

# Multimètre de table UT8804E

Code : 14029

UNI-T

Multimètre de table digital True RMS AC à affichage LCD 59999 points rétroéclairé. Sélection de calibre automatique.

249,17 €<sub>HT</sub>

**299,00 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,12 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Multimètre de table digital True RMS AC à affichage LCD 59999 points rétroéclairé. Sélection de calibre automatique.

#### Fonctions :

- Testeur de continuité et de diodes
- Fonction "hold"
- Fonctions relative, min/max et graphique de tendance, moyenne, pic et comparaison
- Capacimètre
- Fréquencemètre
- Rapport cyclique
- Mesure de largeur d'impulsions
- Interface USB
- Enregistrement des données
- 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 UT8804E
- 1 x jeu de cordons de mesure (pointes de touche)
- 1 x jeu de cordon de mesure (fiches bananes)
- 1 x support pour 2 sondes de température
- 2 x sondes de type K
- 1 x cordon secteur

## Caractéristiques:

- Alimentation : 230 Vac

- Afficheur : 4,3" - 118 x 39 mm
- Fréquence de lecture : 2 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 600 V

Fonctions	Gammes	Précision maxi	Résolution maxi
Ucc	60 mV - 600 mV - 6 V - 60 V - 600 V - 1000 V	±0,025% + 20 digits	0,001 mV
Uac	60 mV - 600 mV - 6 V - 60 V - 600 V - 1000 V	±0,6% + 60 digits	0,001 mV
Uac+cc	60 mV - 600 mV - 6 V - 60 V - 600 V - 1000 V	±1,0% + 80 digits	0,001 mV
Icc	600 µA - 6 mA - 60 mA - 600 mA - 10 A	±0,6% + 40 digits	0,01 µA
Iac	600 µA - 6 mA - 60 mA - 600 mA - 10 A	±0,6% + 40 digits	0,01 µA
Iac+cc	600 µA - 6 mA - 60 mA - 600 mA - 10 A	±0,8% + 40 digits	0,1 µA
R	600 Ω - 6 kΩ - 60 kΩ - 600 kΩ - 6 MΩ - 60 MΩ	±0,5% + 10 digits	0,01 Ω
Conductance	60nS	±2,0% + 10 digits	0,01 nS
C	6 nF - 60 nF - 600 µF - 6 µF - 60 µF - 600 mF - 6 mF - 60 mF	±2,0% + 5 digits	0,001 nF
T°	-40 à 1000 °C	±1,0% + 30 digits	1,0 °C
RCY	10 à 90 %	±1,2% + 30 digits	0,1 %
F	60 Hz - 600 Hz - 6kHz - 60 kHz - 600 kHz - 6 MHz - 60 MHz	±0,02% + 8 digits	0,01 Hz

## Ressources

- [Application Windows](#)