

**ZM-100**

Bestellnummer: 171950

Bruttopreis (EVP): CHF **899.00****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  $\Omega$ /2k  $\Omega$ /20 k $\Omega$ /200 k $\Omega$
- 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:

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

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.545 kg
VRG/VEG	VRG-0.5