

## «PeakTech® P 2035» Multímetro Digital True RMS 1000V 6000 counts-USB



75,90 €

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

Número de producto: P 2035

GTIN/EAN: 4250569406232

### Descripción

---

El nuevo PeakTech 2035 se desarrolló para uso profesional y ofrece una multitud de funciones de medición para todos los usuarios de la industria, aficionados, educación y laboratorio. Particularmente digno de mención es la interfaz USB, que permite que este modelo registre datos a largo plazo con el software para PC. Ha sido fabricado de acuerdo con los últimos aspectos de desarrollo y tiene una carcasa moldeada por inyección de doble aislamiento con un revestimiento de goma de color antracita, un compartimento de servicio en la parte posterior, a través del cual no solo se puede reemplazar la batería, sino también los fusibles. El dispositivo tiene una pantalla LCD invertida con gráfico de barras de 61 segmentos. La selección automática de rango ofrece una operación muy fácil de usar y los valores medidos se pueden leer fácilmente en la pantalla iluminada permanentemente. Admite mediciones de DCV, ACV, DCA, ACA, LowZ ACV, Ohm, Cap, Hz, ° C, ° F, diodo o prueba de continuidad. Debido a la alta categoría de sobretensión CAT III 1000V, puede utilizar este dispositivo de forma segura en instalaciones y sistemas eléctricos.

### Características técnicas

---

- Medición True RMS y LowZ
- Pantalla LCD invertida de 3 5/6 dígitos con retroiluminación
- Interfaz USB con software para PC
- Medidas hasta 1000V y 10A (20A máx.) AC / DC

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

- Selección de rango automática y manual
- Función Duty cycle, mínimo / máximo y valor relativo
- Medidas de temperatura para sondas tipo K
- Apagado automático e indicación de batería
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Accesorios: estuche de transporte, cables de prueba, sonda de temperatura, batería y manual de usuario

## Especificaciones

---

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

**Dígitos:** 6.000

**Acumulador / Batería:** 9V Block

**Capacidad max.:** 6 mF

**LowZ:**

**OHM máx.:** 60 MΩ

**Precisión Básica DC:** +/- 0,5%

**Selección de rango:** Automáticamente

**Temp. máx. :** 1000 °C

**Temp. mín. :** -20 °C

**Tipo de pantalla:** LCD invertido

**True RMS:**

**USB:**

**V AC máx.:** 1000V

**V DC máx.:** 1000V

**mA CA máx.:** 600 mA

**mA CC máx.:** 600mA

**mV AC máx.:** 600 mV

**mV CC máx.:** 600 mV

**A AC máx.:** 20 A

**Hz máx.:** 20 MHz

**µA DC máx.:** 6000 µA

**A DC máx.:** 20A

**µA AC máx.:** 6000 µA

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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