



## ZM-100

Order No.: 0171950

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### 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  $\Omega$ /2k  $\Omega$ /20 k $\Omega$ /200 k $\Omega$
- Alimentation par 4 batteries 1,5 V de type R6
- Dimensions 100 x 177 x 50 mm
- Poids 570 g

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### ZM-100

Type

impédance mètre

**ZM-100**

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