há apenas poluição seca não condutora. Ocasionalmente, pode ocorrer condutividade temporária causada por condensação. Exemplo: Ambientes internos em geral.
	Grau de poluição 3: Ocorre poluição condutora, ou ocorre poluição seca não condutora que se torna condutora devido à condensação esperada. Exemplo: Ambientes externos cobertos.

Pontas de prova e acessórios

Para ver uma lista de pontas de prova e acessórios que são compatíveis com os osciloscópios da série 3000 X, consulte a folha de dados em: www.keysight.com/find/3000X-Series

Interface AutoProbe

A maioria das pontas de prova de corrente, diferenciais e ativas de terminação única são compatíveis com a interface AutoProbe. Pontas de prova ativas que não têm fonte de alimentação externa própria consomem bastante energia da interface AutoProbe.

Se houver um consumo muito grande de corrente da interface AutoProbe, uma mensagem de erro será exibida indicando que é necessário desconectar temporariamente todas as pontas de prova para redefinir a interface AutoProbe; em seguida, conecte apenas a quantidade suportada de pontas de prova ativas.

Veja também

Para mais informações sobre pontas de prova e acessórios, acesse www.keysight.com, para ver:

- Probes and Accessories Selection Guide (5989-6162EN)
- InfiniiVision Oscilloscope Probes and Accessories Selection Guide Data Sheet (5968-8153EN)
- · Para obter informações sobre compatibilidade, manuais, notas de aplicações, especificações técnicas, guias de seleção, modelos SPICE e outras informações relacionadas a pontas de prova de osciloscópios, consulte o Probe Resource Center em: www.keysight.com/find/PRC

Carregar licenças e exibir informações de licença

Os arquivos de licença são carregados de um dispositivo de armazenamento USB usando o Gerenciador de Arquivos (consulte "Gerenciador de arquivos" na página 307).

As informações de licença são exibidas com outras informações do osciloscópio (consulte "Para exibir informações sobre o osciloscópio" na página 319).

Para obter mais informações sobre as licenças e outras opções de osciloscópio disponíveis, consulte:

- "Opções Licenciadas Disponíveis" na página 343
- "Outras opções disponíveis" na página 345

• "Atualizar para um MSO" na página 345

Opções Licenciadas Disponíveis

As opções de licença a seguir podem ser facilmente instaladas sem a devolução do osciloscópio à assistência técnica. Consulte as folhas de dados para obter detalhes.

Tabela 4 Opções de licença disponíveis

Licença	Descrição	Número de modelo após a aquisição, notas
D3000AERA/B	Software aeroespacial para 3000 série X Substitui as licenças AERO, VID, MASK e ADVMATH.	Encomente D3000AERA/B (substitui DSOX3AERO, DSOX3VID, DSOX3MASK e DSOX3ADVMATH).
D3000AUTA/B	Software automotivo para 3000 série X Substitui as licenças AUTO, FLEX, MASK e ADVMATH.	Encomende D3000AUTA/B (substitui DSOX3AUTO, DSOX3FLEX, DSOX3MASK e DSOX3ADVMATH).
D3000BDLA/B	Software de pacote final para 3000 série X	Peça D3000BDLA/B.
D3000GENA/B	Software para fins gerais para série 3000 X Substitui as licenças EMBD, COMP, MASK, AUDIO, VID e ADVMATH.	Encomende D3000GENA/B (substitui DSOX3EMBD, DSOX3COMP, DSOX3MASK, DSOX3AUDIO, DSOX3VID e DSOX3ADVMATH).
D3000PWRA/B	Software aeroespacial para 3000 série X Substitui as licenças PWR, MASK e ADVMATH.	Encomende D3000PWRA/B (substitui DSOX3PWR, DSOX3MASK e DSOX3ADVMATH).
ADVMATH	Medições matemáticas avançadas.	Encomende D3000GENA/B, D3000AUTA/B, D3000AERA/B ou D3000PWRA/B (que incluem e substituem DSOX3ADVMATH).
AERO	Análise e disparo serial MIL-STD-1553 e ARINC 429.	Encomende D3000AERA/B (substitui DSOX3AERO e outros).
AUDIO	Análise e disparo serial de áudio (I2S).	Encomende D3000GENA/B (substitui DSOX3AUDIO e outros).
AUTO	Análise e disparo serial automotivo (CAN,LIN).	Encomende D3000AUTA/B (substitui DSOX3AUTO e outros).

 Tabela 4
 Opções de licença disponíveis (continued)

Licença	Descrição	Número de modelo após a aquisição, notas	
СОМР	Análise e disparo serial de computador (RS232/422/485/UART).	Encomende D3000GENA/B (substitui DS0X3COMP e outros).	
	Proporciona capacidades de disparo e decodificação para muitos protocolos UART (Receptor/Transmissor Assíncrono Universal), incluindo o RS232 (Padrão Recomendado 232).		
DVM	Voltímetro Digital	Agora padrão.	
	Fornece uma tensão de três dígitos e medições de frequência de cinco dígitos utilizando qualquer canal analógico.		
EDK	Kit do educador	Agora padrão.	
	Oferece sinais de treinamento nos terminais de demonstração do osciloscópio e um guia/tutorial de laboratório para ambientes de ensino.		
EMBD	Análise e disparo serial integrado (I2C, SPI).	Encomende D3000GENA/B (substitui DS0X3EMBD e outros).	
FLEX	Análise e disparo FlexRay.	Encomende D3000AUTA/B (substitui DS0X3FLEX e outros).	
MASK	Teste de limite de máscara	Encomende D3000GENA/B, D3000AUTA/B,	
	Permite criar uma máscara e testar formas de onda para determinar se estão em conformidade com a máscara.	D3000AERA/B ou D3000PWRA/B (que incluem e substituem DS0X3MASK).	
mem4M	Atualização de memória.	Pedido DSOX3MEMUP.	
	Mostra a profundidade de memória total (4 Mpts entrelaçados).		
MSO	Osciloscópio de sinal misto (MSO). Atualizar um DSO para MSO.	Pedido DS0X3MSO para modelos de largura de banda de 500 MHz e inferiores ou	
	Adiciona 16 canais digitais. Não é necessário instalar nenhum hardware.	DSOXPERFMSO para modelos de largura de banda de 1 GHz.	
		O kit de cabos de ponta de prova digital é fornecido junto com a licença MSO.	

Tabela 4 Opções de licença disponíveis (continued)

Licença	Descrição	Número de modelo após a aquisição, notas
PWR	Análise e medição de alimentação.	Encomende D3000PWRA/B (substitui DS0X3PWR e outros).
		Você pode encontrar o DSOX3PWR Power Measurement Application User's Guide em www.keysight.com/find/3000X-Series -manual.
SGM	Memória segmentada.	Pedido DSOX3SGM.
	Permite capturar sinais ocasionais ou de rajada com ótima resolução, eliminando a captura de "inatividade" do seu sinal.	
VID	Análise e disparo de vídeo estendidos.	Encomende D3000GENA/B (substitui DS0X3VID e outros).
WAVEGEN	Gerador de forma de onda.	Pedido DSOX3WAVEGEN.

Os números de modelo de upgrade com o sufixo "A" são licenças baseadas em assinatura; aqueles com o sufixo "B" são licenças perpétuas.

Outras opções disponíveis

Tabela 5 Opção de calibragem

Орçãо	Pedido
A6J	Calibragem em conformidade com ANSI Z540

Atualizar para um MSO

É possível instalar uma licença para ativar os canais digitais de um osciloscópio que a princípio não era um osciloscópio de sinal misto (MSO). Um osciloscópio de sinal misto tem canais analógicos, mais 16 canais de temporização digital com correlação de tempo.

Para informações sobre upgrade para osciloscópio por meio de licenças, entre em contato com um representante local da Keysight Technologies ou visite www.keysight.com/find/3000X-Series.

Atualizações de software e firmware

De tempos em tempos, a Keysight Technologies lança atualizações de software e firmware para seus produtos. Para procurar por atualizações de firmware para seu osciloscópio, aponte seu navegador para

www.keysight.com/find/3000X-Series-sw

Para visualizar o software e o firmware instalados, pressione [Help] Ajuda > Sobre o osciloscópio.

Depois de baixar um arquivo de atualização de firmware, copie-o para um dispositivo de armazenamento USB e carregue o arquivo usando o File Explorer (consulte "Gerenciador de arquivos" na página 307), ou use a página Utilitários do instrumento da interface web do osciloscópio (consulte "Utilitários do instrumento" na página 334).

Formato de dados binários (.bin)

O formato de dados binários armazena dados de forma de onda em formato binário e fornece cabecalhos de dados que descrevem esses dados.

Como os dados estão em formato binário, o tamanho do arquivo é aproximadamente cinco vezes menor do que no formato ASCII XY.

Se mais de uma fonte estiver ativada, todas as fontes exibidas serão salvas, exceto pelas funções matemáticas.

Ao usar memória segmentada, cada segmento é tratado como uma forma de onda separada. Todos os segmentos de um canal são salvos, e depois todos os segmentos do próximo canal (de número mais alto) são salvos. Isso continua até que todos os canais exibidos sejam salvos.

Quando o osciloscópio está no modo de aquisição Detecção de pico, os pontos de dados de forma de onda de valores mínimo e máximo são salvos no arquivo em buffers de forma de onda separados. Os pontos de dados de valor mínimo são salvos primeiro, e depois os pontos de dados de valor máximo.

Dados BIN - uso de memória segmentada

Ao salvar todos os segmentos, cada segmento tem seu próprio cabeçalho de forma de onda (consulte "Formato de cabeçalho binário" na página 347).

No formato de arquivo BIN, os dados são apresentados desta forma:

Dados do canal 1 (todos os segmentos)

- Dados do canal 2 (todos os segmentos)
- Dados do canal 3 (todos os segmentos)
- Dados do canal 4 (todos os segmentos)
- Dados do canal digital (todos os segmentos)
- Dados de forma de onda matemática (todos os segmentos)

Quando não são salvos todos os segmentos, o número de formas de onda é equivalente ao número de canais ativos (incluindo canais matemáticos e digitais, com até sete formas de onda para cada pod digital). Quando são salvos todos os segmentos, o número de formas de onda é igual ao número de canais ativos multiplicado pelo número de segmentos adquiridos.

Dados binários no MATLAB

Os dados binários do osciloscópio InfiniiVision podem ser importados para o MathWorks MATLAB®. Você pode baixar as funções MATLAB apropriadas no site da Keysight Technologies em www.keysight.com/find/3000X-Series-examples.

A Keysight fornece os arquivos .m, que devem ser copiados para o diretório de trabalho do MATLAB. O diretório de trabalho padrão é C:\MATLAB7\work.

Formato de cabeçalho binário

Cabeçalho de arquivo

Há apenas um cabeçalho de arquivo em um arquivo binário. O cabeçalho do arquivo é composto pelas informações a seguir.

Cookie	Caracteres de dois bytes, AG, indicando que o arquivo está no formato de arquivo de Dados Binários da Keysight.
Versão	Dois bytes que representam a versão do arquivo.
Tamanho do arquivo	Um número inteiro de 32 bits que é o número de bytes que estão no arquivo.
Número de formas de onda	Um número inteiro de 32 bits que é o número de formas de onda armazenadas no arquivo.

Cabeçalho de forma de onda

É possível armazenar mais de uma forma de onda no arquivo, e cada forma de onda armazenada terá um cabeçalho de forma de onda. Ao usar memória segmentada, cada segmento é tratado como uma forma de onda separada. O cabeçalho de forma de onda contém informações sobre o tipo de dado de forma de onda que é armazenado seguindo o cabeçalho de dados de forma de onda.

Tamanho do cabeçalho	Um número inteiro de 32 bits que é o número de bytes no cabeçalho.
Tipo de forma de onda	Um número inteiro de 32 bits que é o tipo de forma de onda armazenado no arquivo:
	• 0 = Desconhecido.
	■ 1 = Normal.
	■ 2 = Detecção de pico.
	■ 3 = Média.
	 4 = Não usado nos osciloscópios InfiniiVision.
	■ 5 = Não usado nos osciloscópios InfiniiVision.
	■ 6 = Lógico.
Número de buffers de forma de onda	Um número inteiro de 32 bits que é o número de buffers de forma de onda exigido para leitura dos dados.
Pontos	Um número inteiro de 32 bits que é o número de pontos de forma de onda nos dados.
Contagem	Um número inteiro de 32 bits que é o número de acertos em cada ciclo de tempo no registro de forma de onda quando a forma de onda foi criada usando um cálculo de média semelhante a um modo de aquisição. Por exemplo, ao tirar uma média, uma contagem igual a quatro significa que cada ponto de dados de forma de onda no registro de forma de onda teve sua média calculada pelo menos quatro vezes. O valor padrão é 0.
Intervalo de exibição X	Um float de 32 bits que é a duração do eixo X da forma de onda exibida. Para formas de onda no domínio do tempo, é a duração do tempo na exibição. Se o valor for zero, nenhum dado foi adquirido.
Origem de exibição X	Um duplo de 64 bits que é o valor do eixo X no canto esquerdo da exibição. Para formas de onda no domínio do tempo, é o tempo no início da exibição. Este valor é tratado como um número de ponto flutuante de 64 bits e precisão dupla. Se o valor for zero, nenhum dado foi adquirido.

Incremento X	Um duplo de 64 bits que é a duração entre pontos de dados no eixo X. Para formas de onda no domínio do tempo, é o tempo entre pontos. Se o valor for zero, nenhum dado foi adquirido.
Origem X	Um duplo de 64 bits que é o valor do eixo X do primeiro ponto de dados no registro de dados. Para formas de onda no domínio do tempo, é o tempo do primeiro ponto. Este valor é tratado como um número de ponto flutuante de 64 bits e precisão dupla. Se o valor for zero, nenhum dado foi adquirido.
Unidades X	Um número inteiro de 32 bits que identifica a unidade de medição para valores de X nos dados adquiridos: • 0 = Desconhecido.
	■ 1 = Volts.
	■ 2 = Segundos.
	• 3 = Constante.
	■ 4 = Amps.
	■ 5 = dB.
	■ 6 = Hz.
Unidades Y	Um número inteiro de 32 bits que identifica a unidade de medição para valores de Y nos dados adquiridos: Os valores possíveis estão listados acima em Unidades de X.
Data	Uma matriz de caracteres de 16 bytes, deixada em branco em osciloscópios InfiniiVision.
Tempo	Uma matriz de caracteres de 16 bytes, deixada em branco em osciloscópios InfiniiVision.
Frame	Uma matriz de caracteres de 24 bytes que consiste no número do modelo e no número serial do osciloscópio no formato: MODELO#:SERIAL#.
Rótulo de forma de onda	Uma matriz de caracteres de 16 bytes que contém o rótulo atribuído à forma de onda.
Indicações de tempo	Um duplo de 64 bits, usado apenas ao salvar múltiplos segmentos (exige a opção de memória segmentada). É o tempo (em segundos) desde o primeiro disparo.
Índice do segmento	Um número inteiro não assinado de 32 bits. É o número do segmento. Usado apenas ao salvar múltiplos segmentos.

Cabeçalho de dados de forma de onda

Uma forma de onda pode ter mais de um conjunto de dados. Cada conjunto de dados de forma de onda terá um cabeçalho de dados de forma de onda. O cabeçalho de dados de forma de onda consiste de informações sobre o conjunto de dados de forma de onda. Este cabeçalho é armazenado imediatamente antes do conjunto de dados.

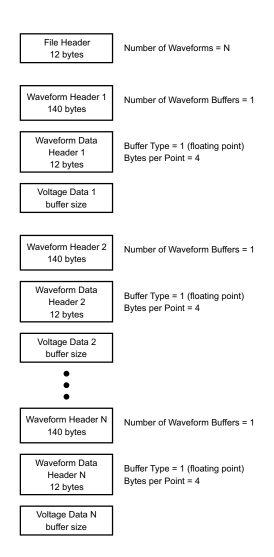
Tamanho do cabeçalho de dados de forma de onda	Um número inteiro de 32 bits que é o tamanho do cabeçalho de dados de forma de onda.
Tipo de buffer	Um número de 16 bits que é o tipo de dado de forma de onda armazenado no arquivo:
	■ 0 = Dados desconhecidos.
	1 = Dados float normais de 32 bits.
	2 = Dados float máximos.
	3 = Dados float mínimos.
	4 = Não usado nos osciloscópios InfiniiVision.
	5 = Não usado nos osciloscópios InfiniiVision.
	6 = Dados de caracteres de 8 bits não assinados digitais (para canais digitais).
Bytes por ponto	Um número de 16 bits que é o número de bytes por ponto de dados.
Tamanho do buffer	Um número inteiro de 32 bits que é o tamanho do buffer necessário para abrigar os pontos de dados.

Programa exemplo para leitura de dados binários

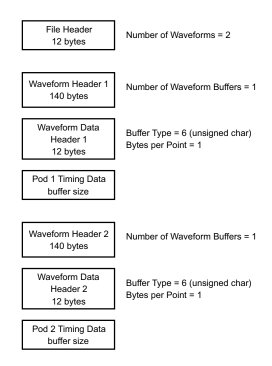
Para encontrar um programa exemplo para leitura de dados binários, direcione seu navegador para www.keysight.com/find/3000X-Series-examples e selecione "Programa exemplo para leitura de dados binários".

Exemplos de arquivos binários

Múltiplos canais analógicos de aquisição única A imagem a seguir mostra um arquivo binário de uma aquisição única com múltiplos canais analógicos.



Canais lógicos "all pods" de aquisição única A imagem a seguir mostra um arquivo binário de uma aquisição única com todos os pods dos canais lógicos salvos.



Aquisição de memória segmentada em um canal analógico A imagem a seguir mostra um arquivo binário de uma aquisição de memória segmentada em um canal analógico.

File Header Number of Waveforms = N = Number of Segments 12 bytes Number of Waveform Buffers = 1 Waveform Header 1 Index = 1 140 bytes Time Tag = 0.0Waveform Data Buffer Type = 1 (floating point) Header 1 Bytes per Point = 4 12 bytes Voltage Data 1 buffer size Number of Waveform Buffers = 1 Waveform Header 2 Index = 2140 bytes Time Tag = time between segment 1 and 2 Waveform Data Buffer Type = 1 (floating point) Header 2 Bytes per Point = 4 12 bytes Voltage Data 2 buffer size Number of Waveform Buffers = 1 Waveform Header N Index = N 140 bytes Time Tag = time between segment 1 and N Waveform Data Buffer Type = 1 (floating point) Header N Bytes per Point = 4 12 bytes Voltage Data N buffer size

Arquivos CSV e ASCII XY

- · "Estrutura de arquivo CSV e ASCII XY" na página 354
- · "Valores mínimos e máximos em arquivos CSV" na página 354

Estrutura de arquivo CSV e ASCII XY

No formato CSV ou ASCII XY, o controle de **Comprimento** seleciona o número de pontos por segmento. Todos os segmentos estão contidos no arquivo CSV ou em cada arquivo de dado ASCII XY.

Por exemplo: Se o controle de Comprimento estiver definido como 1000 pontos, vai haver 1000 pontos (linhas na planilha) por segmento. Ao salvar todos os segmentos, haverá três linhas de cabeçalho; com isso, os dados do primeiro segmento começam na linha 4. Os dados do segundo segmento começam na linha 1004. A coluna de tempo mostra o tempo desde o disparo no primeiro segmento. A linha no topo mostra o número selecionado de pontos por segmento.

Arquivos BIN são um formato de transferência de dados mais eficiente do que CSV ou ASCII XY. Utilize este formato de arquivo para uma transferência de dados mais rápida.

Valores mínimos e máximos em arquivos CSV

Se você estiver executando uma medição mínima ou máxima, os valores mínimos e máximos mostrados na exibição de medição podem não aparecer no arquivo CSV.

Explicação:

Quando a taxa de amostragem do osciloscópio é de 4 G amostras/s, uma amostra será realizada a cada 250 ps. Se a escala horizontal for de 10 us/div, haverá 100 us de dados exibidos (porque há dez divisões na tela). Para descobrir o número total de amostras que o osciloscópio vai realizar:

100 us x 4 G amostras/s = 400 mil amostras

O osciloscópio terá que exibir essas 400 mil amostras usando colunas de 640 pixels. O osciloscópio vai eliminar algumas das 400 mil amostras para que caibam nas colunas de 640 pixels, e essa eliminação mantém os valores mínimo e máximo de todos os pontos representados por qualquer coluna. Esses valores mínimos e máximos serão exibidos nessa coluna da tela.

Um processo semelhante é usado para reduzir os dados adquiridos e produzir um registro útil para diversas necessidades de análise, como dados de CSV e medições. Este registro de análise (ou *registro de medição*) é muito maior do que 640 e pode conter até 65536 pontos. Ainda assim, quando a quantidade de pontos adquiridos ultrapassar 65536, algum tipo de eliminação será necessário. O eliminador usado para produzir um registro CSV é configurado para fornecer a melhor estimativa de todas as amostras que cada ponto no registro representa. Portanto, os valores mínimo e máximo podem não aparecer no arquivo CSV.

Reconhecimento de marcas

Reconhecimentos e licenças de software de terceiros para esses osciloscópios InfiniiVision X-Series estão localizados em www.keysight.com/find/2000X-3000X-Series-third-party-software.

Marcações de Produto e Informações de Regulamentação

Estes símbolos são utilizados nos osciloscópios série 2000/3000 X.

Símbolo	Descrição
A	Cuidado, risco de choque elétrico
\triangle	Cuidado, consulte a documentação fornecida
X	O símbolo da lata de lixo riscada indica que a necessidade da coleta seletiva dos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE) é obrigatória, em consonância com a DIRETIVA da União Europeia (WEEE) e outras legislações nacionais.
	Consulte keysight.com/go/takeback para verificar suas opções de "trade in" com o escritório Keysight local, ou para receber as instruções de reciclagem do produto.
40	Indica o tempo durante o qual nenhuma deterioração ou vazamento de substâncias tóxicas ou perigosas são esperados durante o uso normal. Quarenta anos é o tempo de vida útil esperado do produto.
	A marca RCM é uma marca comercial registrada da Australian Communications and Media Authority.
ICES/NMB-001	CE é a marca registrada da Comunidade Europeia.
ISM GRP 1-A	ICES/NMB-001 Cet appareil ISM est conforme a la norme NMB du Canada. Essa é a marcação que indica a conformidade de um produto com o Canadian Interference-Causing Equipment Standard (ICES-001).
	Esse também é o símbolo de um produto industrial para fins científicos e médicos do Grupo 1 Classe A (CISPR 11, Cláusula 4).

Símbolo	Descrição
⊕ ® c Us	A marca CSA é uma marca registrada da CSA International.
KCC-REM-ATI- 1ADSOX3000A	Marcação de certificação da Coréia do Sul (KC); inclui o código identificador de marcação, o qual é exibido no seguinte formato: MSIP-REM-YYY-ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ
UK CA	Esta marca indica conformidade com os requisitos essenciais das seguintes regulamentações aplicáveis do Reino Unido:
	 Regulamentações de Compatibilidade Eletromagnética 2016 número 1091 (tal como alteradas)
	 Regulamentações (de Segurança) de Equipamento Elétrico 2016 número 1101 (tal como alteradas)
	 As Regulamentações da Restrição de Uso de Determinadas Substâncias Perigosas em Equipamento Elétrico e Eletrônico 2012 número 3032 (tal como alteradas)

Conformidade com as Exigências Alemãs sobre Ruídos Declara que este instrumento está em conformidade com a Regulamentação Alemã sobre a Emissão de Ruídos para Máquinas (Laermangabe nach der Maschinenlaermrerordnung -3.GSGV Deutschland).

Emissão de Ruído Acústico/Geraeuschemission		
LpA <70 dB	LpA <70 dB	
Posição do operador	am Arbeitsplatz	
Posição normal	normaler Betrieb	
de acordo com ISO 7779	nach DIN 45635 t.19	

23 Disparo CAN/LIN e decodificação serial

Configuração para sinais CAN / 357 Disparo CAN / 359 Decodificação serial de CAN / 361 Configuração para sinais LIN / 366 Disparo LIN / 367 Decodificação serial de LIN / 369

A opção de disparo e de decodificação serial CAN/LIN é habilitada por licença.

Configuração para sinais CAN

A configuração consiste em conectar o osciloscópio a um sinal CAN, usando o menu Sinais para especificar a fonte do sinal, o nível de tensão limite, a taxa de baud e o ponto de amostra.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais CAN, use a softkey **Sinais** que aparece no menu Decodificação serial:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey **Modo**; depois selecione o tipo de disparo **CAN**.



5 Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais CAN.



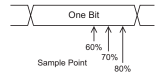
- **6** Pressione **Fonte**; depois, selecione o canal para o sinal CAN.
 - O rótulo para o canal de origem CAN é configurado automaticamente.
- 7 Pressione a softkey Limite; depois, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal CAN.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- 8 Pressione a softkey **Baud**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a taxa de baud correspondente ao seu sinal de barramento CAN.

A taxa de baud CAN pode ser definida com taxas de baud predefinidas de 10 kb/s até 5 Mb/s ou uma taxa de baud definida pelo usuário de 10,0 kb/s a 4 Mb/s em incrementos de 100 b/s. Taxas de baud fracionárias entre 4 Mb/s e 5 Mb/s definidas pelo usuário não são permitidas.

A taxa de baud padrão é 125 kb/s

Se nenhuma das seleções predefinidas corresponderam ao sinal de barramento CAN, selecione **Def. usuário**; depois, pressione a softkey **Baud usuário** e gire o controle Entry para inserir a taxa de baud.

9 Pressione a softkey **Ponto de amostra** ; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o ponto entre os segmentos de fase 1 e 2 onde o estado do barramento é medido. Isso controla o ponto dentro do tempo do bit no qual o valor do bit é capturado.



- 10 Pressione a softkey **Sinal** e selecione o tipo e a polaridade do sinal CAN. Isso também define automaticamente o rótulo do canal para o canal de origem.
 - **CAN_H** O barramento diferencial CAN_H real.

 Diferencial (H-L) — Os sinais de barramento diferencial CAN conectados a um canal de origem analógico usando a ponta de prova diferencial. Conecte o polo positivo da ponta de prova ao sinal alto dominante CAN (CAN_H) e conecte o polo negativo ao sinal baixo dominante CAN (CAN_L).

Sinais baixos dominantes:

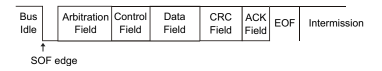
- Rx − O sinal de Recepção do transceptor de barramento CAN.
- Tx − O sinal de Transmissão do transceptor de barramento CAN.
- CAN L − O sinal de barramento diferencial CAN L real.
- Diferencial (L-H) Os sinais de barramento diferencial CAN conectados a um canal de origem analógico usando a ponta de prova diferencial. Conecte o polo positivo da ponta de prova ao sinal baixo dominante CAN (CAN_L) e conecte o polo negativo ao sinal alto dominante CAN (CAN_H).

Disparo CAN

Para configurar o osciloscópio para capturar um sinal CAN, consulte "Configuração para sinais CAN" na página 357.

O disparo CAN (Controller Area Network – Rede de área controladora) permite o disparo em sinais CAN versão 2.0A e 2.0B.

Um frame de mensagem CAN no tipo de sinal CAN_L é exibido abaixo:



Depois de configurar o osciloscópio para capturar um sinal CAN:

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual o sinal CAN está sendo decodificado.



- 3 Pressione a softkey Disparo:; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - **SOF Início de Frame** O osciloscópio dispara no início de um frame.
 - ID do Frame Remoto (RTR) O osciloscópio dispara em frames remotos com o ID especificado. Pressione a softkey **Bits** para selecionar o ID.
 - ID de Frame Remoto (~RTR) − O osciloscópio dispara em frames de dados com o ID especificado. Pressione a softkey Bits para selecionar o ID.
 - **ID do Frame Remoto ou de Dados** O osciloscópio dispara em frames remotos com o ID especificado. Pressione a softkey Bits para selecionar o ID.
 - **Dados e ID do Frame de Dados** O osciloscópio dispara em frames de dados que correspondam ao ID e aos dados especificados. Pressione a softkey Bits para selecionar o ID e configurar a quantidade de bytes de dados e valores de dados.
 - **Frame de Erros** O osciloscópio dispara nos frames de erro CAN ativos.
 - **Todos os Erros** O osciloscópio dispara quando algum erro de forma ou erro ativo é encontrado.
 - **Erro de Reconhecimento** O osciloscópio dispara quando o bit de notificação é recessivo (alto).
 - Frame de Sobrecarga O osciloscópio dispara nos frames de sobrecarga CAN.
- 4 Se você selecionar uma condição que permita disparar em valores de ID e dados, use a softkey Bits e o menu Bits CAN para especificar esses valores.

Para detalhes sobre como usar as softkeys do menu Bits CAN, pressione e segure a softkey em questão para exibir a ajuda integrada.

O modo de **Zoom** pode ser usado para facilitar a navegação pelos dados decodificados.

NOTA

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal CAN talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

NOTA

Para exibir a decodificação serial de CAN, consulte "Decodificação serial de CAN" na página 361.

Decodificação serial de CAN

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais CAN, consulte "Configuração para sinais CAN" na página 357.

NOTA

Para a configuração de disparos CAN, consulte "Disparo CAN" na página 359.

Para configurar a decodificação serial de CAN:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- **3** Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

NOTA

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal CAN talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

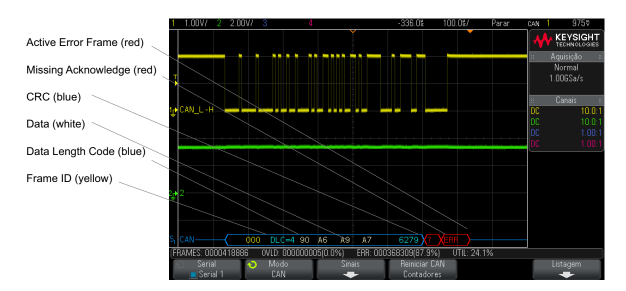
A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados decodificados.

Veja também

- "Interpretação da decodificação CAN" na página 362
- · "Totalizador CAN" na página 363
- · "Interpretação dos dados de listagem CAN" na página 364

"Pesquisar por dados CAN na listagem" na página 365

Interpretação da decodificação CAN



- ID do frame (dígitos decimais em amarelo). Quadros de 11 ou 29 bits são detectados automaticamente.
- O frame remoto (RMT) aparece em verde.
- O código de comprimento de dados (DLC) aparece em azul para frames de dados e em verde para frames remotos
- Os bytes de dados aparecem em dígitos hexadecimais na cor branca para frames de dados.
- · A verificação de redundância cíclica (CRC) aparece em dígitos hexadecimais em azul quando válida, ou em vermelho para indicar que a decodificação de hardware do osciloscópio calculou um CRC diferente do fluxo de dados de CRC de entrada.
- · Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- · Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso.
- O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.

- · Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.
- · Pontos vermelhos na linha de decodificação indicam que há dados que não estão sendo exibidos. Role ou expanda a escala horizontal para exibir as informações.
- Os valores de barramento com nome (subamostrados ou indeterminados) aparecem na cor rosa.
- · Os valores de barramento desconhecidos (não definidos ou condições de erro) aparecem em vermelho com um "?".
- · Frames de erros sinalizados aparecem em vermelho com o rótulo "ERR".

Totalizador CAN

O totalizador CAN oferece uma medição direta da qualidade e da eficiência do barramento. O totalizador CAN mede frames CAN totais, frames de erro sinalizados, frames sobrecarregados e utilização do barramento.



O totalizador está sempre em execução (contando frames e calculando porcentagens) e é exibido sempre que a decodificação CAN é exibida. O totalizador conta mesmo quando o osciloscópio está parado (sem adquirir dados). Pressionar a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar não afeta o totalizador. Quando uma condição de estouro ocorre, o contador exibe ESTOURO. Os contadores podem ser zerados pressionando-se a softkey Reiniciar CAN Contadores.

Tipos de frames

- Os frames de erro ativos são frames CAN nos quais um nó CAN reconhece uma condição de erro durante um frame de dados ou remoto e emite um sinalizador de erro ativo.
- Um frame parcial ocorre quando o osciloscópio detecta qualquer condição de erro durante um frame não acompanhado por um sinalizador de erro ativo. Frames parciais não são contados.

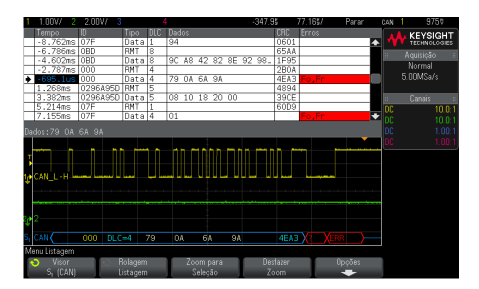
Contadores

- · O contador FRAMES fornece a quantidade total de frames remotos concluídos, de dados, de sobrecarga e de erros ativos.
- O contador OVLD fornece a quantidade total de frames de sobrecarga concluídos e sua porcentagem da quantidade total de frames.

- O contador ERR fornece a quantidade total de frames de erros ativos e sua porcentagem da quantidade total de frames.
- O indicador UTIL (carga de barramento) mede o percentual de tempo de atividade do barramento. O cálculo é feito em períodos de 330 ms, aproximadamente a cada 400 ms.

Exemplo: Se um frame de dados contiver um sinalizador de erro ativo, tanto o contador FRAMES quanto o contador ERR serão incrementados. Se um frame de dados contiver um erro que não é ativo, ele é considerado um frame parcial e nenhum contador é incrementado.

Interpretação dos dados de listagem CAN



Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem CAN contém estas colunas:

- ID − ID do frame.
- Tipo tipo do frame (dado ou frame remoto RMT).
- DLC código de comprimento de dados.
- · Dados bytes de dados.
- CRC verificação de redundância cíclica.

• Erros – destacados em vermelho. Os erros podem ser Acknowledge (Ack, A), Form (Fo) ou Frame (Fr). Tipos diferentes de erro podem ser combinados, como "Fo. Fr" no exemplo acima.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados CAN na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados CAN na Listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com CAN selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais CAN estão sendo decodificados.
- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - **ID do frame remoto (RTR)** Localiza frames remotos com o ID especificado. Pressione a softkey Bits para inserir o ID.
 - **ID do frame de dados (~RTR)** Localiza frames de dados que correspondem ao ID especificado. Pressione a softkey Bits para inserir o ID.
 - **ID do frame remoto ou de dados** Localiza frames remotos ou de dados que correspondem ao ID especificado. Pressione a softkey Bits para selecionar o ID.
 - **Dados e ID do frama de dados** Localiza os frames de dados que correspondem ao ID e aos dados especificados. Pressione a softkey Bits para definir o comprimento do ID, o valor do ID, a quantidade de bytes de dados e os valores de dados.
 - Frame de erro Localiza frames de erros ativos de CAN.
 - Todos os erros Localiza gualquer forma de erro ou erro ativo.
 - **Frame de sobrecarga** Localiza frames de sobrecarga de CAN.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 130.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 62.

Configuração para sinais LIN

A configuração de sinal LIN (Local Interconnect Network – rede de interconexão local) consiste em conectar o osciloscópio a um sinal LIN serial, especificando a origem do sinal, o nível de tensão limite, a taxa de baud e o ponto de amostra, e outros parâmetros do sinal LIN.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais LIN:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar rótulos.
- **2** Pressione [Serial].
- 3 Pressione a softkey Serial, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey **Modo**; depois selecione o tipo de disparo **LIN**.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais LIN.



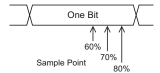
- 6 Pressione a softkey Fonte para selecionar o canal conectado à linha do sinal LIN.
 - O rótulo para o canal de origem LIN é configurado automaticamente.
- 7 Pressione a softkey Limite; em seguida, gire o controle Entry para definir o nível de tensão limite do sinal LIN no meio do sinal LIN.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- 8 Pressione a softkey **Taxa de baud** para abrir o menu Taxa de baud LIN.
- 9 Pressione a softkey Baud; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a taxa de baud correspondente ao seu sinal de barramento LIN.

A taxa padrão de baud é 19,2 kb/s.

Se nenhuma das seleções predefinidas corresponderam ao sinal de barramento LIN, selecione **Def. usuário**; depois, pressione a softkey **Baud usuário** e gire o controle Entry para inserir a taxa de baud.

A taxa de baud LIN pode ser configurada de 2,4 kb/s a 625 kb/s em incrementos de 100 b/s.

- 10 Pressione a softkey 🚳 Voltar/Subir para retornar ao menu Sinais LIN.
- 11 Pressione a softkey Ponto de amostra; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o ponto de amostra no qual o osciloscópio fará amostragem do valor de bit.



12 Pressione a softkey Padrão; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o padrão LIN que será medido (LIN 1.3 ou LIN 2.0).

Para sinais LIN 1.2, use a configuração de LIN 1.3. A configuração LIN 1.3 presume que o sinal siga a "Tabela de valores válidos de ID" mostrada na seção A.2 da especificação LIN, datada de 12 de dezembro de 2002. Se o seu sinal não estiver em conformidade com a tabela, use a configuração LIN 2.0.

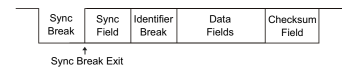
13 Pressione a softkey Queb Sincr e selecione a quantidade mínima de clocks que define uma quebra de sincronia em seu sinal LIN.

Disparo LIN

Para configurar o osciloscópio para capturar um sinal LIN, consulte "Configuração" para sinais LIN" na página 366.

O disparo LIN pode disparar na transição positiva na saída Sync Break do sinal de barramento de cabo único LIN (que marca o início do frame de mensagens), o ID do Frame, ou ID do Frame e Dados.

Um frame de mensagem do sinal LIN é exibido abaixo:



- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual o sinal CAN está sendo decodificado.



- 3 Pressione a softkey **Disparo:**; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - Sync (Sync Break) O osciloscópio dispara na transição positiva na saída Sync Break do sinal de barramento de cabo único LIN que marca o início do frame de mensagens.
 - ID (ID do Frame) O osciloscópio dispara guando um frame com ID igual ao valor selecionado é detectado. Use o controle **Entry** para selecionar o valor de ID do Frame.
 - ID & Dados (ID do Frame e Dados) O osciloscópio dispara quando um frame com ID e dados iguais aos valores selecionados é detectado. Ao disparar em um ID de frame e dados:
 - Para selecionar o valor de ID do frame, pressione a softkey ID do Frame e use o controle **Entry**.
 - Observe que é possível inserir um valor "irrelevante" para o ID do Frame e disparar apenas em valores de dados.
 - Para definir o número de bytes de dados e inserir seus valores (em hexadecimal ou binário), pressione a softkey Bits para abrir o menu Bits LIN.



NOTA

Para detalhes sobre como usar as softkeys do menu Bits LIN, pressione e segure a softkey em questão para exibir a ajuda integrada.

NOTA

Para informações sobre a decodificação LIN, consulte "Decodificação serial de LIN" na página 369.

Decodificação serial de LIN

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais LIN, consulte "Configuração para sinais LIN" na página 366.

NOTA

Para a configuração de disparos LIN, consulte "Disparo LIN" na página 367.

Para configurar a decodificação serial de LIN:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Escolha se os bits de paridade devem ser incluídos no campo identificador.
 - **a** Se quiser mascarar os dois bits superiores de paridade, certifique-se de deixar desmarcada a caixa de seleção abaixo da softkey **Mostrar Paridade**.
 - **b** Para incluir os bits de paridade no campo identificador, certifique-se de deixar marcada a caixa de seleção abaixo da softkey **Mostrar Paridade**.
- 3 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- 4 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

NOTA

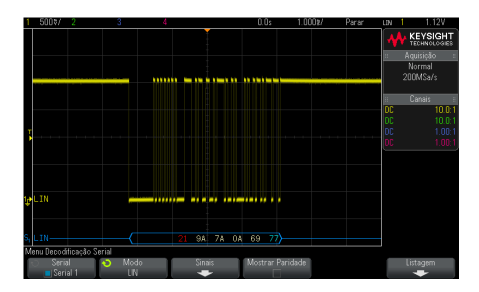
Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal LIN talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados decodificados.

Veja também

- "Interpretação da decodificação LIN" na página 371
- "Interpretação dos dados de listagem LIN" na página 372
- "Pesquisar por dados LIN na Listagem" na página 373

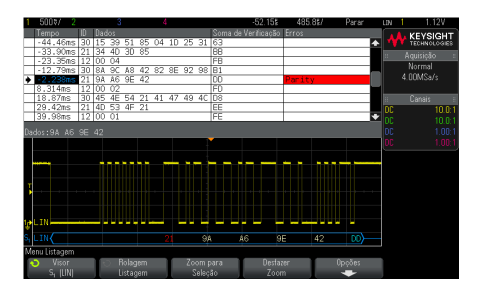




- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- · Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso (apenas LIN 1.3).
- O ID hexadecimal e os bits de paridade (se habilitados) aparecem em amarelo.
 Se for detectado um erro de paridade, o ID hexadecimal e os bits de paridade (se habilitados) aparecerão em vermelho.
- Os valores de dados hexadecimais decodificados aparecem em branco.
- No LIN 1.3, a soma de verificação aparece em azul se estiver correta, e em vermelho se estiver incorreta. No LIN 2.0, a soma de verificação sempre aparece em branco.
- O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.
- Pontos vermelhos na linha de decodificação indicam que há dados que não estão sendo exibidos. Role ou expanda a escala horizontal para exibir as informações.

- Valores de barramento desconhecidos (não definidos ou condições de erro) aparecem em vermelho.
- Se houver um erro no campo de sincronização, SYNC será exibido em vermelho.
- Se o cabeçalho for maior do que o tamanho especificado no padrão, THM vai aparecer em vermelho.
- Se a contagem total de frames exceder o tamanho especificado no padrão, THM vai aparecer em vermelho (apenas para LIN 1.3).
- No LIN 1.3, um sinal wakeup é indicado por WAKE em azul. Se o sinal wakeup não for seguido de um delimitador de wakeup válido, um erro de wakeup é detectado e exibido como WUP em vermelho.

Interpretação dos dados de listagem LIN



Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem LIN contém estas colunas:

- ID ID do frame.
- Dados (apenas para LIN 1.3) bytes de dados.
- Soma de Verificação (apenas para LIN 1.3).
- Dados e Soma de Verificação (apenas para LIN 2.0).

• Erros – destacados em vermelho.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados LIN na Listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados LIN na Listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com LIN selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais LIN estão sendo decodificados.
- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - **ID** − Encontra frames com o ID especificado. Pressione a softkey ID do Frame para selecionar o ID.
 - **ID e Dados** Encontra os frames com o ID e os dados especificados. Pressione a softkey ID do Frame para selecionar o ID. Pressione a softkey Bits para entrar o valor de dado.
 - **Erros** Encontra todos os erros.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 130.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 62.

24 Disparo FlexRay e decodificação serial

Configuração para sinais FlexRay / 375 Disparo FlexRay / 376 Decodificação serial FlexRay / 379

A opção de disparo FlexRay e decodificação serial é habilitada por licença.

Configuração para sinais FlexRay

A configuração para sinais FlexRay consiste em conectar o osciloscópio a um sinal FlexRay diferencial, usando uma ponta de prova ativa diferencial (a Keysight N2792A é recomendada), especificando a origem do sinal, o nível de disparo de tensão limite, a taxa de baud e o tipo de barramento.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais FlexRay:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry para selecionar o barramento serial desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey Modo; em seguida, selecione o modo FlexRay.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais FlexRay.





- 6 Pressione Fonte e selecione o canal analógico que está testando o sinal FlexRay.
- 7 Pressione Limite; em seguida, gire o controle Entry para ajustar o nível de tensão limite.
 - O nível de limite deve ser ajustado abaixo do nível ocioso.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação e se tornará o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o barramento de decodificação serial selecionado.
- 8 Pressione **Baud** e selecione a taxa de baud do sinal FlexRay sendo testado.
- 9 Pressione Barramento e selecione o tipo de barramento do sinal FlexRay sendo testado.

É importante especificar o barramento correto porque essa configuração afeta a detecção de erro CRC.

- **10** Pressione **Conf. Auto** para executar as seguintes ações:
 - Define a impedância do canal de origem selecionado como 50 ohms, considerando uma ponta de prova ativa diferencial que requer o uso de um terminal de 50 ohms.
 - Define a atenuação da ponta de prova da origem selecionada como 10:1.
 - Define o nível do disparo (no canal da origem selecionada) como 300 mV.
 - Liga a rejeição do ruído do disparo.
 - Desliga Decodificação Serial.
 - Define o tipo de disparo como FlexRay.

Disparo FlexRay

Para configurar o osciloscópio para capturar um sinal FlexRay, consulte "Configuração para sinais FlexRay" na página 375.

Depois de configurar o osciloscópio para capturar um sinal FlexRay, é possível configurar disparos em frames (see página 377), erros (see página 378) ou eventos (see página 379).

NOTA

Para exibir a decodificação serial do FlexRay, consulte "Decodificação serial FlexRay" na página 379.

Disparo em frames FlexRay

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o barramento serial (Serial 1 ou Serial 2) em que os sinais do FlexRay estão sendo decodificados.



- **3** Pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar **Frame**.
- **4** Pressione a softkey **Frames** para abrir o menu Disparo de Frame FlexRay.



- **5** Pressione a softkey **ID do frame** e use o controle Entry para o valor de ID do frame ID de **Todos** ou 1 a 2047.
- **6** Pressione a softkey **Tipo de Frame** para selecionar o tipo de frame:
 - Todos os frames
 - Frames iniciais
 - Frame NULOS
 - Frames de sincronismo
 - Frames Normais
 - Frames não iniciais
 - Frames NÃO NULOS
 - · Frames de não sincronismo
- 7 Pressione a softkey Cyc Ct Bas e use o controle Entry para selecionar o fator de repetição de contagem de ciclos (2, 4, 8, 16, 32 ou 64 ou Todos).

8 Pressione a softkey Cyc Ct Bas e use o controle Entry para selecionar o fator-base de contagem de ciclos de 0 até o fator Cyc Ct Bas menos 1.

Por exemplo, com um fator-base de 1 e um fator de repetição de 16, o osciloscópio só dispara nos ciclos 1, 17, 33, 49 e 65.

Para disparar em um ciclo particular, defina o fator Repetição de Ciclo como 64 e use o fator-base do ciclo para escolher um ciclo.

Para disparar todos (quaisquer) ciclos, defina o fator Repetição de Ciclo como Todos. O osciloscópio disparará em todos os ciclos.

NOTA

Como frames FlexRay podem ocorrer com pouca frequência, pode ser útil pressionar a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento, depois pressione a softkey Modo para definir o modo de disparo de **Auto** como **Normal**. Isso impede que o osciloscópio dispare automaticamente enguanto aguarda uma combinação específica de frame e ciclo.

Disparo em caso de erros de FlexRay

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o barramento serial (Serial 1 ou Serial 2) em que os sinais do FlexRay estão sendo decodificados.
- **3** Pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Erro.



- **4** Pressione a softkey **Erros**; em seguida, selecione o tipo de erro:
 - Todos os erros
 - Cabeçalho de Erro CRC erro de verificação de redundância cíclica no cabeçalho.
 - Frame de erro CRC erro de verificação de redundância cíclica no frame.

NOTA

Como erros de FlexRay ocorrem com pouca frequência, pode ser útil ajustar o osciloscópio, para tal, pressione a softkey [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento, depois pressione a softkey Modo para definir o modo de disparo de Auto como Normal. Isso impede que o osciloscópio dispare automaticamente enquanto aguarda a ocorrência de um erro. Pode ser necessário ajustar a espera de disparo para ver um determinado erro quando há vários erros.

Disparo em caso de eventos de FlexRay

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o barramento serial (Serial 1 ou Serial 2) em que os sinais do FlexRay estão sendo decodificados.
- 3 Pressione a softkey Disparo; em seguida, gire o controle Entry para selecionar Evento.



- 4 Pressione a softkey **Evento**; em seguida, selecione o tipo de evento:
 - Despertar
 - **TSS** Sequência de Início de Transmissão.
 - **BSS** Sequência de ByteStart.
 - **FES/DTS** Frame Final ou Sequência de Rastro Dinâmica.
- 5 Pressione Conf. Auto para Evento.

Isso automaticamente define as configurações do osciloscópio (como mostrado na exibição) para o disparo de evento selecionado.

Decodificação serial FlexRay

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais FlexRay, consulte "Configuração para sinais FlexRay" na página 375.

NOTA

Para a configuração de disparos FlexRay, consulte "Disparo FlexRay" na página 376.

Para configurar a decodificação serial FlexRay:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- 3 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Executar/Parar para adquirir e decodificar dados.

Você pode usar a janela **Zoom** horizontal para navegação mais fácil dos dados adquiridos.

Veja também

- · "Interpretação da decodificação FlexRay" na página 381
- "Totalizador FlexRay" na página 381
- · "Interpretação dos dados de listagem FlexRay" na página 382
- "Pesquisar por dados FlexRay na listagem" na página 383





- Tipo de frame (NORM, SYNC, SUP, NULL em azul).
- · ID do frame (dígitos decimais em amarelo).
- Comprimento da carga (número decimal de palavras em verde).
- CRC de cabeçalho (dígitos hexadecimais em azul; mensagem de erro de CRC em vermelho se for inválido).
- · Número do ciclo (dígitos decimais em amarelo).
- · Bytes de dados (dígitos hexadecimais na cor branca).
- CRC de frame (dígitos hexadecimais em azul; mensagem de erro de CRC em vermelho se for inválido).
- Erros de codificação/frame (símbolo do erro em vermelho específico).

Totalizador FlexRay

O totalizador FlexRay consiste de contadores que oferecem uma medição direta da qualidade e da eficiência do barramento. O totalizador aparece na tela quando a decodificação FlexRay estiver ligada no menu Decodificação Serial.



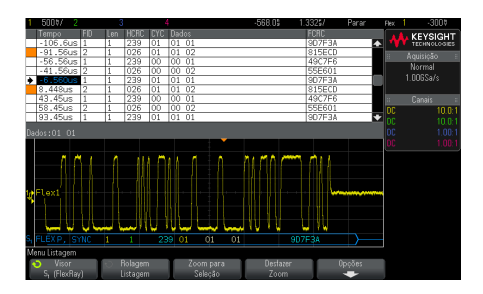
- O contador FRAMES fornece uma contagem em tempo real de todos os frames capturados.
- O contador NULL fornece a quantidade e porcentagem de frames nulos.
- O contador SYNC fornece a quantidade e a porcentagem de frames sincronizados.

O totalizador é executado, contando frames e calculando porcentagens, mesmo quando o osciloscópio está parado (sem adquirir dados).

Quando uma condição de estouro ocorre, o contador exibe OVERFLOW.

Os contadores podem ser zerados pressionando-se a softkey **Reiniciar Contadores FlexRay** .

Interpretação dos dados de listagem FlexRay



Além da coluna padrão de Tempo, a listagem FlexRay contém estas colunas:

FID – ID do frame.

- Tam tamanho de carga útil.
- · HCRC CRC de cabeçalho.
- CYC número do ciclo.
- Dados.
- FCRC CRC de frame.
- Os frames com erros são exibidos em vermelho.

Pesquisar por dados FlexRay na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados FlexRay na listagem. Use a tecla [Navigate] Navegar e os controles para navegar pelas linhas marcadas.

- 1 Com FlexRay selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisar, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o barramento serial (Serial 1 ou Serial 2) em que os sinais do FlexRay estão sendo decodificados.
- 3 No menu Pesquisar, pressione **Pesquisar por**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - ID do frame Localiza frames com o ID especificado. Pressione a softkey ID do Frame para selecionar o ID.
 - Número do ciclo (+ ID do Frame) Localiza frames com o número do ciclo e ID especificados. Pressione a softkey ID do Frame para selecionar o ID. Pressione a softkey Número do ciclo para selecionar o número.
 - Dados (+ ID do Frame + Número do ciclo) Localiza frames com os dados especificados, número do ciclo e ID do frame. Pressione a softkey ID do frame para selecionar o ID. Pressione a softkey Número do ciclo para selecionar o número. Pressione a softkey **Dados** para abrir o menu onde você pode inserir os valores de dados.
 - Cabeçalho de Erro CRC Localiza erros de verificação de redundância cíclica em cabeçalhos.
 - Frame de erro CRC Localiza erros de verificação de redundância cíclica em frames.
 - **Erros** localiza todos os erros.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 130.

Para obter mais informações sobre o uso da tecla [Navigate] Navegar e dos controles, consulte "Navegar na base de tempo" na página 62.

25 Disparo I2C/SPI e decodificação serial

Configuração para sinais I2C / 385 Disparo I2C / 386 Decodificação Serial de I2C / 390 Configuração para sinais SPI / 394 Disparo SPI / 398 Decodificação serial de SPI / 400

A opção de disparo e de decodificação serial I2C/SPI é habilitada por licença.

NOTA

Apenas um barramento serial SPI pode ser decodificado por vez.

Configuração para sinais I2C

A configuração dos sinais I²C (barramento entre CIs) consiste na conexão do osciloscópio à linha de dados seriais (SDA) e à linha de clock serial (SCL), especificando em seguida os níveis de tensão limite de sinal de entrada.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I²C, use a softkey **Sinais** que aparece no menu Decodificação Serial:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].



- 3 Pressione a softkey Serial, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey **Sinais**; em seguida, selecione o tipo de disparo **I2C**.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais I²C.



- **6** Para os sinais SCL (clock serial) e SDA (dados seriais):
 - a Conecte um canal do osciloscópio ao sinal do dispositivo em teste.
 - **b** Pressione a softkey **SCL** ou a softkey **SDA**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal do sinal.
 - c Pressione a softkey **Limite** correspondente; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal.

O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

Os dados precisam estar estáveis durante todo o ciclo de clock alto, ou eles serão interpretados como uma condição para iniciar ou parar (transição de dados enquanto o clock está alto).

Os rótulos de SCL e SDA para os canais de origem são definidos automaticamente.

Disparo I2C

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I2C, consulte "Configuração" para sinais I2C" na página 385.

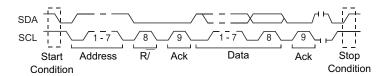
Depois que o osciloscópio for configurado para capturar sinais I2C, você pode disparar em uma condição de parar/iniciar, em reinício, falta de reconhecimento, leitura de dados EEPROM ou em um frame de leitura/gravação com um endereço de dispositivo e valores de dados específicos.

1 Pressione [Trigger] Disparo; em seguida, selecione o tipo de disparo I2C.

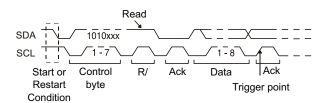
- 2 Pressione [Trigger] Disparo.
- **3** No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais I²C estão sendo decodificados.



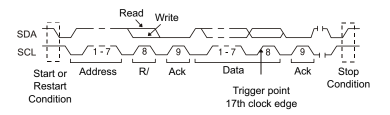
- **4** Pressione a softkey **Disparo:**; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - Condição inicial O osciloscópio dispara quando a transição dos dados SDA é
 de alto para baixo enquanto o clock SCL está alto. Para fins de disparo,
 incluindo disparos de frame, um reinício é tratado como uma condição de
 início.
 - Condição final O osciloscópio dispara quando a transição dos dados (SDA) é de baixo para alto enquanto o clock SCL está alto.



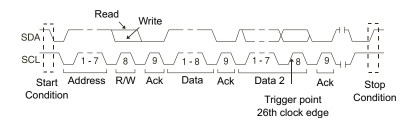
- **Sem reconhecimento** o osciloscópio dispara quando os dados SDA estão altos durante qualquer bit de clock de Ack SCL.
- Endereço sem recon— O osciloscópio dispara quando o reconhecimento do campo do endereço selecionado for falso. O bit de R/W (leitura/gravação) é ignorado.
- **Reiniciar** O osciloscópio dispara quando outra condição inicial ocorre antes de um condição final.
- Leitura de dados da EEPROM O disparo procura o valor de byte de controle EEPROM 1010xxx na linha SDA, seguido por um bit de leitura e o bit Ack. Em seguida, o disparo procura o valor dos dados e o qualificador definidos pela softkey **Dados** e softkey **O dado é**. Quando este evento ocorre, o osciloscópio dispara na borda do clock para o bit Ack depois do byte de dados. Este byte de dados não precisa ocorrer diretamente depois do byte de controle.



Frame (Start: Addr7: Read: Ack: Data) ou Frame (Start: Addr7: Write: Ack: Data) — O osciloscópio dispara em um frame de leitura ou gravação em modo de endereçamento de 7 bits na 17ª borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem. Para fins de disparo, um reinício é tratado como uma condição de início.



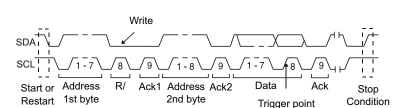
Frame (Start: Addr7: Read: Ack: Data: Ack: Data2) ou Frame (Start: Addr7: Write: Ack: Data: Ack: Data2)— O osciloscópio dispara em um frame de leitura ou gravação em modo de endereçamento de 7 bits na 26ª borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem. Para fins de disparo, um reinício é tratado como uma condição de início.



Gravação de 10 bits — O osciloscópio dispara em um frame de gravação de 10 bits na 26ª borda do clock se todos os bits do padrão coincidirem. O frame está no formato:

Frame (Start: Address byte 1: Write: Address byte 2: Ack: Data)

26th clock edge



Para fins de disparo, um reinício é tratado como uma condição de início.

5 Se você tiver definido o osciloscópio para disparar em uma condição de leitura de dados da EEPROM:

Pressione a softkey $\mathbf{0}$ dado $\mathbf{\acute{e}}$ para configurar o osciloscópio para disparar quando o dado for = (igual a), \neq (diferente de), < (menor que), or > (maior que) o valor de dados definido na softkey \mathbf{Dados} .

O osciloscópio dispara na borda do clock para o bit Ack depois que o evento de disparo for encontrado. Este byte de dados não precisa ocorrer diretamente depois do byte de controle. O osciloscópio irá disparar em qualquer byte de dados que atenda ao critério definido pelas softkeys **O dado é** e **Dados** durante uma leitura de endereço atual ou leitura aleatória ou um ciclo de leitura sequencial.

- **6** Se você tiver definido o osciloscópio para disparar em uma condição de frame de leitura ou gravação de endereço de 7 bits ou em uma condição de frame de gravação de 10 bits.
 - **a** Pressione a softkey **Endereço** e gire o controle Entry para selecionar o endereço de dispositivo de 7 ou 10 bits.

Você pode escolher em uma faixa de endereços de 0x00 a 0x7F (7 bits) ou 0x3FF (10 bits) hexadecimal. Ao disparar em um frame de leitura/gravação, o osciloscópio dispara depois que os eventos de início, endereçamento, leitura/gravação, reconhecimento e dados ocorrerem.

Se irrelevante for selecionado (0xXX ou 0xXXX) para o endereço, ele será ignorado. O disparo sempre ocorrerá na 17ª borda do clock para o endereçamento de 7 bits ou na 26ª para endereçamento de 10 bits.

b Pressione a softkey de valor **Dados** e gire o controle Entry para selecionar o padrão de dados de 8 bits sobre o qual disparar.

Condition

Você pode selecionar um valor de dado na faixa de 0x00 a 0xFF (hexadecimal). O osciloscópio dispara depois que os eventos de início, leitura/gravação, endereçamento, reconhecimento e dados ocorrerem.

Se irrelevante (0xXX) for selecionado para os dados, os dados serão ignorados. O disparo sempre ocorrerá na 17ª borda do clock para o endereçamento de 7 bits ou na 26ª para endereçamento de 10 bits.

c Se for selecionado um disparo de três bytes, pressione a softkey de valor **Dados2** e gire o controle Entry para selecionar o padrão de dados de 8 bits sobre o qual disparar.

NOTA

Para exibir a decodificação serial de I2C, consulte "Decodificação Serial de I2C" na página 390.

Decodificação Serial de I2C

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I2C, consulte "Configuração" para sinais I2C" na página 385.

NOTA

Para a configuração de disparos I2C, consulte "Disparo I2C" na página 386.

Para configurar a decodificação serial de I2C:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Escolha um tamanho de endereço de 7 ou 8 bits. Use tamanho de endereço de 8 bits para incluir o bit R/W como parte do valor do endereco, ou escolha tamanho de endereço de 7 bits para excluir o bit R/W do valor do endereço.
- 3 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.

4 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla **[Run/Stop] Iniciar/Parar** para adquirir e decodificar os dados.

NOTA

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal I2C talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados adquiridos.

Veja também

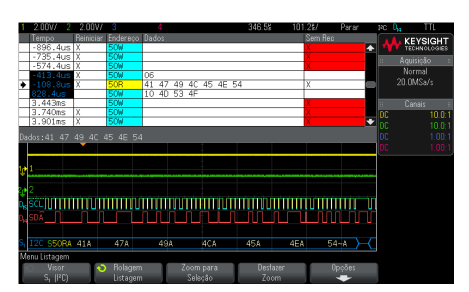
- "Interpretação da decodificação I2C" na página 391
- "Interpretação dos dados de listagem I2C" na página 393
- "Pesquisar por dados I2C na Listagem" na página 393

Interpretação da decodificação I2C



- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso.

- Nos dados hexadecimais decodificados:
 - Os valores de endereço aparecem no início de um frame.
 - Endereços de escrita aparecem em azul claro, junto com o caractere "W".
 - Endereços de leitura aparecem em amarelo, junto com o caractere "R".
 - Endereços de reinício aparecem em verde, junto com o caractere "S".
 - Os valores de dados aparecem em branco.
 - "A" indica Ack (baixo), "~A" indica No Ack (alto).
 - O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaco suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.
- · Pontos vermelhos na linha de decodificação indicam que mais dados podem ser exibidos. Role ou expanda a escala horizontal para ver os dados.
- Os valores de barramento com nome (subamostrados ou indeterminados) aparecem na cor rosa.
- Valores de barramento desconhecidos (não definidos ou condições de erro) aparecem em vermelho.



Interpretação dos dados de listagem I2C

Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem I2C contém estas colunas:

- Reinício indicada com um "X".
- Endereço colorido em azul para gravações e em amarelo para leituras.
- Dados bytes de dados.
- · Sem Rec indicada por um "X", com destaque em vermelho em caso de erro.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados I2C na Listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados I2C na Listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com I2C selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais I2C estão sendo decodificados.

- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - **Sem reconhecimento** encontra quando quando os dados SDA estão em alto durante qualquer bit de clock de Ack SCL.
 - **Endereço sem recon** acha quando o reconhecimento do campo do endereço selecionado é falso. O bit de R/W (leitura/gravação) é ignorado.
 - **Reiniciar** acha guando uma outra condição para iniciar ocorre antes de uma condição para parar.
 - **Leitura de dados da EEPROM** acha o valor de byte de controle da EEPROM 1010xxx na linha SDA, seguido por um bit de leitura e um bit de Ack. Em seguida, procura o valor dos dados e o qualificador definidos pela softkey O dado é e pela softkey Dados.
 - Frame(Start:Address7:Read:Ack:Data) acha um frame de leitura na 17ª borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem.
 - Frame(Start:Address7:Write:Ack:Data) acha um frame de gravação na 17ª borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem.
 - Frame(Start:Address7:Read:Ack:Data:Ack:Data2) acha um frame de leitura na 26ª borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem.
 - Frame(Start:Address7:Write:Ack:Data:Ack:Data2) acha um frame de gravação na 26ª borda do clock se todos os bits no padrão coincidirem.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 130.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 62.

Configuração para sinais SPI

A configuração de sinais da Interface de Periférico Serial (SPI) consiste na conexão do osciloscópio a um sinal de clock, dados MOSI, dados MISO e frame, seguida da configuração do nível de tensão limite para cada canal de entrada, concluindo com a especificação de quaisquer outros parâmetros de sinal.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais SPI, use a softkey Sinais que aparece no menu Decodificação Serial:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].

- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey **Modo**; em seguida, selecione o tipo de disparo **SPI**.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais SPI.



6 Pressione a softkey Clock para abrir o menu Clock SPI.



No menu Clock SPI:

- **a** Pressione a softkey **Clock**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal conectado à linha de clock serial SPI.
 - O nome CLK para o canal de origem é configurado automaticamente.
- **b** Pressione a softkey **Limite**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal de clock.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- c Pressione a softkey inclinação (♣ 🕇) para selecionar a transição positiva ou a transição negativa para a fonte de clock selecionada.
 - Isso determina qual borda de clock o osciloscópio vai usar para apresentar os dados seriais. Quando **Exibir Informação** for habilitado, o gráfico muda para exibir o estado atual do sinal de clock.
- 7 Pressione a softkey **MOSI** para abrir o menu Saída Principal Entrada Secundária SPI.



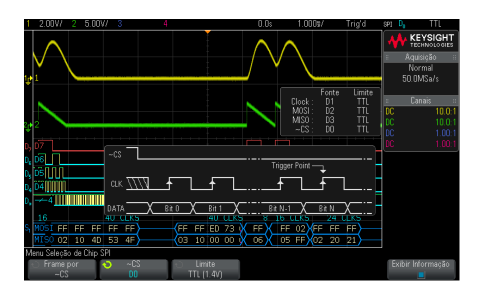
No menu Saída Principal Entrada Secundária SPI:

- a Pressione a softkey **Dados MOSI**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal que está conectado a uma linha de dados seriais SPI (se o canal selecionado estiver desligado, ligue-o).
 - O rótulo MOSI para o canal de origem é configurado automaticamente.
- **b** Pressione a softkey **Limite**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal MOSI.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- 8 (Opcional) Pressione a softkey MISO para abrir o menu Saída Principal Entrada Secundária SPI.



No menu Entrada Principal Saída Secundária SPI:

- a Pressione a softkey **Dados MISO**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal que está conectado a uma segunda linha de dados seriais SPI (se o canal selecionado estiver desligado, ligue-o).
 - O rótulo MISO para o canal de origem é configurado automaticamente.
- **b** Pressione a softkey **Limite**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal MISO.
 - O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.
- **9** Pressione a softkey **CS** para abrir o menu Seleção de Chip SPI.



No menu Seleção de Chip SPI:

- a Pressione a softkey Frame por para selecionar um sinal de frame que o osciloscópio vai usar para determinar qual borda de clock é a primeira borda de clock do fluxo serial.
 - Você pode configurar o osciloscópio para disparar durante uma seleção de chip em alto (CS), uma seleção de chip em baixo $(\sim CS)$ ou após um Limite de Tempo durante o qual o sinal de clock tenha ficado ocioso.
 - Se o sinal de framing estiver definido como **CS** (ou **~CS**), a primeira borda de clock conforme definido, positiva ou negativa, vista depois que o sinal **CS** (ou **~CS**) passar de baixo para alto (ou de alto para baixo) será o primeiro clock no fluxo serial.
 - Seleção de Chip Pressione a softkey CS ou ~CS; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o canal que está conectado à linha de frame SPI. O rótulo (~CS ou CS) do canal de origem é configurado automaticamente. O padrão de dados e a transição do clock devem ocorrer durante o tempo em que o sinal de framing é válido. O sinal de framing deve ser válido para todo o padrão de dados.
 - Se o sinal de framing estiver definido como Limite de tempo, o osciloscópio irá gerar seu próprio sinal de framing interno depois de enxergar inatividade na linha de clock serial.

Limite de Tempo do Clock – Selecione **Limite de Tempo do Clock** na softkey Frame por e, em seguida, selecione a softkey Limite de tempo para configurar o tempo mínimo que o sinal de Clock deve permanecer ocioso (não em transição) antes que o osciloscópio procure pelo padrão de dados no qual irá disparar.

O valor de tempo limite pode ser configurado entre 100 ns e 10 s.

Ao pressionar a softkey Frame por, o gráfico Exibir Informação muda para mostrar a seleção de tempo limite ou o estado atual do sinal de seleção de chip.

b Pressione a softkey **Limite**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal de seleção de chip.

O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

Quando Exibir Informação for habilitado, informações sobre as fontes de sinal selecionadas e seus níveis de tensão limite, assim como um diagrama de forma de onda, serão exibidos na tela.

Disparo SPI

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais SPI, consulte "Configuração" para sinais SPI" na página 394.

Depois de configurar o osciloscópio para capturar sinais SPI, é possível disparar em um padrão de dados que ocorra no início de um frame. A string de dados seriais pode ser especificada para ter de 4 a 32 bits de comprimento.

Ao selecionar o tipo de disparo SPI e habilitar Exibir Informação, um gráfico será exibido mostrando o estado atual do sinal de frame, da inclinação do clock, do número de bits de dados e dos valores desses bits.

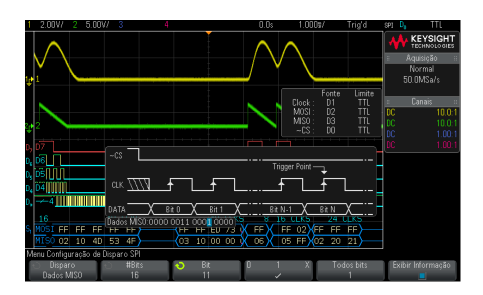
- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais SPI estão sendo decodificados.



3 Pressione a softkey **Conf disparo** para abrir o menu Configuração de Disparo SPI.



- **4** Pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a condição de disparo:
 - Dados de Saída Principal, Entrada Secundária (MOSI) para disparar no sinal de dados MOSI.
 - Dados de Entrada Principal, Saída Secundária (MISO) para disparar no sinal de dados MISO.
- **5** Pressione a softkey **#Bits** e gire o controle Entry para configurar o número de bits (**#Bits**) na string de dados seriais.
 - O número de bits na string pode ser definido em qualquer ponto entre 4 e 64 bits. Os valores de dados para a string serial são exibidos na string MOSI/MISO Data na área de forma de onda.
- 6 Para cada bit na string MOSI/MISO Data:
 - **a** Pressione a softkey **Bit**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o local do bit:
 - Conforme o controle Entry é girado, o bit é destacado na string Data exibida na área de forma de onda.
 - Pressione a softkey 0 1 X para definir o bit selecionado na softkey Bit como 0 (baixo), 1 (alto) ou X (irrelevante).



A softkey **Todos bits** definirá todos os bits na string de dados com o valor da softkey 01 X.

NOTA

Para informações sobre a decodificação SPI, consulte "Decodificação serial de SPI" na página 400.

Decodificação serial de SPI

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais SPI, consulte "Configuração" para sinais SPI" na página 394.

NOTA

Para a configuração de disparos SPI, consulte "Disparo SPI" na página 398.

Para configurar a decodificação serial de SPI:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Pressione a softkey **TamPalavr**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o número de bits em uma palavra.
- **3** Pressione a softkey **Seq.bits**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a sequência de bits, o bit mais significativo primeiro (MSB) ou o bit menos significativo primeiro (LSB), usada durante a exibição de dados na forma de onda de decodificação serial e na Listagem.
- 4 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- **5** Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

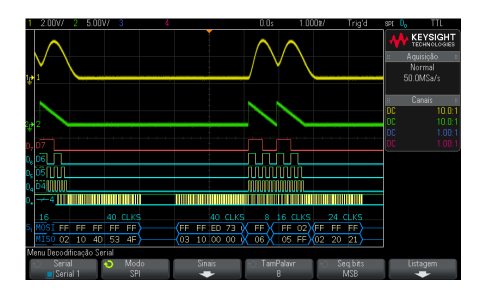
Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal SPI talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados adquiridos.

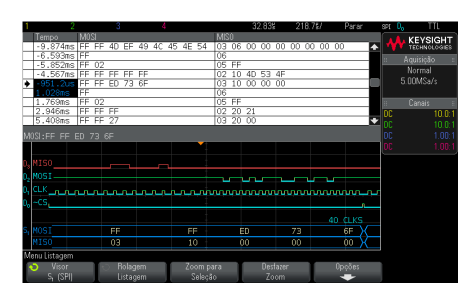
Veja também

- "Interpretação da decodificação SPI" na página 402
- · "Interpretação dos dados de listagem SPI" na página 403
- "Pesquisar por dados SPI na listagem" na página 403

Interpretação da decodificação SPI



- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso.
- A quantidade de clocks em um frame aparece em azul claro acima do frama, à direita.
- Os valores de dados hexadecimais decodificados aparecem em branco.
- O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.
- Pontos vermelhos na linha de decodificação indicam que há dados que não estão sendo exibidos. Role ou expanda a escala horizontal para exibir as informações.
- Os valores de barramento com nome (subamostrados ou indeterminados) aparecem na cor rosa.
- Valores de barramento desconhecidos (não definidos ou condições de erro) aparecem em vermelho.



Interpretação dos dados de listagem SPI

Além da coluna padrão de Tempo, a listagem SPI contém estas colunas:

· Dados – bytes de dados (MOSI e MISO).

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados SPI na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados SPI na listagem. A tecla e os controles **[Navigate] Navegar** podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com SPI selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais SPI estão sendo decodificados.
- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - Dados de Saída Principal, Entrada Secundária (MOSI) para pesquisar dados MOSI.
 - Dados Entrada Principal, Saída Secundária (MISO) para pesquisar dados MISO.

- 4 Pressione a softkey Bits para abrir o menu Pesquisa Bits SPI.
- 5 No menu Pesquisa Bits SPI, use a softkey **Palavras** para especificar a quantidade de palavras no valor de dados; em seguida, use as softkeys restantes para inserir os valores de dígitos hexadecimais.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 130.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 62.

26 Disparo I2S e decodificação serial

Configuração para sinais I2S / 405 Disparo I2S / 408 Decodificação serial I2S / 411

A opção de disparo I2S e decodificação serial é habilitada por licença.

NOTA

Apenas um barramento serial I2S pode ser decodificado por vez.

Configuração para sinais I2S

A configuração de sinais I²S (Integrated Interchip Sound – Barramento de som entre CIs) consiste na conexão do osciloscópio com as linhas de clock serial, seleção de palavra e dados seriais, seguida pela especificação dos níveis de tensão de limite do sinal de entrada.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I2S:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey Modo; em seguida, selecione o tipo de disparo I2S.



5 Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais I²S.



- 6 Para os sinais SCLK (clock serial), WS (seleção de palavra) e SDATA (dados seriais):
 - a Conecte um canal do osciloscópio ao sinal do dispositivo em teste.
 - **b** Pressione a softkey **SCLK**, **WS** ou **SDATA**; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar o canal do sinal
 - c Pressione a softkey **Limite** correspondente; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão limite do sinal.

Defina os níveis de limite para os sinais SCLK, WS e SDATA para o meio dos sinais.

O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

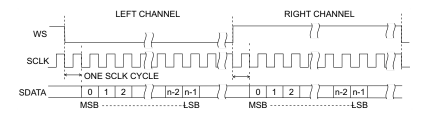
Os rótulos de SCLK, WS e SDATA para os canais de origem são definidos automaticamente.

- 7 Pressione a softkey 🚳 para retornar ao menu Decodificação Serial.
- 8 Pressione a softkey **Conf.Barr.** para abrir o menu Configuração de Barramento l²S e exibir um diagrama mostrando os sinais de WS, SCLK e SDATA para a configuração de barramento especificada no momento.

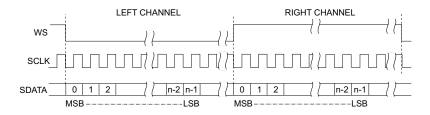


- **9** Pressione a softkey **TamPalayr**. Gire o controle Entry para corresponder o tamanho de palavra do transmissor do dispositivo em testes (de 4 a 32 bits).
- 10 Pressione a softkey **Receptor**. Gire o controle Entry para corresponder o tamanho de palavra do receptor do dispositivo em testes (de 4 a 32 bits).
- 11 Pressione a softkey Alinhamento; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o alinhamento desejado do sinal de dados (SDATA). O diagrama na tela muda conforme a sua seleção.

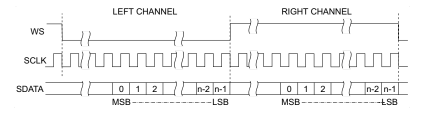
Alinhamento padrão – O MSB dos dados de cada amostra é enviado primeiro, o LSB é enviado por último. O MSB aparece na linha SDATA um clock de bit após a borda da transição WS.



Justificado à esquerda – A transmissão de dados (MSB primeiro) começa na borda da transição de WS (sem o atraso de um bit que o formato padrão emprega).

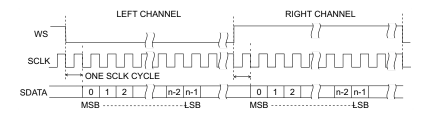


Justificado à direita – A transmissão de dados (MSB primeiro) é justificada à direita da transição de WS.

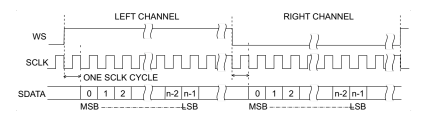


12 Pressione a softkey **Baixo WS**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar se Baixo WS indica dados de canal da esquerda ou da direita. O diagrama na tela muda conforme a sua seleção.

Baixo WS = Canal esquerdo – Os dados do canal esquerdo correspondem a WS=baixo; os dados do canal direito correspondem a WS=alto. WS Baixo=Esquerda é o WS padrão do osciloscópio



Baixo WS = Canal direito - Os dados do canal direito correspondem a WS=baixo; os dados do canal esquerdo correspondem a WS=alto.



13 Pressione a softkey Inclinação SCLK; em seguida, gire o controle Entry para selecionar a borda SCLK na qual os dados são controlados no dispositivo em testes: positiva ou negativa. O diagrama na tela muda conforme a sua seleção.

Disparo I2S

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I²S, consulte "Configuração" para sinais I2S" na página 405.

Após configurar o osciloscópio para capturar sinais I²S, você poderá disparar em um valor de dados.

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) em que os sinais do I2S estão sendo decodificados.



3 Pressione a softkey **Conf disparo** para abrir o menu Configuração de Disparo I²S.

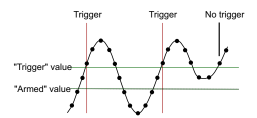


- 4 Pressione a softkey **Áudio**; em seguida, gire o controle Entry (entrada) para disparar em eventos do canal **Esquerdo**, eventos do canal **Direito** ou eventos que ocorrem em **Qualquer um** dos canais.
- **5** Pressione a softkey **Disparo** e escolha um qualificador:
 - Igual dispara na palavra de dados do canal de áudio selecionado quando essa for igual à especificada.
 - Diferente dispara em qualquer palavra exceto a palavra especificada.
 - **Menor que** dispara quando a palavra de dados do canal é menor do que o valor especificado.
 - Maior que dispara quando a palavra de dados do canal é maior do que o valor especificado.
 - No intervalo informe os valores superiores e inferiores para especificar o intervalo no qual disparar.
 - Fora do intervalo informe os valores superiores e inferiores para especificar o intervalo no qual não disparar.
 - Valor crescente dispara quando o valor do dado está aumentando com o tempo e o valor especificado é alcançado ou superado. Ajustar Disparo >= valor dos dados que deve ser alcançado. Ajustar Armado <= ao valor ao qual o dado deve cair antes que o circuito de disparo seja rearmado (pronto para disparar novamente). Essas configurações são feitas no menu atual quando Base é Decimal ou no submenu Bits, quando Base é Binária. O controle Armado reduz os disparos causados por ruídos.</p>

Esta condição de disparo é mais bem compreendida quando os dados digitais transferidos pelo barramento I2S são considerados em termos de representação de uma forma de onda analógica. A figura abaixo mostra um gráfico dos dados de amostra transmitidos através de um barramento I2S para um canal. Neste exemplo, o osciloscópio irá disparar nos dois pontos

mostrados aqui, já que há duas instâncias nas quais os dados aumentam a partir de um valor abaixo do (ou igual ao) valor para armar para um valor acima do (ou igual ao) valor especificado para disparar.

Se for selecionado um valor para armar igual ou superior ao valor para disparo, este será aumentado de forma a ser sempre maior que o valor para armar.



- Valor decrescente semelhante à descrição acima, exceto porque o disparo ocorre em um valor de palavra de dados decrescente, e o valor para armar é o valor até o qual os dados devem crescer para rearmar o disparo.
- 6 Pressione a softkey Base e selecione uma base de números para digitar valores de dados:
 - Binário (complemento de 2).

Quando Binário for selecionado, a softkey Bits aparecerá. Esta softkey abre o menu Bits I2S para entrada de valores de dados.

Quando o qualificador de disparo exigir um par de valores (como no caso de No intervalo, Fora do intervalo, Valor crescente ou Valor decrescente), a primeira softkey no menu Bits I2S permite selecionar qual valor do par.

No menu Bits I2S pressione a softkey **Bit** e gire o controle Entry para selecionar cada bit; em seguida, use a software 01 X para definir cada valor de bit como zero, um ou irrelevante. Use a softkey Todos bits para definir todos os bits no valor escolhido na softkey 01 X.

Decimal com sinal

Quando decimal for selecionado, as softkeys à direita permitirão a entrada de valores decimais com o controle Entry. Essas softkeys podem ser Dados, <, > ou Limite dependendo do qualificador de disparo selecionado.

Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal I2S talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a softkey [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento, depois pressione a softkey Modo para definir o modo de disparo de Auto como Normal.

NOTA

Para exibir a decodificação serial de I2S, consulte "Decodificação serial I2S" na página 411.

Decodificação serial I2S

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais I2S, consulte "Configuração para sinais I2S" na página 405.

NOTA

Para a configuração de disparos I2S, consulte "Disparo I2S" na página 408.

Para configurar a decodificação serial de I2S:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Pressione a softkey **Base** para selecionar a base numérica na qual serão exibidos os dados decodificados.
- 3 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- 4 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Executar/Parar para adquirir e decodificar dados.

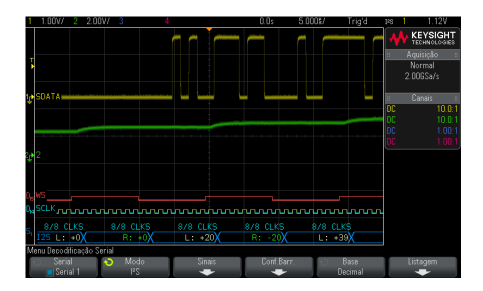
Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal I2S talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a softkey [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento , depois pressione a softkey Modo para definir o modo de disparo de Auto como Normal.

Você pode usar a janela **Zoom** horizontal para navegação mais fácil dos dados adquiridos.

Veja também

- "Interpretação da decodificação I2S" na página 412
- "Interpretação dos dados de listagem I2S" na página 413
- "Pesquisar por dados I2S na Listagem" na página 414

Interpretação da decodificação I2S

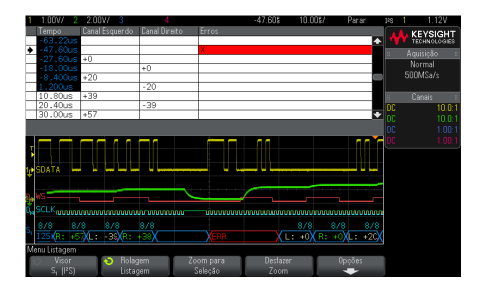


- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso.
- Nos dados decodificados:
 - Os valores do canal direito aparecem em verde, junto com os caracteres "L:"

- Os valores do canal esquerdo aparecem em branco, junto com os caracteres
 "L:"
- O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.
- Pontos vermelhos na linha de decodificação indicam que mais dados podem ser exibidos. Role ou expanda a escala horizontal para ver os dados.
- Os valores de barramento com nome (subamostrados ou indeterminados) aparecem na cor rosa.
- Valores de barramento desconhecidos (não definidos ou condições de erro) aparecem em vermelho.

Quando o tamanho da palavra do receptor é maior que o tamanho da palavra do transmissor, o decodificador preenche os bits menos significativos com zeros e o valor decodificado não coincide com o valor de disparo.

Interpretação dos dados de listagem I2S



Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem I2S contém estas colunas:

- Canal esquerdo exibe os dados do canal esquerdo.
- Canal direito exibe os dados do canal direito.
- Erros destacados em vermelho e marcados com um "X".

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados I2S na Listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados I2S na Listagem. Use a softkey [Navigate] Navegar e os controles para navegar pelas linhas marcadas.

- 1 Com I2S selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisar, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) em que os sinais do I2S estão sendo decodificados.
- 3 No menu Pesquisar, pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - = (Igual) acha a palavra de dados do canal de áudio guando for igual à palavra especificada.
 - != (Diferente) acha qualquer palavra exceto a palavra especificada.
 - (Menor que) acha quando a palavra de dados do canal é menor do que o valor especificado.
 - > (Maior que) acha guando a palavra de dados do canal é maior do que o valor especificado.
 - >> (Na Faixa) insira valor alto e baixo para especificar a faixa a ser encontrada.
 - <> (Fora da Faixa) insira valor alto e baixo para especificar faixa a não ser encontrada.
 - **Erros** localiza todos os erros.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 130.

Para obter mais informações sobre o uso da tecla [Navigate] Navegar e dos controles, consulte "Navegar na base de tempo" na página 62.

27 Análise e disparo serial MIL-STD-1553/ARINC 429

Configuração para sinais MIL-STD-1553 / 415 Disparo MIL-STD-1553 / 417 Decodificação serial MIL-STD-1553 / 418 Configuração para sinais ARINC 429 / 422 Disparo ARINC 429 / 424 Decodificação serial ARINC 429 / 425

A opção de disparo e decodificação serial MIL-STD-1553/ARINC 429 é habilitada por licença.

A solução de decodificação e disparo MIL-STD-1553 suporta a sinalização MIL-STD-1553 bifásica, usando disparo de limite duplo. A solução suporta a codificação de padrão 1553 Manchester II, taxa de dado de 1 Mb/s, comprimento de palavra de 20 bits.

Configuração para sinais MIL-STD-1553

A configuração para sinais MIL-STD-1553 consiste em conectar primeiro o osciloscópio a um sinal MIL-STD-1553 serial, usando uma ponta de prova ativa diferencial (a Keysight N2791A é recomendada), especificando a origem do sinal e os níveis de tensão limite de disparo superior e inferior.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais MIL-STD-1553:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].



- 3 Pressione a softkey Serial, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey **Modo**; em seguida, selecione o modo de decodificação MIL-STD-1553.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais MIL-STD-1553.



6 Pressione a softkey Fonte para selecionar o canal conectado à linha do sinal MIL-STD-1553.

O rótulo para o canal de origem MIL-STD-1553 é configurado automaticamente.

- 7 Pressione a softkey para retornar ao menu Decodificação Serial.
- 8 Pressione a softkey **Conf. Auto** para executar as seguintes ações:
 - Define o fator de atenuação da ponta de prova do canal de origem de entrada como 10:1.
 - Define os limites superior e inferior em um valor de tensão igual à divisão de ±1/3, com base na configuração V/div atual.
 - Desliga a rejeição do ruído do disparo.
 - Desliga Decodificação Serial.
 - Define o tipo de disparo como MIL-1553.
- 9 Se os limites superior e inferior não forem definidos corretamente pela Conf. **Auto**, pressione a softkey **Sinais** para retornar ao menu Sinais MIL-STD-1553. Em seguida:
 - Pressione a softkey **Limite alto**; depois, gire o controle Entry para definir o nível de tensão limite de disparo superior.
 - Pressione a softkey **Limite baixo**; depois, gire o controle Entry para definir o nível de tensão limite de disparo inferior.

Os níveis de tensão limite são usados na decodificação e se tornarão os níveis de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

Disparo MIL-STD-1553

Para configurar o osciloscópio para capturar um sinal MIL-STD-1553, consulte "Configuração para sinais MIL-STD-1553" na página 415.

Para configurar um disparo MIL-STD-1553:

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) em que o sinal MIL-STD-1553 está sendo decodificado.



- 3 Pressione a softkey **Disparo** em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - **Início de Palavra de Dados** dispara no início de uma palavra de Dados (no final de um pulso Sync Dados válido).
 - Fim de Palavra de Dados dispara no final da palavra de dados.
 - Início de Palavra de Comando/Status dispara no começo da palavra de comando/status (no final de um pulso Sync C/S válido).
 - Fim de Palavra de Comando/Status dispara no final da palavra de comando/status.
 - **Endereco de Terminal Remoto** dispara se o RTA da palavra de comando/status corresponder ao valor especificado.

Quando esta opção estiver selecionada, a softkey RTA fica disponível e permite selecionar o valor hexadecimal do Endereco de Terminal Remoto a ser acionado. Se você selecionar 0xXX (irrelevante), o osciloscópio vai disparar em qualquer RTA.

Endereço de Terminal Remoto + 11 Bits. – dispara se o RTA e os 11 bits restantes atenderem aos critérios especificados.

Quando esta opção for selecionada, estas softkeys ficarão disponíveis:

- A softkey **RTA** permite que você selecione o valor hexadecimal do Endereco de Terminal Remoto.
- A softkey **Tempo do Bit** permite selecionar a posição de tempo do bit.

- A softkey **01 X** permite definir o valor da posição de tempo do bit como 1, 0 ou X (irrelevante).
- Erro de Paridade dispara se o bit de paridade (ímpar) estiver incorreto para os dados na palavra.
- **Erro Sincr** dispara se um pulso Sync inválido for encontrado.
- Erro Manchester dispara se um erro de codificação Manchester for detectado.

Para informações sobre a decodificação MIL-STD-1553, consulte "Decodificação serial MIL-STD-1553" na página 418.

Decodificação serial MIL-STD-1553

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais MIL-STD-1553, consulte "Configuração para sinais MIL-STD-1553" na página 415.

NOTA

Para configuração de disparo MIL-STD-1553, consulte "Disparo MIL-STD-1553" na página 417.

Para configurar a decodificação serial MIL-STD-1553:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



- 2 Use a softkey Base para selecionar entre exibição hexadecimal ou binária dos dados decodificados.
 - A configuração base é usada para exibir o endereço de terminal remoto e os dados na linha decodificada e na listagem.
- 3 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.

4 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Executar/Parar para adquirir e decodificar dados.

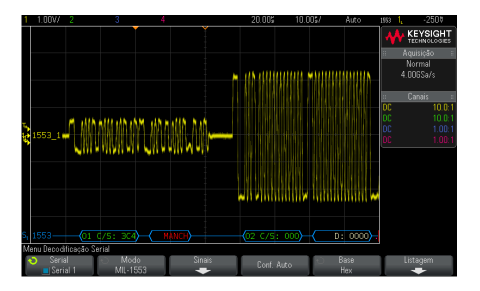
Você pode usar a janela **Zoom** horizontal para navegação mais fácil dos dados decodificados.

Veja também

- "Interpretando a decodificação MIL-STD-1553" na página 419
- "Interpretando os dados de listagem MIL-STD-1553" na página 420
- "Pesquisar por dados MIL-STD-1553 na listagem" na página 421

Interpretando a decodificação MIL-STD-1553

Para exibir as informações de decodificação serial, você deve pressionar [Run] Executar ou [Single] Único após a ativação da decodificação serial.

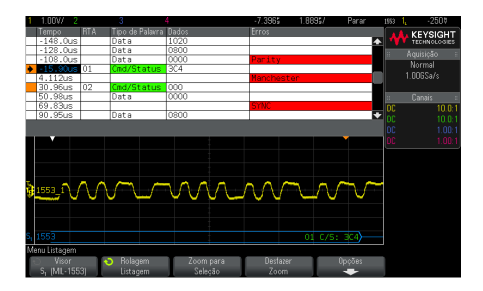


A exibição da decodificação MIL-STD-1553 segue o código de cores a seguir:

- Os dados decodificados Comando e Status são coloridos em verde, com o Endereço de Terminal Remoto (5 bits de dados) sendo exibido primeiro, e o texto "C/S:", seguido do valor dos 11 bits restantes da palavra Comando/Status.
- · Os dados decodificados de palavra de dados são coloridos em branco, precedido pelo texto "D:".

- · Comando/Status ou palavras de Dados com erro de paridade têm o texto de decodificação exibido em vermelho, ao invés de verde ou branco.
- Erros SYNC são exibidos com a palavra "SYNC" em sinais de maior e menor vermelhos.
- · Erros de codificação Manchester são exibidos com a palavra "MANCH" entre os sinais de maior e menor azuis (azul ao invés de vermelho porque um pulso Sync válido começou a palavra).

Interpretando os dados de listagem MIL-STD-1553



Além da coluna padrão de Tempo, a listagem MIL-STD-1553 contém estas colunas:

- RTA exibe o Endereço de Terminal Remoto das palavras de Comando/Status, nada para palavras de Dados.
- Tipo de palavra "Cmd/Status" para palavras de Comando/Status, "Dados" para palavras de Dados. Para palavras de Comando/Status, a cor de fundo é verde para corresponder à cor do texto de decodificação.
- Dados os 11 bits após o RTA para as palavras de Comando/Status ou os 16 bits de uma palavra de Dados.

• Erros – Erros de "Sincronismo", "Paridade" ou "Manchester", conforme o caso. A cor de fundo é vermelha para indicar um erro.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados MIL-STD-1553 na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados MIL-STD-1553 na listagem. Use a softkey [Navigate] Navegar e os controles para navegar pelas linhas marcadas.

- 1 Com MIL-STD-1553 selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisar, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) em que o sinal MIL-STD-1553 está sendo decodificado.
- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - Início de Palavra de Dados localiza o início de uma palavra de Dados (no final de um pulso Sync Dados válido).
 - Início de Palavra de Comando/Status localiza o início da palavra de Comando/Status (no final de um pulso Sync C/S válido).
 - Endereço de Terminal Remoto localiza a palavra de Comando/Status cujo RTA corresponde ao valor especificado. O valor é especificado em hexadecimal.

Quando esta opção estiver selecionada, a softkey RTA fica disponível e permite selecionar o valor hexadecimal do Endereço de Terminal Remoto a ser localizado.

Endereço de Terminal Remoto + 11 Bits. – localiza o RTA e os 11 bits restantes que correspondem aos critérios especificados.

Quando esta opção for selecionada, estas softkeys ficarão disponíveis:

- A softkey **RTA** permite que você selecione o valor hexadecimal do Endereco de Terminal Remoto.
- A softkey **Tempo do Bit** permite selecionar a posição de tempo do bit.
- A softkey **01 X** permite definir o valor da posição de tempo do bit como 1, 0 ou X (irrelevante).
- Erro de Paridade localiza bits de paridade (ímpar) que estão incorretos para os dados na palavra.

- Erro Sincr localiza pulsos de Sync inválidos.
- **Erro Manchester** localiza erros de codificação de Manchester.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 130.

Para obter mais informações sobre o uso da tecla [Navigate] Navegar e dos controles, consulte "Navegar na base de tempo" na página 62.

Configuração para sinais ARINC 429

A configuração consiste em conectar primeiro o osciloscópio a um sinal ARINC 429, usando uma ponta de prova ativa diferencial (a Keysight N2791A é recomendada) e depois usando o menu Sinais para especificar a origem do sinal, os níveis de tensão limite de disparo superior e inferior, a velocidade do sinal e o tipo de sinal.

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais ARINC 429:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar os rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- 3 Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey **Modo**; depois, selecione o modo de decodificação **ARINC 429.**
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais ARINC 429.



- **6** Pressione **Fonte**; em seguida, selecione o canal para o sinal ARINC 429. O rótulo para o canal de origem ARINC 429 é configurado automaticamente.
- 7 Pressione a softkey **Velocidade** para abrir o menu Velocidade ARINC 429.



- 8 Pressione a softkey Velocidade e especifique a velocidade da decodificação :
 - Alta 100 kb/s.
 - Baixa 12,5 kb/s.
 - Def. usuário se selecionada, pressione a softkey Baud Usuário e gire o controle Entry para especificar a velocidade.
- 9 Pressione a softkey Voltar/Subir para retornar ao menu Sinais ARINC 429.
- 10 Pressione a softkey Tipo de sinal e especifique o tipo de sinal da decodificação :
 - Linha A (não invertida).
 - Linha B (invertida).
 - Diferencial (A-B).
- **11** Pressione a softkey **Conf. Auto** para definir automaticamente essas opções de decodificação e disparo em sinais ARINC 429:
 - Limite de disparo alto: 3.0 V.
 - Limite de disparo baixo: -3.0 V.
 - Rejeição de ruído: Desativado.
 - Atenuação da ponta de prova: 10.0.
 - Escala vertical: 4 V/div.
 - Decodificação serial: Ativado.
 - Base: Hex
 - Formato de palavra: Rótulo/SDI/Dados/SSM.
 - Disparo: barramento serial ativo.
 - Modo de disparo: Início de palavra.
- 12 Se os limites superior e inferior não forem definidos corretamente por **Conf.**Auto:
 - Pressione a softkey Limite alto; em seguida, gire o controle Entry para definir o nível de tensão do limite de disparo alto.
 - Pressione a softkey Limite baixo; em seguida, gire o controle Entry para definir o nível de tensão do limite de disparo baixo.

Os níveis de tensão limite são usados na decodificação e se tornarão os níveis de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

Disparo ARINC 429

Para configurar o osciloscópio para capturar um sinal ARINC 429, consulte "Configuração para sinais ARINC 429" na página 422.

Depois de configurar o osciloscópio para capturar um sinal ARINC 429:

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) em que o sinal ARINC 429 está sendo decodificado.



- 3 Pressione a softkey **Disparo:** em seguida, gire o controle Entry (entrada) para selecionar a condição de disparo:
 - **Início de palavra** dispara no início de uma palavra.
 - Fim de palavra dispara no final de uma palavra.
 - **Rótulo** dispara no valor de rótulo especificado.
 - Rótulo + Bits dispara no rótulo e nos outros campos de palavra especificados.
 - Intervalo de Rótulos dispara em um rótulo seguindo um intervalo de mín/máx.
 - **Erro de Paridade** dispara em palavras com um erro de paridade.
 - **Erro de palavra** dispara em um erro de codificação intrapalavra.
 - **Erro de intervalo** dispara em um erro de intervalo interpalavra.
 - **Erro de palavra ou intervalo** dispara em um erro de palavra ou intervalo.
 - **Todos os erros** dispara em qualquer um dos erros acima.
 - Todos os bits (olho) dispara em qualquer bit, o que, por esse motivo, formará um diagrama de olho.

- **Todos os bits 0** dispara em qualquer bit com um valor de zero.
- **Todos os bits 1** dispara em qualquer bit com um valor de um.
- 4 Se você selecionar a condição Rótulo ou Rótulo + Bits, use a softkey Rótulo para especificar o valor do rótulo.
 - Os valores do rótulo são sempre exibidos em octal.
- 5 Se você selecionar a condição Rótulo + Bits, use a softkey Bits e o submenu para especificar os valores de bit:



Use a softkey **Definir** para selecionar SDI, Dados ou SSM. As seleções SDI ou SSM podem não estar disponíveis, dependendo da seleção de formato da palavra no menu Decodificação serial.

Use a softkey Bit para selecionar o bit a ser alterado.

Use a softkey **01 X** para definir o valor do bit.

Use a softkey **Todos bits** para definir todos os valores de bit como 0, 1 ou X.

6 Se você selecionar a condição Intervalo de Rótulos, use as softkeys Rótulo mín e Rótulo máx para especificar os finais do intervalo.

Novamente, os valores do rótulo são sempre exibidos em octal.

Use o modo **Zoom** para navegação mais fácil dos dados decodificados.

NOTA

Para exibir a decodificação serial ARINC 429, consulte "Decodificação serial ARINC 429" na página 425.

Decodificação serial ARINC 429

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais ARINC 429, consulte "Configuração para sinais ARINC 429" na página 422.

Para a configuração de disparos ARINC 429, consulte "Disparo ARINC 429" na página 424.

Para configurar a decodificação serial ARINC 429:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



2 No submenu acessado pela softkey **Configurações**, você pode usar a softkey Base para selecionar entre exibição hexadecimal ou binária dos dados decodificados.

A configuração base é usada para a exibição de dados na linha de decodificação e na listagem.

Os valores de rótulo são sempre exibidos em octal, e os valores SSM e SDI são sempre exibidos em binário.

- 3 Pressione a softkey Formato de palavra e especifique o formato de decodificação da palavra:
 - Rótulo/SDI/Dados/SSM:
 - Rótulo 8 bits.
 - SDI 2 bits.
 - Dados 19 bits.
 - SSM 2 bits.
 - Rótulo/Dados/SSM:
 - Rótulo 8 bits.
 - Dados 21 bits.
 - SSM 2 bits.
 - Rótulo/Dados:
 - Rótulo 8 bits.
 - Dados 23 bits.
- 4 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.

5 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Executar/Parar para adquirir e decodificar dados.

NOTA

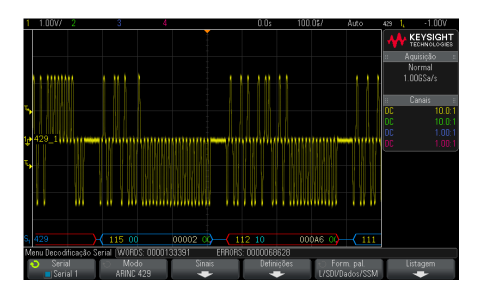
Se a configuração não produzir um disparo estável, o sinal ARINC 429 talvez seja tão lento que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a softkey [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento, depois pressione a softkey Modo para definir o modo de disparo de Auto como Normal.

Você pode usar a janela **Zoom** horizontal para navegação mais fácil dos dados decodificados.

Veja também

- "Interpretando a decodificação ARINC 429" na página 427
- "Totalizador ARINC 429" na página 428
- "Interpretando dados da listagem ARINC 429" na página 429
- "Pesquisar por dados ARINC 429 na listagem" na página 430

Interpretando a decodificação ARINC 429



Dependendo do formato de decodificação de palavra selecionado, a exibição da decodificação ARINC 429 seguirá o código de cores a seguir:

- · Quando o formato da decodificação é Rótulo/SDI/Dados/SSM:
 - Rótulo (amarelo) (8 bits) exibido em octal.
 - SDI (azul) (2 bits) exibido em binário.
 - Dados (branco, vermelho em caso de erro de paridade) (19 bits) exibido na base selecionada.
 - SSM (verde) (2 bits) exibido em binário.
- Quando o formato da decodificação é Rótulo/Dados/SSM:
 - Rótulo (amarelo) (8 bits) exibido em octal.
 - Dados (branco, vermelho em caso de erro de paridade) (21 bits) exibido na base selecionada.
 - SSM (verde) (2 bits) exibido em binário.
- · Quando o formato da decodificação é Rótulo/Dados:
 - Rótulo (amarelo) (8 bits) exibido em octal.
 - Dados (branco, vermelho em caso de erro de paridade) (23 bits) exibido na base selecionada.

Os bits de Rótulo são exibidos na mesma ordem em que são recebidos no cabo. Para os bits de Dados, SSM e SDI, os campos são exibidos na ordem recebida; entretanto, os bits nesses campos são exibidos na ordem inversa. Em outras palavras, os campos não-Rótulo são exibidos no formato de palavra ARINC 429, enquanto os bits desses campos têm a ordem de transferência oposta no cabo.

Totalizador ARINC 429

O totalizador ARINC 429 mede o total de palavras e erros ARINC 429.



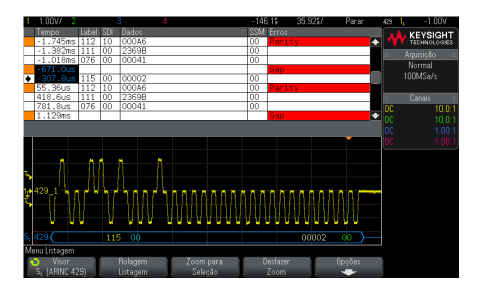
O totalizador está sempre em execução, contando palavras e erros, e é exibido sempre que a decodificação ARINC 429 é exibida. O totalizador conta mesmo quando o osciloscópio está parado (sem adquirir dados).

Pressionar a tecla [Run/Stop] Executar/Parar não afeta o totalizador.

Quando uma condição de estouro ocorre, o contador exibe **OVERFLOW**.

Os contadores podem ser zerados pressionando-se a softkey **Redefinir contadores** ARINC 429 (no menu Configurações de decodificação).

Interpretando dados da listagem ARINC 429



Além da coluna padrão de Tempo, a Listagem ARINC 429 contém estas colunas:

- Rótulo o valor do rótulo de 5 bits no formato octal.
- SDI os valores de bit (se incluídos no formato de decodificação de palavra).
- Dados o valor de dados em binário ou hexadecimal, dependendo da configuração base.
- SSM os valores de bit (se incluídos no formato de decodificação de palavra).
- Erros destacados em vermelho. Os erros podem ser Paridade, Palavra ou Intervalo.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados ARINC 429 na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados ARINC 429 na listagem. Use a softkey [Navigate] Navegar e os controles para navegar pelas linhas marcadas.

- 1 Com ARINC 429 selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisar, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) em que o sinal ARINC 429 está sendo decodificado.
- 3 Pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - **Rótulo** localiza o valor de rótulo especificado.
 - Os valores do rótulo são sempre exibidos em octal.
 - **Rótulo + Bits** localiza o rótulo e os outros campos de palavra especificados.
 - **Erro de Paridade** localiza palavras com um erro de paridade.
 - **Erro de palavra** localiza um erro de codificação intrapalavra.
 - **Erro de intervalo** localiza um erro de intervalo interpalavra.
 - **Erro de palavra ou intervalo** localiza um erro de palavra ou intervalo.
 - **Todos os erros** localiza qualquer um dos erros acima.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 130.

Para obter mais informações sobre o uso da tecla [Navigate] Navegar e dos controles, consulte "Navegar na base de tempo" na página 62.

28 Disparo UART/RS232 e decodificação serial

Configuração para sinais UART/RS232 / 431 Disparo UART/RS232 / 433 Decodificação serial UART/RS232 / 435

A opção de disparo e de decodificação serial UART/RS232 é habilitada por licença.

Configuração para sinais UART/RS232

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais UART/RS232:

- 1 Pressione [Label] Rótulo para ativar rótulos.
- 2 Pressione [Serial].
- **3** Pressione a softkey **Serial**, gire o controle Entry para selecionar o slot desejado (Serial 1 ou Serial 2) e pressione a softkey novamente para ativar a decodificação.
- 4 Pressione a softkey Modo; depois selecione o tipo de disparo UART/RS232.
- **5** Pressione a softkey **Sinais** para abrir o menu Sinais UART/RS232.





- **6** Para ambos os sinais, Rx e Tx:
 - a Conecte um canal do osciloscópio ao sinal do dispositivo em teste.
 - **b** Pressione a softkey **Rx** ou **Tx**; depois, gire o controle Entry para selecionar o canal para o sinal.
 - c Pressione a softkey **Limiar** correspondente; depois, gire o controle Entry para selecionar o nível de tensão de limiar do sinal.

O nível de tensão limite é usado na decodificação, e vai se tornar o nível de disparo quando o tipo de disparo for definido para o slot de decodificação serial selecionado.

Os rótulos RX e TX para os canais de origem são definidos automaticamente.

- 7 Pressione a tecla 🚳 Voltar/Subir para retornar ao menu Decodificação serial.
- 8 Pressione a softkey Conf.Barr. para abrir o menu Configuração de barramento UART/RS232.



Defina os parâmetros a seguir.

- a #Bits Define o número de bits nas palavras UART/RS232 de forma que corresponda ao seu dispositivo em teste (selecionável de 5 a 9 bits).
- **b** Paridade Escolha par, ímpar ou nenhuma, com base no dispositivo em teste.
- c Baud Pressione a softkey Taxa de baud, depois pressione a softkey Baud e selecione uma taxa de baud de forma que corresponda com o sinal no dispositivo em teste. Se a taxa de baud desejada não estiver listada, selecione Def. usuário na softkey Baud; depois, selecione a taxa de baud desejada usando a softkey Baud usuário.

A taxa de baud pode ser definida de 1,2 kb/s a 8,0000 Mb/s em incrementos de 100 b/s

- **d Polaridade** Selecione ocioso baixo ou ocioso alto de forma que corresponda ao estado do dispositivo em teste quando ele estiver ocioso. Para RS232, selecione ocioso baixo.
- **e Seq.bits** Selecione se o bit mais significativo (MSB) ou menos significativo (LSB) é apresentado após o bit inicial no sinal do dispositivo em teste. Para RS232, selecione LSB.

NOTA

Na exibição de decodificação serial, o bit mais significativo é sempre exibido à esquerda, independentemente da forma como Seq.bits está configurado.

Disparo UART/RS232

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais UART/RS-232, consulte "Configuração para sinais UART/RS232" na página 431.

Para disparar em um sinal UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter — Receptor/transmissor assíncrono universal), conecte o osciloscópio às linhas Rx e Tx e configure uma condição de disparo. O RS232 (Recommended Standard 232 — Padrão recomendado 232) é um exemplo de protocolo UART.

- 1 Pressione [Trigger] Disparo.
- 2 No menu Disparo, pressione a softkey **Disparo**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais UART/RS232 estão sendo decodificados.



3 Pressione a softkey **Conf disparo** para abrir o menu Configuração de Disparo UART/RS232.



- 4 Pressione a softkey Base para selecionar Hex ou ASCII como a base exibida na softkey Dados no menu Configuração de Disparo UART/RS232.
 - Observe que a configuração dessa softkey não afeta a base selecionada da exibição de decodificação.
- **5** Pressione a softkey **Disparo** e defina a condição de disparo desejada:
 - **Bit inicial Rx** O osciloscópio dispara guando um bit inicial ocorre na Rx.
 - Bit final Rx O osciloscópio dispara quando um bit de parada (final) ocorre na Rx. O disparo ocorrerá no primeiro bit de parada. Isso é feito automaticamente se o dispositivo sob teste usar 1, 1,5 ou 2 bits de parada. Não é necessário especificar o número de bits de parada usados pelo dispositivo sob teste.
 - **Dados Rx** Dispara em um byte de dados que você especificar. Use quando as palavras de dados do dispositivo sob teste tiverem de 5 a 8 bits de comprimento (nenhum nono bit (alerta)).
 - Rx 1:Dados Use guando as palavras de dados do dispositivo sob teste tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Dispara somente guando o nono bit (alerta) for 1. O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significativos (exclui o nono bit (alerta)).
 - Rx 0:Dados Use quando as palavras de dados do dispositivo sob teste tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Dispara somente quando o nono bit (alerta) for 0. O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significativos (exclui o nono bit (alerta)).
 - Rx X:Dados Use quando as palavras de dados do dispositivo sob teste tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Dispara em um byte de dados que você especificar, independente do valor do nono bit (alerta). O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significativos (exclui o nono bit (alerta)).
 - Seleções semelhantes estão disponíveis para Tx.
 - Rx ou Tx Erro de paridade Dispara em um erro de paridade baseado na paridade que você definiu no menu Configuração de Barramento.
- 6 Se escolher uma condição de disparo que inclua "Dados" na descrição (por exemplo: Dados Rx), pressione a softkey O dado é e escolha um qualificador de igualdade. As escolhas são igual a, diferente de, menor que ou maior que um valor de dados específico.
- 7 Use a softkey **Dados** para escolher o valor de dados para sua comparação de disparo. Isso funciona em conjunto com a softkey **0 dado é**.

- 8 Opcional: A softkey Rajada permite disparar no enésimo frame (1-4096) após um tempo ocioso que você especifica. Todas as condições de disparo devem ser atendidas para que ocorra o disparo.
- 9 Se Rajada for selecionado, um tempo ocioso (de 1 µs a 10 s) pode ser especificado para que o osciloscópio procure por uma condição de disparo apenas após o tempo ocioso ter decorrido. Pressione a softkey Ocioso e gire o controle Entry para definir um tempo de ociosidade.

NOTA

Se a configuração não produzir um disparo estável, os sinais UART/RS232 talvez sejam tão lentos que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para **Normal**.

NOTA

Para exibir a decodificação serial de UART/RS232, consulte "Decodificação serial UART/RS232" na página 435.

Decodificação serial UART/RS232

Para configurar o osciloscópio para capturar sinais UART/RS232, consulte "Configuração para sinais UART/RS232" na página 431.

NOTA

Para a configuração de disparos UART/RS232, consulte "Disparo UART/RS232" na página 433.

Para configurar a decodificação serial de UART/RS232:

1 Pressione [Serial] para exibir o menu Decodificação Serial.



2 Pressione Configurações.

3 No menu Configurações de UART/RS232, pressione a softkey Base para selecionar a base (hexadecimal, binária ou ASCII) na qual palavras decodificadas são exibidas.



- Quando palavras em ASCII são exibidas, o formato ASCII de 7 bits é usado. Os caracteres ASCII válidos estão entre 0x00 e 0x7F. Para exibir em ASCII é preciso selecionar pelo menos 7 bits na Configuração de Barramento. Se ASCII for selecionado e os dados excederem 0x7F, os dados serão exibidos em hexadecimal.
- Quando #Bits for definido como 9 no menu Configuração do Barramento UART/RS232, o nono bit (alerta) será exibido diretamente à esquerda do valor ASCII (que é derivado dos 8 bits mais baixos).
- 4 Opcional: Pressione a softkey Framing e selecione um valor. Na exibição da decodificação, o valor escolhido vai ser exibido em azul claro. No entanto, se um erro de paridade ocorrer, os dados vão ser exibidos em vermelho.
- 5 Se a linha de decodificação não aparecer na tela, pressione a tecla [Serial] para ativá-la.
- 6 Se o osciloscópio estiver parado, pressione a tecla [Run/Stop] Iniciar/Parar para adquirir e decodificar os dados.

NOTA

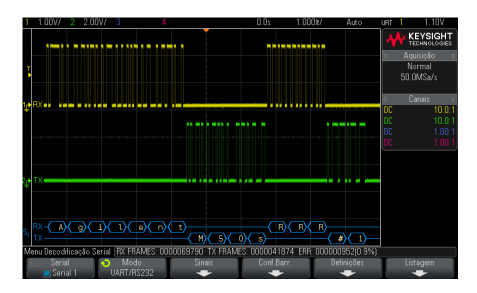
Se a configuração não produzir um disparo estável, os sinais UART/RS232 talvez sejam tão lentos que o osciloscópio entra em disparo automático. Pressione a tecla [Mode/Coupling] Modo/Acoplamento e pressione a softkey Modo para configurar o modo de disparo de Auto para Normal.

A janela de **Zoom** horizontal pode ser usada para uma navegação mais fácil entre os dados adquiridos.

Veja também

- "Interpretação da decodificação UART/RS232" na página 437
- "Totalizador UART/RS232" na página 438
- "Interpretação dos dados de listagem UART/RS232" na página 439
- "Pesquisar por dados UART/RS232 na listagem" na página 439





- Formas de onda angulares mostram um barramento ativo (dentro de um pacote/frame).
- Linhas azuis de nível médio mostram um barramento ocioso.
- Quando os formatos de 5-8 bits estão sendo usados, os dados decodificados são exibidos em branco (em binário, hexadecimal ou ASCII).
- Quando um formato de 9 bits está sendo usado, todas a palavras de dados são exibidas em verde, incluindo o nono bit. O nono bit é exibido na esquerda.
- Quando uma palavra de dados é selecionada para framing, ela é exibida em azul claro. Ao usar palavras de dados de 9 bits, o nono bit também será exibido em azul claro.
- O texto decodificado é truncado no final do frame associado quando não há espaço suficiente nos limites do frame.
- Barras verticais cor de rosa indicam que é necessário expandir a escala horizontal (e executar novamente) para ver a decodificação.
- Quando a configuração de escala horizontal não permitir a exibição de todos os dados decodificados disponíveis, pontos vermelhos aparecerão no barramento decodificado para marcar o local dos dados ocultos. Expanda a escala horizontal para permitir a exibição dos dados.

- · Um barramento desconhecido (indefinido) é mostrado em vermelho.
- Um erro de paridade faz com que a palavra de dados associada seja exibida em vermelho, incluindo os bits de dados 5-8 e o nono bit opcional.

Totalizador UART/RS232

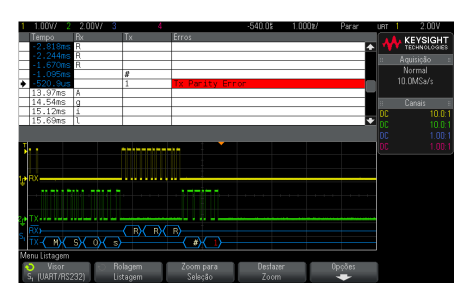
O totalizador UART/RS232 consiste de contadores que oferecem uma medição direta da qualidade e da eficiência do barramento. O totalizador aparece na tela quando a decodificação UART/RS232 estiver ligada no menu Decodificação Serial.



O totalizador está em execução, contando frames e calculando a porcentagem de frames de erro, mesmo quando o osciloscópio está parado (sem adquirir dados).

O contador ERR (erro) é um contador de frames Rx e Tx com erros de paridade. As contagens TX FRAMES e RX FRAMES incluem frames normais e frames com erros de paridade. Quando uma condição de estouro ocorre, o contador exibe **OVERFLOW**.

Os contadores podem ser zerados pressionando-se a softkey **Reiniciar UART Contadores** no menu Configurações de UART/RS232.



Interpretação dos dados de listagem UART/RS232

Além da coluna padrão de Tempo, a listagem UART/RS232 contém estas colunas:

- Rx dados recebidos.
- Tx dados transmitidos.
- Erros destacados em vermelho, Erro de Paridade ou Erro Desconhecido.

Os dados com nome são destacados em rosa. Quando isso acontecer, diminua a configuração de tempo/div horizontal e execute novamente.

Pesquisar por dados UART/RS232 na listagem

O recurso de pesquisa do osciloscópio permite pesquisar (e marcar) certos tipos de dados UART/RS232 na listagem. A tecla e os controles [Navigate] Navegar podem ser usados para navegar pelas linhas marcadas:

- 1 Com UART/RS232 selecionado como modo de decodificação serial, pressione [Search] Pesquisar.
- 2 No menu Pesquisa, pressione a softkey **Pesquisar**; em seguida, gire o controle Entry para selecionar o slot serial (Serial 1 ou Serial 2) no qual os sinais UART/RS232 estão sendo decodificados.

- 3 No menu Pesquisa, pressione **Pesquisar**; em seguida, escolha dentre estas opções:
 - **Dados Rx** Encontra um byte de dados que você especificar. Use quando as palavras de dados DUT tiverem de 5 a 8 bits de comprimento (sem nono bit (alerta)).
 - **Rx 1:Dados** Use quando as palavras de dados DUT tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Acha somente quando o nono bit (alerta) for 1. O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significantes (exclui o nono bit (alerta)).
 - **Rx 0:Dados** Use guando as palavras de dados DUT tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Acha somente guando o 9o. bit (alerta) for 0. O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significantes (exclui o nono bit (alerta)).
 - **Rx X:Dados** Use quando as palavras de dados DUT tiverem 9 bits de comprimento, incluindo o bit de alerta (o nono bit). Acha um byte de dados que você especificar, independente do valor do nono bit (alerta). O byte de dados especificado se aplica aos 8 bits menos significantes (exclui o nono bit (alerta)).
 - Seleções semelhantes estão disponíveis para Tx.
 - **Rx ou Tx Erro de paridade** Acha um erro de paridade baseado na paridade que você definiu no menu Configuração de Barramento.
 - **Todos os Erros de Rx ou Tx** Acha qualquer erro.

Para mais informações sobre a pesquisa de dados, consulte "Pesquisar dados de listagem" na página 130.

Para mais informações sobre o uso da tecla e dos controles [Navigate] Navegar, consulte "Navegar na base de tempo" na página 62.

Índice

Symbols	ARINC 429 do sinal ARINC 429,	bits, disparo SPI, 399
	velocidade do sinal, 423	botão de proteção de calibração, 43,
(-) Medição de largura, 234	arquivo, salvar, recuperar,	45
(+) Medição de largura, 234	carregar, <mark>307</mark>	botão liga/desliga, 30,36
[Display] Exibição, 40	arquivos CSV, valores mínimos e	botões (teclas), painel frontal, 35
	máximos, 354	brilho das formas de onda, 36
A	arquivos de atualização, 334	Browser Web Control, 328
A [14] 14	arquivos de atualização de	Browser-Based Remote Front
A tecla [Meas] Medição, 217	firmware, 334	Panel, 328
acessórios, 25, 342	arquivos de configuração, salvar, 285	
Acoplamento de canal CA, 68	arquivos de máscara, recuperar, 293	C
Acoplamento de canal CC, 68	as unidades verticais de FFT, 87	0.5.0
acoplamento de disparo, 184	atenuação de ponta de prova, 71	CA RMS - Medição de ciclos N, 230
acoplamento, canais, 67 acoplamento, disparo, 184	atenuação de ponta de prova, disparo	CA RMS - Medição de tela inteira, 230
adicionar licença de canais	externo, 188	cabeça de ponta de prova, 73
digitais, 345	atenuação, ponta de prova, 71	cal. usu., 315
adquirir, 189, 200	atenuação, ponta de prova, disparo	calibração, 315
ajuda integrada, 47	externo, 188	calibração feita pelo usuário, 315
Ajuda Rápida, 47	atenuadores, 73	calibrar ponta de prova, 73
ajuda, integrada, 47	Atualização do recurso MSO, 345 atualizações de firmware, 346	canais digitais, 116 canais digitais, escala automática, 113
ajuste fino de escala horizontal, 59	atualizações de software, 346	canais digitais, limite lógico, 116
ajuste fino, escala horizontal, 59	atualizar o osciloscópio, 345	canais digitais, permissão, 345
aliasing, 191	atualizar software e firmware, 346	canais digitais, pontas de prova, 121
aliasing de FFT, 91	Auto?, indicador de disparo, 183	canais digitais, tamanho, 115
aliasing, FFT, 91	AutoIP, 305, 306	canais, acoplamento, 67
AM (modulação de amplitude), saída do	autoteste de hardware, 318	canal analógico, atenuação de ponta de
gerador de forma de onda, 277	autoteste do painel frontal, 319	prova, 71
amostragem, visão geral, 191	autoteste, hardware, 318	canal analógico, configuração, 65
Analisar Segmentos, 205, 245	autoteste, painel frontal, 319	canal, analógico, 65
Análise de segmentos, 203	aviso de segurança, 31	canal, inclinação, 72
anotação, incluir, 322	avisos, 2	canal, inverter, 70
apagamento seguro, 295		canal, limite de largura de banda, 69
apagar, seguro, 295	В	canal, posição, <mark>67</mark>
aquisição normal, 197	5	canal, sensibilidade vertical, 67
aquisição única, 38	barramento serial ativo, 362, 371,	canal, teclas liga/desliga, 40
aquisições singulares, 183	391, 402, 412, 437	canal, unidades de ponta de prova, 71
Área - Medição de ciclos N, 241	barramento serial ocioso, 362, 371,	canal, vernier, 70
Área - Medição em tela inteira, 241	391, 402, 412, 437	captura de glitch, 198
área de informações, 46	base de tempo, 53	capturar rajadas de sinais, 203
ARINC 429 do sinal ARINC 429, tipo de	biblioteca de rótulos padrão, 143	características, 339
sinal, 423	biblioteca, rótulos, 141	

		aantuula Entre ananta nava
carga de saída esperada do gerador de forma de onda, 275	condição sem reconhecimento, disparo I2C, 387	controle Entry, aperte para selecionar, 37
carga de saída esperada, gerador de	conectar pontas de prova, digitais, 109	controle remoto, 303
forma de onda, 275	conector de cabo de alimentação, 44	controle tempo/div horizontal, 38
carregar arquivo, 307	conector EXT TRIG IN, 45	Controle web do navegador, 327, 329
Carregar de, 291	conector TRIG OUT, 45, 313	controle, remoto, 303
carregar novo firmware, 326	conectores do painel traseiro, 43	controles de canais digitais, 39
categoria de medição, definições, 340	conectores, painel traseiro, 43	controles de decodificação serial, 39
Categoria de sobretensão, 341	Conexão com PC, 306	Controles de disparo, 37
CC RMS - Medição de ciclos N, 230	conexão de impressora de rede, 299	controles de escala vertical, 40
CC RMS - Medição em tela inteira, 229	conexão independente, 306	Controles de medição, 40
Central, FFT, 86	conexão LAN, 305	controles de posição vertical, 40
clock, <mark>312</mark>	conexão ponto a ponto, 306	controles e conectores do painel
clock serial, disparo I2C, 386	conexão, a um PC, 306	frontal, 35
clock serial, disparo I2S, 406	configuração automática, 113	Controles horizontais, 38, 53
cobertura localizada para o painel	Configuração automática, FFT, 87, 88	Controles verticais, 40
frontal, 42	configuração padrão, 32, 295	controles, painel frontal, 35
cobertura, localizada, 42	configuração padrão de fábrica, 295	copyright, 2
Coberturas em alemão para o painel	configuração, automática, 113	cores de retícula invertida, 286
frontal, 43	configuração, padrão, 32	correção de desvio (CC) para a forma de
Coberturas em chinês simplificado para	configurações, recuperar, 293	onda integral, 84
o painel frontal, 43	Congelamento Rápido do Visor, 321	correção de desvio de CC para forma de
Coberturas em chinês tradicional para o	congelar visor, 321	onda integral, 84
painel frontal, 43	congelar visor, Congelamento Rápido	cuidados no envio, 320
Coberturas em coreano para o painel	do Visor, 321	cursores de acompanhamento, 209
frontal, 43 Coberturas em espanhol para o painel	consumo de energia, 29 contador de frame CAN, 363	cursores, acompanhar forma de onda, 209
frontal, 43	Contador de frame FlexRay, 381	cursores, binários, 209
Coberturas em francês para o painel	contador de frames UART/RS232, 438	cursores, hex, 209
frontal, 43	contador de palavras/erros ARINC	cursores, manual, 208
Coberturas em italiano para o painel	429, 428	cursores, mariaut, 200
frontal, 43	contador, frame CAN, 363	D
Coberturas em japonês para o painel	contador, frame FlexRay, 381	U
frontal, 43	contador, frame UART/RS232, 438	D*, 39,117
Coberturas em polonês para o painel	contador, palavras/erros ARINC	dados binários (.bin), 346
frontal, 43	429, <mark>428</mark>	dados binários MATLAB, 347
Coberturas em português para o painel	contagem de transições negativas, 240	dados binários no MATLAB, 347
frontal, 43	Controle Cursors (cursores), 40	dados binários, programa exemplo para
Coberturas em russo para o painel	controle de comprimento, 288	leitura, <mark>350</mark>
frontal, 43	controle de escala multiplexada, 39	dados seriais, 385
Coberturas em tailandês para o painel	controle de intensidade, 133	dados seriais, disparo I2C, 386
frontal, 43	controle de posição, 117	danos na embalagem, 25
comandos remotos, registro, 313	controle de posição horizontal, 51	danos, embalagem, 25
compensação de ponta de prova, 41	controle de posição multiplexada, 39	decibéis, unidades verticais de FFT, 87
compensar pontas de prova	controle de retardo, 51	decodificação ARINC 429, formato de
passivas, 34, 41	controle de velocidade de varredura	palavra, 426
condição de reinício, disparo I2C, 387	horizontal, 38	decodificação CAN, canais de
condição final, I2C, 387	Controle Entry, 37	origem, 358
condição inicial, I2C, 387		Decodificação serial ARINC 429, 425

decodificação serial de CAN, 361	Disparo I2S, 408	estatísticas, usar memória
decodificação serial de I2C, 390	Disparo LIN, 367	segmentada, 205
decodificação serial de LIN, 369	Disparo MIL-STD-1553, 417	eventos singulares, 190
decodificação serial de SPI, 400	disparo OU, 157	excluir arquivo, 307
Decodificação serial FlexRay, 379	disparo por inclinação, 148	excluir caractere, 292
Decodificação serial I2S, 411	disparo por padrão, 154	exemplos de arquivos de dados
Decodificação serial	disparo por vídeo, 165	binários, 350
MIL-STD-1553, 418	disparo RS232, 433	exibição digital, interpretação, 114
decodificação serial UART/RS232, 435	disparo SPI, 398	exibição, área, 46
definição padrão, 32	disparo UART, 433	exibição, detalhe de sinal, 133
definições de medição, 220	disparo, definição, 146	exibir múltiplas aquisições, 190
Desfazer Escala automática, 33	disparo, externo, 187	exibir, persistência, 135
deslocamento horizontal e zoom, 50	disparo, fonte, 148	exibir, rótulos de softkeys, 47
desvio de frequência, modulação	disparo, forçar um, 147	exigências alemãs sobre ruídos, 356
FM, 280	disparo, informações gerais, 146	expandir sobre, 67, 309
desvio, modulação FM, 280	disparo, modo/acoplamento, 181	expandir sobre o centro, 310
devolver o instrumento para	disparo, tempo de espera, 186	expandir sobre terra, 309
manutenção, 320	dispositivo de armazenamento USB, 41	expansão vertical, 67
DHCP, 305, 306	dispositivo de memória externo, 41	exportar forma de onda, 283
dicas de medições de FFT, 89	DNS de multitransmissão, 305	EXT TRIG IN como entrada de eixo
disparo ARINC 429, 424	DNS dinâmico, 305	Z, 56
disparo borda após borda, 150	DVM (voltímetro digital, 261	_,
disparo CAN, 359	(1 1 1 3 1 7 1	F
disparo de barramento	E	г
hexadecimal, 157	L	f(t), 77
disparo de borda, 148	eliminação de amostras, 196	filtros analógicos, ajuste, 86
disparo de borda alternada, 149	eliminação, para a tela, 354	filtros de matemática, 98
disparo de configuração e	eliminação, para registro de	filtros, matemática, 98
retenção, 163	medição, 354	FM (modulação de frequência), saída do
disparo de frame, I2C, 388	endereço GPIB, 304	gerador de forma de onda, 279
disparo de glitch,151	endereço IP, 305, 325	folha de dados, 339
disparo de largura de pulso, 151	endereço sem condição recon, disparo	fonte de alimentação, 44
disparo de rajada de enésima	I2C, 387	forçar um disparo, 147
borda, 1 <mark>60</mark>	energia de um pulso, 83	forma de onda, acompanhamento de
disparo de tempo de	entradas de canal analógico, 41	cursor, 209
subida/descida, 159	entradas de canal digital, 42	forma de onda, impressão, 297
Disparo de vídeo Genérico, 169	escala automática de canais	forma de onda, intensidade, 133
disparo de vídeo, Genérico	exibidos, 311	forma de onda, ponto de
personalizado, <mark>169</mark>	escala automática de depuração	referência, 309
disparo em tempo de execução, 161	rápida, <mark>311</mark>	forma de onda, salvar/exportar, 283
disparo externo,187	escala automática, canais digitais, 113	formas de onda arbitrárias, copiar de
disparo externo, atenuação de ponta de	escolha de valores, 37	outras fontes, 273
prova, 188	especificações, 339	formas de onda arbitrárias, criar
disparo externo, impedância de	especificações garantidas, 339	novas, <mark>271</mark>
entrada, 188	estado indeterminado, 209	formas de onda arbitrárias, editar
disparo externo, unidades de ponta de	estatísticas de medição, 243	existentes, 272
prova, 188	estatísticas, incrementar, 245	formas de onda de referência, 105
Disparo FlexRay, 376	estatísticas, medição, 243	formas de onda geradas
disparo I2C, 386	estatísticas, teste de máscara, 252	arbitrariamente, editar, 269

formato de arquivo ASCII, 284	Função matemática integral, 83	inclinação instantânea de uma forma de
formato de arquivo ASCII, 284	Função matemática multiplicação, 80	onda, 82
formato de arquivo BMP, 284	função matemática quadrada, 95	inclinação, canal analógico, 72
formato de arquivo BMF, 284	função matematica quadrada, 95 funções de serviço, 315	inclinar para ver, 28
formato de arquivo PNG, 284	Turições de Serviço, 313	incrementar estatísticas, 245
formato de arquivo, ASCII, 284	G	Incremento automático, 292
formato de arquivo, BIN, 285	a/t) 77	indicador de atividade, 115
formato de arquivo, BMP, 284	g(t), 77	indicador de disparo Trig'd, 183
formato de arquivo, CSV, 284	garantia, 2, 320	indicador de disparo, Auto?, 183
formato de arquivo, PNG, 284	garra, 111, 112	indicador de disparo, Trig'd, 183
frequência de dobra, 191	gatilhos, sinal TRIG OUT, 313	indicador de disparo, Trig'd?, 183
frequência de Nyquist, 92	gerador de formas de onda, 265	indicador de referência de tempo, 60
frequência de salto, modulação	gerador de formas de onda, formas de	indicador de tempo de retardo, 60
FSK, 281	onda arbitrárias, 269	informações de regulamentação, 355
frequência, Nyquist, 191	gerador de formas de onda, tipo de	informações de versão do
FSK (Modulação por chaveamento de	forma de onda, 265	firmware, 326
frequência), saída do gerador de	gerenciador de arquivos, 307	informações pós-disparo, 51
forma de onda, 280	gráfico de tempo lógico do	informações pré-disparo, 51
função de identificação, interface	barramento, 102	iniciar aquisição, 38
web, <mark>333</mark>	gráfico do estado lógico do	instalação do módulo GPIB, 28
função matemática ampliar, 100	barramento, 103	instalação do módulo LAN/VGA, 28
função matemática Ax + B, 94	grau de poluição, 341	instantâneos de todos, ação
função matemática d/dt, 82	grau de poluição, definições, 341	rápida, <mark>321</mark>
função matemática de adição, 79		intensidade da grade, 137
função matemática de estado lógico do	I	intensidade da retícula, 137
barramento em gráfico, 103	1	Interface AutoProbe, 68
função matemática de	idioma da ajuda rápida, 48	interface AutoProbe, 41
exponenciação, 97	idioma da interface de usuário, 48	Interface de E/S, 303
função matemática de exponenciação	idioma da interface gráfica de	Interface de usuário e ajuda rápida em
com base 10, 97	usuário, 48	alemão, 48
função matemática de filtro passa	idioma, interface de usuário e ajuda	Interface de usuário e ajuda rápida em
alto, 98	rápida, 48	chinês simplificado, 48
função matemática de filtro passa	imagem da tela via interface web, 332	Interface de usuário e ajuda rápida em
baixo, 98	Impedância de entrada de 1 M ohm, 69	chinês tradicional, 48
função matemática de filtro, passa alto	Impedância de entrada de 1 m onni, 68	Interface de usuário e ajuda rápida em
e passa baixo, 98	impedância de entrada, entrada de	coreano, 48
função matemática de logaritmo	canal analógico, 68	Interface de usuário e ajuda rápida em
comum, 96	impedância, pontas de prova	espanhol, 48
função matemática de logaritmo	digitais, 121	Interface de usuário e ajuda rápida em
natural, 97	impressão da tela, 297	francês, 48
função matemática de subtração, 79	Impressão Rápida, 321	Interface de usuário e ajuda rápida em
função matemática de tempo lógico do	impressora USB, 297	inglês, 48
barramento em gráfico, 102	impressora, USB, 41, 297	Interface de usuário e ajuda rápida em
função matemática de tendência de	impressoras USB, suportadas, 297	italiano, 48
medição, 100	imprimir, 321	Interface de usuário e ajuda rápida em
função matemática de valor	imprimir tela, 297	japonês, <mark>48</mark>
absoluto, 96	imprimir, Impressão Rápida, 321	Interface de usuário e ajuda rápida em
função matemática diferencial, 82	imprimir, paisagem, 301	português, 48
Função matemática divisão, 80		

Interface de usuário e ajuda rápida em	Licença AERO, 343	Localização, <mark>308</mark>
russo, 48	Licença AUDIO, 343	
interface GPIB, controle remoto, 303	Licença COMP, 344	M
interface LAN, controle remoto, 303	Licença D3000AERA/B, 343	141
interface web, 325	Licença D3000AUTA/B, 343	marcações, produto, 355
interface web, acessar, 326	Licença D3000BDLA/B, 343	máscara de sub-rede, 305
interface web, programação	Licença D3000GENA/B, 343	máscara, sinal TRIG OUT, 313
remota, 328	Licença D3000PWRA/B, 343	matemática, 1*2, 80
interpolar, opção de forma de onda	Licença de DVM, 344	matemática, 1/2, 80
arbitrária, 270	Licença EDK, 344	matemática, adição, 79
interromper aquisição, 38	Licença EMBD, 344	matemática, desvio, 78
interrupção, 56	Licença FLEX, 344	matemática, diferencial, 82
interrupção de eixo Z, 56	Licença MASK, 344	matemática, divisão, 80
Intervalo, FFT, 86	Licença MSO, 344	matemática, escala, 78
inverter forma de onda, 70	Licença PWR, 345	matemática, FFT, 86
IP de DNS, 305	Licença SGM, 345	matemática, integral, 83
IP do gateway, 305	licença UART/RS232, 344	matemática, multiplicação, 80
	Licença VID, 345	matemática, subtrair, 79
J	Licença WAVEGEN, 345	matemática, transformações ou filtros
J	licenças, 343, 345	em operações aritméticas, 77
janela Comandos SCPI, 329	licenças instaladas, 319	matemática, unidades, 78
janela de FFT Blackman Harris, 87	ligar, 29	matemática, usando matemática de
janela de FFT Hanning, 87	ligar canal, 40	forma de onda, 76
janela de medição com zoom, 243	LimitBW? na exibição do DVM, 262	matemáticas, funções, 75
Janela FFT, 87	Limite CMOS, 117	matemáticas, unidades, 78
Janela FFT Flat Top, 87	limite de largura de banda, 69	Média - Medição de ciclos N, 229
janela FFT retangular, 87	Limite definido pelo usuário, 117	Média - Medição em tela inteira, 229
Janela, FFT, 87	Limite ECL, 117	média do modo de aquisição, 196
	limite lógico, 116	Medição da fase, 237
K	Limite TTL, 117	Medição de amplitude, 225
N .	limite, canais digitais, 116	Medição de base, 227
Keysight IO Libraries Suite, 330	limite, medições de canal	Medição de ciclo de serviço, 235
,,,,,,,	analógico, 241	Medição de contagem, 234
I.	limites de medição, 241	Medição de fase, 221
L	limpar persistência, 136	Medição de frequência, 233
Largura - medição, 234	limpar visor, 199	Medição de overshoot, 221, 227
Largura + medição, 234	limpar visor, Limpeza Rápida do	Medição de pico a pico, 225
largura de banda, 319	Visor, 321	Medição de preshoot, 221, 228
largura de banda do osciloscópio, 192	limpeza, 319	medição de razão, 231
Largura de banda do osciloscópio	Limpeza Rápida do Visor, 321	Medição de tempo de subida, 235
necessária, 195	linha de menu, 46	Medição de topo, 226
Largura de banda necessária do	linha de status, 46	Medição do período, 232
osciloscópio, 195	lista de rótulos, 143	Medição do retardo, 221, 236
Largura de banda necessária,	lista de rótulos, carregar de arquivo de	Medição do tempo de descida, 235
osciloscópio, 195	texto, 142	Medição máxima, 225
largura de banda, osciloscópio, 192	listagem, 128	Medição mínima, 225
leitura de dados da EEPROM, disparo	locais de armazenamento,	Medição X em Y Máx, 239
I2C, 387	navegar, 291	Medição X em Y Mín, 238
Licença ADVMATH, 343	Local, 291	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	

medição, Todas as Medições	modo de barramento digital, 118	0
Rápidas, 321	modo de detecção de pico, 196, 197,	
medições, 220	198	ondas quadradas,193
medições automáticas, 217, 220	modo de disparo automático, 182	Opção AUTO, 343
medições com cursores, 207	modo de disparo Normal, 182	opções de atualização, 343
medições de canal duplo (sonda	Modo de Disparo Rápido, 321	opções de impressão, 300
N2820A), <mark>222</mark>	modo de disparo, automático ou	opções instaladas, 334
medições de contagem de transição	normal, 182	opções, imprimir, 300
positiva, 240	modo de disparo, Modo de Disparo	operadores matemáticos, 79
medições de largura de rajada, 234	Rápido, 321	operadores, matemáticos, 79
medições de tempo, 231	modo de exibição de barramento, 118	
medições de tensão, 224	modo livre, 53	P
medições do aplicativo de	modo normal, 196, 197	
alimentação, 222	modo paisagem, 301	padrão, disparo SPI, 399
medições FFT, 86	Modo XY, 53, 54	padrões do gerador de forma de onda,
Medições instantâneos de todos, 223	modos de aquisição, 189	restaurar, <mark>281</mark>
medições, automáticas, 217	modulação de amplitude (AM), saída do	padrões, gerador de forma de
medições, fase, 221	gerador de forma de onda, 277	onda, <mark>281</mark>
medições, overshoot, 221	modulação de frequência (FM), saída do	página web dos utilitários do
medições, preshoot, 221	gerador de forma de onda, 279	instrumento, 334
medições, retardo, 221	modulação por chaveamento de	Painel frontal remoto, 329
medições, tempo, 231	frequência (FSK), saída do gerador	painel frontal, cobertura de idioma, 42
medições, tensão, 224	de forma de onda, 280	painel frontal, remoto baseado em
MegaZoom IV, 5	modulação, saída do gerador de forma	navegador, 328
mem4M, 344	de onda, 276	paleta, 286
memória de aquisição, 146	módulo GPIB, 28, 44	parâmetros de configuração de
memória de aquisição, salvar, 288	módulo instalado, 319	rede, 326
memória não volátil, apagamento	módulo LAN/VGA, 28, 44	pendrive, 41
seguro, 295	MSO, 5	persistência, 135
memória segmentada, 203		persistência infinita, 135, 190, 198
memória segmentada, dados	N	persistência variável, 135
estatísticos, 205		persistência, infinita, 190
memória segmentada, salvar	navegar na base de tempo, 62	persistência, limpar, 136
segmentos, 287	navegar nos arquivos, 307	Planos de fundo transparentes, 310
memória segmentada, tempo para	nível de disparo, 147	polaridade de pulso, 152
rearmar, 205	nível de terra, 66	ponta de prova, calibrar, 73
memória, segmentada, 203	nível, disparo, 147	ponta de prova, interface
menu de canais digitais, 116	nome de arquivo, novo, 292	AutoProbe, 41
modelo, painel frontal, 42	nome de host, 305	pontas de prova, 342
modo de alta resolução, 196, 202	nome do host, 325	pontas de prova digitais, 109, 121
modo de aquisição, 196	novo rótulo, 141	pontas de prova digitais,
modo de aquisição de média, 200	número de medições de pulsos	impedância, 121
modo de aquisição, alta resolução, 202	negativos, 240	pontas de prova passivas,
modo de aquisição, detecção de	número de medições de pulsos	compensar, 34
pico, 197	positivos, 239	pontas de prova, conexão ao
modo de aquisição, média, 200	número de série, 319, 325	osciloscópio, 30
modo de aquisição, normal, 197	número do modelo, 319, 325	pontas de prova, digitais, 109
modo de aquisição, preservar durante		pontas de prova, passivas,
escala automática, 312		compensar, <mark>34</mark>

ponto de referência, forma de	recuperar arquivos de máscara, 293	saída do gerador de forma de onda
onda, <mark>309</mark>	recuperar arquivos pela interface	CC, <mark>267</mark>
porta de dispositivo USB, 45	web, 332	saída do gerador de forma de onda de
porta de dispositivo USB, controle	recuperar configurações, 293	ruído, <mark>267</mark>
remoto, 303	recuperar, Recuperação Rápida, 321	saída do gerador de forma de onda
porta de host USB, 45, 297	rede, conectar, 305	quadrada, <mark>267</mark>
Porta LAN, 44	redefinir senha de rede, 337	saída do gerador de formas de onda
portas de host USB, 41	registro de aquisição bruto, 288	arbitrárias, <mark>267</mark>
posição horizontal, 38	registro de comandos remotos, 313	saída do gerador de formas de onda
posição vertical, 67	registro de medição, 288	cardíacas, <mark>268</mark>
posição, analógico, 67	Rejeição de alta frequência, 186	saída do gerador de formas de onda de
posicionar canais digitais, 117	Rejeição de LF, 184	descida exponencial, 268
pós-processamento, 217	rejeição de ruído, 185	saída do gerador de formas de onda de
predefinições de lógica do gerador de	rejeição de ruído de alta	pulso, 267
forma de onda, 275	frequência, 186	saída do gerador de formas de onda de
predefinições de lógica, gerador de	rejeição de ruído de baixa	pulso gaussiano, 268
forma de onda, 275	frequência, 184	saída do gerador de formas de onda de
preferências de escala automática, 311	requisitos de alimentação, 29	rampa, 267
Press.p/ ir, 291, 308	requisitos de frequência, fonte de	saída do gerador de formas de onda de
problemas de distorção, 86	alimentação, 29	sincronismo, 268
problemas de interferência, 86	requisitos de ventilação, 29	saída do gerador de formas de onda de
profundidade de memória e taxa de	resolução de FFT, 90	subida exponencial, 268
amostragem, 196	resposta de frequência brick-wall	saída do gerador de formas de onda
profundidade, modulação AM, 278	(parede de tijolos), 192	senoidal, <mark>267</mark>
programação remota, Keysight IO	resposta de frequência Gaussiana, 193	saída, disparador, 313
Libraries, 330	resposta em frequência plana, 194	salvar, 321
programmer's guide, 330	RMS - tendência de medição de	salvar arquivo, 307
proteção de tela, 310	CA, 101	salvar arquivos de configuração, 285
proteção, tela, 310	rótulos, 139	salvar arquivos via interface web, 330
pulso de sincronismo do gerador de	Rótulos de canais, 139	salvar dados, 283
forma de onda, sinal TRIG	rótulos de softkeys, 47	Salvar em, 291
OUT, 313	rótulos predefinidos, 140	Salvar Rápido, 321
pulso de sincronismo do gerador de	rótulos, autoincremento, 142	salvar segmento, 287
formas de onda, 274	rótulos, biblioteca padrão, 143	salvar, Salvar Rápido, 321
pulso de sincronismo, gerador de	ruído aleatório, 181	salver/recuperar a partir da interface
formas de onda, 274	ruído branco, adicionar à saída do	web, 330
pulsos runt, 232	gerador de forma de onda, 276	SCL, disparo I2C, 386
	ruído, adicionar à saída do gerador de	SCLK, disparo I2S, 406
Q	forma de onda, 276	SDA, <mark>385</mark>
Y	ruído, alta frequência, 186	SDA, disparo I2C, 386
qualificador, largura de pulso, 153	ruído, baixa frequência, 184	seleção, valores, 37
qualquer disparo de borda, 149		Selecionado, 308
	S	selecionar canais digitais, 117
R	3	selecionar controle, 117
IX	saída de disparo, teste de	senha (rede), configurar, 335
raiz quadrada, 93	máscara, 251,313	senha (rede), redefinir, 337
rajada, capturar rajadas de sinais, 203	saída de gatilho, 313	sensibilidade vertical, 40, 67
Recuperação Rápida, 321	Saída de vídeo VGA, 44	SGM, 203
recuperar, 321		Sigma, mínimo, 250

sinais CC, verificação, 183	tecla [Single] Único, 189	tendência de medição de tempo de
sinais com ruído, 181	Tecla [Utility] Utilitário, 37	descida, 101
sinais sub-amostrados, 191	Tecla [Wave Gen] Ger. onda, 37, 42	tendência de medição de tempo de
slot do módulo, <mark>44</mark>	tecla conf. padrão, 38	subida, <mark>101</mark>
Sobre o osciloscópio, 319	tecla digital, 39	tendência de medição média, 101
softkey comprimento, 287	Tecla Escala auto, 38	tensão de entrada, 29
softkey Config, 305, 306	Tecla Horiz, 38, 54, 200	tensões máximas de entrada, 340
Softkey Config. LAN, 305, 306	tecla Horiz, 49, 57	teoria de amostragem, 191
softkey Dígito, 157	Tecla Intensidade, 36	teoria de amostragem de Nyquist, 191
softkey Endereços, 306	tecla Matemática, 39	teoria, amostragem, 191
softkey Hex, 157	Tecla Modo/acoplamento,	Terminal Demo 1, 41
softkey Imped, 68	disparo, 181	Terminal Demo 2, 41
softkey Modificar, 306	Tecla Navegar, 38	Terminal Terra, 41
softkey Nome do host, 306	tecla Navegar horizontal, 38	teste de forma de onda dourada, 247
softkey Todos dígit., 157	Tecla Pesquisar, 38	teste de máscara, 247
softkeys, 8, 36	tecla Pesquisar horizontal, 38	teste de máscara, saída de
Software de análise de osciloscópio	tecla Ref, 39, 105	disparo, 251, 313
N8900A InfiniiView, 284	Tecla serial, 39	teste, máscara, 247
Sonda de corrente de alta sensibilidade	Tecla Voltar/Subir, 36	tipo de disparo, ARINC 429, 424
N2820A, <mark>222</mark>	Tecla Zoom, 38	tipo de disparo, barramento
status de calibração, 334	tecla Zoom horizontal, 38	hexadecimal, 157
status, Cal. usu., 319	teclado, USB, 142, 292, 300, 311,	tipo de disparo, borda, 148
string de conexão VISA, 325	323	tipo de disparo, borda após borda, 150
	Teclas de arquivo, 40	tipo de disparo, CAN, 359
Т	Teclas de Controle de operação, 38	tipo de disparo, configuração e
	Teclas de Ferramentas, 37	retenção, <mark>163</mark>
tabela de eventos, 128	Teclas de Teclas de forma de onda, 40	tipo de disparo, FlexRay, 376
tamanho, 115	teclas, painel frontal, 35	tipo de disparo, glitch, 151
taxa de amostragem, 4	tela, interpretação, 45	tipo de disparo, I2C, 386
taxa de amostragem do	tempo de espera, 186	tipo de disparo, I2S, 408
osciloscópio, 194	tempo de subida do osciloscópio, 195	tipo de disparo, inclinação, 148
taxa de amostragem e profundidade de	tempo de subida, osciloscópio, 195	tipo de disparo, largura de pulso, 151
memória, 196	tempo de subida, sinal, 195	tipo de disparo, LIN, 367
taxa de amostragem máxima, 196	tempo morto (rearmar), 205	tipo de disparo, MIL-STD-1553, 417
taxa de amostragem real, 196	tempo para rearmar, 205	tipo de disparo, OU, 157
taxa de amostragem,	tempo, rearmar, 205	tipo de disparo, padrão, 154
osciloscópio, 192, 194	tempos de salvamento, dados, 289	tipo de disparo, rajada de enésima
taxa de amostragem, taxa atual	tempos para salvar dados, 289	borda, 160
exibida, <mark>50</mark>	tendência de medição de ciclo de	tipo de disparo, RS232, 433
Tecla [Acquire] Adquirir, 40	serviço, 101	tipo de disparo, runt, 161
Tecla [Analyze] Analisar, 37	tendência de medição de	tipo de disparo, SPI, 398
Tecla [Cursors] Cursores, 40	frequência, 101	tipo de disparo, tempo de
Tecla [Help] Ajuda, <mark>40</mark>	tendência de medição de largura de	subida/descida, 159
Tecla [Label] Rótulo, 40	pulso negativa, 101	tipo de disparo, UART, 433
Tecla [Meas] Medir, 40	tendência de medição de largura de	tipo de disparo, USB, 177
Tecla [Print] Impr., 40	pulso positiva, 101	tipo de disparo, vídeo, 165
Tecla [Quick Action] Ação Rápida, 37	tendência de medição de período, 101	tipo de forma de onda, gerador de
Tecla [Quick Action] Ação rápida, 321	tendência de medição de	formas de onda, 265
Tecla [Save/Recall] Salvar/Recup., 40	proporção, 101	tipo de grade, 136

tipo de retícula, 136 tipos de disparo, 145 Todas as Medições Rápidas, 321 Totalizador ARINC 429, 428 totalizador CAN, 363 Totalizador FlexRay, 381 totalizador UART/RS232, 438 totalizador, ARINC 429, 428 totalizador, CAN, 363 totalizador, FlexRay, 381 totalizador, UART/rs232, 438 transformações matemáticas, 81 transformações, matemáticas, 81 Trig'd?, indicador de disparo, 183	vazamento espectral, FFT, 93 velocidades de borda, 195 vernier, canal, 70 versão do software, 319 versões de firmware, 334 visor, linha de status, 46 visualização, inclinar o instrumento, 28 visualizações matemáticas, 99 visualizações, matemáticas, 99 voltímetro digital (DVM), 261 X X em Y Máx em FFT, 222 X em Y Mín em FFT, 222
U	Z
unidade flash, 41 unidades de FFT, 91 unidades de ponta de prova, 71 unidades dos cursores, 210 unidades dos cursores X de fase, 210 unidades dos cursores X de proporção, 210 unidades dos cursores Y de proporção, 210 Unidades verticais, FFT, 87 unidades, cursores, 210 unidades, matemática, 78 unidades, matemática, 78 unidades, ponta de prova, 71 unidades, ponta de prova de disparo externo, 188 usb, 309 USB, dispositivo CD, 309 USB, ejetar dispositivo, 41 USB, numeração de dispositivo de armazenamento, 309 USB, tipo de disparo, 177 usb2, 309 utilitários, 303	zoom e deslocamento horizontal, 50 zoom, janela de medição com, 243
V	
V RMS, unidades verticais de FFT, 87 valor CC de FFT, 91 valores, escolha, 37 varredura retardada, 57 vazamento espectral de FFT, 93	

Índice