

«PeakTech® P 2025 A» Multimetr cyfrowy True RMS 1000 V 6000 zliczeń USB



59,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 2025 A

GTIN/EAN: 4250569405716

## Opis

Nowy PeakTech 2025 A oferuje wiele funkcji pomiarowych dla zmiennych mierzonych elektrycznie dla każdego użytkownika z przemysłu, rzemiosła, szkolenia, hobby i laboratorium. Należy tu podkreślić zintegrowany interfejs danych, który umożliwia temu modelowi rejestrowanie długoterminowych danych w połączeniu z oprogramowaniem komputerowym. Został on wyprodukowany zgodnie z najnowszymi aspektami rozwoju i ma podwójnie izolowaną obudowę formowaną wtryskowo z gumową powłoką i uchylną podstawką z tyłu, którą można zdjąć w celu wymiany baterii. Bezpieczniki znajdują się również pod podstawką, jeżeli zajdzie potrzeba ich wymiany. Urządzenie jest zasilane bateryjnie i posiada ekran LCD o wysokości znaków 27 mm oraz wykres słupkowy z 61 segmentami. Automatyczny wybór zakresu pomiarowego jest bardzo przyjazny dla użytkownika, a zmierzone wartości można łatwo odczytać na podświetlanym wyświetlaczu. PeakTech 2025 A może być używany do pomiaru DCV, ACV, DCA, ACA, rezystancji, pojemności, diody, tranzystora, ciągłości, temperatury i czystości, tworząc szeroki zakres zastosowań. Ze względu na wysoką kategorię przepięciową CAT III 1000V, można bezpiecznie używać tego urządzenia w instalacjach i systemach elektrycznych.

## Właściwości techniczne

- Prawdziwe pomiary RMS wartości ACV i ACA
- 27 mm, 3 5/6-cyfrowy wyświetlacz LCD (maks. 5999) z podświetleniem i 61-segmentowym wykresem słupkowym

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Automatyczny i ręczny wybór zakresu
- Pomiar temperatury za pomocą czujnika typu K
- Test ciągłości i test diody
- Funkcja wstrzymania pomiaru i cykl pracy
- Funkcja podtrzymania minimum/maksimum
- Funkcja pomiaru względnego
- Automatyczne wyłączenie i wyświetlanie stanu baterii
- Transfer danych przez interfejs USB
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT III 1000 V
- Akcesoria: torba, przewody pomiarowe, oprogramowanie, czujnik temperatury, adapter temperatury, bateria i instrukcja obsługi

## Specyfikacje

---

### USB:

**A AC maks. :** 10A

**A DC maks.:** 10A

**Akumulator/bateria:** 9V Block

**Hz maks.:** 20 MHz

**Kategoria przepięcia:** CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

**OHM maks.:** 60 MΩ

**Podstawowa dokładność DC:** +/- 0,5%

**Pojemność maks.:** 600 μF

**Temp. maks.:** 1000 °C

### True RMS:

**Typ wyświetlacza:** LCD

**V AC maks.:** 1000V

**V DC maks.:** 1000V

**Witryny cyfrowe:** 6.000

**Wybór obszaru:** Automatisch

**mA AC maks.:** 600 mA

**mA DC maks.:** 600mA

**mV AC maks.:** 600 mV

**mV DC maks.:** 600 mV

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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



**µA AC max.:** 6000 µA

**Temp. min.:** -20 °C

**µA DC max.:** 6000 µA

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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