

Oscilloscopio Palmare 12 MHz con display LCD e USB

Prezzo: 212.30 €

Tasse: 46.70 €

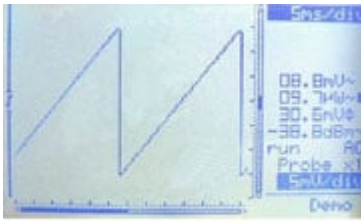
Prezzo totale (con tasse): 259.00 €



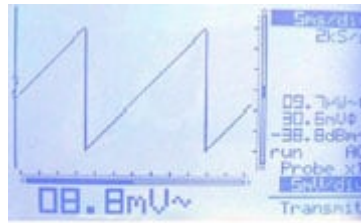
Oscilloscopio palmare caratterizzato da un display LCD ad alta risoluzione (192 x 112 pixel), uscita USB per PC, frequenza di campionamento a 40 MHz, auto set up ultra veloce di tutti i parametri e funzione di memorizzazione del segnale (2 memorie). L'alta sensibilità e le funzioni estese di cui dispone, rendono questo strumento ideale per l'utilizzo nella riparazione, collaudo e taratura di circuiti, nei settori dei servizi, automobilistico, hobby e sviluppo. Potete realizzare misure su attrezzature audio, su dispositivi alimentati alla tensione di rete (utilizzando una sonda x10 isolata), su segnali digitali, su qualsiasi tipo di sensore elettrico/elettronico, su dispositivi HI-FI domestici o per auto, su segnali in campo automobilistico. La confezione comprende la sonda di misura isolata codice PROBE60S (x1 / x10), cavo USB e caricabatteria con adattatori e istruzioni.

Caratteristiche tecniche

- Frequenza di campionamento a 40 MHz
- 12 MHz di banda passante
- 0,1 mV di sensibilità
- da 5 mV a 20 V/div regolabile in 12 passi
- base dei tempi regolabile da 50 ns a 1hour/div in 34 passi
- auto set up ultra veloce di tutti i parametri
- trigger level regolabile
- possibilità di shiftare i cursori X e Y
- lettura DVM
- calcolo della potenza audio (rms e peak)
- possibilità di misurare: dBm, dBV, DC, rms
- signal markers per Volt e Time
- lettura valore frequenza riferita ai signal markers
- funzione di registrazione (roll mode)
- funzione di memorizzazione del segnale (2 memorie)
- Display LCD alta risoluzione 192 x 112 pixel
- Dimensioni display LCD (mm): 71x44
- Retroilluminazione LCD
- uscita USB per PC galvanicamente separata
- collegabile al PC per lo scarico dei dati o schermate bitmap
- Differenti modalità dello schermo:
 - schermo vista normale
 - ampio schermo con DVM
 - schermo normale con DVM grande
 - ampio schermo con DVM grande
- Connessione USB per PC in tempo reale e cattura schermate
- **La confezione comprende:**
 - caricabatteria con adattatori
 - la sonda di misura isolata codice PROBE60S (x1 / x10)
 - cavo USB
- **Alimentazione:** batteria agli ioni di litio da 7,4 V / 1050 mAh (inclusa)
- **Peso:** 440 g
- **Dimensioni:** 110 x 175 x 40 mm



Normal screen



Normal screen with large DVM



Wide screen with DVM



Wide screen with large DVM