

«PeakTech® P 3450 A» Multimetr TrueRMS i kamera termowizyjna



699,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 3450 A

GTIN/EAN: 4250569407338

Opis

To nowe połączenie najnowszego multimetru graficznego True RMS i czulej kamery termowizyjnej umożliwia profesjonalne zastosowanie we wszystkich obszarach elektrotechniki. Multimetr ma wiele różnych funkcji do wykonywania precyzyjnych pomiarów, które można rejestrować automatycznie, zapisywać za pomocą zrzutu ekranu lub nagrywać i przetwarzać za pomocą aplikacji na urządzenia mobilne z systemem Android lub iOS. Przetwarzaj kolorowy wyświetlacz TFT między czystym wyświetlaczem multimetru lub połączonym wyświetlaczem multimetru / obrazu termicznego i korzystaj z graficznej nawigacji po menu, aby wykonać wszystkie ustawienia zgodnie z własnymi wymaganiami. Wyświetlacz multimetru zapewnia wieloliniowe wyświetlanie bieżących wartości pomiarowych, maksymalnych / minimalnych lub względnych. Zintegrowana kamera termowizyjna oferuje bardzo szybkie i czułe próbkowanie 50 Hz, umożliwiając płynne wyświetlanie podczas rozwiązywania problemów. Kamera termowizyjna PeakTech 3450 A wykorzystuje rozdzielczość obrazu termicznego 120 x 120 pikseli. Za pomocą menu graficznego można przetwarzać się między różnymi paletami kolorów (szary i inwazyjny / żelazny / tęczowy itp.), ustawiać współczynnik emisji lub aktywować wskaźnik laserowy w celu oznaczenia stacji pomiarowej.

Właściwości techniczne

- Pomiar True RMS do 1000 V i 10 A AC
- Kamera termowizyjna 120 x 120 pikseli (50 Hz) -20 °C ... 260 °C
- Kolorowy wyświetlacz z 6.000 cyframi i podświetleniem

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

www.peaktech.de

- Interfejs Bluetooth i karta pamięci SD
- Graficzna nawigacja po menu i rejestrator danych z wyświetlaniem trendów
- IP 65 - pyłoszczelność i bryzgoszczelność
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1, KAT III 1000V / KAT IV 600V
- Akcesoria: bateria i ładowarka, czujnik temperatury, futerał, karta SD, przewody pomiarowe, adapter BT, oprogramowanie i instrukcja obsługi

Specyfikacje

IR Empf.:	< 100 mK
IR FOV:	21° x 21°
IR Temp.:	-20°C ... 260°C
A AC maks. :	10A
A DC maks.:	10A
Akumulator/bateria:	Li-Po 1500 mAh
Bluetooth:	
Hz maks.:	10 kHz
Kategoria przepięcia:	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
Klasa ochrony:	IP 65
Napięcie sieciowe:	110/240 V AC; 50/60 Hz
OHM Rozdzielczość min.:	0,1 Ω
OHM maks.:	60 MΩ
Oprawa LED:	
Podstawowa dokładność DC:	+/- 0,09%
Pojemność maks.:	6 mF
Przekątna obrazu (TFT):	7 cm (2,8")
Rozdzielczość obrazu termowizyjnego IR:	120 x 120 Pixel
Temp. maks.:	1000 °C
Typ wyświetlacza:	Farb-TFT
V AC Rozdzielczość min.:	0,1 mV
V AC maks.:	1000V
V DC Rozdzielczość min.:	0,1 mV
V DC maks.:	1000V
Wewnętrzna pamięć danych:	DE-22926 Ahrensburg www.peaktech.de

Witryny cyfrowe:	6.000
Wybór obszaru:	Automatisch
mV DC maks.:	600 mV
µA AC max.:	6000 µA
Temp. min.:	-40 °C
µA DC max.:	6000 µA