

## «PeakTech® P 1625» Pince multimètre TrueRMS



129,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1625

GTIN/EAN : 4250569400322

### Description

---

Le PeakTech 1625 est un appareil de mesure pour les courants AC et DC jusqu'à 1000 A utilisant une pince ampèremétrique pour des diamètres de conducteurs jusqu'à 35 mm. Les mesures de courant et de tension sont effectuées sous forme de mesures True RMS, ce qui signifie que les valeurs mesurées sont affichées correctement même avec des formes d'onde qui s'écartent d'une onde sinusoïdale. Les pinces de courant sont idéales pour la mesure de courant dans les systèmes électriques et les armoires de commande, car seuls des fils simples sont guidés à travers les mâchoires de la pince pour une mesure de courant sans contact et aucune connexion électrique ne doit être déconnectée. De plus, ce modèle dispose de fonctions multimètres étendues pour la mesure de tension, de résistance, de fréquence, de capacité et de température. Des tests de continuité avec des signaux acoustiques et des tests de diodes peuvent également être effectués. En raison de sa fonctionnalité élevée et de sa manipulation simple, cette pince ampèremétrique convient aux spécialistes en électronique, aux techniciens de service ou aux amateurs.

### Caractéristiques techniques

---

- Mesures de courant alternatif AC et de courant continu DC True RMS jusqu'à 1000 A.
- Écran LCD avec 4000 chiffres, graphique à barres et rétroéclairage
- Mesures de tension True RMS jusqu'à 600 V CA / CC
- Mesure de résistance, testeur de continuité et test de diode

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

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

- Mesure de fréquence et fonction Hz / service
- Fonction de mesure de capacité jusqu'à 40 mF
- Fonction de mesure de la température avec capteur inclus
- Fonction de maintien des données, sélection de plage automatique et manuelle
- Fonction zéro pour les mesures de courant continu
- Diamètre du conducteur jusqu'à max. 35 mm
- Normes de sécurité: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 600 V
- Accessoires: capteur de température et adaptateur, mallette de transport, cordons de test, batterie et manuel

## Caractéristiques

---

**A CA max.:** 1000 A

**A CC max.:** 1000A

**Capacité max.:** 40 mF

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

**GS - Tested safety:**

**Lieux numériques:** 4.000

**Ouverture de la pince:** 35 mm

**Temp. main.:** -40 °C

**Type d'affichage:** LCD

**V DC max.:** 600V

**Hz max.:** 4 kHz

**OHM max.:** 40 MΩ

**Temp. max.:** 1000 °C

**mV DC max.:** 400 mV

**V AC max.:** 600 V

**mV AC max.:** 400 mV