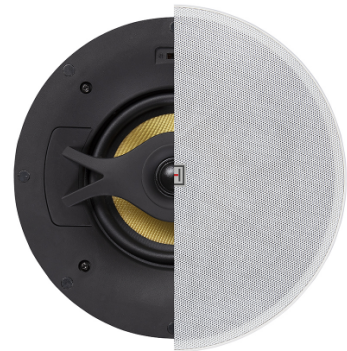


ONDA-540TFW

Altoparlante 5.25" Hi-Fi 2-Vie Coassiale a Bassa Impedenza da incasso

La serie di diffusori a incasso ONDA nasce per soddisfare tutte quelle installazioni da interno dove sono richieste pressioni sonore e qualità audio superiori ai normali sistemi di diffusione a 70/100V.

I diffusori ONDA sono tutti a bassa impedenza (8ohm), coassiali, con woofer in kevlar, tweeter con cupola in seta, crossover di precisione; in sostanza dei veri e propri diffusori a 2-Vie per applicazioni professionali ma in formato da incasso. Il look della superficie frontale è minimalista e accattivante, e richiama quello dei monitor di riferimento da studio di registrazione. Il design frame-less, con telaio in ABS nero e griglie magnetiche bianche, rende i diffusori ONDA estremamente discreti. Le griglie, infine, possono essere riverniciate per renderle ancora meno visibili.



PRODUCT DETAILS

Key features

Altoparlante coassiale Hi-Fi a bassa impedenza a 2 vie

Design senza telaio con griglia magnetica

Sistema di montaggio Quick-Fit con 4 viti

40W RMS di Potenza

Woofers a cono in tessuto Kevlar ad alta escursione

Diametro Woofers da 5.25" (135mm)

Tweeter con cupola in seta da 0,76"

Crossover passivo di precisione incorporato

Selettore di attenuazione ad alta frequenza +/- 2 dB

Specifications

Tipo di Diffusore	Passivo a 2-Vie, Coassiale
Risposta in Frequenza (-10dB)	65Hz-20kHz
Sensibilità (1W @ 1m)	91dB
Potenza RMS	40W
Impedenza	8 ohm
Woofers	5.25" (135mm), Cono in Kevlar
Tweeter	0.76" (20mm), Cupola in Seta
Attenuatore Alte Freq.	Selettore 2-posizioni (0dB/-2dB)
Telaio	ABS
Gradi di Protezione IP	IP54 (con altoparlante installato)
Montaggio	Sistema Rapido con 4 viti di fissaggio
Griglia	Griglia "Frameless", Magnetica, Acciaio Perforato con tessuto acusticamente inerte all'interno, Verificabile
Colore	Telaio Nero / Griglia Bianca
Diametro Foro	Ø 194 mm
Dimensioni Altoparlante (LxPxA)	Ø 232 x 88 mm
Peso Altoparlante	1,23 kg
Dimensioni Imballo (LxPxA)	255 x 250 x 92 mm
Peso Altoparlante	1,43 kg