

## «PeakTech® P 3450 A» Multimètre TrueRMS et caméra thermique



699,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 3450 A

GTIN/EAN : 4250569407338

### Description

---

Cette nouvelle combinaison du dernier multimètre graphique True RMS et de la caméra d'imagerie thermique réactive permet une utilisation professionnelle dans tous les domaines de l'électrotechnique. Le multimètre dispose de nombreuses fonctions différentes pour effectuer des mesures précises, que vous pouvez enregistrer automatiquement, enregistrer avec une capture d'écran ou enregistrer et traiter à l'aide d'une application pour appareils mobiles Android ou iOS. Basculez l'affichage TFT couleur entre l'affichage multimètre pur ou un affichage combiné multimètre / image thermique et utilisez la navigation dans le menu graphique pour effectuer tous les réglages en fonction de vos besoins. L'affichage multimètre vous offre des affichages multilignes pour les valeurs mesurées actuelles, les mesures de valeurs maximales / minimales ou relatives. La caméra thermique intégrée offre une fréquence d'échantillonnage très rapide de 50 Hz pour permettre un affichage fluide lors du dépannage. La caméra thermique du PeakTech 3450 A utilise une résolution d'image thermique de 120 x 120 pixels. Utilisez le menu graphique pour basculer entre les différentes palettes de couleurs (gris et inv. / Fer / arc-en-ciel, etc.), réglez le facteur d'émission ou activez le pointeur laser pour marquer la station de mesure.

### Caractéristiques techniques

---

- Mesures True RMS jusqu'à 1000 V et 10 A AC
- Caméra thermique 120 x 120 pixels (50Hz) -20 °C ... 260 °C
- Écran couleur avec 6000 chiffres et rétroéclairage

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

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

- Interface Bluetooth et carte mémoire SD
- Navigation dans le menu graphique et enregistreur de données avec affichage des tendances
- IP 65 étanche à la poussière et aux éclaboussures
- Normes de sécurité: EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accessoires: batterie et chargeur, capteur de température, étui de transport, carte SD, cordons de test, adaptateur BT, logiciel et manuel

## Caractéristiques

---

<b>IR FOV:</b>	21° x 21°
<b>IR Temp.:</b>	-20°C ... 260°C
<b>A CA max.:</b>	10A
<b>A CC max.:</b>	10A
<b>Batterie:</b>	Li-Po 1500 mAh
<b>Bluetooth:</b>	
<b>Capacité max.:</b>	6 mF
<b>Catégorie de surtension:</b>	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
<b>IR Récepteur:</b>	< 100 mK
<b>Indice de protection:</b>	IP 65
<b>Lieux numériques:</b>	6.000
<b>Luminaire à LED:</b>	
<b>OHM Résolution min.:</b>	0,1 Ω
<b>Précision de base DC:</b>	+/- 0,09%
<b>Résolution de l'image thermique IR:</b>	120 x 120 Pixel
<b>Stockage de données interne:</b>	
<b>Sélection de gamme:</b>	Automatisch
<b>Taille de l'écran (TFT):</b>	7 cm (2,8")
<b>Temp. main.:</b>	-40 °C
<b>Tension du réseau:</b>	110/240 V AC; 50/60 Hz
<b>Type d'affichage:</b>	TFT couleur
<b>V DC max.:</b>	1000V
<b>V Résolution min.:</b>	0,1 mV
<b>V Résolution min.:</b>	0,1 mV PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH Gerstenstieg 4
<b>Hz max.:</b>	10 kHz DE-22926 Ahrensburg <a href="http://www.peaktech.de">www.peaktech.de</a>



<b>OHM max.:</b>	60 MΩ
<b>Temp. max.:</b>	1000 °C
<b>mV DC max.:</b>	600 mV
<b>μA DC max.:</b>	6000 μA
<b>V AC max.:</b>	1000V
<b>μA AC max.:</b>	6000 μA