

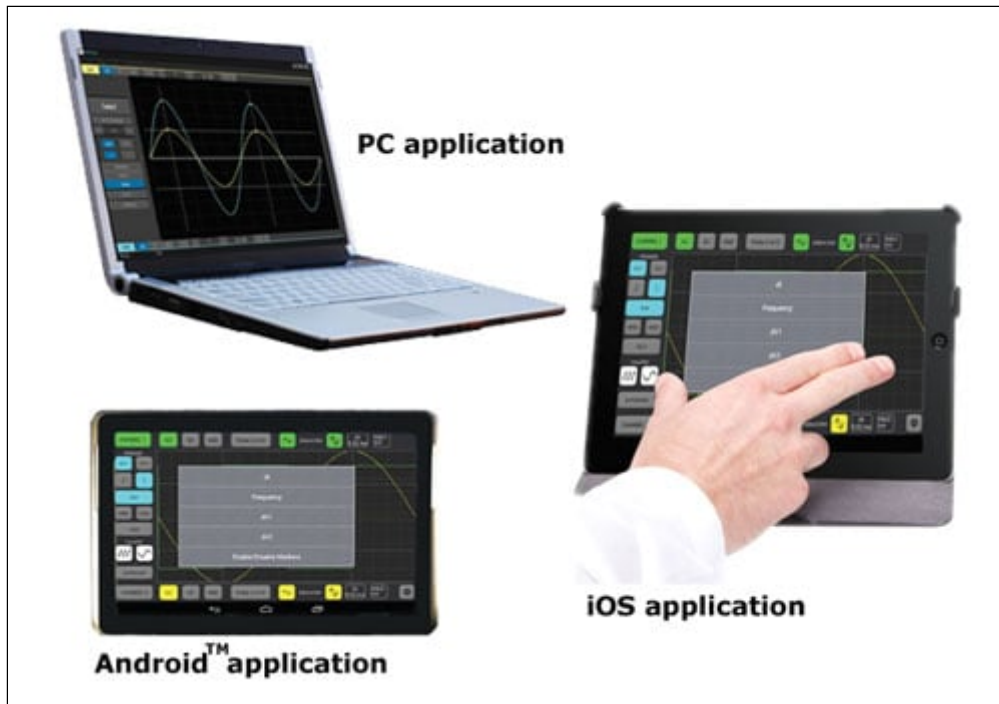
Oscilloscopio 2 canali WLAN 10 MHz

Prezzo: 131.15 €

Tasse: 28.85 €

Prezzo totale (con tasse): 160.00 €





È il primo oscilloscopio a due canali indipendenti con connessione Wi-Fi e batteria ricaricabile integrata. Le misure delle letture vengono visualizzate direttamente sullo schermo di un tablet con iOS, Android o PC con Windows. Dispone di una banda passante di 10 MHz per canale, frequenza di campionamento 10 MS/s, impedenza d'ingresso 1 Mohm. Requisiti minimi di sistema: Windows XP o superiore, iOS, Android™ 4.0, Tablet o PC. Dimensioni (mm): 100x100x35.

Caratteristiche tecniche

- Due canali indipendenti
- Elevata sensibilità: fino a 0,2 mV
- Funzione di impostazione automatica
- Marcatori segnale
- Funzione HOLD
- Sonda x1/x10 (sonda non inclusa)
- Letture DVM
- Protocollo pienamente documentato
- Batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata

Specifiche tecniche

- **Range d'ingresso:** da 5 mV a 20 V/div (12 steps)
- **Base dei tempi:** da 1 μ s a 1 s/div
- **Ingresso:** max. 30 Vpp
- **Banda passante:** 2x10 MHz
- **Frequenza di campionamento in tempo reale:** 2 x 10 MS/s
- **Impedenza d'ingresso:** 1 Mohm
- **Accoppiamento d'ingresso:** AC,DC e GND
- **Risoluzione AD:** 8 bit
- **Sample buffer:** 4 K/channel
- **Letture:** DC, AC+DC, True RMS, dBm, Vpp, Vmin, Vmax
- **Consumo (batteria):** 160 mA (max.)
- **Batteria integrata:** agli ioni di litio 3,7 V 1800 mAh
- **Corrente di carica USB:** 5V / 500 mA max.
- **Requisiti minimi di sistema:** Windows XP o superiore, iOS, Android™ 4.0, Tablet o PC
- **Dimensioni (mm):** 100x100x35
- **Peso:** 180 grammi

Documentazione e link utili

- [*WFS210 software for Windows*](#)
- [*Datasheet*](#)
- [*User manual*](#)
- [*Getting started manual*](#)
- [*PDF Protocol*](#)