

## «PeakTech® P 3450 A» Multimetro TrueRMS e termocamera



699,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 3450 A

GTIN/EAN: 4250569407338

### Descrizione

---

Questa combinazione di multimetro grafico True RMS di ultima generazione e termocamera reattiva consente un utilizzo professionale in tutti i settori dell'elettrotecnica. Il multimetro dispone di numerose funzioni per eseguire misure precise, che possono essere registrate automaticamente, salvate con uno screenshot o registrate ed elaborate utilizzando un'app per dispositivi mobili Android o iOS. Il display TFT a colori consente di passare dalla visualizzazione del multimetro puro a quella combinata multimetro/immagine termica e di utilizzare il menu grafico di navigazione per eseguire tutte le impostazioni in base alle proprie esigenze. Il display multimetro offre visualizzazioni a più righe per i valori misurati correnti, massimi / minimi o relativi. La termocamera integrata offre una frequenza di campionamento molto rapida di 50 Hz per consentire una visualizzazione fluida durante la ricerca dei guasti. La termocamera del PeakTech 3450 A utilizza una risoluzione dell'immagine termica di 120 x 120 pixel. Utilizzare il menu grafico per passare da una tavolozza di colori all'altra (grigio & inv. / ferro / arcobaleno, ecc.), impostare il fattore di emissione o attivare il puntatore laser per contrassegnare la stazione di misura.

### Caratteristiche tecniche

---

- Misure True RMS fino a 1000 V e 10 A AC
- Termocamera 120 x 120 pixel (50Hz) -20°C ... 260°C
- Display a colori con 6.000 cifre e retroilluminazione
- Interfaccia Bluetooth e scheda di memoria SD

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

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

- Menu grafico di navigazione e data logger con visualizzazione dei trend
- IP 65 resistente alla polvere e agli spruzzi
- Sicurezza: EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accessori: batteria e caricabatterie, sensore di temperatura, valigetta, scheda SD, puntali, adattatore BT, software e manuale

## Specifiche

---

<b>IR FOV:</b>	21° x 21°
<b>IR Temp.:</b>	-20°C ... 260°C
<b>A CA max.:</b>	10A
<b>Apparecchio LED:</b>	
<b>Archiviazione interna:</b>	
<b>Batteria:</b>	Li-Po 1500 mAh
<b>Bluetooth:</b>	
<b>Capacità massima.:</b>	6 mF
<b>Categoria di sovratensione:</b>	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
<b>Classe di protezione:</b>	IP 65
<b>Dimensioni schermo (TFT):</b>	7 cm (2,8")
<b>Luoghi digitali:</b>	6.000
<b>OHM Risoluzione min.:</b>	0,1 Ω
<b>Precisione di base DC:</b>	+/- 0,09%
<b>Rec. IR:</b>	< 100 mK
<b>Risoluzione dell'immagine termica IR:</b>	120 x 120 Pixel
<b>Selezione della gamma:</b>	Automatisch
<b>Tensione di rete:</b>	110/240 V AC; 50/60 Hz
<b>Tipo di display:</b>	Farb-TFT
<b>V AC Risoluzione min.:</b>	0,1 mV
<b>V DC Risoluzione min.:</b>	0,1 mV
<b>V DC max.:</b>	1000V
<b>Hz max.:</b>	10 kHz
<b>OHM max.:</b>	60 MΩ
<b>Temp. max.:</b>	1000 °C Gerstenstieg 4 DE-22926 Ahrensburg <a href="http://www.peaktech.de">www.peaktech.de</a>

<b>Temp. min.:</b>	-40 °C
<b>mV DC max.:</b>	600 mV
<b>µA DC max.:</b>	6000 µA
<b>V AC max.:</b>	1000V
<b>A DC max.:</b>	10A
<b>µA AC max.:</b>	6000 µA