

«PeakTech® P 3440» Multímetro Gráfico True RMS, 50000 cuentas



199,00 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 3440

GTIN/EAN: 4250569403064

## Descripción

---

El PeakTech 3440 es un innovador multímetro gráfico con un display TFT a color de 50000 dígitos con una alta precisión básica DC de 0.05%. El datalogger interno permite el registro de los valores medidos, incluso a lo largo de mediciones prolongadas, y su transferencia posterior a un PC. Los valores registrados internamente también pueden ser mostrados gráficamente en el propio multímetro o en un PC. También pueden mostrarse incluso en terminales Android o iOS mediante la conexión Bluetooth. Este multímetro tiene diversas funciones de medida para corrientes directas y alternas, voltajes directos y alternos, resistencia, capacitancia, frecuencia o temperatura. Los valores de voltaje alterno y corriente alterna se registran como TrueRMS. La variedad de funciones y su facilidad de uso hacen de este aparato el compañero ideal para cualquier ingeniero para el que sea importante un multímetro potente, preciso y prácticamente indestructible.

Software: compatible con DMM Tool - descargar en el área de servicio

## Características técnicas

---

- Medidas de voltaje TrueRMS hasta 1000V AC/DC
- Medidas de corriente TrueRMS hasta 10 A AC/DC
- Display TFT a color con 50000 dígitos digitales
- Interfaz Bluetooth para conexión con PC y app

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

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

- Datalogger interno con display de curva
- Funciones de medida de Z Bajo, AC + DC y 4-20mA%
- Funciones de valor máximo, mínimo y media
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT III 1000 V / CAT IV 600V
- Accesorios: cargador, sensor de temperatura, estuche de transporte, cables de medida, adaptador BT, software, manual

## Especificaciones

---

**Categoría de sobrevoltaje:** CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

**Dígitos:** 50.000

**Acumulador / Batería:** Li-Po 1200 mAh

### Almacenamiento de datos:

#### Bluetooth:

**Capacidad max.:** 10 mF

**Diagonal de la pantalla (TFT):** 5,6 cm (2,2")

**OHM máx.:** 50 MΩ

**Precisión Básica DC:** +/- 0,05%

**Resolución de ohmios min.:** 0,01 Ω

**Selección de rango:** Automáticamente

**Temp. máx. :** 1350 °C

**Temp. mín. :** -100 °C

**Tipo de pantalla:** TFT color

#### True RMS:

#### TÜV/GS:

**V AC máx.:** 1000V

**V AC resolución mín.:** 0,01 mV

**V DC máx.:** 1000V

**V DC resolución mín.:** 0,01 mV

**mA CA máx.:** 500 mA

**mA CC máx.:** 500mA

**mV AC máx.:** 500 mV

**mV CC máx.:** 500 mV

**A AC max.:** 10A

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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



<b>Hz max.:</b>	10 MHz
<b>µA DC max.:</b>	5000 µA
<b>A DC max.:</b>	10A
<b>µA AC max.:</b>	5000 µA