

Multimètre industriel DYN965T

Code : 14502

Multimètre industriel IP67 à affichage LCD 6000 points. Sélection de calibre automatique. Ecran LCD et sélecteur rétroéclairé.

104,08 €_{HT}

124,90 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Multimètre industriel True RMS (en alternatif) à affichage LCD 6000 points à contraste élevé.

Sélection de calibre automatique. Ecran LCD et sélecteur rétroéclairé.

La double coque plastique de cet appareil le protège contre l'eau et les poussières (IP67).

Fonctions :

- Testeur de continuité et de diodes
- Fonctions Max/Min
- Fonction mesure relative
- Mesure de températures via un thermocouple
- Capacimètre (ne convient pas pour mesures de lignes)
- Mesure de fréquence
- Mesure de rapport cyclique
- Fonction lampe torche à LED

Contenu :

- 1 x multimètre DYN965T
- 1 x jeu de cordons de mesure
- 1 x sonde de température
- 1 x housse
- 4 x piles AAA

Caractéristiques:

- Alimentation : 4 piles AAA (incluses)
- Température de service : -20 à 60 °C
- Dimensions : 170 x 74 x 45 mm
- Poids : 218 g
- Indice de protection : IP67
- CAT III 1000V/CAT IV 600V

Fonctions	Gammes	Précision maxi	Résolution maxi
Ucc	600mV - 6V - 60V - 600V - 1000V	±0,5% + 1 digits	1 mV
Uac	600mV - 6V - 60V - 600V - 1000V	±1,0% + 3 digits	0,1 mV
Icc	600µA - 6mA - 60mA - 600mA - 6A - 10A	±1,0% + 3 digits	0,1 µA
Iac	600µA - 6mA - 60mA - 600mA - 6A - 10A	±1,2% + 3 digits	0,1 µA
R	600Ω - 6kΩ - 60kΩ - 600 kΩ - 6 MΩ - 60 MΩ	±1,5% + 2 digits	0,1 Ω
C	60nF - 600nF - 6µF - 60 µF - 600 µF - 6000 µF	±3,0% + 5 digits	10 pF
F	10 Hz - 10 KHz	±0,1% + 5 digits	0,001 Hz
Rcy	1 à 99,9 %	±1,2% + 2 digits	0,1%
T	-20 °C à 760 °C	±1,2% + 3 °C	0,1 °C