

Multimètre digital UT161E

Code : 14033

UNI-T

Multimètre True RMS (en alternatif) à affichage LCD 22000 points rétroéclairé. Sélection de calibre automatique ou manuelle.

124,92 €_{HT}

149,90 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Multimètre True RMS (en alternatif) à affichage LCD 22000 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
- Fonction LPF (Low Pass Filter) : bloque les fréquences élevées autorisant les basses fréquences
- Rapport cyclique
- hFE de transistor
- Bargraphe 46 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 UT161E
- 1 x jeu de cordons de mesure
- 4 x piles AAA
- 1 x adaptateur multifonction
- 1 x cordon USB
- 1 x coque de protection
- 1 x housse de rangement
- 1 x guide d'utilisation en anglais

Caractéristiques:

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

Fonctions	Gammes	Précision maxi	Résolution maxi
U _{cc}	220,00 mV - 2,2000 V - 22,000 V - 220,00 V - 1000,0 V	±0,1% + 5 digits	0,01 mV
U _{ac}	220,00 mV - 2,2000 V - 22,000 V - 220,00 V - 1000,0 V	±0,8% + 10 digits	0,01 mV
U _{ac+cc}	2,2000 V - 22,000 V - 220,00 V - 1000 V	±1,8% + 70 digits	0,1 mV
I _{cc}	220,00 µA - 2200,0 µA - 22,000 mA - 220,00 mA - 20 A	±0,5% + 10 digits	0,01 µA
I _{ac}	220,00 µA - 2200,0 µA - 22,000 mA - 220,00 mA - 20 A	±0,8% + 10 digits	0,1 µA
R	220 Ω - 2,2 kΩ - 22 kΩ - 220 kΩ - 2,2 MΩ - 22 MΩ - 220 MΩ	±0,5% + 10 digits	0,01 Ω
F	10 Hz à 220 MHz	±0,01% + 5 digits	0,01 Hz
C	22 nF - 220 nF - 2,2 µF - 22 µF - 220 µF - 2,2 mF - 22 mF - 220 mF	±3,0% + 5 digits	1 pF

Ressources

- [Application Windows](#)