

«PeakTech® P 1040» Multimètre TrueRMS 2000 compteurs, Man. Range



28,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1040

GTIN/EAN : 4250569406256

## Description

---

Le nouveau PeakTech 1040 est un multimètre TrueRMS compact dans un boîtier robuste pour une utilisation dans l'artisanat électrique. Malgré sa petite taille, ce nouveau développement offre toutes les fonctions de mesure importantes, telles que les mesures de tension continue et alternative jusqu'à 600V, les mesures de courant continu et alternatif jusqu'à 10 A, les mesures de résistance, le testeur de continuité et le test de diodes ainsi qu'une fonction pratique de test de piles pour les piles 9V ou 1,5V. La sélection manuelle de la gamme permet un temps de réaction très rapide et les valeurs mesurées peuvent être facilement lues sur l'écran. La sécurité de l'utilisateur est garantie par la catégorie de surtension III jusqu'à 600 V et le boîtier à double isolation, les piles et les fusibles céramiques de haute qualité étant rapidement accessibles pour un changement via le compartiment à piles situé à l'arrière de l'appareil.

## Caractéristiques techniques

---

- Mesures de la tension vraie RMS jusqu'à 600 V et des courants jusqu'à 10 A AC / DC
- Affichage LCD à 3 1/2 chiffres avec 2 000 comptes
- Sélection manuelle de la gamme avec un temps de réponse rapide
- Test de continuité et test de diode rapides
- Fonction de maintien des données et de valeur relative
- Mise hors tension automatique et affichage de la batterie

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Compartiment à piles avec porte-fusible et verrou à rotation rapide
- Boîtier stable avec double revêtement en caoutchouc injecté
- Sécurité : EN 61010-1 ; CAT III 600 V / CAT IV 300 V
- Accessoires : Mallette de transport, cordons de test, piles et manuel d'utilisation.

## Caractéristiques

---

**A CA max.:** 10A

**A CC max.:** 10A

**Batterie:** 1,5V AAA

**Catégorie de surtension:** CAT III 600 V

**Lieux numériques:** 2.000

**Précision de base DC:** +/- 0,5%

**Sélection de gamme:** Manuell

**Test de batterie:** 1,5V, 9V

**True RMS:**

**Type d'affichage:** LCD

**V DC max.:** 600V

**OHM max.:** 2 MΩ

**mA DC max.:** 200mA

**mV DC max.:** 200 mV

**V AC max.:** 600 V

**mA AC max.:** 200 mA