

«PeakTech® P 1041» Multimetr cyfrowy TrueRMS 4000 zliczeń

39,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1041

GTIN/EAN: 4250569406263



## Opis

---

Nowy PeakTech 1041 to kompaktowy multimetr TrueRMS w wytrzymałej obudowie do użytku w rzemieśle elektrycznym. Pomimo niewielkich rozmiarów, to nowe urządzenie oferuje wszystkie ważne funkcje pomiarowe, takie jak pomiary napięcia stałego i przemiennego do 600 V, pomiary prądu stałego i przemiennego do 10 A, pomiary rezystancji, tester ciągłości i test diod, a także praktyczną funkcję testu baterii 9 V lub 1,5 V. Ponadto model ten oferuje pomiar częstotliwości, pomiar pojemności i bezdotykowy detektor napięcia. Zakres pomiarowy jest wybierany automatycznie, co gwarantuje wyjątkowo łatwą obsługę, a zmierzone wartości można łatwo odczytać na podświetlanym wyświetlaczu. Jednobiegunowe testy fazowe mogą być przeprowadzane za pomocą funkcji LIVE. Bezpieczeństwo użytkownika jest gwarantowane przez kategorię przepięciową III do 600 V i podwójnie izolowaną obudowę, w której baterie i wysokiej jakości bezpieczniki ceramiczne są szybko dostępne do wymiany przez komorę baterii z tyłu urządzenia.

## Właściwości techniczne

---

- Pomiary napięcia True RMS do 600 V i prądu do 10 A AC/DC
- 3 3/4-cyfrowy wyświetlacz LCD z 4000 zliczeń
- Automatyczny wybór zakresu dla łatwej obsługi
- Minimum, maksimum i funkcja wstrzymania danych
- Funkcja wartości względnej i ręczny wybór zakresu za pomocą przycisku
- Funkcja testu ciągłości i testu diody

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Automatische Abschaltung und Ladungsanzeige der Batterie
- Batteriefach mit Sicherung und schnellerm Drehverschluss
- Stabile Gehäusekonstruktion mit doppelt eingespritzten Gummilackierungen
- Sicherheitsklasse: EN 61010-1; CAT III 600 V / CAT IV 300 V
- Zubehör: Tasche, Testleitungen, Batterien und Bedienungsanleitung

## Spezifikationen

---

<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>Kategorie przepięcia:</b>	CAT III 600 V
<b>NCV:</b>	
<b>OHM maks.:</b>	40 MΩ
<b>Podstawowa dokładność DC:</b>	+/- 0,5%
<b>Pojemność maks.:</b>	100 mF
<b>Temp. maks.:</b>	1000 °C
<b>Test akumulatora:</b>	1,5V, 9V
<b>True RMS:</b>	
<b>Typ wyświetlacza:</b>	LCD
<b>V AC maks.:</b>	600 V
<b>V DC maks.:</b>	600V
<b>Witryny cyfrowe:</b>	4.000
<b>Wybór obszaru:</b>	Automatisch
<b>mA AC maks.:</b>	400 mA
<b>mA DC maks.:</b>	400 mA
<b>mV DC maks.:</b>	400 mV
<b>µA AC max.:</b>	4000 µA
<b>Temp. min.:</b>	-18 °C
<b>µA DC max.:</b>	4000 µA