

Multimètre digital DVM030

Code : 14576

Velleman

Multimètre True RMS (en alternatif) à affichage LCD 4000 points rétroéclairé. Sélection de calibre automatique.

45,79 €_{HT}

54,95 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Multimètre True RMS (en alternatif) à affichage LCD 4000 points rétroéclairé. Sélection de calibre automatique.

Fonctions :

- Testeur de continuité et de diodes
- Fonction NCV en AC (détection sans contact de la tension)
- Mesure de température
- Fonction "hold"
- Fonction min/max et relative
- Mesure de transistor (hFE)
- Test de piles (1,5, 3 et 9 Vcc)
- Indication de piles faibles
- Arrêt automatique

Contenu :

- 1 x multimètre DVM030
- 1 x jeu de cordons de mesure
- 1 x support pour transistor
- 1 x pile 9 Vcc
- 1 x housse de rangement
- 1 x guide d'utilisation en français

Caractéristiques:

- Alimentation : pile 9 Vcc (incluse)
- Température de service : 0 à 40 °C
- Dimensions : 200 x 92 x 60 mm
- Poids : 320 g
- CAT III 1000V - CAT IV 600V

Fonctions	Gammes	Précision maxi	Résolution maxi
U _{cc}	40mV - 400mV - 4V - 40V - 400V - 1000V	±1,0% + 20 digits	10 μV
U _{ac}	40mV - 400mV - 4V - 40V - 400V - 1000V	±1,0% + 10 digits	10 μV
I _{cc}	400μA - 4mA - 40mA - 400mA - 4A - 10A	±1,0% + 5 digits	0,1 μA
I _{ac}	400μA - 4mA - 40mA - 400mA - 4A - 10A	±0,8% + 5 digits	0,1 μA
R	400Ω - 4 kΩ - 40 kΩ - 400 kΩ - 4 MΩ - 40 MΩ	±1,0% + 5 digits	0,1 Ω
F	10Hz - 100Hz - 1kHz - 10kHz - 100kHz - 1MHz - 10MHz	±0,5 % + 5 digits	0,01 Hz
C	10nF-100nF-1μF-10μF-100μF-1mF-10mF-100mF	±4,0% + 25 digits	0,01 nF

Ressources

- [Notice d'utilisation](#)