

## OMNITRONIC Testeur de haut-parleurs LH-095

Appareil de test de haut-parleur, fréquence sinusoïdale variable

Réf. : 10355095

GTIN: 4026397286397



**Prix de catalogue: 117.81 €**

TVA 19% incl.

### Description:

You will be in control!

The scene: a bestower of hi-fi equipment gets back some speakers from a customer who affirms, that nothing happened and the speakers are alright. Trust is good, but control is still better. But how do you check if speakers are really ok? Now, the LH-095 is entering the scene. Without great effort, it is testing the frequencies and - if we stick to our example - gives clear statements and thus much more certainty to the bestower. Also not bad: a handy clip, that securely and comfortably attaches the speaker checker to a belt.

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397286397

Poids: 0,60 kg

Longueur: 0,23 m

Largeur: 0,14 m

Hauteur: 0,09 m

### Caractéristiques:

- Contrôle simple et rapide des systèmes de haut-parleurs et des installations sonores sans montage préalable
- Vous n'avez besoin que du LH-095 et d'un câble
- L'outil optimal pour les techniciens du son et les distributeurs
- Fréquence sinusoïdale variable 20 Hz - 20 KHz
- Avec bride à ressort/support pour ceinture
- Possibilité de fonctionnement sur batterie/piles
- Pour des domaines d'application tels que: Usage portable; DJ itinérants / artistes solos

#### L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 1 x batterie, 4 x pied

### Données techniques:

Puissance de sortie: 1 W RMS (8 Ohm)

Branchement électrique:	Pile/batterie
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 zinc-carbone ci-joint
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz variable
Éléments de commande:	Contrôle du volume
Connexions:	Sortie: Line via 1 x XLR 3 broches 2 V Enceinte via 1 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) Enceinte via 1 x Borne à visser
Dimension:	Largeur : 11,5 cm Profondeur : 9,5 cm Hauteur : 4,5 cm
Poids:	430 g