

# Oscilloscopio 2CH - 70 MHz+Generatore forme d'onda+Multimetro

Prezzo: 236.89 €

Tasse: 52.11 €

Prezzo totale (con tasse): 289.00 €



Oscilloscopio digitale portatile a due canali con generatore di funzioni/forme d'onda arbitrarie fino a 25 MHz con 12 bit di risoluzione (dopo ogni ricarica di 2 ore, il dispositivo può essere utilizzato continuamente per un'intera giornata o in standby per più di 24 ore).

## **ISTRUZIONI IN ITALIANO**

## OSCILLOSCOPIO

### OSCILLOSCOPIO

- **Numero Canali:** 2
- **Larghezza di banda:** 70 MHz
- **Orizzontale** - SEC/DIV Range: 5 ns/div~500 s/div 1, 2, 5 sequence - Frequenza di campionamento in tempo reale
- **Verticale** - Converter A/D: 8 bit di risoluzione, ogni canale campionato contemporaneamente - VOLTS/DIV Range
- **Acquisizione:** Normale
- **Trigger** - Tipo: Edge - Modalità: Auto, Normale, singolo - Livello:  $\pm 4$  divisioni dal centro dello schermo - Precisione
- **Ingresso** - Accoppiamento: DC, AC o GND - Impedenza di ingresso, DC coupled: 25pF $\pm$ 3 pF, 1M $\pm$ 2% - Attenuazione
- **Misurazioni** - cursore: differenza tra cursori di tensione: ?V / differenza tra cursori Time: ?T - Misure automatiche

### GENERATORE DI FORME D'ONDA ARBITRARIE

- **Canali:** 1
- **Forma d'onda di uscita:** - Sinusoidale: 1 Hz-25 MHz - Quadra: 1 Hz- 10 MHz - Rampa: 1 Hz – 1 MHz - EXP: 1 H
- **Frequenza di campionamento:** 250MSa/s
- **Ampiezza:** 2,5 Vpp (50 ohm) – 2,5 Vpp (alta impedenza)
- **Risoluzione frequenza:** 0,1 %
- **Profondità forma d'onda:** 512Sa
- **Risoluzione Verticale:** 12 bit
- **Impedenza di uscita:** 50 Ohm

### MULTIMETRO

- **Multimetro (DMM):** - Massima indicazione display: 4000 - Tensione continua: 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 600 V
- **Caratteristiche generali** - Massima visualizzazione display: 4000 - Auto Range - Test Diodi: Sì - Buzzer di continuo - Potenza: 600 watt - Protezione: fusibile 3A - Temperatura di lavoro: da 0°C a +50°C - Peso: 624 grammi - Colore involucro: nero
- **Accessori:** - Adattatore di rete 230 VAC – 5 VDC – 2 A - Puntali di test - 2 Sonde a clip - Cavo USB-USB type C

- 
- <http://www.hantek.com/>
  - [Manuale d'uso in inglese](#)