

# Multimetro Digitale con misura di Temperatura/Capacità/Frequenza/Transistor

Prezzo: 44.26 €

Tasse: 9.74 €

Prezzo totale (con tasse): 54.00 €



Multimetro digitale UNI-T con display in grado di misurare correnti continue e alternate fino a 20 A, tensioni continue fino a 1000 V e alternate fino a 750 V, resistenze fino a 200 Mohm, capacità da 2nF a 20µF, frequenze fino a 20 kHz, temperatura da -40°C a +1000°C con termocoppia inclusa, diodi, transistor e continuità elettrica. Alimentazione con batteria a 9 V (inclusa). La confezione comprende: manuale, puntali, batteria, guscio di protezione e sonda di temperatura (termocoppia tipo K).

**UNI-T®**

***SPECIFICHE TECNICHE***

- Tensione continua: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 1000 V
  - precisione:  $\pm$  (0.5 % della lettura + 2 digits) per portata da 200 mV a 200 V;  $\pm$  (0,8% della lettura+2 digit) per portata da 1000 V
  - impedenza in ingresso: 10 Mohm
  - massima tensione d'ingresso: 600 Vdc o 600 Vac rms; 250 Vdc o 250 Vac rms per portata 200 mV
- Tensione alternata: 2 V / 20 V / 200 V / 750 V
  - precisione:  $\pm$  (0.8 % della lettura + 3 digits) per portata da 2 a 200 V;  $\pm$ 1,2% della lettura+3 digit) per portata 750 V
  - impedenza d'ingresso: 10 Mohm
  - portata frequenza: da 40 Hz a 500 Hz sine wave rms (risposta media); 200 Hz per 600 V
- Corrente continua: 2 mA / 200 mA / 20 A
  - precisione:  $\pm$  (2 % della lettura + 2 digits) fino a 200  $\mu$ A range;  $\pm$  (0.8 % della lettura+ 2 digits) da 2 mA a 20 mA;  $\pm$  (1.5 % della lettura + 5 digits) per portata fino 20A
  - protezione da sovraccarico: fusibile 500mA/600V per misurazioni in mA; fusibile 20A/600V ritardato per portata 20 A
- Corrente alternata: 2 mA / 200 mA / 20 A
  - precisione:  $\pm$  (1 % della lettura + 3 digits) per portata 20 mA;  $\pm$  (1.8 % di lettura + 3 digits) per lettura 200 mA;  $\pm$  (3 % della lettura + 5 digits) per portata 20A
  - protezione da sovraccarico: fusibile 500mA/600V per portate in mA; fusibile 20A/600V ritardato (ceramico) per portata 20 A
- Resistenza: 200 / 2 k / 20 k / 2 M / 20 M
  - Precisione:  $\pm$  (1.0 % della lettura+3 digit) per portata 200 ohm;  $\pm$  (1.0% della lettura+2 digit) per portata da 2 kohm a 2 Mohm;  $\pm$  (1.5% della lettura+3 digit) per portata 20 Mohm;  $\pm$  (5.0% della lettura+5 digit) per portata 200 Mohm
  - Protezione da sovraccarico: 250 Vdc o 250 Vac rm
- Capacità: 2 nF / 200 nF / 20  $\mu$ F
  - precisione:  $\pm$  (4% della lettura+10 digit)
- Frequenza: 2 Khz / 20 kHz
  - precisione:  $\pm$  (2.0 % della lettura + 5 digits)
  - protezione da sovraccarico: 600 Vdc o 600 Vac rms
- Temperatura: da -40 °a 400 °C / + 401° a 1000° C con termocoppia inclusa. precisione:  $\pm$  (4.0 % della lettura + 4 digits) per portata da -40°C a 0°C;  $\pm$  (2.0% della lettura+3 digit) per portata da 0°C a 400°C;  $\pm$  (3.0% della lettura+3 digit) per portata da 401°C a 1000°C;
- Indicatore fuori scala: si
- Buzzer: si
- Test transistor: si
- Test diodi: si
- Indicatore di batteria scarica: si
- Massima indicazione display: 1999
- Dimensioni LCD display: 32 x 61 mm
- Impostazione portate: manuale
- Storico misurazioni: si
- Dimensioni: 172 x 83 x 38 mm
- Peso (batteria inclusa): circa 310 g
- Alimentazione: 1 batteria x 9 V 6F22 (inclusa)
- Accessori: manuale / puntali / batteria / guscio di protezione / sonda temperatura (termocoppia tipo K )
- Spegnimento automatico: si

