

# Multimètre de table UT8802E

Code : 14020

UNI-T

Multimètre de table True RMS AC  
à affichage LCD 19999 points rétroéclairé.  
Sélection de calibre manuelle.

140,83 €<sub>HT</sub>

**169,00 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,12 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Multimètre de table digital True RMS AC à affichage LCD 19999 points rétroéclairé. Sélection de calibre manuelle.

#### Fonctions :

- Testeur de continuité et de diodes
- Capacimètre
- Fonction "hold"
- Fonctions relative et min/max
- Rapport cyclique
- Fréquencemètre
- Mesure de transistor et thyristor
- Interface USB
- Luminosité réglable

### Programmation et communication :

Les mesures de cet appareil sont visualisables depuis un ordinateur sous Windows via une liaison USB (cordon inclus).

Un logiciel est disponible gratuitement en téléchargement, voir fiche technique.

### Contenu :

- 1 x multimètre de table UT8802E
- 1 x jeu de cordons de mesure (pointes de touche)
- 1 x jeu de cordon de mesure (fiches bananes)
- 1 x support pour test de composants UT-S03A
- 1 x cordon secteur

## Caractéristiques:

- Alimentation : 230 Vac
- Afficheur : 118 x 39 mm

- Fréquence de lecture : 3 mesures/seconde
- Bouton-poussoir ON-OFF
- Réponse en fréquence : 1 KHz
- Protection contre les surcharges : 1000 V/750 Vrms
- Dimensions : 295 x 235 x 115 m
- Poids : 3,5 kg
- CAT II 600V

Fonctions	Gammes	Précision maxi	Résolution maxi
Ucc	200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 1000 V	±0,5% + 2 digits	100 µV
Uac	2 V - 20 V - 200 V - 750 V	±0,5% + 20 digits	100 µV
Icc	200 µA - 2 mA - 20 mA - 200 mA - 20 A	±0,50% + 20 digits	10 nA
Iac	2 mA - 20 mA - 200 mA - 20 A	±0,8% + 40 digits	0,1 µA
R	200 Ω - 2 kΩ - 20 kΩ - 200 kΩ - 2 MΩ - 200 MΩ	±0,5% + 10 digits	0,01 Ω
C	20 nF - 200 nF - 2 µF - 20 µF - 200 µF - 2 mF - 20 mF - 100 mF	±1,5% + 10 digits	1 pF
F	200 Hz - 2 kHz - 20 kHz - 200 kHz - 2 MHz - 10 MHz	±1,0% + 5 digits	0,01 Hz
RCY	10 Hz à 10 KHz (5 à 99 %)	±1,5% + 2 digits	0,1 %

Référence Uni-T : [UT8802E](#)

## Ressources

- [Application Windows](#)