

«PeakTech® P 1041» Multimètre TrueRMS 4000 compteur gamme automatique

39,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1041

GTIN/EAN : 4250569406263



## Description

---

Le nouveau PeakTech 1041 est un multimètre TrueRMS compact dans un boîtier robuste pour une utilisation dans le commerce électrique. Malgré sa petite taille, ce nouveau développement offre toutes les fonctions de mesure importantes, telles que les mesures de tension DC et AC jusqu'à 600V, les mesures de courant DC et AC jusqu'à 10A, les mesures de résistance, le testeur de continuité et le test de diode ainsi qu'une fonction pratique de test de batterie pour les batteries 9V ou 1,5V. En outre, ce modèle offre une mesure de fréquence, une mesure de capacité et un détecteur de tension sans contact. La sélection de la plage de mesure se fait automatiquement avec cet appareil, ce qui garantit une manipulation particulièrement aisée et les valeurs mesurées sont facilement lisibles sur l'écran éclairé. La fonction LIVE permet d'effectuer des tests de phase unipolaire.

## 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 3/4 chiffres avec 4.000 comptes
- Sélection automatique de la gamme
- Fonction minimum, maximum et maintien des données
- Fonction de valeur relative et sélection manuelle de la gamme par simple pression sur un bouton
- Fonction de test de continuité et de test des diodes
- 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 de la batterie avec porte-fusible
- 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

---

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>A CA max.:</b>               | 10A           |
| <b>A CC max.:</b>               | 10A           |
| <b>Batterie:</b>                | 1,5V AAA      |
| <b>Capacité max.:</b>           | 100 mF        |
| <b>Catégorie de surtension:</b> | CAT III 600 V |
| <b>Lieux numériques:</b>        | 4.000         |
| <b>NCV:</b>                     |               |
| <b>Précision de base DC:</b>    | +/- 0,5%      |
| <b>Sélection de gamme:</b>      | Automatisch   |
| <b>Temp. main.:</b>             | -18 °C        |
| <b>Test de batterie:</b>        | 1,5V, 9V      |
| <b>True RMS:</b>                |               |
| <b>Type d'affichage:</b>        | LCD           |
| <b>V DC max.:</b>               | 600V          |
| <b>Hz max.:</b>                 | 10 MHz        |
| <b>OHM max.:</b>                | 40 MΩ         |
| <b>Temp. max.:</b>              | 1000 °C       |
| <b>mA DC max.:</b>              | 400 mA        |
| <b>mV DC max.:</b>              | 400 mV        |
| <b>µA DC max.:</b>              | 4000 µA       |
| <b>V AC max.:</b>               | 600 V         |
| <b>mA AC max.:</b>              | 400 mA        |
| <b>µA AC max.:</b>              | 4000 µA       |