

«PeakTech® P 1035» Multimetro digitale 600V AC / DC, LCD a 2000 cifre



29,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1035

GTIN/EAN: 4250569400094

## Descrizione

---

Il PeakTech 1035 è un multimetro portatile compatto con un display LCD a 3 1/2 cifre, di facile lettura grazie agli ampi segmenti e alla retroilluminazione integrata. Oltre alle ampie funzioni di misurazione della tensione continua e alternata, della corrente continua e della resistenza, questo modello dispone di un test di continuità a reazione rapida con segnale acustico e di un test dei diodi. Il campo di misura viene selezionato manualmente, il che significa che questo strumento di misura visualizza il valore misurato in modo particolarmente rapido. La funzione integrata di test delle batterie consente di eseguire un test più preciso delle batterie da 1,5 V e 9 V rispetto a un normale test di tensione, poiché una piccola resistenza di carico determina una caduta della tensione di test quando le batterie sono scariche.

## Caratteristiche tecniche

---

- Display LCD da 27 mm; max. 2000
- Con retroilluminazione
- Funzione di mantenimento dei dati
- Test di continuità con segnale acustico
- test del diodo
- Funzione di test della batteria per batterie da 1,5 V e 9 V
- Sicurezza: CAT III 600 V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Accessori: borsa, puntali, batteria e manuale

## Specifiche

---

**Categoria di sovratensione:** CAT III 600 V

<b>Luoghi digitali:</b>	2.000
<b>OHM Risoluzione min.:</b>	0,1 $\Omega$
<b>Precisione di base DC:</b>	+/- 0,5%
<b>Prova della batteria:</b>	1,5V, 9V
<b>Selezione della gamma:</b>	Manuell
<b>Tipo di display:</b>	LCD
<b>V AC Risoluzione min.:</b>	100 mV
<b>V DC Risoluzione min.:</b>	0,1 mV
<b>V DC max.:</b>	600V
<b>OHM max.:</b>	2000 k $\Omega$
<b>mA DC max.:</b>	200mA
<b>mV DC max.:</b>	2000 mV
<b><math>\mu</math>A DC max.:</b>	2000 $\mu$ A
<b>V AC max.:</b>	600 V
<b>A DC max.:</b>	10A