

«PeakTech® P 3349» Multimetr cyfrowy TrueRMS 6000 zliczeń, Man Zakres



44,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 3349

GTIN/EAN: 4250569406201

## Opis

---

Nowy PeakTech 3349 został specjalnie opracowany do użytku w rzemiośle i przemyśle i oferuje wiele przydatnych funkcji, które upraszczają codzienną pracę, szczególnie w ciemnym lub hałaśliwym otoczeniu. Podświetlenie dużego wyświetlacza LCD jest automatycznie aktywowane przez fotodiodę w ciemnym otoczeniu. Z tyłu urządzenia znajduje się również jasna latarka LED, która służy do oświetlenia obszaru, w którym wykonywany jest pomiar. Nad 6000-cyfrowym wyświetlaczem znajduje się wielokolorowy pasek LED. W zależności od aktywnej funkcji pomiarowej, świeci się on na zielono podczas testu ciągłości, na czerwono po wykryciu napięcia w trybie NCV, na żółto podczas pomiaru dużych pojemności lub miga na czerwono, gdy aktywny jest tryb testera faz (LIVE). PeakTech 3349 został wyprodukowany zgodnie z najnowszymi aspektami rozwoju i posiada podwójnie izolowaną obudowę formowaną wtryskowo z gumową powłoką, odchylaną podstawką z tyłu, którą można zdjąć w celu wymiany baterii. Bezpieczniki znajdują się również pod podstawką, jeżeli konieczna jest ich wymiana. W tym urządzeniu zakres pomiarowy jest wybierany ręcznie, co umożliwia szczególnie szybki czas reakcji.

## Właściwości techniczne

---

- Pomiar napięcia True RMS do 600 V i pomiar prądu do 10 A AC/DC
- Wyświetlacz LCD 6.000 z automatycznym podświetleniem
- Wielokolorowa ostrzegawcza dioda LED dla różnych funkcji pomiarowych
- Ręczny wybór zakresu z krótkim czasem reakcji

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Szybki test ciągłości i test diody
- Zintegrowana latarka LED do oświetlenia obszaru, w którym wykonywany jest pomiar
- Automagiczne wyłączenie i oświetlenie stanu baterii
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT III 600 V
- Akcesoria: torba, przewody pomiarowe, czujnik temperatury, adapter temperatury, baterie i instrukcja obsługi

## Specyfikacje

---

<b>A AC maks. :</b>	10A
<b>A DC maks.:</b>	10A
<b>Akumulator/bateria:</b>	1,5V AAA
<b>Hz maks.:</b>	10 MHz
<b>Informacje LED:</b>	
<b>Kategoria przepięcia:</b>	CAT III 600 V
<b>NCV:</b>	
<b>OHM maks.:</b>	60 MΩ
<b>Oprawa LED:</b>	
<b>Podstawowa dokładność DC:</b>	+/- 0,5%
<b>Pojemność maks.:</b>	60 mF
<b>Temp. maks.:</b>	1000 °C
<b>True RMS:</b>	
<b>Typ wyświetlacza:</b>	LCD
<b>V AC maks.:</b>	600 V
<b>V DC maks.:</b>	600V
<b>Wybór obszaru:</b>	Manuell
<b>mA AC maks.:</b>	600 mA
<b>mA DC maks.:</b>	600mA
<b>mV DC maks.:</b>	600 mV
<b>Temp. min.:</b>	-18 °C
<b>µA DC max.:</b>	60 µA