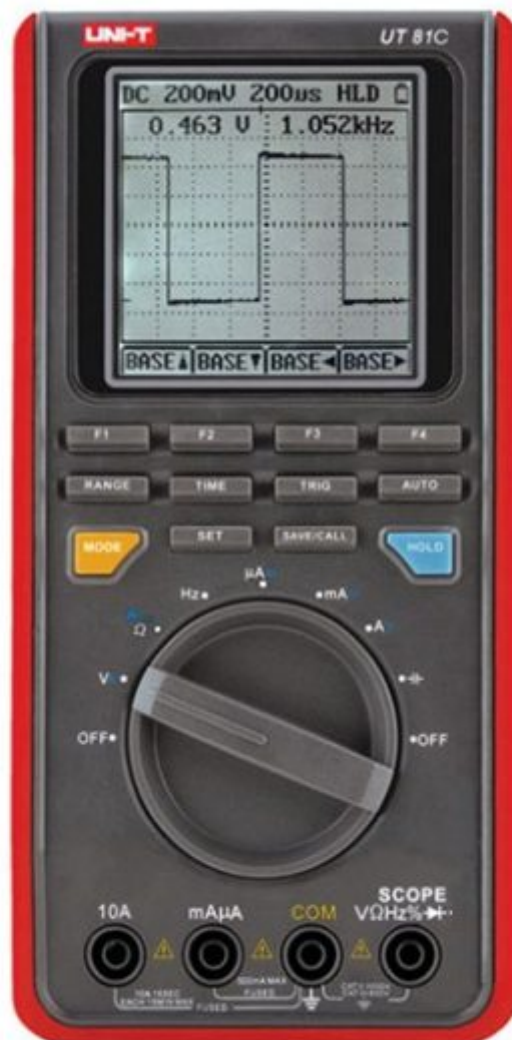


# Oscilloscopio palmare con multimetro integrato 16 MHz - UNI-T

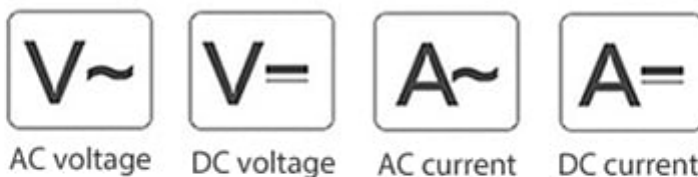
Prezzo: 269.67 €

Tasse: 59.33 €

Prezzo totale (con tasse): 329.00 €



Oscilloscopio palmare con multimetro integrato dalle caratteristiche professionali con larghezza di banda di 16MHz, adatto per l'utilizzo in innumerevoli applicazioni. Dispone di ampio display monocromatico (60x60mm) con una risoluzione di 160x160 pixel molto facile da leggere grazie alla funzione di retroilluminazione di cui è dotato. Integra una memoria interna che consente di salvare e visualizzare sul display fino a 10 segnali per la loro analisi successiva. Pulsante "Auto-Set" per lavorare in modo semplice e veloce. È dotato di porta USB isolata otticamente che consente di trasferire i dati dei segnali dall'oscilloscopio al computer. Viene fornito in una pratica custodia morbida per il trasporto. Completo di software di gestione per PC scaricabile. Alimentazione tramite batterie oppure adattatore di rete.



**UNI-T®**

Caratteristiche Tecniche

- **Multimetro:** - Tensione in continua DC: 400mV/4V/40V/400V/1000V  $\pm(0.8\%+8)$  - Tensione in alternata AC: 4V/40V/400V/750V  $\pm(1\%+15)$  - Corrente in continua DC: 400 $\mu$ A/4000 $\mu$ A/40mA/400mA/4A/10A  $\pm(1\%+8)$  - Corrente in alternata AC: 400 $\mu$ A/4000 $\mu$ A/40mA/400mA/4A/10A  $\pm(1.5\%+8)$  - Resistenze: 400M $\Omega$ /4KM $\Omega$ /40KM $\Omega$ /400KM $\Omega$ /4MM $\Omega$ /40MM $\Omega$   $\pm(1\%+5)$  - Capacità: 40nF/400nF/4 $\mu$ F/40 $\mu$ F/100 $\mu$ F  $\pm(3\%+8)$  - Frequenza: 10Hz-10MHz  $\pm(0.1\%+3)$
- **Oscilloscopio:** - Larghezza di banda: 16MHz - Frequenza di campionamento in tempo reale: 80MS/s - Precisione verticale:  $\pm(5\%+1)$  - Sensibilità d'ingresso: 20mV/div - 500V/div (1-2-5) - Precisione orizzontale:  $\pm(0.1\%+1)$  - Intervallo: 50ns/div - 5s/div(1-2-5)
- **Caratteristiche generali** - Massima visualizzazione display: 3999 - Auto Range - Duty Cycle: 0.1 ~ 99.9% - Diodi - Funzione di autospegnimento - Buzzer di continuità - Display: 160 x 160 monocromatico - Tipi di trigger: Free Run/Normal/Single Shot - Regolazione contrasto e luminosità - Indicazione batterie scariche - Interfaccia USB - Retroilluminazione - Impedenza di ingresso per: circa 10M $\Omega$  - Alimentazione: - 4 batterie tipo AA - 1.5V - adattatore di rete 230V – 6V – 0.45A - Dimensioni schermo LCD: 60mm x 60mm - Colore involucro: rosso/nero - Peso: 498 g - Dimensioni: 200mm x 100mm x 48mm
- **Accessori:** - Adattatore di rete - 4 batterie alcaline 1.5V tipo AA - Puntali di test - Clip a coccodrillo - Cavo con interfaccia USB isolata otticamente - Software di gestione per PC scaricabile (inglese) - Sonda BNC - Custodia in tessuto plastificato - Manuale in inglese