

ZM-100

Bestellnummer: 171950

Bruttopreis (EVP): CHF **899.40**

Impedanz-Messgerät

Impedanz-Messgerät

zur Messung des Scheinwiderstands (Z) von Einzellautsprechern und Lautsprecherlinien.

- Messung mit gepulstem 1-kHz-Signal
- Prozessorgesteuert mit selbstständiger Wahl des günstigsten Messbereichs
- Berechnung und Aufzeichnung der am 100-V-Lautsprecher-Netz aufgenommene Leistung
- Range- und Hold-Taste
- Messbereiche 200 Ω /2k Ω /20 k Ω /200 k Ω
- Stromversorgung über vier 1,5-V-Mignonbatterien
- Abmessungen 100 x 177 x 50 mm
- Gewicht 570 g
- Lieferung inklusive Schutztasche und Prüfleitungs-Paar



Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt. Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

Sicherheits- und Warnhinweise

Im Betrieb kann an den Lautsprecheranschlüssen eines Verstärkers berührungsgefährliche Spannung anliegen.

Messungen dürfen nur an Lautsprechern oder Lautsprecherlinien durchgeführt werden, die vom Verstärker getrennt sind. Ist ein Verstärker angeschlossen, führt dies zu Fehlmessungen und möglicherweise zur Zerstörung des Messgerätes. Vor dem Trennen der Lautsprecher vom Verstärker diesen ausschalten.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt. Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

Empfohlenes Zubehör

LR-6

Alkaline Batterie, Mignon AA, 4 Stk

ZM-100

Technische Daten:

EAN-Code	4007754183399
Nettogewicht	0,422 kg
Art	Impedanz-Messgerät
Nennwert	Scheinwiderstand (Z)
Typ	Messbereiche 200 Ω/2k Ω/20 kΩ/200 kΩ
Farbe	Schwarz
Material	-
Passend für	Einzellautsprecher, Lautsprecherlinien
Kompatibel mit	-
Stromversorgung	4 x 1,5-V-Mignonbatterie
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	100 x 177 x 50 mm
Länge	-
Einbaumaße	-
Gewicht	422 g
Anschlüsse	-
Sonstiges	Messung mit gepulstem 1-kHz-Signal
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,15 x 0,085 x 0,225 m
Bruttogewicht	0,545 kg
Nettogewicht	0,422 kg