

## «PeakTech® P 3441» TrueRMS Digitalmultimeter 60.000 Counts



129,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.  
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 3441

GTIN/EAN: 4250569403651

### Beschreibung

---

Das neue PeakTech 3441 ist ein praktisches Digital-Multimeter für hohe Beanspruchung im Heavy-Duty Design mit einer Vielzahl an nützlichen Messfunktionen. Die Messanzeige des Gerätes lässt sich auf Tastendruck zwischen 6.000-stelliger LCD auf eine hochauflösende 60.000-stellige LCD umschalten, wobei alle Messungen als Echt-Effektivwert erfasst werden. Neben den umfangreichen Messfunktionen für Strom, Spannung, Kapazität, Widerstand und vielem mehr, verfügt diese Neuentwicklung unter anderem über eine 4-20 mA% Stromschleifenmessung, einen Tiefpassfilter und eine Auto-Hold Funktion. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf den Anwenderschutz durch das Stoß- und Schlagfeste Gehäuse, sowie die hohe Überspannungskategorie gelegt. Durch die umfangreichen Messfunktionen und die intuitive Bedienung ist dieses Gerät hervorragend für jeden Elektroniker, Techniker und Ingenieur geeignet, welche höchsten Wert auf ein präzises, unverwüstliches und technisch leistungsfähiges Multimeter legen.

### Technische Merkmale

---

- True RMS Spannung bis 1000 V und Strom bis 10 A AC/DC
- LCD-Anzeige mit 6.000 Stellen umschaltbar auf 60.000 Stellen
- Widerstandsmessung, Durchgangsprüfer und Dioden-Test
- Frequenzmessung bis 10 MHz und Hz / Duty Funktion
- Kapazitätsmessfunktion bis 6 mF

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg  
[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Temperaturmessfunktion bis 760°C
- Relativwert, 4~20 mA% und Low-Pass Filter Messfunktionen
- Data-Hold Funktion, automatische und manuelle Bereichswahl
- Maximalwert- und Minimalwertfunktion sowie Peak-Funktion
- Sicherheit: TÜV/GS, EN 61010-1, CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Zubehör: Tasche, Prüflleitungen, Temperaturfühler und Adapter, Batterien und Anleitung

## Spezifikationen

---

**Digitalstellen:** 60.000  
**Grundgenauigkeit DC:** +/- 0,9%

**Überspannungskategorie:** CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

**Anzeige Art:** LCD

**Bereichswahl:** Automatisch

**True RMS:**

**TÜV/GS:**

**V DC Auflösung min.:** 0,01 mV

**V DC max.:** 1000V

**A AC max.:** 10A

**Akku/Batterie:** 1,5V AAA

**Hz max.:** 10 MHz

**Kapazität max.:** 6 mF

**OHM Auflösung min.:** 0,01  $\Omega$

**OHM max.:** 60 M $\Omega$

**Temp. max.:** 760 °C

**Temp. min.:** -50 °C

**mA DC max.:** 600mA

**mV DC max.:** 600 mV

**$\mu$ A DC max.:** 6000  $\mu$ A

**V AC Auflösung min.:** 0,01 mV

**V AC max.:** 1000V

**mV AC max.:** 600 mV

**A DC max.:** 10A

**mA AC max.:** 600 mA



**μA AC max.:** 6000 μA