

«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

- 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

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



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