



- Medida de la impedancia real de sistemas de altavoces a 1KHz.
- Tres rangos de medida (20 Ω / 200 Ω / 2K Ω) lo que permite medir sistemas de cine en casa y sistemas de sonido comerciales.
- Funcionamiento portátil mediante baterías.
- Indicación de batería baja.
- Función de retención de los datos de la medida.
- Ajuste de 0 Ω .
- Apagado automático.
- Retención de datos en pantalla.
- Permite estimar la potencia necesaria en una instalación para la adecuada elección del amplificador.
- Compacto, robusto y fácil de transportar.

| | |
|----------------------------|--|
| Escalas de medida | 0-20, 0-200, 0-2.000 Ω |
| Frecuencia de test | 1 KHz. |
| Precisión | |
| Escala 20 Ω | $\pm 2\%$ de la lectura ± 2 dígitos o 0,1 Ω (la que sea mayor) |
| Escala 200 / 2000 Ω | $\pm 2\%$ de la lectura ± 2 dígitos |
| Display | LCD 3 ½ dígitos (2.000 cuentas) |
| Temperatura y humedad | 0°C ~40°C , 80% humedad relativa |
| Alimentación | 8 x 1,5V (AA) |
| Dimensiones y peso | 175 (L) x 85 (A) x 75 (H) mm. Aproximadamente 620 gr con baterías incluidas |
| Accesorios incluidos | Cables de pruebas, pinzas de seguridad, baterías, funda de transporte y manual de usuario. |