

# Multimètre digital UT15B MAX

Code : 14032

UNI-T

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

95,00 €<sub>HT</sub>

**114,00 €<sub>TTC</sub>**

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.

#### Fonctions :

- Testeur de continuité
- Testeur de diodes
- Fonction "hold" (maintien de l'affichage de la mesure)
- Fonction min/max et relative
- Fonction VFD : filtre passe bas
- Mesure de capacité
- Mesure de fréquence
- Rapport cyclique
- Alerte visuelle de mauvais réglage
- Indication de piles faibles
- Rétroéclairage sur 2 niveaux
- Arrêt automatique

### Contenu :

- 1 x multimètre UT15B MAX
- 1 x jeu de cordons de mesure classiques
- 1 x jeu de cordons de mesure avec pointe de touches fines
- 2 x piles AA
- 1 x coque de protection
- 1 x housse de rangement
- 1 x guide d'utilisation multilingues dont le français

## Caractéristiques:

- Alimentation : via 2 piles AA (incluses)
- Dimensions : 182 x 91 x 45 mm
- Température de service : 0 à 40 °C
- Poids : 455 g
- CAT III 600V

Fonctions	Gammes	Précision maxi	Résolution maxi
Ucc	600 mV - 6 V - 60 V - 600 V - 1000 V	±0,4% + 3 digits	0,1 mV
Uac	600 mV - 6 V - 60 V - 600 V - 1000 V - VFD 600,0 V	±0,5% + 5 digits	0,1 mV
Icc	600 µA - 6000 µA - 60 mA - 600 mA - 6 A - 10 A	±1,2% + 3 digits	0,1 µA
Iac	600 µA - 6000 µA - 60 mA - 600 mA - 6 A - 10 A	±1,2% + 3 digits	0,1 µA
R	600 Ω - 6 kΩ - 60 kΩ - 600 kΩ - 6 MΩ - 60 MΩ	±0,5% + 2 digits	0,1 Ω
F	10 Hz à 10 MHz	±0,1% + 3 digits	0,001 Hz
C	6 nF - 60 nF - 600 nF - 6 µF - 60 µF - 600 µF - 6000 µF	±2,0% + 5 digits	0,001 nF
Rcy	1 à 99,9 %	±1,0 % + 4 digits	0,1 %