

TekScope

Análisis de Forma de Onda Software PC

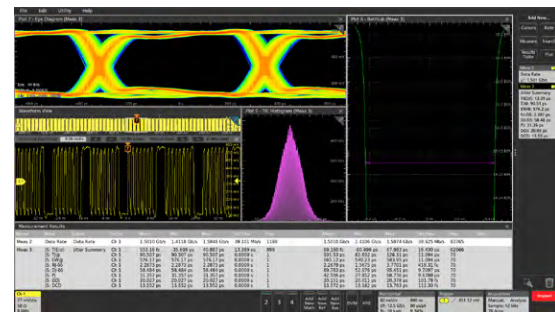


Obten la capacidad de análisis de nuestros galardonados osciloscopios directamente en su PC. Analiza formas de onda en cualquier lugar y en cualquier momento. La licencia de inicio te permite ver y analizar formas de onda, realizar mediciones y decodificar I2C, SPI y RS-232. También es compatible con la comunicación remota con una gama de osciloscopios Tektronix. Las licencias Pro y Ultimate agregan capacidades avanzadas, como decodificación de buses seriales adicionales, análisis de fluctuación, análisis de potencia y análisis de alcance múltiple.



Mayor productividad y conveniencia

- Analiza los datos en tu escritorio, en casa o de viaje.
- Nada que aprender. Funciona igual que tu osciloscopio.
- Analiza los datos de forma de onda de la mayoría de los osciloscopios en tu PC.
- Accede remotamente a tu osciloscopio para ver, adquirir y analizar formas de onda. TekScope es compatible con todos los modelos de osciloscopio Tektronix recientes.



Agrega capacidades de análisis

- Utiliza la galardonada interfaz de usuario MSO de las series 2/4/5/6.
- Aumenta en el osciloscopio capacidades adicionales como decodificación de bus, análisis de fluctuaciones y mediciones de potencia.
- Las licencias flexibles facilitan la adición de las funciones de análisis que necesita, cuando las necesita.



Sincroniza datos de múltiples Osciloskopios

Paneo, zoom, reorganización y medición en señales adquiridas de hasta cuatro osciloscopios diferentes.



Análisis Colaborativo

Comparte fácilmente conjuntos de datos de formas de onda. Tus colegas pueden cambiar la escala de las formas de onda y tomar medidas como si estuvieran sentados frente al osciloscopio. Además, TekDrive permite de forma nativa guardar, compartir y analizar en la nube.

TekScope Análisis de Forma de Onda Software PC

Regístrate y descarga TekScope Análisis de Forma de Onda para PC en tek.com/software/tekscope-pc-analysis-software

	STARTER Licencia Perpetua ó 1 año	PROFESSIONAL Licencia Perpetua ó 1 año	ULTIMATE Licencia Perpetua ó 1 año
Visualización y análisis básico de formas de onda, medidas estándar, opciones matemáticas básicas y avanzadas, opciones de trazado básicas y avanzadas, amplia gama de formatos de archivo, memoria segmentada FastFrame, compatibilidad multi-idiomas	✓	✓	✓
Decodificación serial, búsqueda y análisis de tablas de eventos en buses I2C, SPI, RS-232/422/485/UART	✓	✓	✓
Acceso remoto a un solo osciloscopio. Admite la mayoría de los modelos de osciloscopio Tektronix	✓	✓	✓
Interfaz programable para automatización	✓	✓	✓
Solución de análisis de varios osciloscopios. Acceso remoto y sincronización simultánea de varios osciloscopios en una pantalla			✓
SpectrumView RF vs captura de ancho de banda Análisis de Tiempo Amplio de SpectrumView. (Disponible en los MSO de las series 4, 5 y 6. Requiere la opción RF vs tiempo en el osciloscopio).			✓
Filtros definidos por el usuario			✓
Licencias Pro	ninguna	una	Todas

Opciones de las Licencias Pro



DECODIFICACIÓN SERIAL

CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, USB2.0, eUSB2.0, Ethernet, eSPI, I3C, NRZ, SPMI, MDIO, SVID, SDLC, 8b/10b, Audio, MIPI C-PHY, MIPI D, PHY, Spacewire, Manchester, 1-Wire, CXPI, SMBUS, ETHERCAT and NFC



AEROESPACIAL

Jitter Analysis, Mask/Limit Testing, Serial Decode: Mil-Std-1553, ARINC429, Spacewire, NRZ, Manchester



POTENCIA

Advanced Power Analysis, Digital Power, Management Analysis, Magnetic Analysis, Frequency Response Analysis, Inverter & Motor Drive Analysis, IMDA DQ0, IMDA MECH, WBG DPT, Serial Decode: SPMI, SVID



AUTOMOTRIZ

Jitter Analysis, Mask/Limit Testing, Inverter & Motor Drive Analysis, IMDA DQ0, IMDA MECH, WBG DPT, Serial Decode: CAN, CAN FD, LIN, FlexRay, 100BASE-T1, SENT, PSI5, I3C

TekScope admite la comunicación remota con estos osciloscopios Tektronix:

TBS1000C Series, TBS2000B Series, TDS 2000C Series, MSO2000, MSO2000B, 3 Series MDO, 2 Series MSO, 4 Series MSO, 5 Series MSO, 5 Series B MSO, 5 Series Low-Profile MSO, MSO/DPO 5000 Series, 6 Series MSO, 6 Series B MSO, 6 Series Low-Profile Digitizer, DPO 7000 Series, and DPO/MSO/DPS 70000 SX/DX/C.

Copyright © Tektronix. All rights reserved. Tektronix products are covered by U.S. and foreign patents, issued and pending. Information in this publication supersedes that in all previously published material. Specification and price change privileges reserved. TEKTRONIX and TEK are registered trademarks of Tektronix, Inc. All other trade names referenced are the service marks, trademarks or registered trademarks of their respective companies.