

Multimètre digital UT161D

Code : 14031

UNI-T

Multimètre True RMS (en alternatif) à affichage LCD 6000 points rétroéclairé. Sélection de calibre automatique ou manuelle.

83,25 €_{HT}

99,90 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Multimètre True RMS (en alternatif) à affichage LCD 6000 points rétroéclairé. Sélection de calibre automatique ou manuelle.

Fonctions :

- Testeur de continuité
- Testeur de diodes
- Fonction NCV en AC (détection sans contact d'une tension)
- Fonction "hold" (maintien de l'affichage de la mesure)
- Fonction "peak hold" (maintien de l'affichage de la crête)
- Fonction min/max et relative
- Mesure de capacité
- Mesure de fréquence
- Mesure de la température (sonde de type-K incluse)
- Fonction LoZ : élimine les tensions fantômes pour des mesures précises
- Rapport cyclique
- Bargraphe 31 segments
- Indication de piles faibles
- Arrêt automatique

Interface USB pour utilisation sur PC Windows (cordon inclus). Logiciel disponible en téléchargement, voir fiche technique.

Contenu :

- 1 x multimètre UT161D
- 1 x jeu de cordons de mesure
- 4 x piles AAA
- 1 x thermocouple de type-K
- 1 x adaptateur pour thermocouple
- 1 x cordon USB
- 1 x coque de protection
- 1 x housse de rangement
- 1 x guide d'utilisation en français et en anglais

Caractéristiques:

- Alimentation : via 4 piles AAA (incluses)
- Dimensions : 190 x 90 x 50 mm
- Dimensions afficheur : 58 x 36 mm
- Poids : 350 g
- CAT III 1000V - CAT IV 600V

Fonctions	Gammes	Précision maxi	Résolution maxi
Ucc	60 mV - 600 mV - 6 V - 60 V - 600 V - 1000 V	±0,5% + 3 digits	0,01 mV
Uac	60 mV - 600 mV - 6 V - 60 V - 600 V - 1000 V - LoZ 600,0 et 1000 V	±1,0% + 3 digits	0,01 mV
Icc	600 µA - 6000 µA - 60 mA - 600 mA - 6 A - 20 A	±1,0% + 3 digits	0,1 µA
Iac	600 µA - 6000 µA - 60 mA - 600 mA - 6 A - 20 A	±1,2% + 5 digits	0,1 µA
R	600 Ω - 6 kΩ - 60 kΩ - 600 kΩ - 6 MΩ - 60 MΩ	±0,8% + 2 digits	0,1 Ω
F	9,999 à 9,999 MHz	±0,1 % + 4 digits	0,001 Hz
C	9,999 nF - 99,99 nF - 999,9 µF - 9,999 mF - 99,99 mF	±4,0% + 10 digits	0,001 nF
T	- 40 à 1000 °C	±1,0 % + 4 digits	1 °C

Ressources

- [Application Windows](#)