

OMNITRONIC VFM-212A 2-Way Speaker, active

Active speaker with 12" woofer, 1" driver, 140 W RMS

Art.n.: 11038772

GTIN: 4026397537215



Features :

- Architettura di classe A/B: suono ottimale e prestazioni elevate con peso ridotto e dimensioni compatte
- Sistema Bass reflex a 2 vie con woofer da 30 cm e tweeter da 2,5 cm
- 2 mic inputs with separate level controls
- Ingresso di linea, RCA, regolabile separatamente
- Regolatore master con EQ a 2 bande
- Nero Metallo grille
- 2 robuste maniglie di trasporto
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: DJ mobili/Intrattenitori solisti; Uso mobile; centri sportivipalestre
- Possibilità di utilizzo: Verticale; monitoring; su treppiede

Logistica

EAN / GTIN: 4026397537215

Peso : 11,20 kg

Lunghezza : 0.65 m

Larghezza : 0.36 m

Altezza : 0.43 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Capacità di carico:	Programma: 280W Nominale: 140W RMS
Intervallo di frequenza:	50 - 20000 Hz
Pressione acustica massima:	120 dB

Sistema di registrazione:	Flangia: Ø 35mm
Collegamenti:	Ingresso: microfono via 2 x XLR a 3 poli Ingresso: microfono via 2 x Jack da 6,3 mm (non sim.) Ingresso: line via 1 x RCA stereo Uscita: line via RCA stereo
Ingresso canali:	2 x Mono via XLR o jack, channel control via manopola 1 x Stereo with interruttore line-player via RCA o lettore, channel control via manopola
Equalizzatore:	Master: 1 x regolatore a 2 bande
Altoparlante:	1 x 12" Woofer con magnete in ferrite 1,5" woofer a bobina mobile 1 x 1" tweeter con driver a compressione con magnete in ferrite 1" tweeter con driver a compressione a bobina mobile 1" apertura collegamento diffusore a tromba
Tipo di altoparlante:	Cassa compatta
Maniglia di trasporto:	2 Pezzo
Misure:	Larghezza: 42 cm Profondità: 34,2 cm Altezza: 63 cm
Peso:	10,50 kg

Contenuto della confezione:

1 x cassa compatta
1 x Manuale d'uso
1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione