

«PeakTech® P 2015 A» True RMS digital multimeter 1000 V 4000 counts



49,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2015 A

GTIN/EAN: 4250569405709

## Descrizione

---

Il nuovo PeakTech 2015 A offre una moltitudine di funzioni di misura per le variabili elettriche misurate per ogni utente dell'industria, dell'artigianato, della formazione, dell'hobby e del laboratorio. È stato realizzato secondo gli aspetti più recenti dello sviluppo ed è dotato di un alloggiamento a doppio isolamento stampato a iniezione con rivestimento in gomma e di un supporto inclinabile sul retro, che può essere rimosso per sostituire le batterie. Anche i fusibili si trovano sotto il supporto, qualora fosse necessario sostituirli. Il dispositivo funziona a batteria e dispone di uno schermo LCD con un'altezza dei caratteri di 27 mm e un grafico a barre con 61 segmenti. La selezione automatica dell'intervallo offre un funzionamento molto semplice e i valori misurati possono essere letti facilmente sul display illuminato. Il PeakTech 2015 A può essere utilizzato per misurare DCV, ACV, DCA, ACA, resistenza, capacità, diodi, continuità, temperatura e frequenza, creando un'ampia gamma di applicazioni. Grazie alla categoria di sovratensione elevata CAT III 1000V, è possibile utilizzare questo dispositivo in modo sicuro su impianti e sistemi elettrici.

## Caratteristiche tecniche

---

- Misurazione RMS reale dei valori ACV e ACA
- 27 mm, display LCD a 3 3/4 cifre (max. 3999) con retroilluminazione e barometro a 61 segmenti
- Selezione automatica e manuale della gamma
- MIN/MAX, Data-Hold
- Funzione Hz/Duty e valore relativo

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Misura della temperatura con sonda di tipo K
- Test di continuità e test diodi rapidi
- Spegnimento automatico e indicazione di batteria scarica
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT III 1000 V
- Accessori: Custodia, puntali, termocoppia, batteria e manuale d'uso.

## Specifiche

---

**A CA max.:** 10A

**Batteria:** 9V Block

**Capacità massima.:** 400  $\mu$ F

**Categoria di sovratensione:** CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

**Luoghi digitali:** 4.000

**Precisione di base DC:** +/- 0,5%

**Selezione della gamma:** Automatisch

**Tipo di display:** LCD

**True RMS:**

**V DC max.:** 1000V

**mA CA max.:** 400 mA

**mV CA max.:** 400 mV

**Hz max.:** 10 MHz

**OHM max.:** 40 M $\Omega$

**Temp. max.:** 1000 °C

**Temp. min.:** -20 °C

**mA DC max.:** 400mA

**mV DC max.:** 400 mV

**$\mu$ A DC max.:** 4000  $\mu$ A

**V AC max.:** 1000V

**A DC max.:** 10A

**$\mu$ A AC max.:** 4000  $\mu$ A