

«PeakTech® P 3441» Multimètre numérique TrueRMS ~ 60.000 Counts ~ 1000V AC/DC



129,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 3441

GTIN/EAN : 4250569403651

## Description

---

Le PeakTech 3441 est un multimètre numérique pour une utilisation intensive dans une conception robuste avec une variété de fonctions de mesure utiles. L'affichage des mesures de l'appareil peut être commuté entre un écran LCD à 6 000 chiffres et un écran LCD haute résolution à 60 000 chiffres, où toutes les mesures sont enregistrées comme des valeurs efficaces réelles. En plus des fonctions de mesure étendues pour le courant, la tension, la capacité, la résistance et bien plus encore, ce nouveau développement dispose d'une mesure de boucle de courant 4-20 mA%, d'un filtre passe-bas et d'une fonction de maintien automatique. Au cours du développement, un accent particulier a été mis sur la protection des utilisateurs grâce au boîtier résistant aux chocs et aux chocs et à la catégorie de surtension élevée. En raison de ses fonctions de mesure étendues et de son fonctionnement intuitif, cet appareil convient parfaitement à tous les ingénieurs, techniciens et ingénieurs en électronique qui attachent une grande importance à un multimètre précis, indestructible et techniquement puissant.

## Caractéristiques techniques

---

- Tension efficace réelle jusqu'à 1000 V et courant jusqu'à 10 A
- Écran LCD avec 6000 chiffres commutable à 60000 chiffres
- Mesure de résistance, testeur de continuité et test de diode
- Mesure de fréquence jusqu'à 10 MHz et fonction Hz / service
- Valeur relative, 4 ~ 20 mA% et fonctions de mesure du filtre passe-bas

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

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

- Fonction de maintien des données, sélection de plage automatique et manuelle
- Fonction de valeur maximale et de valeur minimale ainsi que fonction de crête
- Normes de sécurité: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accessoires: sac, cordons de test, capteur de température et adaptateur, piles et manuel

## Caractéristiques

---

**A CA max.:** 10A

**A CC max.:** 10A

**Batterie:** 1,5V AAA

**Capacité max.:** 6 mF

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

**GS - Tested safety:**

**Lieux numériques:** 60.000

**OHM Résolution min.:** 0,01  $\Omega$

**Précision de base DC:** +/- 0,9%

**Sélection de gamme:** Automatisch

**Temp. main.:** -50 °C

**True RMS:**

**Type d'affichage:** LCD

**V DC max.:** 1000V

**V Résolution min.:** 0,01 mV

**V Résolution min.:** 0,01 mV

**Hz max.:** 10 MHz

**OHM max.:** 60 M $\Omega$

**Temp. max.:** 760 °C

**mA DC max.:** 600mA

**mV DC max.:** 600 mV

**$\mu$ A DC max.:** 6000  $\mu$ A

**V AC max.:** 1000V

**mV AC max.:** 600 mV

**mA AC max.:** 600 mA

**$\mu$ A AC max.:** 6000  $\mu$ A

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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