

Impédance-mètre

Référence : ZM-100

Marque : Monacor



Description

Impédance-mètre

pour mesurer l'impédance (Z) de haut-parleurs individuels et de lignes de haut-parleurs.

Mesure avec un signal 1 kHz pulsé

Géré par microprocesseur et avec sélection automatique de la plage de mesure la plus favorable

Calcul et enregistrement de la puissance prise sur le réseau haut-parleur 100 V

Touche Range (plage) et Hold

Plages de mesure 200 Ω/2k Ω/20 kΩ/200 kΩ

Alimentation par 4 batteries 1,5 V de type R6

Dimensions 100 x 177 x 50 mm

Poids 570 g

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	impédance mètre
Valeur nominale	résistance apparente (Z)
Type	plages de mesure 200 Ω/2k Ω/20 kΩ/200 kΩ
Couleur	noir
Convient pour	haut-parleur unique, lignes de haut-parleurs
Alimentation	4 x batterie 1,5 V, type R6
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	100 x 177 x 50 mm
Poids	422 g
Particularités	mesure avec signal pulsé 1 kHz
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,15 x 0,085 x 0,225 m
Poids brut	0,545 kg
Poids net	0,422 kg