



## BMMTRMS1 Multímetro







### DETALLES DEL PRODUCTO

- Este multímetro digital BMMTRMS1 preciso y fiable de Bahco es la solución perfecta para los usuarios que buscan un tester sencillo y seguro de utilizar para la medición de voltaje AC / DC, amperaje, frecuencia, resistencia, capacidad, continuidad, polaridad y temperatura.
- Incluye:
  - Estuche para multímetro con enganche para la correa
  - Juego de cables de 1 m de largo con sonda de silicona para prueba de la aguja: Cat III 1000 V, 10 A
  - Pinzas de prueba de cocodrilo con una apertura de la mordaza de 12,7 mm con cable de 1 m de largo: Cat III 1000 V, 10 A
  - Tª sensor de sonda de punta de 1 m de longitud
  - Cable USB del multímetro para conectar al PC de 1,2 m de largo
  - Dispositivo de memoria USB con el software de conectividad PC Link y el manual del usuario en los 12 idiomas siguientes: inglés, francés, español, sueco, turco, ruso, portugués, italiano, griego, eslovaco, checo y polaco
  - Informe de calibración
  - 1 batería 6F22 (9 V) incluida
- Especificaciones:
  - Medición True RMS
  - Característica de tensión sin contacto
  - Medición relativa
  - Apagado automático
  - Retención de datos
  - Función de luz de fondo
- Ajuste automático/manual
- Indicación de polaridad
- Test de diodos
- Prueba de continuidad
- Indicador de nivel bajo de batería
- Rango de tensión CC: 600 mV  $\pm 0,5\%$ , 6 V / 60 V / 600 V  $\pm 0,8\%$ , 1000 V  $\pm 1,0\%$
- Rango de tensión AC: 600 mV / 6 V / 600 V  $\pm 1,0\%$ , 1000 V  $\pm 1,5\%$
- Corriente CC: 600  $\mu$ A / 6 mA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A  $\pm 1,5\%$
- Clasificación CAT: CATIII 1000 V CATIV 600 V
- Resistencia: 600  $\Omega$  / 6 K $\Omega$  / 60 K $\Omega$  / 600 K $\Omega$  / 6 M $\Omega$   $\pm 0,5\%$ , 60 M $\Omega$   $\pm 1,5\%$
- Capacidad: 6 nF  $\pm 3,0\%$ , 600 nF / 6  $\mu$ F / 60  $\mu$ F / 300  $\mu$ F  $\pm 5,0\%$
- Frecuencia lógica: 10 Hz~1 MHz  $\pm(0,1\%+3)$
- Frecuencia lineal: 10 Hz~10 KHz  $\pm(0,05\%+8)$
- Ciclo de trabajo: 1%~99%
- Temperatura: -55 °C~1000 °C  $\pm(2\%+2)$
- Protección de fusibles: 0,63 A / 1000 V x1 para rangos  $\mu$ A y mA y 10 A / 1000 V x 1 para rango 10 A

Follow the Fish!



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto				
<b>BMMTRMS1</b>	155 mm	225 mm	60 mm	0,8 kg

