

PRODUCT DETAILS

Key features

Altoparlanti coassiali a 2 vie

Struttura leggera e robusta

Woofer in PP da 5,25"

Tweeter a cupola in Mylar da 0,5"

20W RMS di Potenza

Trasformatore di linea 70/100V integrato con 3 livelli

Griglia metallica senza cornice con magneti

Sistema di montaggio rapido

Specifications

Potenza RMS	20W
Trasduttore LF	Woofer da 5,25"
Trasduttore HF	Tweeter da 0,5", cupola in Mylar
Trasformatore di linea	70/100 V
Potenze selezionabili	20 W-10 W-5 W (100 V), 10 W-5 W-2,5 W (70 V)
Risposta in Frequenza	70 Hz - 20 kHz
Sensibilità	88 dB (1 W a 1 m)
Ø di taglio	165 mm (6,5")
Dimensioni altoparlante	Ø182 x 80,30 mm (Ø7,16" x 3,16")
Peso altoparlante	0,95 kg (2,09 libbre)
Dimensioni imballo (L x P x A)	195 x 195 x 90 mm (7,67 x 7,67 x 3,54 pollici)
Peso dell'imballaggio	1,08 kg (2,38 libbre)