

OMNITRONIC LH-095 Tester per altoparlanti

Tester per altoparlanti a frequenza sinusoidale variabile

Art.n.: 10355095

GTIN: 4026397286397



Descrizione :

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.

Features :

- Controllo semplice e rapido di sistemi di altoparlanti e sistemi audio senza costi di installazione
- Sono sufficienti l'LH-095 e un cavo
- Lo strumento ottimale per tecnici del suono e noleggiatori
- Frequenza sinusoidale variabile 20 Hz-20 KHz
- Con staffa a molla/supporto per cintura
- Funzionamento a pila/batteria ricaricabile possibile
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti

Dati tecnici :

Potenza in uscita:	1 W RMS (8 Ohm)
Allacciamento elettrico:	Pila/Batteria ricaricabile presente
Pila:	1 x Blocco E 9,0 V 6F22 zinco-carbone presente

Logistica

EAN / GTIN: 4026397286397

Peso : 0,60 kg

Lunghezza : 0.23 m

Larghezza : 0.14 m

Altezza : 0.09 m

Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz variabile
Controlli:	Regolatore volume
Collegamenti:	Uscita: line via 1 x XLR a 3 poli 2 V Altoparlante via 1 x Presa da incasso per altoparlanti (F) Altoparlante via 1 x terminale a vite
Misure:	Larghezza: 11,5 cm Profondità: 9,5 cm Altezza: 4,5 cm
Peso:	0,43 kg

Contenuto della confezione:

- 1 x Dispositivo
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x Pila
- 4 x piede