

«PeakTech® P 3350» Multimètre TrueRMS 6000 comptes, gamme automatique



52,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 3350

GTIN/EAN : 4250569406218

## Description

---

Le nouveau PeakTech 3350 a été spécialement développé pour une utilisation dans l'artisanat et l'industrie et offre une variété de fonctions utiles qui simplifient le travail quotidien, en particulier dans les environnements sombres ou bruyants. L'éclairage du grand écran LCD est automatiquement activé par une photodiode dans les environnements sombres. Au dos de l'appareil se trouve également une lampe de poche à LED, qui sert à éclairer la zone où la mesure doit être effectuée. Une barre de LED multicolores est située au-dessus de l'écran à 6000 chiffres. Selon la fonction de mesure active, elle s'allume en vert pendant le test de continuité, en rouge lorsqu'une tension est trouvée en mode NCV, en jaune lors de la mesure de grandes capacités ou clignote en rouge lorsque le mode testeur de phase est actif (LIVE). Le PeakTech 3350 a été fabriqué selon les derniers aspects du développement et possède un boîtier moulé par injection à double isolation avec revêtement en caoutchouc, un support inclinable à l'arrière, qui peut être retiré pour remplacer les batteries. Les fusibles sont également situés sous le support, si vous devez les remplacer.

## Caractéristiques techniques

---

- Mesures de la tension vraie RMS jusqu'à 600 V et mesures du courant jusqu'à 10 A AC / DC
- Écran LCD 6.000 avec rétro-éclairage automatique
- LED d'avertissement pour les différentes fonctions de mesure
- Sélection automatique de la gamme

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Sélection manuelle de la gamme possible à l'aide des boutons de sélection
- Lampe de poche LED intégrée
- Arrêt automatique et affichage de l'état de la batterie
- Sécurité : EN 61010-1 ; CAT III 600 V
- Accessoires: sac, cordons de test, sonde de température, adaptateur de température, piles et manuel d'utilisation

## Caractéristiques

---

**A CA max.:** 10A

**A CC max.:** 10A

**Batterie:** 1,5V AAA

**Capacité max.:** 60 mF

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

**DEL d'information:**

**Lieux numériques:** 6.000

**Luminaire à LED:**

**NCV:**

**Précision de base DC:** +/- 0,5%

**Sélection de gamme:** Automatisch

**Temp. main.:** -18 °C

**True RMS:**

**Type d'affichage:** LCD

**V DC max.:** 600V

**Hz max.:** 10 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.:** 600 V

**mV AC max.:** 600 mV

**mA AC max.:** 600 mA

**µA AC max.:** 6000 µA