

«PeakTech® P 1670» Pinza Corriente TrueRMS 50000 cnt 1000A AC/DC BT



Número de producto: P 1670

EAN: 4250569403309

## Descripción

---

El PeakTech 1670 es un medidor de pinza para corrientes AC y DC de hasta 1000A. El display LCD iluminado con 50000 dígitos permite mostrar claramente mediciones ajustadas con alta precisión básica y alta resolución de medida. Las medidas de voltaje y corriente se llevan a cabo como medidas TrueRMS. Mediante la interfaz Bluetooth integrada, los valores medidos pueden almacenarse en un PC Windows o en una app de móvil, lo que permite gran flexibilidad a la hora de llevar a cabo medidas en zonas de difícil acceso. El modelo cuenta con amplias funciones de medida de multímetro para voltaje, resistencia, capacitancia, frecuencia y temperatura. También permite llevar a cabo tests de continuidad con señal acústica y tests de diodo. Dada su alta precisión, la interfaz Bluetooth y su facilidad de diseño, esta pinza es especialmente útil para especialistas de la electrónica o su uso industrial.

## Características técnicas

---

- Display LCD multilínea retroiluminado con 50000 dígitos
- Mediciones True RMS AC AC y DC DC
- Test de continuidad, test de diodo y función Hz/ciclo de trabajo
- Medida de temperatura dual con los cables de medición incluidos
- Interfaz Bluetooth para app y software de PC
- Función data hold y selección automática o manual de rango

- Valor MAX, MIN y función pico
- Diámetro máximo de conductor de 48mm
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT II 1000V / CAT III 600V
- Accesorios: sensor de temperatura y adaptador, estuche de transporte, cables de medida, pilas, manual

## Especificaciones

---

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

<b>Dígitos:</b>	50.000
<b>Bluetooth:</b>	
<b>Capacidad max.:</b>	5 mF
<b>Luz LED:</b>	
<b>NCV:</b>	
<b>OHM máx.:</b>	50 MΩ
<b>Tipo de pantalla:</b>	LCD
<b>TÜV/GS:</b>	
<b>V AC máx.:</b>	600 V
<b>V DC máx.:</b>	600V
<b>A AC max.:</b>	1000 A
<b>Hz max.:</b>	10 MHz
<b>Temp. max.:</b>	1000 °C
<b>Temp. min.:</b>	-100 °C
<b>mV DC max.:</b>	500 mV
<b>µA DC max.:</b>	5000 µA
<b>mV AC max.:</b>	500 mV
<b>A DC max.:</b>	1000A
<b>µA AC max.:</b>	5000 µA