

# MULTIMETRO DIGITALE PROFESSIONALE MULTI FUNZIONI

Prezzo: 55.74 €

Tasse: 12.26 €

Prezzo totale (con tasse): 68.00 €



Multimetro digitale multifunzione con display LCD (6000 conteggi) e retroilluminazione bianca. Il multimetro misura correnti continue e alternate fino a 10 A, tensioni continue e alternate fino a 1000 V, resistenze fino a 60 Mohm, capacità fino a 300  $\mu$ F, frequenza da 99.99 Hz a 999.9 kHz, temperatura da -55°C a +1000°C, test di diodi e continuità elettrica. Dotato di protezione da sovraccarico, funzione data hold e selezione manuale/automatica delle portate. Alimentazione: batteria 9 V (inclusa). Conforme IEC 61010-1:200: CAT III 1000V / CAT IV 600V. La confezione comprende: manuale in Inglese / puntali / batteria / termocoppia tipo K + socket.



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Massima indicazione display: 6000.
- Indicazione automatica della polarità.
- Memoria per valori MIN/MAX.
- Cambio portate automatico / manuale.
- Funzione data hold.
- Test continuità e diodi.
- Retroilluminazione bianca.
- Conforme IEC 61010-1:200: CAT III 1000V / CAT IV 600V.
- [Important safety information.](#)

## **SPECIFICHE TECNICHE**

- **Tensione DC:** 0,6 / 6 / 60 / 600 / 1000 V
  - precisione: circa (0,5% della lettura + 5 digits) per portata 0,6V / circa (0,8% della lettura +5 digits) per portata da 6 a 600V / circa (1% della lettura +2 digits) per portata 1000 V.
  - impedenza d'ingresso: > 10 Mohm
  - ingresso massimo: 1000 V
- **Tensione AC:** 0,6 / 6 / 60 / 600 / 1000 V
  - precisione: circa (1% della lettura + 5 digits) per portata da 0,6 a 600V / circa (1,5% della lettura + 5 digits) per portata 1000 V
  - impedenza d'ingresso: > 10 Mohm
  - frequenza: da 40 a 400 Hz
  - ingresso massimo: 1000 V
- **Corrente DC:** 600  $\mu$ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A
  - precisione: circa (1,5% della lettura + 3 digits) per portata da 0,6 a 600 mA / circa (1,5% della lettura + 5 digits) per portata da 6 a 10 A.
  - protezione da sovraccarico: fusibile F10A/1000V per portata 10 A / fusibile F0.63A/1000V per le altre portate
- **Corrente AC:** 600  $\mu$ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 6A / 10 A
  - precisione: circa (1,8% della lettura + 5 digits) per portata da 0,6 a 600 mA / circa (3% della lettura + 8 digits) per portata da 6 a 10 A.
  - protezione da sovraccarico: fusibile F10A/1000V per portata 10 A / fusibile F0.63A/1000V per le altre portate
- **Resistenza:** 600 ohm / 6 kohm / 60 kohm / 600 kohm / 6 Mohm / 60 Mohm
  - precisione: circa (0,5% della lettura + 3 digits) per portata 600 Ohm / circa (0,5% della lettura + 2 digits) per portata da 6 kohm a 6 Mega / circa (1,5% della lettura + 5 digits) per portata 60 Mohm
- **Capacità:** 60 nF / 600 nF / 6  $\mu$ F / 60  $\mu$ F / 300  $\mu$ F
- **Frequenza:** 99.99 Hz / 999.9 Hz / 9.999 kHz / 99.99 kHz / 999.9 kHz
- **Temperatura:** da -55°C a +1000°C
  - precisione: da -55°C a 0°C: circa (5% della lettura + 4°C), da 1 a 400°C: circa (2% della lettura + 3°C), da 401 a 1000°C: circa (2 % della lettura)
- **Indicazione fuori portata:** sì "OL"
- **Buzzer continuità:** sì
- **Test transistor:** no
- **Test diodi:** sì
- **Indicazione batteria scarica:** sì
- **Spegnimento automatico:** sì
- **Visualizzazione massima:** 3 5/6
- **Dimensioni display LCD:** 30 x 60 mm
- **Cambio portate:** automatico / manuale.
- **Data hold:** sì
- **Retroilluminazione:** sì
- **Dimensioni:** 190 x 90 x 40mm
- **Peso (con batteria):** circa 500 g
- **Alimentazione:** batteria 9 V (inclusa)
- **Accessori:** manuale / puntali / batteria / termocoppia tipo K + socket