

«PeakTech® P 3690» Multimetro a 4000 conteggi, misure ambientali



79,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 3690

GTIN/EAN: 4250569401008

## Descrizione

---

Il PeakTech 3690 è un multimetro digitale che combina le proprietà delle 4 funzioni di misurazione ambientale più comuni. Con la misurazione dell'umidità e della temperatura è possibile misurare e registrare in qualsiasi momento la temperatura ambiente, che può influenzare le misure di alcuni dispositivi. Ciò avviene grazie al sensore integrato, installato nell'area superiore del multimetro. Inoltre, è possibile misurare la temperatura delle superfici con la termocoppia di tipo K inclusa. Misurando l'illuminamento, specificato in lux, l'utente è in grado di determinare l'illuminamento dei luoghi di lavoro o l'illuminazione degli ambienti. La funzione di misurazione del livello sonoro viene utilizzata in aree ad alto rischio di volume eccessivo, ma con il dispositivo è possibile effettuare anche semplici misurazioni del volume. Il PeakTech 3690 è un normale multimetro con funzioni quali la misurazione della tensione, della corrente, della resistenza e molte altre.

## Caratteristiche tecniche

---

- 3 4/5 - digit display, max 4000 counts
- Misurazione del livello sonoro, lux meter, misurazione dell'umidità e della temperatura
- Test diodi e continuità
- Protezione da sovraccarico
- Selezione automatica e manuale della gamma
- Funzione di mantenimento del valore misurato e funzione di misurazione del valore relativo

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

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

- Spegnimento automatico e visualizzazione dello stato della batteria
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT III 600V
- Accessori: puntali, sensore a filo per la temperatura, borsa, batterie e manuale

## Specifiche

---

<b>A CA max.:</b>	10A, 20 A
<b>Capacità massima.:</b>	100 $\mu$ F
<b>Categoria di sovratensione:</b>	CAT III 600 V
<b>LUX:</b>	0 ... 40000 Lux
<b>Livello sonoro:</b>	35 ... 100 dB
<b>Luoghi digitali:</b>	4.000
<b>Precisione di base DC:</b>	+/- 1,0%
<b>Selezione della gamma:</b>	Automatisch
<b>Temperatura dell'aria:</b>	0 °C ... 50 °C
<b>Tipo di display:</b>	LCD
<b>Umidità:</b>	33 ... 99 % RH
<b>V DC max.:</b>	600V
<b>mA CA max.:</b>	400 mA
<b>mV CA max.:</b>	400 mV
<b>Hz max.:</b>	10 MHz
<b>OHM max.:</b>	40 M $\Omega$
<b>Temp. max.:</b>	1300 °C
<b>Temp. min.:</b>	-20 °C
<b>mA DC max.:</b>	400 mA
<b>mV DC max.:</b>	400 mV
<b><math>\mu</math>A DC max.:</b>	4000 $\mu$ A
<b>V AC max.:</b>	600 V
<b>A DC max.:</b>	10A, 20A
<b><math>\mu</math>A AC max.:</b>	4000 $\mu$ A