

## Multimètre numérique UNI-T UT33C+



- ✔ **Code pour commander : MLNMRUT33C+**
- ✔ **Désignation : Multimètre numérique UNI-T UT33C+**
- ✔ **Domaine : Télécom & Electricité**
- ✔ **Branche : Appareillage**
- ✔ **Catégorie : Multimètre**

➤ **Le UT33C+ fait partie de la nouvelle génération de multimètres numériques de taille "paume" de UNI-T. Ce modèle se distingue par sa robustesse et sa fonction spécifique de mesure de température, redéfinissant les standards de performance pour les multimètres d'entrée de gamme.**

### ✔ Utilisation

- **Polyvalence : Idéal pour la maintenance électrique de base et les diagnostics électroniques.**
- **Mesure thermique : Équipé pour mesurer la température, ce qui le rend utile pour les techniciens en chauffage ou climatisation.**
- **Environnement de travail : Conçu pour une utilisation en toute sécurité dans des environnements CAT II 600V.**

### ✔ Avantages

- **Ultra-Robuste : Conception industrielle innovante capable de résister à une chute de 2 mètres.**
- **Ergonomie : Design ergonomique avec un nouvel affichage LCD offrant une meilleure expérience utilisateur et une lecture claire.**
- **Praticité : Intègre un support de sondes de test et une rainure de stockage pour les câbles de mesure dans sa coque de protection confortable.**
- **Fonctions intelligentes : Arrêt automatique de l'appareil et du rétroéclairage pour économiser l'énergie.**

### ✔ Points particuliers :

- **Spécificité du modèle C+ :** Intègre la fonction de mesure de température en Celsius et Fahrenheit.
- **Accessoires inclus :** Livré avec un thermocouple de type K pour les relevés de température.
- **Sécurité sonore :** Buzzer de continuité puissant pour les tests en environnement bruyant.

### ✔ Spécifications techniques :

| Paramètre                   | Plage (Range) / Détails  |
|-----------------------------|--|
| Tension DC (V)              | 200mV / 2V / 20V / 200V / 600V   |
| Tension AC (V)              | 200mV / 2V / 20V / 200V / 600V   |
| Courant DC (A)              | 2000 $\mu$ A / 20mA / 200mA / 10A  |
| Résistance ( $\Omega$ )     | 200 $\Omega$ / 2k $\Omega$ / 20k $\Omega$ / 200k $\Omega$ / 20M $\Omega$ / 200M $\Omega$ |
| Température ( $^{\circ}$ C) | -40 $^{\circ}$ C à +1000 $^{\circ}$ C  |
| Température ( $^{\circ}$ F) | -40 $^{\circ}$ F à 1832 $^{\circ}$ F   |



### ✔ Caractéristiques techniques :

- **Affichage :** LCD 66mmx51mm, 2000 points.
- **Sélection de gamme :** Manuelle.
- **Alimentation :** 2 piles de 1.5V (R03).
- **Dimensions :** 134mmx77mmx47mm.
- **Poids net :** 206 g (piles incluses).
- **Fonctions :** Test de diode, continuité sonore, maintien des données (Hold).

➤ Pour plus de précision se référer au document ci-joint.