

# Multimètre digital UT60BT

Code : 14026

UNI-T

Multimètre True RMS (en alternatif) à affichage LCD 9999 points rétroéclairé. Sélection de calibre automatique.

41,25 €<sub>HT</sub>

**49,50 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,12 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Multimètre True RMS (en alternatif) à affichage LCD 9999 points rétroéclairé. Sélection de calibre automatique.

#### 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 min/max et relative
- Mesure de la température
- Mesure de capacité
- Mesure de fréquence
- Rapport cyclique
- Indicateur par LED tricolore
- Indication de piles faibles
- Arrêt automatique

Interface Bluetooth pour utilisation sur smartphone iOS et Android (iDMM 2.0). Application disponible en téléchargement, voir fiche technique.

### Contenu :

- 1 x multimètre UT60BT
- 1 x jeu de cordons de mesure
- 3 x piles AAA
- 1 x coque de protection
- 1 x sonde de température (thermocouple de type-K)
- 1 x guide d'utilisation en anglais

## Caractéristiques:

- Alimentation : via 3 piles AAA (incluses)
- Dimensions : 169 x 81 x 46 mm

- Température de service : 0 à 40 °C
- Poids : 290 g
- CAT II 1000V - CAT III 600V

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

Référence Uni-T : [UT60BT](#)

## Ressources

- [Application iOS](#)
- [Application Android](#)