

## Oscilloscopio da tavolo PKT-1200

oscilloscopio da tavolo digitale con schermo a colori / misura fino a 300 V /  
banda larga 25 MHz / funzione fronte e video trigger /  
alta sensibilità fino a 5 mV

L'oscilloscopio da tavolo PKT-1200 dispone di un banda larga fino a 25 MHz. La precisione di questo oscilloscopio da tavolo PKT-1200 di alta qualità è di 0,5 %. Nel grande schermo a colori di 8" di questo oscilloscopio da tavolo l'operatore può analizzare le onde di misura con alta precisione. Nella componente verticale si mostrano fino a 5 ns / div e nella componente orizzontale fino a 5 mV / div. La resistenza d'ingresso è 1 MΩ. I tre differenti modi di innesco facilitano all'operatore l'uso dell'oscilloscopio. L'oscilloscopio da tavolo PKT-1200 dispone, per esempio, dell'innesco (trigger) automatico. Non sono più necessarie funzioni complicate, e con questa funzione si risparmia molto tempo. Per la facilità del suo uso, la varietà di funzioni e le possibilità di misurazione, questo oscilloscopio da tavolo PKT-1200 è ideale per il laboratorio, l'officina, nell'educazione e nella formazione. Nel seguente link troverà altri [oscilloscopi da tavolo](#). Per ulteriori informazioni sull'oscilloscopio da tavolo si metta in contatto con noi al numero [+39 0583 975114](tel:+390583975114) o utilizzi il nostro [servizio di contatto](#). I nostri tecnici e ingegneri la sapranno consigliare su questi oscilloscopi e sugli altri nostri prodotti: [sistemi di regolazione e controllo](#), [misuratori](#), [strumenti per laboratorio](#) o [bilance](#) di [PCE Instruments](#).



- Si possono memorizzare cinque onde di misurazione allo stesso tempo
- Alta sensibilità
- 3 modi di innesco (trigger)
- 2 differenti cursori
- 20 modalità di misurazione automatiche
- Peso scarso
- Interfaccia USB con software
- Registro dei valori massimi e minimi e medi

### Specifiche tecniche

#### Oscilloscopio

Banda larga	25 MHz
Schermo	20 cm, TFT di 8" (640 x 480 pixel)
Canali	2 canali e trigger esterno

#### Registro dei valori di misura

Sequenza di misurazione	Normale, valore limite, media
-------------------------	-------------------------------



### Componente orizzontale

Base temporale 5 ns - 5 s / div

### Componente verticale

Sensibilità 5 mV - 5 V / div

Accoppiamento d'ingresso DC, AC

Resistenza d'ingresso  $1\text{ M}\Omega \pm 2\%$  in parallelo con  $20\text{ pF} \pm 5\text{ pF}$

Tensione d'ingresso massima 300 V/DC e ACss

Precisione DC 5 %

Fronte di salita 14 ns

### Componente di innesco (trigger)

Modalità innesco Auto, normal, single

Accoppiamento innesco DC, AC, LF-RJ, HF-RJ

### Funzioni di misurazione

Misurazioni automatiche 20 parametri

Cursore Differenza di tensione e differenza oraria

### Specifiche generali

Alimentazione AC 100 ... 240 V AC / 50 Hz

Dimensioni (larghezza x altezza x profondità) 350 x 157 x 103 mm

Peso 1 kg

### Contenuto della spedizione dell'oscilloscopio da tavolo PKT-1200

1 x oscilloscopio da tavolo PKT-1200, 2 x punta della sonda con connessione BNC, 1 x cavo USB, 1 x software, 1 x cavo di rete, 1 x istruzioni

Qui troverà una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.

