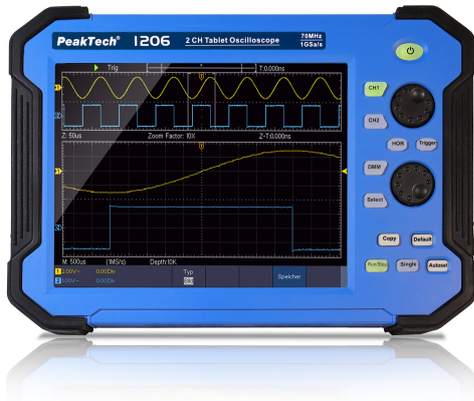


«PeakTech® P 1206» 70 MHz / 2 CH, 1 GS/s oscilloscopio a tavoletta



585,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1206

GTIN/EAN: 4250569405471

## Descrizione

---

Il PeakTech 1206 è un oscilloscopio innovativo, basato sulle dimensioni e sul design di un tablet standard. Con l'oscilloscopio per tablet è possibile registrare ogni normale variabile misurata e forma di misurazione come con un oscilloscopio fisso. Il PeakTech 1206 è un oscilloscopio a due canali, ha un'ampiezza di banda di 70 MHz ed è in grado di eseguire varie misure con una frequenza di campionamento fino a 1 GS/s. Il multimetro incorporato consente di ampliare notevolmente il campo di applicazione dell'oscilloscopio. Le impostazioni possono essere effettuate in modo rapido e preciso con il touchscreen da 8 pollici, ma anche con i tasti funzione. Il PeakTech 1206 è un oscilloscopio per tablet, utilizzato in quasi tutti i settori dell'ingegneria elettrica grazie alla sua mobilità e alle eccellenti possibilità di applicazione.

## Caratteristiche tecniche

---

- Oscilloscopio a 2 canali, 70 MHz con frequenza di campionamento massima di 1 GS/s
- Multimetro incorporato
- 20 cm (8") TFT touchscreen
- Funzione di autoimpostazione per un funzionamento semplice
- Lunghezza di registrazione massima di 40 milioni di punti. 40 milioni di punti
- Modalità di misurazione automatica, modalità XY e funzione FFT
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Accessori: cavo di alimentazione con adattatore di ricarica, CD del software per Windows, 2 sonde, cavo BNC, puntali, adattatore di alimentazione, supporto e manuale d'uso.

## Specifiche

---

### USB:

**Batteria:** Li-Ion 7,4 V 8000 mAh

**Campionamento 1 CH:** 1 GS/s

**Campionamento 2 CH:** 500 MS/s

**Canali:** 2 CH

**Dimensioni schermo (TFT):** 20 cm (8")

**Hor. Scala max.:** 1000 s/div

**Hor. Scala min.:** 2 ns/div

### LAN:

**Larghezza di banda:** 70 MHz

**Profondità di stoccaggio:** 40.000.000 Punkte

**Risoluzione:** 800 x 600 Pixel

**Scala verticale max.:** 10 V/div

**Scala verticale min.:** 1 mV/div

**Tempo di salita:** < 5 ns

**Tensione di rete:** 110/240 V AC; 50/60 Hz

**Tipo di display:** Touchscreen TFT

**Vert. Risoluzione:** 8 Bit

**Integr. DMM:**