

MSO serie 2

Scheda tecnica degli oscilloscopi a segnali misti (MSO)

*Sul banco o sul campo,
l'oscilloscopio che funziona ovunque si lavori*



Specifiche delle prestazioni principali

Canali di ingresso analogici

2 o 4 ingressi

Larghezza di banda

70 MHz, 100 MHz, 200 MHz, 350 MHz e 500 MHz

Velocità di campionamento

- 2,5 GS/s metà canali
- 1,25 GS/s tutti i canali

Lunghezza della registrazione

10 M punti per canale

Risoluzione verticale

- ADC 8-bit
- Fino a 16-bit in modalità alta risoluzione

Tipi di trigger standard

Cresta, ampiezza impulso, anomalo, timeout, logico, setup e ritenuta, tempo di salita/discesa

Analisi standard

- Cursori: Forma d'onda, Barre V, Barre H, Barre V e H
- Misurazioni: 36
- Grafici: XY, maschera limite
- Matematica: aritmetica di base della forma d'onda, FFT ed editor di equazioni avanzato
- Ricerca: ricerca per qualsiasi criterio di trigger

Trigger, decodifica e analisi seriale (opzionale)

I²C, SPI, RS-232/422/485/UART, CAN, CAN FD, LIN e SENT

Canali di ingresso digitali (opzionali, disponibili in futuro)

16 ingressi

Generatore di funzioni arbitrarie (opzionale)

- Generazione di forme d'onda da 50 MHz
- Tipi di forma d'onda: Arbitraria, sinusoidale, quadra, impulsi, rampa, triangolo, livello DC, Gaussiana, Lorentz, salita/discesa esponenziale, Sin(x)/x, disturbo casuale, Haversine e cardiaca

Generatore di pattern digitali (opzionale, disponibile in futuro)

- 4 bit
- Definito dall'utente, manuale e attivazione/disattivazione

Voltmetro digitale (opzionale, disponibile in futuro)

- Misure di tensione RMS CA a 4 cifre, CC e CC+CA RMS
- Frequenzimetro a 5 cifre

Frequenzimetro di trigger (opzionale, disponibile in futuro)

8 cifre

Display

- A colori TFT da 10,1 pollici
- Risoluzione WXGA (1280 x 800)
- Touchscreen capacitivo (multi-touch)

Connettività

- Host USB 2.0.
- Dispositivo USB 2.0. (2 porte)
- LAN (10/100 MB/s Base-T Ethernet)

Batteria (opzionale)

- Batteria con 2 slot e possibilità di sostituzione "hot-swap"
- Utilizzo tipico 8 ore con due batterie

Telecomando

Visualizzazione e controllo remoto dell'oscilloscopio tramite una connessione di rete tramite Virtual Network Computing (VNC) remoto.

Montaggio VESA

Interfaccia VESA 100 mm x 100 mm

Sicurezza

Kensington Security Slot

Sonde standard

Sonda di tensione TPP0200 da 200 MHz impostata a 10x per ciascun canale

Strumenti di collaborazione (opzionali)

- **TekDrive:** Consente di salvare e richiamare forme d'onda, impostazioni e schermate dal cloud TekDrive. Consente di condividere i dati con altri membri del team.
- **TekScope:** Consente di eseguire il controllo di base dello strumento e trasferire i dati delle forme d'onda al PC. Offre analisi offline come la decodifica protocollo, misurazioni automatiche, ecc. sui dati salvati.

Garanzia

Un anno di base, un anno di manutenzione software



Oscilloscopi Tektronix di ultima generazione

MSO serie 2	MDO Serie 3	MSO serie 4	MSO B serie 5	MSO B serie 6
Strumento compatto, portatile, a batteria	Estrema versatilità per qualsiasi banco	Fino a 6 canali di test da banco ad alta visibilità	Analisi avanzata e fino a 8 ingressi	Dettagli estremamente chiari sui segnali ad alta velocità



Oscilloscopio compatto e versatile per le operazioni di debug quotidiane

Gli MSO della serie 2 offrono le seguenti caratteristiche: fino a 4 canali analogici, larghezza di banda da 500 MHz, frequenza di campionamento da 2,5 GS/s, MSO a 16 canali, AFG da 50 MHz, generatore di pattern digitali a 4 bit, trigger avanzati, decodifica protocollo, DVM. Inoltre, il frequenzimetro è ricco di funzioni, il tutto in una forma compatta dello spessore di circa 1,5", che lo rende l'oscilloscopio da utilizzare per il debug e il test elettronici, indipendentemente dal luogo di lavoro.

Con un touchscreen capacitivo e un'interfaccia utente estremamente intuitiva, progettata per il tocco, gli MSO della serie 2 si uniscono alla

famiglia Tektronix di pluripremiati oscilloscopi di nuova generazione. L'interfaccia utente condivisa e l'interfaccia programmatica semplificano l'utilizzo di qualsiasi oscilloscopio Tektronix di nuova generazione.

La batteria opzionale estende le capacità dello strumento consentendo l'uso sul campo dello stesso strumento utilizzato in laboratorio.

Un'ampia gamma di sonde compatibili e un set di accessori completo rende gli MSO della serie 2 gli strumenti più versatili e ricchi di funzioni della categoria, adatti per numerose applicazioni.

Touchscreen intuitivo con pannello anteriore semplificato

Gli MSO della serie 2 offrono la stessa interfaccia utente pluripremiata degli oscilloscopi Tektronix di fascia alta e supportano le interazioni touch tipiche di un dispositivo consumer con funzionalità touch.

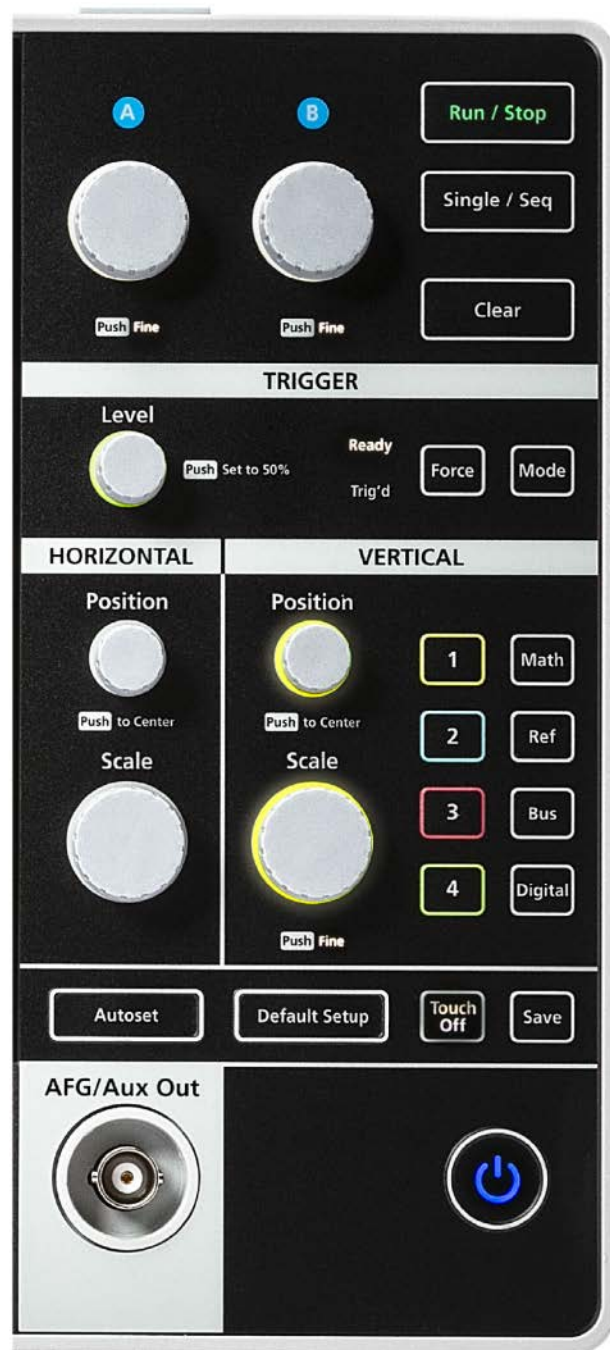
- Trascinare le forme d'onda a destra/sinistra o su/giù per modificare la posizione orizzontale e verticale, oppure per fare scorrere una visualizzazione ingrandita
- Pizzicare ed espandere per modificare la scala o zoomare nelle direzioni orizzontale o verticale
- Scorrere da destra per visualizzare la barra dei risultati o in giù dall'alto per accedere ai menu nell'angolo in alto a sinistra del display



Interazione con il touch screen capacitivo

Il pannello anteriore semplificato mantiene i pulsanti e le manopole fondamentali con luci ad anello a LED con codifica a colori che consentono un rapido accesso e una facile regolazione delle impostazioni dello strumento più frequentemente utilizzate.

La tecnologia dell'interruttore a membrana lo rende robusto e adatto all'uso in ambienti difficili, oltre a essere facile da pulire.



Pannello anteriore semplificato e intuitivo con LED con codifica a colori

La combinazione di un pannello anteriore semplificato con un'interfaccia touch intuitiva rende facile per qualsiasi nuovo ingegnere scoprire e iniziare a usare lo strumento.

Sono supportati anche un mouse USB e/o una tastiera e possono essere utilizzati come terzo metodo di interazione con lo strumento.



È possibile visualizzare contemporaneamente i canali analogici, la forma d'onda del bus seriale decodificato, la tabella dei risultati, i risultati delle misure, il grafico FFT matematico e le letture del cursore insieme alle informazioni di configurazione per ogni ingresso con l'interfaccia utente altamente personalizzabile.

Interfaccia estremamente facile da usare con analisi complete per una rapida comprensione dei dati

L'interfaccia utente degli MSO della serie 2 è progettata appositamente per il funzionamento touch. Tutte le informazioni chiave vengono presentate come una serie di badge con indicazioni visive per mostrare l'associazione. È possibile ottenere accesso immediato alle attività di configurazione dello strumento o di gestione delle forme d'onda con un solo tocco.

Gli MSO della serie 2 offrono una nuova rivoluzionaria modalità di visualizzazione in colonna in questa categoria, tradizionalmente tutte le forme d'onda erano sovrapposte su un unico reticolo che portava a compromessi indesiderati:

- la scala verticale e la posizione di ogni forma d'onda devono essere regolate in modo che non si sovrappongano, con il risultato di utilizzare solo una piccola percentuale della gamma ADC che porta a misurazioni imprecise.
- La regolazione della scala verticale e della posizione della forma d'onda comporta la sovrapposizione, rendendo difficile distinguere i dettagli di una singola forma d'onda.

Nella modalità di visualizzazione in colonna, ogni forma d'onda ottiene la propria sezione (reticolo aggiuntivo) che rappresenta l'intera gamma ADC per consentire la massima visibilità e precisione. Gruppi di canali possono anche essere sovrapposti per consentire il confronto visivo dei segnali.

Gli MSO della serie 2 offrono un set completo di strumenti di analisi standard, tra i quali:

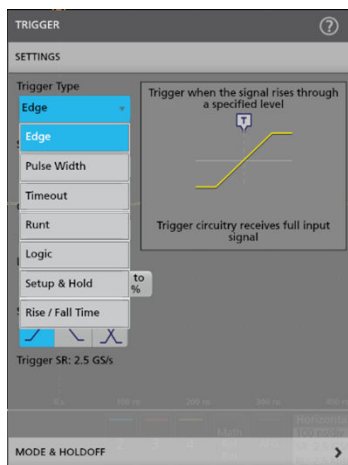
- Forma d'onda e cursori a schermo con posizione di lettura selezionabile dall'utente.
- 36 misurazioni automatizzate con statistiche di misurazione e gating, la possibilità di aggiungere un numero illimitato di misurazioni, navigare da un evento all'altro e la visualizzazione immediata del risultato minimo o massimo.
- Matematica di base e avanzata della forma d'onda, inclusa la modifica dell'equazione arbitraria.
- Analisi FFT di base con opzioni per visualizzare l'ampiezza o la fase, opzioni multiple per personalizzare il tipo di finestra, il gating e le unità.

L'ampio display degli MSO della serie 2 offre anche un'ampia zona di visualizzazione, non solo per i segnali, ma anche per grafici, tabelle dei risultati delle misurazioni, tabelle di decodifica bus e

altro ancora. È possibile ridimensionare e riposizionare facilmente le varie viste per adattarle alle proprie esigenze.

Trigger

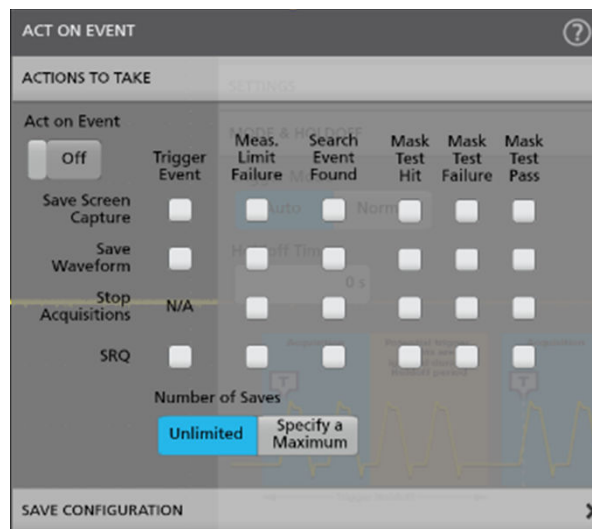
La rilevazione di un guasto sul dispositivo è solo il primo passo. Poi è necessario catturare l'evento di interesse per identificare la causa alla radice. Gli MSO della serie 2 forniscono un set completo di trigger avanzati, inclusi quelli di tipo anomalo, logico, ampiezza di impulso, trigger, timeout, tempo di salita/discesa, setup e ritenuta, pacchetto seriale e dati paralleli che possono essere utilizzati per acquisire eventi complessi e poco frequenti.



È possibile accedere ai menu di configurazione toccando semplicemente due volte l'elemento di interesse. In questo caso, il simbolo del Trigger è stato toccato per aprire il menu di configurazione Trigger.

Agisci su evento

La funzionalità Agisci su evento integrata nello strumento consente agli utenti di impostare l'oscilloscopio per rispondere eseguendo determinate azioni quando si verifica una condizione specifica, ad esempio un evento di trigger, un errore del limite di misurazione, un evento di ricerca o un evento di test della maschera. Ciò consente di acquisire e analizzare facilmente gli eventi che si verificano in modo raro.



Un oscilloscopio può essere automatizzato utilizzando la funzione Agisci su evento quando si verifica un determinato evento.

Consultazione e ricerche

Con una lunghezza massima di registrazione di 10 M di punti, è possibile rilevare numerosi eventi di interesse, anche migliaia di pacchetti seriali in un'unica acquisizione, grazie allo zoom in alta risoluzione sui dettagli più piccoli del segnale.

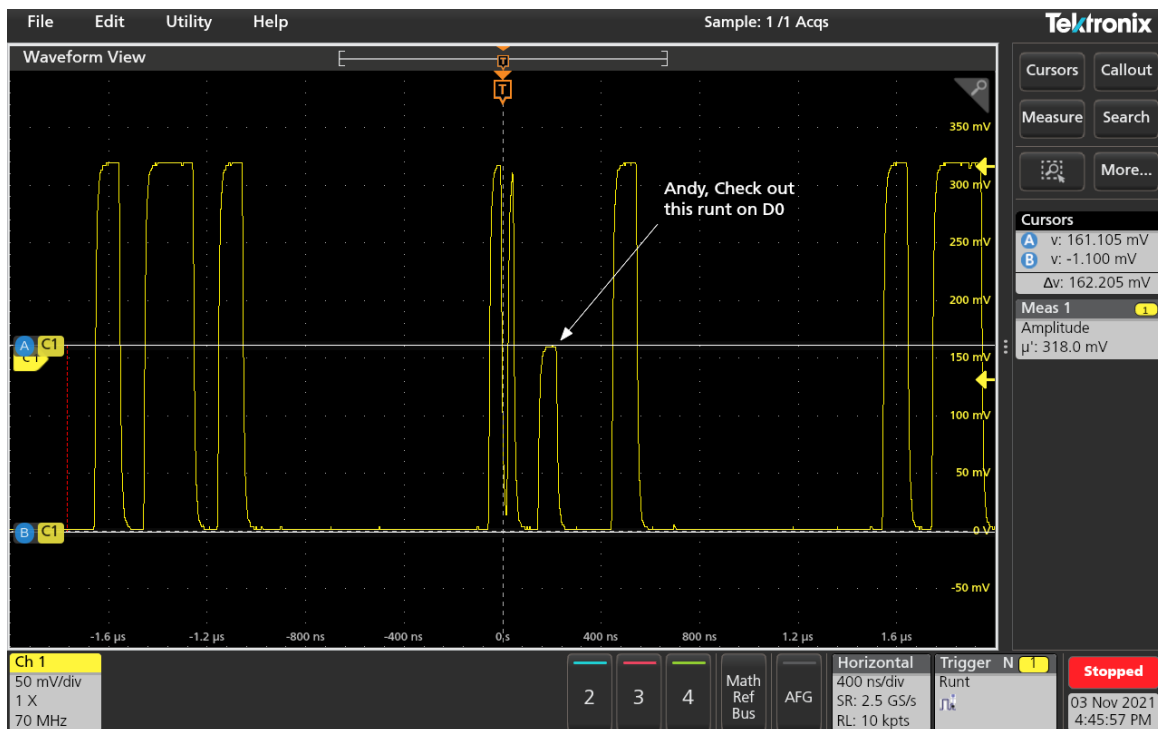
L'individuazione dell'evento di interesse in una lunga registrazione di forme d'onda può richiedere del tempo se non si utilizzano gli strumenti adeguati.

La funzione Ricerca permette di cercare automaticamente eventi definiti dall'utente all'interno delle acquisizioni. Tutte le occorrenze dell'evento sono evidenziate con segni di ricerca per una facile navigazione. I tipi di ricerca comprendono cresta, ampiezza impulso, timeout, anomalo, finestra, logico, setup e ritenuta, tempo di salita/discesa e contenuti pacchetti bus parallelo/seriale. È inoltre possibile passare rapidamente al valore minimo e massimo dei risultati della ricerca.

Callout

La documentazione dei risultati e dei metodi dei test è fondamentale quando si condividono i dati in un team, si ricrea una misurazione in un secondo momento o si genera un report per il cliente.

Con pochi tocchi sullo schermo, è possibile creare tutti i callout personalizzati necessari, consentendo di documentare i dettagli specifici sulle forme d'onda. Per ogni callout, è possibile personalizzare il testo, la posizione, il colore, la dimensione del carattere e il carattere stesso.



Esempio di trigger sull'ampiezza di impulso utilizzato per attivare un impulso stretto



Una forma d'onda del bus fornisce pacchetti decodificati correlati temporalmente, mentre la tabella di decodifica del bus presenta tutti i pacchetti dell'intera acquisizione, la ricerca può essere utilizzata per navigare

Test delle maschere

Il test delle maschere è un ottimo metodo per testare la qualità di un segnale. Una maschera definisce una porzione del display dell'oscilloscopio in cui un segnale non deve entrare. Una maschera può essere definita sulla base di un segnale "golden" con tolleranze definite dall'utente o tracciando segmenti di maschera sullo schermo.

Gli MSO della serie 2 forniscono un set completo di strumenti per maschere che consentono di:

- Definire la durata del test in numero di forme d'onda
- Impostare una soglia di violazione che deve essere soddisfatta prima di considerare un test come non superato
- Contare le violazioni/mancati superamenti e riportare le informazioni statistiche
- Impostare azioni su violazioni, mancato superamento del test e completamento del test



Applicazione di limiti al test delle maschere in base al segnale di riferimento "golden"

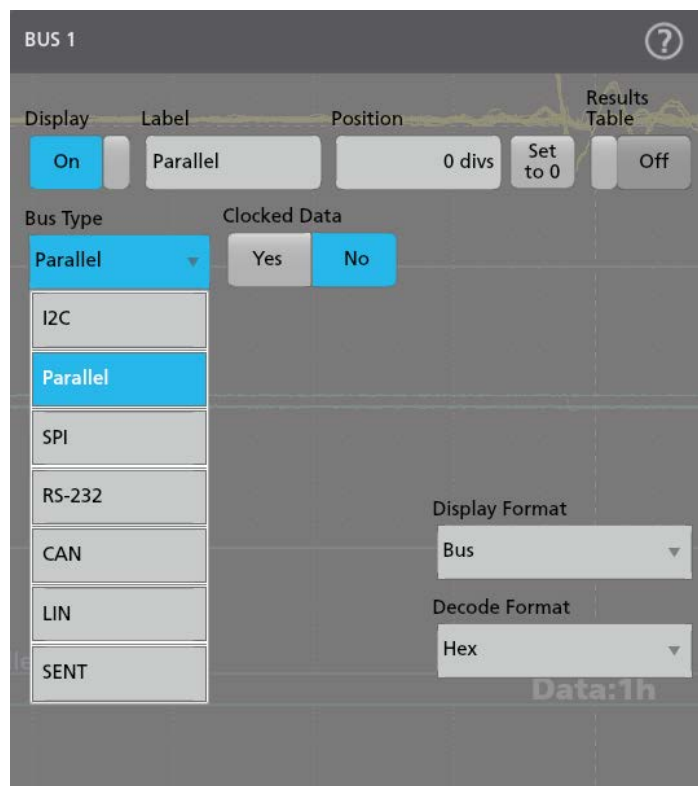
Trigger e analisi di protocollo seriale (opzionale)

Gli MSO della serie 2 offrono una serie di strumenti per lavorare con i più comuni bus seriali utilizzati nella progettazione embedded, compresi I²C, SPI, RS-232/422/485/UART, CAN, CAN FD, LIN e SENT.

La capacità di decodifica e attivazione del protocollo è fondamentale per il tracciamento del flusso di attività in un sistema osservando il traffico su uno o più bus seriali.

- Il trigger su protocollo seriale consente di operare su contenuti specifici dei pacchetti compresi inizio del pacchetto, indirizzo specifico, contenuti dati specifici, identificatori univoci ed errori.
- Le forme d'onda su bus forniscono una visualizzazione combinata di livello superiore dei singoli segnali (ad es. clock, dati, attivazione chip, ecc.) che costituiscono il bus, semplificando l'identificazione di dove iniziano e terminano i pacchetti, e identificando i componenti dei sotto-pacchetti quali indirizzo, dati, identificativo, CRC e così via.

- La forma d'onda su bus è allineata nel tempo con tutti gli altri segnali visualizzati, semplificando la misurazione delle relazioni di tempo tra i vari componenti del sistema sotto test.
- La tabella di decodifica bus fornisce una visualizzazione tabulare di tutti i pacchetti decodificati in un'acquisizione. I pacchetti sono provvisti di marcatura temporale ed elencati in ordine sequenziale con colonne per ogni componente (indirizzo, dati, ecc.).



Il menu Bus fornisce opzioni per configurare i parametri del bus

Canali digitali (opzionale)

Gli MSO della serie 2 sono dotati di 16 canali digitali. È possibile utilizzare una sonda digitale P6316 per collegare fino a 16 segnali agli ingressi digitali dell'oscilloscopio. Gli accessori inclusi con la sonda consentono il collegamento diretto a connettori maschio quadrati 8x2. I set di cavi volanti e i braccetti inclusi possono essere utilizzati per agganciare dispositivi a montaggio superficiale o punti di prova offrendo una maggiore flessibilità.

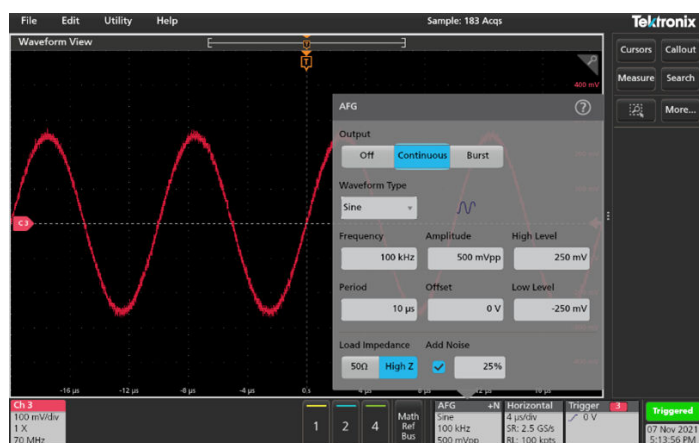
Ogni canale digitale può essere visualizzato separatamente per visualizzarne lo stato. In alternativa, è possibile raggruppare più canali digitali per essere visualizzati insieme sotto forma di bus. Le tabelle dei simboli possono essere applicate anche alla vista bus per ottenere una vista di livello superiore delle transazioni bus. È possibile utilizzare la funzionalità di triggering di un pattern per eseguire il trigger su un pattern di interesse.

Generatore di funzioni arbitrarie (opzionale)

Gli MSO della serie 2 comprendono un generatore di funzioni arbitrarie da 50 MHz opzionale, perfetto per simulare segnali dei sensori nell'ambito di un progetto, oppure per aggiungere dei disturbi a dei segnali ed eseguire verifiche di margine. L'uscita AFG viene multiplata con il segnale di uscita ausiliaria.

Sono incluse diverse forme d'onda predefinite, tra cui Sinusoidale, Quadra, Impulso, Rampa/Triangolare, CC, Disturbo, Seno(x)/x (Sinc), Gaussian, Lorentz, Salita/Decadimento esponenziale, Haversine e Cardiaca.

Il generatore di forme d'onda arbitrarie fornisce 128k punti di registrazione per caricare le forme d'onda acquisite sull'ingresso analogico, un file salvato. In alternativa, è possibile utilizzare il software di creazione e modifica delle forme d'onda per PC Tektronix ArbExpress per creare forme d'onda complesse in modo rapido e semplice.



Impostazioni flessibili delle uscite AFG. In questo caso di prova, il 25% del disturbo è stato aggiunto alla forma sinusoidale

Generatore di pattern digitali (opzionale)

Un generatore di pattern digitali a 4 bit con una lunghezza di registrazione di 2k punti per bit è incluso negli MSO della serie 2 per generare 4 segnali digitali a livelli di tensione predefiniti.

Un pattern di output può essere caricato nella memoria utilizzando un file CSV predefinito oppure lo stato di ogni output può essere impostato manualmente su alto, basso, attivazione/disattivazione o Hi-Z secondo necessità.

Voltmetro digitale e un frequenzimetro (opzionale)

Lo strumento comprende un voltmetro digitale a 4 cifre e un contatore della frequenza di trigger a 8 cifre. Qualsiasi ingresso analogico può essere utilizzata come sorgente del voltmetro, utilizzando le stesse sonde già collegate per l'utilizzo generico dell'oscilloscopio. Il frequenzimetro fornisce una lettura molto precisa della frequenza del canale di ingresso selezionato.

Connettività

Gli MSO della serie 2 sono dotati di numerose porte utilizzabili per la connessione dello strumento a una rete, direttamente a un PC, o ad altre apparecchiature di test.

- Due porte USB 2.0 consentono di trasferire facilmente schermate, impostazioni dello strumento e dati delle forme d'onda su un dispositivo di archiviazione di massa USB. È anche possibile collegare un mouse e una tastiera alle porte host USB per controllare lo strumento e inserire dati.
- La porta per dispositivi USB sul retro è utile per controllare l'oscilloscopio a distanza da un PC.
- La porta Ethernet 10/100BASE-T standard consente un facile collegamento alle reti, il controllo remoto dello strumento e la visualizzazione dei dati acquisiti.

Batteria (opzionale)



La batteria con due slot può essere montata sul retro dello strumento

Gli MSO della serie 2 supporta inoltre una batteria opzionale che offre una maggiore flessibilità per eseguire misurazioni in aree in cui non è disponibile alimentazione CA, ad esempio apparecchiature di test sul campo.

La batteria è dotata di 2 slot e può supportare la sostituzione di tipo "hot swap" delle batterie durante il funzionamento per prolungare il tempo di funzionamento delle batterie.

Le batterie vengono caricate quando lo strumento è alimentato in CA oppure possono essere caricate utilizzando un caricabatteria esterno.

Interfaccia programmatica e compatibilità con le versioni precedenti

I comandi di interfaccia programmabili possono essere utilizzati per controllare in remoto lo strumento tramite la porta del dispositivo USB

o la porta Ethernet. Questo permette di programmare lo strumento per eseguire una serie di attività automatizzate o di integrarlo in un sistema più ampio che include altre attrezzature per eseguire attività specifiche.

Il set di comandi di interfaccia programmatica è compatibile con gli oscilloscopi Tektronix di nuova generazione, semplificando il riutilizzo del codice scritto per altri oscilloscopi Tektronix.

Lo strumento supporta anche una modalità di compatibilità che, quando abilitata, rende gli MSO della serie 2 compatibili con i comandi programmatici della precedente famiglia di oscilloscopi Tektronix TDS2000, TBS1000 e MSO/DPO2000. Questa modalità di compatibilità rende facile la sostituzione di un oscilloscopio vecchio modello in un sistema di test esistente con il modello MSO della serie 2.

Accessori



Caricabatteria esterno

Oltre alla batteria, sono disponibili diversi altri accessori per rendere gli MSO della serie 2 adatti a una varietà di applicazioni

- Kit di montaggio su rack per il montaggio dello strumento in un rack per la produzione
- Custodia morbida con cavalletto per proteggere lo strumento e facilitarne il trasporto sul campo
- Custodia rigida per la spedizione dello strumento
- L'interfaccia VESA standard 100 mm x 100 mm sul retro dello strumento è compatibile con un'ampia gamma di accessori



MSO24 montato su un braccio standard



Kit per montaggio a rack

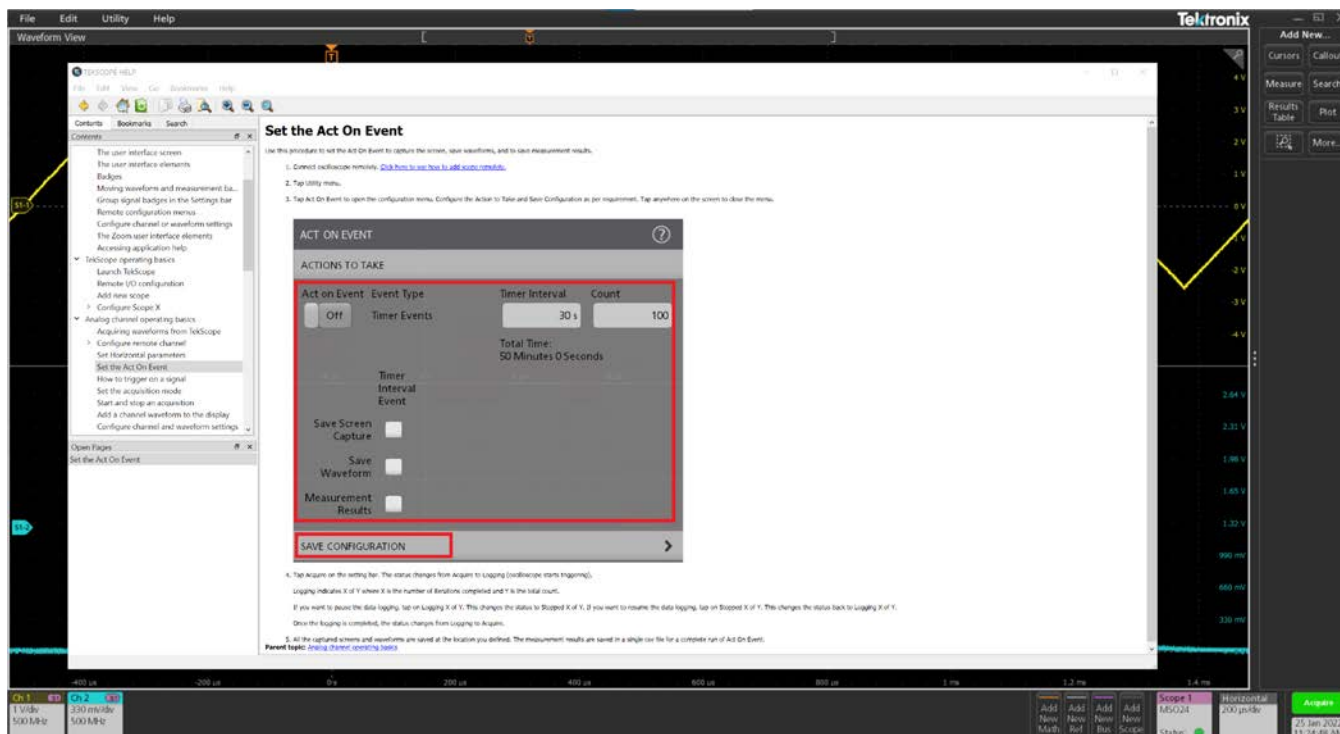
Funzioni didattiche

L'aiuto che ti serve, dove ti serve.

Gli MSO della serie 2 comprendono diverse risorse utili, in modo da poter ottenere delle risposte rapide senza dover consultare manuali o siti web:

- In diversi menu sono utilizzate immagini grafiche e testi esplicativi per fornire indicazioni rapide sulle funzionalità.
- Tutti i menu comprendono un'icona "punto di domanda" nell'angolo in alto a destra, che permette di accedere alla sezione della guida in linea relativa all'argomento del menu utilizzato.

- Nel menu Help (Guida) è presente un breve tutorial indirizzato ai nuovi utenti, per consentire loro un rapido avviamento dello strumento.



La guida integrata risponde rapidamente alle domande dell'utente, senza la necessità di trovare un manuale o accedere a Internet.

Controllo funzione

Gli MSO della serie 2 offrono nuove modalità che consentono agli insegnanti di dedicare più tempo all'insegnamento dei concetti alla base dei circuiti, anziché nella gestione e configurazione del laboratorio.

Gli insegnanti possono disabilitare l'autoset, i cursori, e misurazioni automatiche sugli strumenti in modo che possano insegnare agli studenti i concetti di base e aiutarli a capire come utilizzare i controlli orizzontali e verticali degli strumenti per ottenere la visualizzazione della forma d'onda, utilizzare il reticolo per misurare il tempo e la tensione e tracciare/calcolare manualmente le caratteristiche del segnale.

TekDrive

Gli MSO delle serie 2 sono integrati nativamente con lo spazio di lavoro collaborativo TekDrive per i dati di test e misurazione, che consentono agli utenti di caricare, memorizzare, organizzare, cercare, scaricare e condividere qualsiasi tipo di file da qualsiasi dispositivo collegato.

- Facile accesso ai propri dati ovunque ci si trovi
- Salvataggio/ricambio direttamente sugli strumenti
- Esame, analisi e segnalazione dei dati salvati su qualsiasi dispositivo utilizzando un browser

- Collaborazione senza problemi con altri responsabili
- Integrazione in qualsiasi flusso di lavoro con script utilizzando API REST



Software di analisi per PC TekScope

Capacità di analisi di un oscilloscopio pluripremiato su PC. Analisi delle forme d'onda ovunque e in qualsiasi momento.

- Analisi delle forme d'onda ovunque senza un oscilloscopio utilizzando la stessa interfaccia utente dell'oscilloscopio
- Condivisione dei dati con colleghi e clienti
- Sincronizzazione delle forme d'onda di più oscilloscopi sullo stesso schermo
- Aggiunta di funzionalità di analisi avanzate quali analisi dello spettro, analisi del jitter e decodifica bus avanzata.



Software TekScope su un PC

Specifiche

Tutte le specifiche sono tipiche, salvo diversa indicazione. Tutte le specifiche sono applicabili a tutti i modelli, a meno che non siano riportate indicazioni diverse.

Panoramica dei modelli

	MSO22	MSO24
Canali analogici	2	4
Larghezza di banda del canale analogico ¹	70 MHz, 100 MHz, 200 MHz, 350 MHz e 500 MHz	
Velocità di campionamento	1,25 GS/s tutti i canali, 2,5 GS/s metà canali con interleaving	
Lunghezza della registrazione	10 M	
Canali digitali	16	
Uscite AFG	1 (multiplato con uscita ausiliaria)	

Canali analogici sistema verticale

Limiti della larghezza di banda 20 MHz, 70 MHz, 100 MHz, 200 MHz, 350 MHz e 500 MHz
(limitato dalla larghezza di banda dello strumento)

Accoppiamento di ingresso CA, CC

Impedenza di ingresso

BNC 1 M Ω $\pm$ 1 %, 14 pF $\pm$ 3 pF
Sonda TPP0200 10 M Ω , < 12 pF
Sonda P6139B 10 M Ω , < 8 pF

Intervallo di sensibilità in ingresso Da 1 mV/div a 10 V/div

Risoluzione verticale 8 bit

Tensione massima in ingresso 300 V_{rms} CAT II con picchi < $\pm$ 425 V
 Riduzione a 20 dB/decade da 4,5 MHz a 45 MHz
 Riduzione a 14 dB tra 45 MHz e 450 MHz; superiore a 450 MHz, 5 V_{rms}

Precisione del guadagno CC² $\pm$ 3%, potenza ridotta a 0,10%/°C oltre 30°C

¹ 500 MHz garantita da 4 mV/div a 10 V/div.

Isolamento tra canale e canale	100:1 ≤ 100 MHz, 30:1 > 100 MHz
---------------------------------------	---------------------------------

Intervallo di offset	Da 1 mV/div a 63,8 mV/div: +/-1 V Da 63,9 mV/div a 999,5 mV/div: +/-10 V Da 1 V/div a 10 V/div: +/-100 V
-----------------------------	--

Canali analogici sistema orizzontale

Intervallo della base dei tempi	Da 2 ns/div a 1000 s/div (tutti i canali) Da 1 ns/div a 1000 s/div (metà canali)
--	---

Intervallo di ritardo della base dei tempi	-10 divisioni a 5000s
---	-----------------------

Intervallo di deskew da canale a canale	Da -95 ns a +95 ns
--	--------------------

Precisione della base dei tempi²	± 25 ppm su un intervallo ≥ 1 ms
--	----------------------------------

Sistema di trigger

Modalità di trigger	Auto, Normale e Singolo
----------------------------	-------------------------

Accoppiamento di trigger	CC, reiezione HF (attenua > 50 kHz), reiezione LF (attenua < 50 kHz), reiezione disturbo (riduce la sensibilità)
---------------------------------	--

Intervallo ritenuta di trigger	Da 0 s a 10 s
---------------------------------------	---------------

Sensibilità trigger	Tipo di cresta, accoppiamento CC Qualsiasi canale di ingresso analogico: il maggiore di 6 mV o 0,8 div Ingresso ausiliario: Da 500 mVpp a 250 MHz
----------------------------	---

Intervalli livello di trigger

Qualsiasi canale di ingresso	±5 divisioni dal centro dello schermo
Ingresso ausiliario	±8 V

Frequenzimetro di trigger³	Fornisce la lettura della frequenza degli eventi attivabili.
--	--

² Garantita, specifica valida dopo 30 minuti di riscaldamento e compensazione del percorso del segnale (SPC) a temperatura ambiente.

³ Disponibile in una versione futura.

Tipi di trigger

Fronte	Rampa positiva, negativa o distorsione di attenuazione su qualsiasi canale.
Larghezza impulso	Trigger sulla durata di impulsi positivi o negativi. L'evento può essere qualificato in base al tempo o alla logica
Timeout	Trigger su un evento che rimane alto, basso o entrambi, per un periodo di tempo specificato. L'evento può essere qualificato in base alla logica
Anomalo	Trigger su un'ampiezza di impulso che attraversa una soglia, ma non attraversa una seconda soglia prima di riattraversare la prima. L'evento può essere qualificato in base al tempo o alla logica
Logico	Trigger quando uno schema logico diventa vero, falso o si verifica in coincidenza con un fronte di clock. Schema (AND, OR, NAND, NOR) specificato per tutti i canali di ingresso definiti come alto, basso o indifferente. Lo schema logico che diventa vero può essere qualificato in base al tempo
Setup/Ritenuta	Trigger sulle violazioni di tempo di setup e di ritenuta tra clock e dati presenti su qualsiasi canale di ingresso
Salita/Discesa	Trigger sui valori di fronte dell'impulso che sono più rapidi o più lenti di quanto specificato. La pendenza può essere positiva, negativa o indifferente. L'evento può essere qualificato in base alla logica
Parallelo (con opzione MSO)	Trigger su valore di dati di bus parallelo. Un bus parallelo può avere una dimensione compresa tra 1 a 20 bit (da canali analogici e digitali). Supporta radici binarie ed esadecimali
I2C (opzionale)	Trigger su Avvio, Avvio ripetuto, Stop, Ric. mancante, Indirizzo (7 o 10 bit), Dati, oppure Indirizzo e dati su bus I2C fino a 10 Mb/s
SPI (opzionale)	Trigger su Selezione slave, Tempo di attesa, o Dati (1-16 parole) su bus SPI fino a 20 Mb/s
RS-232/422/485/UART (opzionale)	Trigger su Bit di start, Fine pacchetto, Dati ed Errore parità fino a 15 Mb/s
CAN (opzionale)	Trigger su Inizio frame, Tipo di frame (dati, remoto, errore o sovraccarico), Identificatore, Dati, Identificatore e dati, Fine frame, Ric. mancante ed Errore bit riempimento su bus CAN fino a 1 Mb/s
LIN (opzionale)	Trigger su Sync, Identificativo, Dati, Identificativo e dati, Wakeup Frame, Sleep Frame ed Errore su bus LIN fino a 1 Mb/s
SENT (opzionale)	Trigger su Avvio del pacchetto, Stato e dati del canale rapidi, ID e dati del messaggio del canale lento ed Errori CRC

Modalità del sistema di acquisizione

Campione	Valori campionati acquisiti
Rilevamento di picco	Il campione più alto e il campione più basso nell'intervallo di decimazione
Media	Media di una serie di forme d'onda acquisite fino a 10.240 acquisizioni
Inviluppo	Inviluppo min-max su più acquisizioni
Alta risoluzione	Applica un filtro di risposta impulso finito per ogni velocità di campionamento, che mantiene la massima larghezza di banda possibile per quella velocità di campionamento, impedendo l'aliasing e rimuovendo i disturbi dagli amplificatori dell'oscilloscopio e dall'ADC al di sopra della larghezza di banda utilizzabile per la velocità di campionamento selezionata.

Misure sulle forme d'onda

Cursori	Forma d'onda, Barre V, Barre H, Barre V e H
Misurazioni automatiche	36, delle quali ne possono essere visualizzate contemporaneamente un numero illimitato, come simboli di misura individuali o collettivamente, in una tabella dei risultati delle misure
Misure dell'ampiezza	Ampiezza, Massimo, Minimo, Da picco a picco, Overshoot positivo, Overshoot negativo, Media, RMS, RMS CA, Superiore, Base e Area
Misurazioni temporali	Periodo, Frequenza, Intervallo unitario, Velocità dati, Durata impulso positivo, Durata impulso negativo, Sfasamento, Ritardo, Tempo di salita, Tempo di discesa, Fase, Velocità di salto in salita, Velocità di salto in discesa, Ampiezza burst, Duty Cycle positivo, Duty Cycle negativo, Livello al di fuori del tempo, Tempo di setup, Tempo di ritenuta, Durata N-Periodi, Tempo alto, Tempo basso, Tempo a max., Tempo a min.
Statistiche sulle misurazioni	Media, deviazione standard, Massimo, Minimo e Popolazione. Le statistiche sono disponibili per l'acquisizione corrente e tutte le acquisizioni
Livelli di riferimento	I livelli di riferimento definibili dall'utente per le misurazioni automatiche possono essere specificati in percentuale o in unità. I livelli di riferimento possono essere impostati a globale per tutte le misure, per canale sorgente o segnale o unici per ogni misura
Gating	Schermo, cursori, logica, ricerca o tempo. Specifica la regione di un'acquisizione in cui effettuare le misurazioni. Il gating può essere impostato su globale (influisce su tutte le misurazioni impostate su globale) o locale (tutte le misurazioni possono avere un'impostazione di time gate univoca; è disponibile un solo gate locale per le azioni schermo, cursori, logica e ricerca).

Matematica delle forme d'onda

Aritmetica	Somma, sottrazione, moltiplicazione e divisione
Funzioni matematiche	Integrale, differenziale, log 10, log e, radice quadrata, esponenziale e valore assoluto
Relazionali	Risultato booleano del confronto >, <, ≥, ≤, =, e ≠
Logico	AND, OR, NAND, NOR, XOR e EQV
FFT	Ampiezza e fase spettro e spettro reale e immaginario
Unità FFT	Ampiezza: Lineare e Log (dBm) Fase: Gradi, Radianti e ritardo gruppi
Funzioni finestra FFT	Hanning, Rettangolare, Hamming, Blackman-Harris, flattop2, Gaussiana, Kaiser-Bessel e TekExp

Ricerca

Tipi di ricerca	Ricerca su lunghe registrazioni per individuare tutte le occorrenze dei criteri specificati dall'utente, tra i quali fronti, durate impulsi, timeout, impulsi anomali, schemi logici, violazioni setup e ritenuta, tempi di salita/discesa ed eventi su protocollo bus.
------------------------	---

Risultati della ricerca	Visualizzazione delle forme d'onda, tabella dei risultati.
--------------------------------	--

Generatore di funzioni arbitrarie

Numero di canali	1 (multiplato con uscita ausiliaria)
-------------------------	--------------------------------------

Modalità di esercizio	Continuo, picco
------------------------------	-----------------

Forme d'onda	Sinusoidale, Quadra, Impulso, Rampa, CC, Disturbo, Seno(x)/x, Gaussian, Lorentz, Salita esponenziale, Decadimento esponenziale, Haversine, Cardiaca, Arbitraria
---------------------	---

Ampiezza e gamma di frequenza

Tipo di segnale	Intervallo di ampiezza 50 Ω	Intervallo di ampiezza 1 M Ω	Intervallo di frequenze
Sinusoidale	Da 10 mV a 2,5 V	Da 20 mV a 5 V	Da 0,1 Hz a 50 MHz
Quadra	Da 10 mV a 2,5 V	Da 20 mV a 5 V	Da 0,1 Hz a 20 MHz
Impulso	Da 10 mV a 2,5 V	Da 20 mV a 5 V	Da 0,1 Hz a 20 MHz
Ramp	Da 10 mV a 2,5 V	Da 20 mV a 5 V	Da 0,1 Hz a 500 KHz
Livello DC		Da 20 mV a 5 V	
Gaussiano	Da 10 mV a 1,25 V	Da 20 mV a 2,5 V	Da 0,1 Hz a 5 MHz
Lorentz	Da 10 mV a 1,2 V	Da 20 mV a 2,4 V	Da 0,1 Hz a 5 MHz
Haversine	Da 10 mV a 1,25 V	Da 20 mV a 2,5 V	Da 0,1 Hz a 5 MHz
Esponenziale	Da 10 mV a 1,25 V	Da 20 mV a 2,5 V	Da 0,1 Hz a 5 MHz
Seno(X)/X	Da 10 mV a 1,5 V	Da 20 mV a 3 V	Da 0,1 Hz a 2 MHz
Disturbo casuale	Da 10 mV a 2,5 V	Da 20 mV a 5 V	
Cardiaca	Da 10 mV a 2,5 V	Da 20 mV a 5 V	Da 0,1 Hz a 500 KHz
Arbitraria	Da 10 mV a 2,5 V	Da 20 mV a 5 V	Da 0,1 Hz a 25 MHz

Offset CC

Intervallo di offset DC	$\pm 2,5$ V in Hi-Z, $\pm 1,25$ V in 50 Ω
Risoluzione di offset DC	1 mV in Hi-Z, 500 UV in 50 Ω
Precisione offset DC²	$\pm [(1,5\% \text{ dell'impostazione di tensione offset assoluto}) + 1 \text{ mV}]$

Generatore di pattern digitali³

Numero di canali	4
-------------------------	---

Lunghezza memoria pattern	2 K bit
Ampiezza di uscita	2,5 V, 3,3 V, 5 V e Hi-Z
Tipo modello	Quadrato, misuratore, definito dall'utente e manuale

Voltmetro digitale e un frequenzimetro³

Sorgente	Ch1, Ch2, Ch3, Ch4
Tipi di misurazione	CA _{rms} , CC _{rms} e CA+CC _{rms}
Risoluzione	Tensione: 4 cifre Frequenza: 5 cifre
Intervallo automatico impostazioni verticali	Regolazione automatica delle impostazioni verticali per massimizzare la gamma dinamica di misurazione

Display

Tipo di display	Display touch capacitivo LCD da 10,1 pollici
Risoluzione display	1280 x 800
Modalità di visualizzazione	Sovrapposizione A livelli
Zoom	Lo zoom orizzontale e verticale è supportato in tutte le forme d'onda e in tutti i grafici.
Interpolazione	Sin(X)/X e Lineare
Stili delle forme d'onda	Vettori, punti, persistenza variabile e persistenza infinita.
Reticoli	Reticoli mobili e fissi, selezionabili tra griglia, tempo, pieno e nessuno
Tavolozze colori	Normale e invertito per le acquisizioni schermo I colori delle singole forme d'onda sono selezionabili dall'utente
Formato	YT, XY
Lingue supportate	Inglese, giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, russo, coreano

Porte di ingresso/uscita

Interfaccia USB Porte host USB 2.0.
Una porta per dispositivi USB (con supporto USBTMC)

Interfaccia Ethernet Una porta Ethernet, 10/100 Mb/s e 1000 Mbps (solo in modalità full duplex)

Segnale compensatore sonda

Ampiezza da 0 a 2,5 V

Frequenza 1 kHz

Impedenza sorgente 1 k Ω

Uscita ausiliaria Connettore BNC sul pannello anteriore multiplato con uscita AFG. L'uscita può essere configurata per fornire un impulso positivo o negativo quando l'oscilloscopio si attiva.

Caratteristiche	Limiti
Vout (HI)	$\geq 2,5$ V circuito aperto; $\geq 1,0$ V in carico da 50 Ω per messa a terra.
Vout (LO)	$\leq 0,7$ V in carico da ≤ 4 mA; $\leq 0,25$ V in carico da 50 Ω per messa a terra.

Ingresso ausiliario 300 V_{rms} CAT II con picchi $\leq \pm 425$ V

Blocco di protezione La fessura di sicurezza del pannello posteriore si collega ad un blocco di tipo Kensington.

Montaggio VESA Punti di montaggio VESA standard (VESA MIS-D 100) da 100 mm x 100 mm sul retro dello strumento

Morsetto di terra Fornisce un percorso di ritorno a terra sicuro quando lo strumento è alimentato a batteria.

Software

VNC Consente di controllare e visualizzare a distanza lo schermo sullo strumento

Driver IVI Offre un'interfaccia di programmazione strumento standard per applicazioni comuni quali LabVIEW, LabWindows/CVI, Microsoft .NET e MATLAB. Compatibile con python, C/C++/C# e molti altri linguaggi tramite VISA.

TekScope TekScope porta la potenza dell'ambiente di analisi dell'oscilloscopio sul PC. Si può avere la flessibilità di eseguire attività di analisi tra cui la decodifica seriale, l'analisi della potenza, la temporizzazione e l'analisi oculare e del jitter al di fuori del laboratorio. Per ulteriori informazioni, visitare www.tek.com/software/tekscope-pc-analysis-software.

TekDrive	Consente di caricare, memorizzare, organizzare, cercare, scaricare e condividere qualsiasi tipo di file da qualsiasi dispositivo collegato. TekDrive è integrato in modo nativo negli MSO della serie 2 per la condivisione e il richiamo continuo di file, non è necessaria alcuna chiavetta USB. Per ulteriori informazioni, visitare www.tek.com/software/tekdrive .
-----------------	--

Esempi di programmazione	La programmazione con le piattaforme della serie 2/4/5/6 non è mai stata così semplice. Con un manuale per programmatori e un sito GitHub, si hanno a disposizione molti comandi ed esempi per iniziare ad automatizzare lo strumento in remoto. Visitare la pagina github.com/TEKTRONIX/PROGRAMMATIC-CONTROL-EXAMPLES
---------------------------------	---

Alimentazione

Alimentazione da rete	100 - 240 V $\pm$ 10% da 50 Hz a 60 Hz
Uscita adattatore CA	24 V CC, 2,71 A
Consumo di corrente	60 W (max)

Batteria

Alimentazione a batterie	Richiede batteria Opt 2-BP, con 2 slot per batterie Supporta fino a 2 batterie ricaricabili agli ioni di litio TEKBAT-01
Chimica celle	Ioni di litio
Capacità nominale	6700 mAh
Tensione	14,52 VDC
Peso	450 g
Tempo di utilizzo, tipico	Fino a 4 ore di autonomia con una sola batteria Fino a 8 ore con batterie doppie Sostituzione "hot swap"

Caratteristiche fisiche

Dimensioni

Solo strumento

Altezza	210 mm (8,26 in)
Larghezza	344 mm (13,54 in)
Profondità	40,4 mm (1,59 in)

Strumento con batteria

Altezza	210 mm (8,26 in)
Larghezza	344 mm (13,54 in)
Profondità	78 mm (3,07 in)

Peso

Solo strumento	1,8 kg
Strumento con batteria	3,2 kg con una batteria 3,6 kg con due batterie

Configurazione montaggio a rack	5U
--	----

Spazio di raffreddamento	2" necessari sul lato sinistro, sul lato destro e sul retro dello strumento
---------------------------------	---

EMC, ambiente e sicurezza
Temperatura

Operativa	Da 0 °C a +50 °C (da +32 °F a 120 °F)
Funzionamento della batteria	Carica da 0 °C a 45 °C (da +32 °F a 113 °F) Scarica da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
Non operativo	Da -20 °C a +60 °C (da -4 °F a 140 °F)

Umidità

Operativa	Da 5% a 90% di umidità relativa fino a un massimo di +30 °C Dal 5% al 60% di umidità relativa a temperature superiori a +30 °C e fino a +50 °C.
Non operativo	Da 5% a 90% di umidità relativa fino a un massimo di +30 °C Dal 5% al 60% di umidità relativa a temperature superiori a +30 °C e fino a +60 °C.

Altitudine

Operativa	Fino a 3.000 metri
Non operativo	Fino a 12.000 metri

Normative	Marcato CE per l'Unione Europea e certificato UL per USA e Canada Conformità RoHS
------------------	--

Informazioni per gli ordini

Utilizzare i seguenti passaggi per selezionare lo strumento e le opzioni più adeguate per le proprie esigenze di misura.

Fase 1: selezione del modello dello strumento

Selezionare il modello di strumento della serie 2

Modello	Descrizione
MSO22	Oscilloscopi a segnali misti: 2 canali analogici, frequenza di campionamento di 2,5 GS/s, lunghezza di registrazione di 10 Mpts
MSO24	Oscilloscopi a segnali misti: 4 canali analogici, frequenza di campionamento di 2,5 GS/s, lunghezza di registrazione di 10 Mpts

Ogni modello include
- Sonda TPP0200 da 200 MHz impostata a 10:1 (una per canale) - Supporto dello strumento - Manuale di installazione e sicurezza (tradotto in inglese, giapponese e cinese semplificato) - Guida incorporata - Alimentatore esterno - Certificato di taratura che documenta la riferibilità dello strumento agli istituti metrologici nazionali e la registrazione al sistema di qualità ISO9001/ISO17025 - Un anno di garanzia su tutti i componenti e la manodopera sullo strumento. Un anno di garanzia su tutti i componenti e la manodopera, incluse le sonde - Manutenzione software di un anno che consente di accedere alle nuove versioni del firmware con aggiornamenti

Fase 2: configurazione della larghezza di banda obbligatoria

Configurare l'oscilloscopio selezionando la larghezza di banda desiderata sul canale analogico. È possibile aggiornare la larghezza di banda in seguito, acquistando un'opzione di aggiornamento.

Opzione di larghezza di banda	Gamma di larghezza di banda
2-BW-70	70 MHz
2-BW-100	100 MHz
2-BW-200	200 MHz
2-BW-350	350 MHz
2-BW-500	500 MHz

Fase 3: aggiunta della funzionalità dello strumento

È possibile ordinare funzionalità dello strumento assieme ad esso, o in seguito come kit di aggiornamento.

Opzione Sonda	Descrizione
2-P6139B	Aggiungere sonde da 500 MHz impostate a 10x (una per canale)
2-BATPK	Batteria con 2 slot per batteria e 1 batteria (fornita con lo strumento) per l'uso con gli oscilloscopi della serie 2

Fase 4: aggiunta della funzionalità software dello strumento con uno dei pacchetti di opzioni

Vengono offerti pacchetti di opzioni con diversi livelli di funzionalità per soddisfare le diverse esigenze applicative.

Funzione	Descrizione
2-SOURCE	AFG (Generatore di funzioni arbitrarie)
2-DECODE	I ² C, SPI, UART, CAN, CAN-FD, SENT, trigger e analisi seriale LIN
2-ULTIMATE	2-SOURCE, 2-DECODE

Fase 5: aggiunta di ulteriori sonde analogiche e adattatori

Aggiungere ulteriori sonde e adattatori consigliati

Sonde di tensione passive	Descrizione
TPP0100	Larghezza di banda 100 MHz, attenuazione 10x, interfaccia BNC
TPP0200	Larghezza di banda 200 MHz, attenuazione 10x, interfaccia BNC
P2221	Larghezza di banda da 6 MHz a 200 MHz, attenuazione 1x / 10x, interfaccia BNC
P5050B	Larghezza di banda 500 MHz, attenuazione 10x, interfaccia BNC
P6139B	Larghezza di banda 500 MHz, attenuazione 10x, interfaccia BNC
P6101B	Larghezza di banda 15 MHz, attenuazione 1x, interfaccia BNC
P3010	Larghezza di banda 100 MHz, attenuazione 10x, interfaccia BNC
THP0301	Larghezza di banda 300 MHz, attenuazione 10x, interfaccia BNC

Sonde di corrente	Descrizione
TCPA300	Amplificatore sonda corrente
/w TCP312A	CC a 100 MHz, 1 mA
/w TCP305A	CC a 50 MHz, 5 mA
/w TCP303	CC a 15 MHz, 5 mA
TCPA400	Amplificatore sonda corrente
/W TCP404XL	CC a 2 MHz, 1 A
TCP2020	CC a 50 MHz, 10 mA
A622	Da CC a 100 KHz
P6021A	Da 120 Hz a 60 MHz, 2 mA/mV, 10 mA/mV
P6022	Da 935 Hz a 120 MHz, 1 mA/mV, 10 mA/mV
TRCP3000	Da 1 Hz a 16 MHz, 2 mV/A
TRCP0600	Da 12 Hz a 30 MHz, 10 mV/A
TRCP0300	Da 9 Hz a 30 MHz, 20 mV/A
CT1	Da 25 KHz a 1 GHz, 5 mV/mA
CT2	Da 1,2 KHz a 200 MHz, 5 mV/mA
CT6	Da 250 KHz a 2 GHz, 5 mV/mA

Sonda singola ad alta tensione	Descrizione
P5100A	Larghezza di banda 500 MHz, attenuazione 100x
P6015A	Larghezza di banda 75 MHz, attenuazione 1000x
P5122	Larghezza di banda 200 MHz, attenuazione 100x
P5150	Larghezza di banda 500 MHz, attenuazione 50x

Sonda differenziale ad alta tensione	Descrizione
P5200A	Larghezza di banda 50 MHz, attenuazione 50:1/500:1

Sonda digitale	Descrizione
P6316	Sonda digitale a 16 canali per funzionalità MSO

Fase 6: selezione degli accessori

Aggiungere altri accessori consigliati

Accessori opzionali	Descrizione
2-BP	Batteria con 2 slot e 1 batteria
TEKBAT-01	Batteria aggiuntiva per l'uso con batteria 2-BP
TEKCHG-01	Caricabatterie standalone per la ricarica della batteria TEKBAT-01
2-RK	Kit per montaggio a rack
2-PC	Borsa da trasporto con supporto e custodia protettiva per lo strumento
2-HC	Custodia di trasporto rigida
119-9725-00	Alimentazione CA/CC aggiuntiva

Fase 7: selezione del tipo di cavo di alimentazione

Accessori opzionali	Descrizione
A0	Spina di alimentazione nordamericana (115 V, 60 Hz)
A1	Spina di alimentazione europea (220 V, 50 Hz)
A2	Spina di alimentazione britannica (240 V, 50 Hz)
A3	Spina di alimentazione australiana (240 V, 50 Hz)
A5	Spina di alimentazione svizzera (220 V, 50 Hz)
A6	Spina di alimentazione giapponese (100 V, 50/60 Hz)
A10	Spina di alimentazione cinese (50 Hz)
A11	Spina di alimentazione indiana (50 Hz)
A12	Brasile (60 Hz)
A99	Nessun cavo di alimentazione
E1	Pacchetto Europa universale

Fase 8: selezione delle opzioni di assistenza

Con un pacchetto di assistenza per il proprio MSO della serie 2, è possibile proteggere l'investimento e i tempi di attività.

Con un piano di calibrazione e garanzia estesa per il proprio MSO della serie 2, è possibile ottimizzare il valore della durata dell'acquisto e ridurre il costo totale di proprietà. I piani vanno dalle estensioni di garanzia standard che coprono componenti, manodopera e spedizione in 2 giorni alla protezione totale del prodotto con copertura per riparazione o sostituzione per usura, danni accidentali, scarica elettrostatica o superamento della tensione normale. Vedere la tabella seguente per le opzioni di assistenza specifiche disponibili sulla famiglia di prodotti MSO della serie 2. Confrontare i piani di assistenza della fabbrica www.tek.com/en/services/factory-service-plans.

Inoltre, Tektronix è un fornitore leader di servizi di calibrazione accreditati per tutti i marchi di apparecchiature elettroniche di test e misurazione, che fornisce assistenza a oltre 140.000 modelli di 9.000 produttori. Con oltre 100 laboratori in tutto il mondo, Tektronix funge da partner globale, offrendo programmi di calibrazione personalizzati per l'intero sito con qualità OEM a un prezzo di mercato. Visualizzare le funzionalità del servizio di calibrazione dell'intero sito www.tek.com/en/services/calibration-services.

Opzioni servizi	Descrizione
R3	Garanzia standard estesa a 3 anni. Copre i componenti, la manodopera e la spedizione entro 2 giorni sul territorio nazionale. Garantisce un tempo di riparazione più rapido rispetto all'assenza di copertura. Tutte le riparazioni comprendono la taratura e gli aggiornamenti. Massima serenità, basta una chiamata per avviare il processo.
R5	Garanzia standard estesa a 5 anni. Copre i componenti, la manodopera e la spedizione entro 2 giorni sul territorio nazionale. Garantisce un tempo di riparazione più rapido rispetto all'assenza di copertura. Tutte le riparazioni comprendono la taratura e gli aggiornamenti. Massima serenità, basta una chiamata per avviare il processo.
T3	Piano di tre anni di protezione totale, comprende riparazioni o sostituzioni per usura e danni, danni accidentali, scarica elettrostatica o superamento della tensione normale più manutenzione preventiva. Comprende tempo di reso di 5 giorni e accesso prioritario al supporto clienti.
T5	Piano di cinque anni di protezione totale, comprende riparazioni o sostituzioni per usura e danni, danni accidentali, scarica elettrostatica o superamento della tensione normale più manutenzione preventiva. Comprende tempo di reso di 5 giorni e accesso prioritario al supporto clienti.
C3	3 anni di servizio di taratura. Comprende calibrazione tracciabile o verifica funzionale, dove applicabile, per le calibrazioni consigliate. La copertura comprende la calibrazione iniziale più una copertura di 2 anni di calibrazione.
C5	5 anni di servizio di taratura. Comprende calibrazione tracciabile o verifica funzionale, dove applicabile, per le calibrazioni consigliate. La copertura comprende la calibrazione iniziale più una copertura di 4 anni di calibrazione.
D1	Rapporto dati di taratura
D3	3 anni di rapporti dati di calibrazione (con Opzione C3)
D5	5 anni di rapporti dati di calibrazione (con Opzione C5)

Informazioni sull'ordine dopo l'acquisto

La gamma di prodotti della serie 2 offre diverse modalità di aggiornamento delle funzionalità dopo l'acquisto iniziale.

Manutenzione per il software

La licenza di manutenzione offre l'accesso a tutti gli aggiornamenti del software entro il periodo attivo. In questo modo si avrà sempre la versione più aggiornata del software e si proteggerà l'investimento per il software con una licenza attiva.

Gli MSO della serie 2 vengono forniti con 1 anno di manutenzione per il software inclusi nel prodotto. Dopo i 12 mesi iniziali, la manutenzione per il software può essere acquistata per garantire un accesso continuo agli aggiornamenti.

Funzione	Descrizione
2-FW-MNT-1Y	Licenza di manutenzione; applicazione firmware e opzioni per MSO della serie 2 per 1 anno

Aggiornamenti di larghezza di banda successivi all'acquisto

La larghezza di banda analogica degli MSO della serie 2 può essere aggiornata dopo l'acquisto iniziale. Gli aggiornamenti della larghezza di banda vengono acquistati sulla base della larghezza di banda corrente e di quella desiderata. Tutti gli aggiornamenti della larghezza di banda possono essere eseguiti sul campo installando una licenza.

Modello supportato	Opzione di larghezza di banda	Larghezza di banda prima dell'aggiornamento	Larghezza di banda dopo l'aggiornamento
MSO22	SUP2-BW70T100-2	70 MHz	100 MHz
	SUP2-BW70T200-2	70 MHz	200 MHz
	SUP2-BW70T350-2	70 MHz	350 MHz
	SUP2-BW70T500-2	70 MHz	500 MHz
	SUP2-BW100T200-2	100 MHz	200 MHz
	SUP2-BW100T350-2	100 MHz	350 MHz
	SUP2-BW100T500-2	100 MHz	500 MHz
	SUP2-BW200T350-2	200 MHz	350 MHz
	SUP2-BW200T500-2	200 MHz	500 MHz
MSO24	SUP2-BW70T100-4	70 MHz	100 MHz
	SUP2-BW70T200-4	70 MHz	200 MHz
	SUP2-BW70T350-4	70 MHz	350 MHz
	SUP2-BW70T500-4	70 MHz	500 MHz
	SUP2-BW100T200-4	100 MHz	200 MHz
	SUP2-BW100T350-4	100 MHz	350 MHz
	SUP2-BW100T500-4	100 MHz	500 MHz
	SUP2-BW200T350-4	200 MHz	350 MHz
	SUP2-BW200T500-4	200 MHz	500 MHz

Aggiornamento delle funzionalità dello strumento con uno dei pacchetti di opzioni

Vengono offerti pacchetti di opzioni con diversi livelli di funzionalità per soddisfare le diverse esigenze applicative.

Funzione	Descrizione
2-SOURCE	AFG (Generatore di funzioni arbitrarie)
2-DECODE	I ² C, SPI, UART, CAN, CAN-FD, SENT, trigger e analisi seriale LIN
2-ULTIMATE	2-SOURCE, 2-DECODE

Software aggiuntivo per funzionalità estese

Acquistando software aggiuntivo con licenze flessibili, si estendono le funzionalità dello strumento per la collaborazione e l'analisi offline. Vengono offerti pacchetti di opzioni con diversi livelli di funzionalità per soddisfare le diverse esigenze applicative. Ognuno di questi pacchetti può essere acquistato come abbonamento di 1 anno o come licenza permanente.

Opzione software	Descrizione
TEKSCOPE-STARTER	Pacchetti software per PC TekScope per varie applicazioni
TEKSCOPE-PRO-AUTO	
TEKSCOPE-PRO-SR	
TEKSCOPE-PRO-PWR	
TEKSCOPE-PRO-MIL	
TEKSCOPE-ULTIMATE	
TEKDRIVE-IND	Software TekDrive per la collaborazione con T&M Workspace
TEKDRIVE-BUS	
TEKDRIVE-ENT	



Tektronix è un'azienda con certificazione ISO 9001 e ISO 14001 rilasciata da SRI Quality System Registrars.



I prodotti sono conformi allo standard IEEE 488,1-1987, RS-232-C e ai codici e formati standard Tektronix.



Area prodotto valutata: progettazione, progettazione/sviluppo e produzione di strumenti elettronici di misurazione e test.

ASEAN / Australasia (65) 6356 3900
 Belgio 00800 2255 4835*
 Europa centro orientale e Paesi baltici +41 52 675 3777
 Finlandia +41 52 675 3777
 Hong Kong 400 820 5835
 Giappone 81 (120) 441 046
 Medio Oriente, Asia e Nord Africa +41 52 675 3777
 Repubblica popolare cinese 400 820 5835
 Repubblica di Corea +822 6917 5084, 822 6917 5080
 Spagna 00800 2255 4835*
 Taiwan 886 (2) 2656 6688

Austria 00800 2255 4835*
 Brasile +55 (11) 3759 7627
 Europa centrale e Grecia +41 52 675 3777
 Francia 00800 2255 4835*
 India 000 800 650 1835
 Lussemburgo +41 52 675 3777
 Paesi Bassi 00800 2255 4835*
 Polonia +41 52 675 3777
 Russia e CIS +7 (495) 6647564
 Svezia 00800 2255 4835*
 Regno Unito e Irlanda 00800 2255 4835*

Balcani, Israele, Sud Africa e altri paesi ISE +41 52 675 3777
 Canada 1 800 833 9200
 Danimarca +45 80 88 1401
 Germania 00800 2255 4835*
 Italia 00800 2255 4835*
 Messico, Centro/Sud America e Caraibi 52 (55) 56 04 50 90
 Norvegia 800 16098
 Portogallo 80 08 12370
 Sud Africa +41 52 675 3777
 Svizzera 00800 2255 4835*
 USA 1 800 833 9200

* Numero verde europeo. Se non accessibile, chiamare: +41 52 675 3777

Per ulteriori informazioni. Tektronix mantiene una raccolta completa e in continua espansione di note applicative, descrizioni tecniche e altre risorse per aiutare gli ingegneri a lavorare all'avanguardia della tecnologia. Visitare il sito www.tek.com.

Copyright © Tektronix, Inc. Tutti i diritti riservati. I prodotti Tektronix sono coperti dai brevetti statunitensi ed esteri già concessi e in corso di concessione. Le informazioni contenute in questa pubblicazione sostituiscono quelle contenute nel materiale pubblicato in precedenza. L'azienda si riserva il diritto di modificare le specifiche e i prezzi. TEKTRONIX e TEK sono marchi commerciali registrati di Tektronix, Inc. Tutti gli altri nomi commerciali citati sono marchi, marchi commerciali o marchi registrati delle rispettive società.

26 May 2022 48I-73857-0
www.tek.com

Tektronix