

«PeakTech® P 2035» Multimètre True RMS 1000V 6000 compteurs, USB



79,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 2035

GTIN/EAN : 4250569406232

## Description

---

Le nouveau PeakTech 2035 a été développé pour un usage professionnel et offre une multitude de fonctions de mesure des valeurs électriques pour chaque utilisateur de l'industrie, de l'artisanat, de la formation et du laboratoire. On notera en particulier l'interface de données intégrée, qui permet à ce modèle d'enregistrer des données à long terme avec le logiciel PC. Il a été fabriqué selon les derniers aspects du développement et possède un boîtier moulé par injection à double isolation avec un revêtement en caoutchouc de couleur anthracite, un compartiment de service à l'arrière, par lequel non seulement la batterie peut être remplacée, mais aussi les fusibles. L'appareil dispose d'un écran LCD inversé avec un graphique à barres et 61 segments. La sélection automatique de la gamme offre un fonctionnement très convivial et les valeurs mesurées peuvent être facilement lues sur l'écran éclairé en permanence. Il prend en charge les mesures de DCV, ACV, DCA, ACA, LowZ ACV, Ohm, Cap, Hz, °C, °F, diode ou test de continuité. Grâce à la catégorie de surtension élevée CAT III 1000V, vous pouvez utiliser cet appareil en toute sécurité sur les installations et systèmes électriques.

## Caractéristiques techniques

---

- Fonctions de mesure True RMS et LowZ
- 3 Affichage LCD inversé à 5/6 chiffres avec rétro-éclairage
- Interface USB pour l'enregistrement des données
- Mesures jusqu'à 1000V et 10A (20A max.) AC/DC

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

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

- Sélection automatique et manuelle de la gamme
- Fonction duty cycle, min/max et valeur relative
- Mesures de température pour les sondes de type K
- Mise hors tension automatique et indication de la batterie
- Sécurité : EN 61010-1 ; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Accessoires: Mallette de transport, cordons de test, sonde de température, logiciel, câble USB, batterie et manuel d'utilisation

## Caractéristiques

---

### USB:

**A CA max.:** 20 A

**A CC max.:** 20A

**Batterie:** 9V Block

**Capacité max.:** 6 mF

**Catégorie de surtension:** CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

**Lieux numériques:** 6.000

### LowZ:

**Précision de base DC:** +/- 0,5%

**Sélection de gamme:** Automatisch

**Temp. main.:** -20 °C

### True RMS:

**Type d'affichage:** LCD inversé

**V DC max.:** 1000V

**Hz max.:** 20 MHz

**OHM max.:** 60 MΩ

**Temp. max.:** 1000 °C

**mA DC max.:** 600mA

**mV DC max.:** 600 mV

**µA DC max.:** 6000 µA

**V AC max.:** 1000V

**mV AC max.:** 600 mV

**mA AC max.:** 600 mA

**µA AC max.:** 6000 µA