

# MSO PicoScope 2205

OSCILLOSCOPIO ALIMENTATO VIA USB A SEGNALI MISTI

## Una scelta intelligente...

2 CANALI ANALOGICI • 16 CANALI DIGITALI • AWG

Frequenza di campionamento con segnale misto di 200 MS/s

Larghezza di banda analogica di 25 MHz

Max. 100 MHz Frequenza di ingresso digitale

Trigger digitali avanzati

SDK e programmi di esempio

# MSO a 2+16 canali



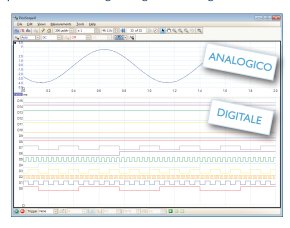
Fornito con SDK in versione integrale comprendente programmi di esempio

• Software compatibile con Windows XP, Windows Vista, Windows 7 e Windows 8

• Assistenza tecnica gratuita

#### Introduzione

L'oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti prodotto da Pico Technology è un oscilloscopio a 2+16 canali e a 8 bit di risoluzione. Ciò significa che, oltre a 2 canali analogici, l'oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti dispone di 16 ingressi digitali. Il risultato? Con l'oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti è possibile visualizzare contemporaneamente i segnali digitali e analogici.



#### Oscilloscopio con funzionalità complete

L'oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti, anche se a 2+16 canali, resta uno strumento dalle funzionalità complete che integra un generatore di funzione e un generatore di forma d'onda arbitraria, oltre a una funzione di sweep. Offre inoltre la verifica dei limiti con maschere, canali matematici e di riferimento, trigger digitali avanzati, decodifica seriale, misurazioni automatiche e visualizzazione della persistenza dei colori.

#### **Attivazione**

L'oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti offre un set completo di trigger digitali avanzati che includono ampiezza dell'impulso, trigger con finestra e dropout per agevolare l'acquisizione dei dati necessari. Il trigger digitale riduce gli errori di temporizzazione e permette ai nostri oscilloscopi di sincronizzare anche i segnali più piccoli alla larghezza di banda piena. I livelli di trigger e isteresi possono essere impostati con elevata risoluzione.



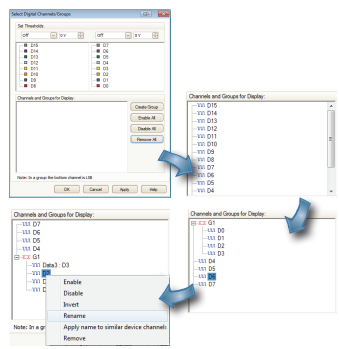
Il trigger digitale riduce il ritardo di riarmo, caratteristica che, combinata con la memoria segmentata, permette di sincronizzare e catturare eventi in rapida sequenza. Con la funzione di verifica dei Limiti con maschere è possibile analizzare queste forme d'onda per evidenziare quelle difettose da visualizzare nel buffer.

I 16 ingressi digitali possono essere visualizzati individualmente o in gruppi arbitrari etichettati con valori binari, decimali o esadecimali. È possibile definire una soglia logica separata da -5 V a + 5 V per ciascuna porta di ingresso a 8 bit. Il trigger digitale può essere attivato da qualsiasi configurazione binaria combinata con una transizione opzionale o qualsiasi ingresso.

I trigger logici avanzati possono essere impostati sia sui canali d'ingresso analogici che digitali, oppure su entrambi.

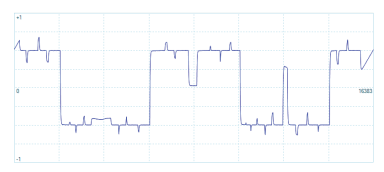
#### Selezione di gruppi o canali digitali

La selezione dei canali digitali nel software non potrebbe essere più semplice. È sufficiente aprire l'interfaccia utente ( , quindi utilizzare la funzione "drag-and-drop" per aggiungere i canali che si desidera visualizzare. I canali possono essere disposti in qualsiasi ordine, raggruppati e rinominati oltre a poter essere temporaneamente disabilitati se necessario.



## Generatore di funzioni e generatore di forma d'onda arbitraria

L'unità integra un generatore di segnale (seno, quadrato, triangolo, livello CC). I comandi di base permettono di regolare livelli, offset e frequenza, mentre quelli più avanzati consentono di lavorare su diverse gamme di frequenza.



Lo strumento integra anche un generatore di forma d'onda arbitraria interamente programmabile con buffer da 8.000 campioni.

#### Il nostro impegno

Per proteggere il vostro investimento nel tempo, API e firmware dell'unità possono essere aggiornati. Da sempre la nostra azienda offre ai suoi clienti la possibilità di scaricare gratuitamente le nuove funzionalità software. Mentre le altre aziende si limitano a vaghe promesse, noi rispettiamo l'impegno a garantirvi aggiornamenti sempre gratuiti anno dopo anno.

Chi prova i nostri prodotti ci ricompensa diventando nostro cliente e spesso raccomandandoci ai suoi colleghi.

## Dati tecnici dell'oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti

VERTICALE	Numero di canali	2		
(analogico)	Connettori d'ingresso	BNC		
	Larghezza di banda (-3 dB)	25 MHz		
	Tempo di salita	14 ns		
	Risoluzione	8 bit		
	Impedenza in ingresso	1 MΩ ±1 %    14 pF ±2 pF		
	Accoppiamento ingresso	CA/CC		
	Sensibilità in uscita	Da 10 mV/div a 4 V/div (10 divisioni verticali)		
	Range di ingresso	±50 mV, ±100 mV, ±200 mV, ±500 mV, ±1 V, ±2 V, ±5 V, ±10 V, ±20 V		
	Accuratezza CC	±3 % del fondo scala		
	Calcolo del rumore	-		
	Protezione da sovratensione	≤ 3 conteggi		
VERTICALE	Numero di canali	±100 V (CC + picco CA)  16		
(digitale)	Connettori d'ingresso	10 connettori a 2 vie, da 2,54 mm		
(8.4)	Ü	100 MHz		
	Frequenza di ingresso massima Impedenza in ingresso	TOO PIOZ		
	(con cavo TA136)	200 kΩ ±2 %    8 pF ±2 pF		
	Gamma valori di soglia digitale	± 5 V		
	Gamma dinamica in ingresso	± 20 V		
	Protezione da sovratensione	± 50 V		
	Raggruppamento soglia	Due controlli soglia indipendenti - Porta 0: D7-D0 e porta 1: D15-D8		
	Selezione soglia	TTL, CMOS, ECL, PECL, definiti dagli utenti		
	Precisione di soglia	± 100 mV		
	Oscillazione tensione di ingresso minima	500 mV		
	Inclinazione da canale a canale	< 5 ns		
	Velocità di risposta in ingresso minima	10 V/μs		
ORIZZONTALE	Velocità di campionamento massima			
	Porta digitale canale A/canale A + 1:	200 MS/s,		
	1 o 2 porte digitali: Tutte le altre combinazioni:	200 MS/s, 100 MS/s		
		100 1:13/ 5		
	Velocità di campionamento massima equivalente (segnali ripetitivi)	4 GS/s		
	Massima velocità di campionamento (streaming USB continuo)	1 MS/s su tutti i canali dell'oscilloscopio e porte digitali di PicoScope 6 (equivalente a 4 MS/s) > 20 MS/s con l'SDK in dotazione (a seconda del PC)		
	Memoria buffer	48 kS condivisi tra le porte e i canali attivi		
	Memoria buffer (streaming continuo)	20 MS con software PicoScope. Fino alla memoria del PC disponibile quando si utilizza l'SDK fornito		
	Buffer delle forme d'onda:  Software PicoScope:	10.000 segmenti software		
	Software PicoScope			
	(modalità trigger rapido):	32 segmenti hardware		
	SDK: SDK (software utente):	32 segmenti hardware Illimitato		
	Intervalli della base dei tempi	Da 50 ns/div a 1000 s/div (* Modalità ETS: da 2 ns/div a 5000 s/div)		
	Accuratezza della base dei tempi	±100 ppm		
	Jitter di campionamento	< 300 ps RMS		
PRESTAZIONE	Diafonia	> 200:1 a piena larghezza di banda per gamme di tensione equivalenti		
DINAMICA	Distorsione armonica	< -55 dB a 100 kHz, segnale in ingresso di fondo scala		
(tipica)	SFDR	> 55 dB a 100 kHz segnale in ingresso di fondo scala		
	Rumore	≤ 3 conteggi (tutti i range)		
	Linearità	≤ 1 LSB		
	Risposta a impulsi	< 7% sovraoscillazione		
	Linearità della larghezza di banda	-3 dB, +0,3 dB da CC a piena larghezza di banda		
	Enreal tar della lai griezza di Dalida	3 db, 10,5 db da CC a picha lai ghicizza di balida		

### Specifiche (segue)

TRIGGER	Modalità trigger	Nessuno, Automatico, Ripeti, Unico, Rapido (memoria segmentata)		
(caratteristiche	Max. cattura pre-trigger	100% della dimensione di acquisizione		
principali)	Max. ritardo post-trigger	4 miliardi di campioni		
	Tempo di riarmo del trigger	< 2 µs sulla base dei tempi più rapida		
	Max. velocità di trigger	32 forme d'onda in una sequenza di impulsi di 100 μs		
TRIGGER	Sorgente	Canale A, Canale B		
(analogico)	Tipi di trigger	Ascendente, discendente		
		Fronte, finestra, ampiezza di impulso, ampiezza di impulso finestra, dropout, window dropout, intervallo,		
	Trigger avanzati	impulso runt, logica		
	Sensibilità del trigger	Il trigger digitale garantisce una precisione di 1 LSB sull'intera ampiezza di banda dell'oscilloscopio.  Modalità ETS: valore tipico pari a 10 mV p-p a piena larghezza di banda		
TRIGGER	Sorgente	da D15 a D0		
(digitale)	Tipi di trigger	Livello e fronte combinati		
	Trigger avanzati	Modello di dati (raggruppabile per utente)		
TRIGGER	Sorgente	Canale A, Canale B e da D15 a D0		
(logico)	Tipi di trigger	Trigger logico attraverso input analogici e digitali (utilizzando operatori "AND" e "OR")		
GENERATORE	Connettore	BNC sul pannello posteriore		
DI FUNZIONE/	Forma d'onda standard	Seno, quadrato, triangolo, tensione CC, rampa, sinc, gaussiano, semisinusoidale, rumore bianco		
GENERATORE	Frequenza segnale standard	CC a 100 kHz		
DI FORMA D'ONDA	Modalità di sweep	In alto, in basso, doppio con frequenze e incrementi di avvio / arresto selezionabili		
ARBITRARIA	Risoluzione della frequenza di uscita	, , , ,		
	Gamma tensione in uscita	± 2 V		
	Regolazione tensione in uscita			
	Linearità dell'ampiezza	Ampiezza del segnale e compensazione regolabili in incrementi da 1 mV in un range complessivo di ±2 V  Da < 1 dB a 100 kHz		
	Accuratezza CC	±1 % del fondo scala		
	SFDR	> 55 dB a 1 kHz, onda sinusoidale a fondo scala		
	Resistenza dell'uscita	> 33 db a 1 K112, Olida Silitasoldale a Tolido Scala 600 Ω		
		± 10 V		
	Protezione da sovratensione	-		
	Velocità di aggiornamento AWG  Dimensione del buffer AWG	2 MS/s		
	Risoluzione AWG	8.000 campioni		
	Larghezza di banda AWG	12 bit		
	- C	100 kHz		
	Tempo di salita AWG (10 - 90 %)  Modalità indice buffer	< 2 μs		
		Ripeti		
	Accumulatore di fase	32 bit		
	Range delle uscite pk-pk	Da ±250 mV a ±2 V		
ANIALIZZATORE	Forma d'onda arbitraria	Forme d'onda definite dall'utente scaricabili. Da 1 a 8.000 campioni (selezionabili dall'utente)		
ANALIZZATORE DI SPETTRO	Range di frequenza	CC a 25 MHz		
	Modalità di visualizzazione	Grandezza, media, tenuta di picco		
	Funzioni delle finestre	Rettangolare, gaussiana, triangolare, Blackman, Blackman-Harris, Hamming, Hann, flat-top		
CANALI	Numero di punti FFT	Memoria buffer selezionabile tra 128 e metà di quella disponibile in potenze di 2		
MATEMATICI	Funzioni	+, -, *, /, quadr, ^, esp, ln, log, abs, norm, sign, sen, cos, tan, asen, acos, atan, senh, cosh, tanh, derivata, integrale, freq., min, max, media, picco		
	Operandi	A, B (canali in ingresso), T (tempo), forme d'onda di riferimento, costanti, Pi		
MISURAZIONI AUTOMATICHE	Oscilloscopio	RMS CA, RMS reale, media CC, tempo di funzionamento, frequenza, ciclo di funzionamento, andamento discendente, tempo di discesa, velocità di salita, tempo di salita, larghezza dell'impulso alto e basso, massimo, minimo, picco-picco		
	Spettro	Frequenza al picco, ampiezza al picco, ampiezza media al picco, potenza totale, THD %, THD dB, THD più rumore, SFDR, SINAD, SNR, IMD		
	Statistica	Minimo, massimo, media e deviazione standard		
DECODIFICA SERIALE	Protocolli	Bus CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART, I <sup>2</sup> S, LIN, FlexRay		
VERIFICA DEI LIMITI CON MASCHERE	Statistica	Pass/Fail, conteggio errori, conteggio totale		
VISUALIZZ-	Interpolazione	Lineare		
AZIONE	Modalità persistenza	Colore digitale, intensità analogica, personalizzato o nessuno		

#### Specifiche (segue)

SPECIFICHE	Connettività PC	USB 2.0 hi-speed	
GENERALI	Dimensioni	$200 \times 140 \times 40 \text{ mm}$ (connettori compresi)	
	Peso	< 0,5 kg	
	Alimentazione	Alimentato da porta USB	
	Esercizio: Range di temperatura: Range di umidità:	Da 0 °C a 50 °C (da 20 °C a 30 °C per precisione specificata) Da 5% a 80% UR, senza condensa	
	Conservazione:  Range di temperatura:  Range di umidità:		
	Certificazioni di sicurezza	Progettato a norma EN 61010-1:2010	
	Certificazioni EMC	CE: testato a norma EN61326-1:2006. FCC: testato a norma Parte 15 Sottoparte B	
	Certificazioni ambientali	Conforme a RoHS e WEEE	
	Requisiti software/di sistema	PicoScope 6, SDK e programmi di esempio. Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7 o Windows 8 (32 bit o 64 bit)	
	Lingue (software e manuali)	Inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo	
	Lingue (solo software)	Cinese (semplificato), cinese (tradizionale), ceco, danese, olandese, finlandese, greco, ungherese, giapponese, norvegese, polacco, portoghese, rumeno, russo, svedese, turco	

#### Dotazioni e accessori

#### Dotazioni disponibili

Per l'oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti sono disponibili le seguenti dotazioni:

#### PP798

- Oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti
- Cavo digitale TA136
- 2 confezioni da 10 clip per test TA139
- 2 sonde MI007
- Custodia per sonda PicoScope
- CD con materiale di consultazione e software
- Guida rapida
- Cavo USB

#### Accessori

I seguenti accessori per l'oscilloscopio a segnali misti PicoScope 2205 sono disponibili anche separatamente:

#### **PP**787

#### TA136

- 2 sonde MI007
- Custodia per sonda PicoScope
- Cavo digitale da 25 cm e 20 ingressi

#### **TA139**

Confezione da 10 clip per test

#### PP823

- Oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti
- CD con materiale di consultazione e software
- Guida rapida
- Cavo USB



## Connessioni dell'oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti



Il pannello frontale dell'oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti ha due canali in ingresso BNC analogici e un collegamento per 16 segnali digitali.



Il pannello posteriore dell'oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti ha due prese: una porta USB per connessione con PC e una BNC per la connessione di un generatore di funzione/AWG.



#### Avete letto la nostra scheda tecnica dei prodotti PicoScope serie 2000?

Illustra tutte le funzioni offerte dal software PicoScope, in grado di rendere il vostro oscilloscopio PicoScope serie 2000 ancora più potente. Include inoltre le istruzioni per utilizzare l'oscilloscopio serie 2000 come analizzatore di spettro. Tutte queste funzioni sono già comprese nel prezzo dell'oscilloscopio.

#### Dati per l'ordinazione

CODICE D'ORDINE DESCRIZIONE ARTICOLO		GBP*	USD*	EUR*
PP823	Oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti		493	362
PP798	Kit oscilloscopio PicoScope 2205 a segnali misti	349	576	422
TA136	Cavo digitale da 25 cm	10	17	12
TA139	Confezione da 10 clip	18	30	22
PP787	2 sonde MI007 da 60 MHz, con custodia.	30	50	36

<sup>\*</sup> I prezzi sono corretti al momento della pubblicazione. IVA esclusa. Prima di procedere all'ordinazione contattare Pico Technology per conoscere i prezzi aggiornati.

Sede britannica:
Pico Technology
James House
Colmworth Business Park
St. Neots
Cambridgeshire
PE19 8YP
United Kingdom

Sede USA:
Pico Technology
320 N Glenwood Blvd
Tyler
Texas 75702
United States

+44 (0) 1480 396 395 +44 (0) 1480 396 296 sales@picotech.com

★1 800 591 2796
 ★1 620 272 0981
 ★ sales@picotech.com

Salvo errori ed omissioni. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Pico Technology e PicoScope sono marchi registrati internazionali di Pico Technology Ltd.

MM031.it-4. Copyright © 2011-2014 Pico Technology Ltd. Tutti i diritti riservati.

www.picoscopemso.com

