

Keysight Technologies

Atualização de Firmware 7.10 e Novas Aplicações

Atualize seu Firmware!



Por que atualizar?

Ao atualizar seu firmware você descobrirá que agora terá acesso a novas capacidades:

- O opcional DVM (voltímetro e contador) agora é padrão e aparecerá no menu de Análise
- O opcional EDK (sinais de treinamento) agora é padrão e será ativado no menu de Ajuda e pode ser usado em conjunto com o Guia de Laboratório para Educadores
- Você encontrará quatro novas medições de RF na função FFT no menu de Medições (Apenas Série X, modelos 3000T, 4000 e 6000)
- Fatores de escalonamento de grade de display aparecerão na tela. Eles podem ser ligados ou desligados pelo menu Display > Grade (Apenas Séries X, modelos 3000T, 4000 e 6000)
- Suporte para as novas aplicações (Apenas Série X, modelos 3000T, 4000 e 6000)

Novas Aplicações (para Série X, modelos 3000T, 4000 e 6000)

- Análise de Resposta de Frequência (FRA) via Diagrama de Bode
 - DSOXT3FRA, DSOX4FRA, DSOX6FRA
- Decodificação e Trigger Manchester/NRZ definido por usuário
 - DSOXT3NRZ, DSOX4NRZ, DSOX6NRZ
- Trigger e Decodificação CXPI para a Série X modelo 6000
 - DSOX6CXPI

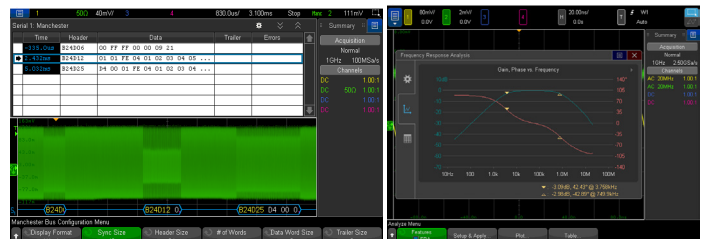
Uma nova versão do firmware InfiniiVision foi lançada. Atualize seu osciloscópio agora para desbloquear algumas das novas capacidades! Siga as instruções na página correspondente para instalação.

- Série X modelo 2000: bit.ly/2000Xfirmware
- Série X modelo 3000A: bit.ly/3000AXfirmware
- Série X modelo 3000T: bit.ly/3000TXfirmware
- Série X modelo 4000: bit.ly/4000Xfirmware
- Série X modelo 6000: bit.ly/6000Xfirmware



Guia de laboratório de osciloscópio para educadores

O Guia de Laboratório para Educadores está disponível para download grátis na seção de Documentos em keysight.com.br/find/dsoxedk. Note que há um guia diferente para cada modelo de osciloscópio.



Novas notas de aplicação

Decoding NFC-F Communication based on Manchester-encoded ASK Modulation:
<http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5992-2337EN.pdf>

Decoding Automotive Key Fob Communication based on Manchester-encoded ASK Modulation:
<http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5992-2260EN.pdf>

Triggering on and Decoding the PSI5 Sensor Serial Bus:
<http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5992-2269EN.pdf>

This information is subject to change without notice.
© Keysight Technologies, 2017
Published in USA, May 12, 2017
5992-2351EN
www.keysight.com

