

# MINI OSCILLOSCOPIO PALMARE 10 MHz

Prezzo: 122.13 €

Tasse: 26.87 €

Prezzo totale (con tasse): 149.00 €

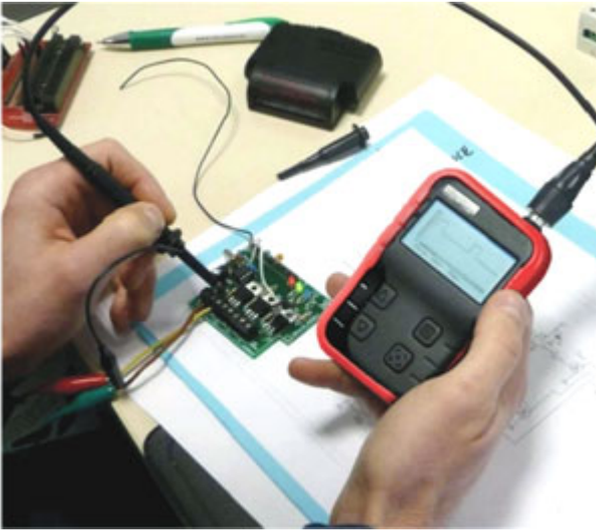


Oscilloscopio tascabile dotato di display LCD con retroilluminazione a LED bianchi, frequenza di campionamento a 40 MS/s (Megasamples/s), auto set-up, banda passante 10 MHz e sensibilità 0,1 mV. Dispone inoltre di vari indicatori di misurazione, diverse modalità di trigger, pin test segnale integrato e guscio protettivo. Ideale per l'utilizzo nella riparazione, collaudo e taratura di circuiti, nei settori dei servizi, automobilistico, hobby e sviluppo. Potete effettuare misure su attrezzature audio, su segnali digitali, su qualsiasi tipo di sensore elettrico/elettronico, su dispositivi HI-FI domestici o per auto. La confezione comprende la sonda di misura e il caricabatterie USB.

&lt;!-cke\_bookmark\_154S--&gt;&lt;!-cke\_bookmark\_154E--&gt;

### *Specifiche tecniche*

- Canali: 1
- Frequenza di campionamento: 40 MS/s (Megasamples/s)
- Sensibilità: 0,1 mV
- Banda passante: 10 MHz
- Ingresso: da 1mV a 20 V/div regolabile in 14 passi
- Accoppiamento: DC, AC e GND
- Base dei tempi regolabile: da 250 ns a 1 ora/div
- Risoluzione AD: 8 bit
- Marcatori: per ampiezza e tempo
- Selezione automatica della portata
- Funzione auto set-up (o manuale)
- Letture: DC, RMS AC + DC True, dBm, Vpp, Min-Max.
- Misura della potenza audio 2-32 ohm
- Max. 100Vp AC+DC
- Retroilluminazione: a LED bianchi
- Alimentatore per caricabatteria: 9 Vdc/200 mA
- Alimentazione: pacco batteria ricaricabile al Ni-MH (incluso)
- Autonomia: fino a 6 ore dopo una carica completa
- Dimensioni: 74 x 114 x 29 mm
- Peso: 200 grammi



AUTO Volt	RUN
x1 Probe	Slope
AUTO time	Trg Level
AC	Y-pos
Vac+dc	X-pos
	Contrast

**extended menu**

**short menu**

AUTO Volt	
x1 Probe	
AUTO time	
AC	
Vac+dc	
RMS/AVG RUN~ 5mV/div 0.0mV±	