

MISURATORE D'IMPEDENZA

MISURATORE DI IMPEDENZA

Reference: ZM-100



MISURATORE DI IMPEDENZA

Misuratore d'impedenza

per misurare la resistenza apparente (Z) di altoparlanti singoli e di linee di altoparlanti

- la misura avviene con un segnale ad impulsi di 1 kHz
- comandato da microprocessore e con scelta autonoma del campo migliore di misura
- calcolo e visualizzazione della potenza assorbita dalla rete 100 V degli altoparlanti
- tasti Range e Hold
- campi di misura 200 Ω/2k Ω/20 kΩ/200 kΩ
- alimentazione tramite 4 batterie stilo 1,5 V
- dimensioni 100 x 177 x 50 mm
- peso 570 g
- consegna con borsa protettiva e coppia di cavetti test

Specifiche:

Tipo	Misuratore di impedenza
Valore nominale	Resistenza apparente (Z)
Tipo	Campi di misura 200 Ω/2k Ω/20 kΩ/200 kΩ
Colore	nero
Adatto per	Altoparlanti singoli, linee di altoparlanti
Alimentazione	4 x batteria stilo 1,5 V
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni (lxlhxp)	100 x 177 x 50 mm
Peso	422 g
Altro	Misura con segnale ad impulsi di 1 kHz
Unità di confezione	1