

Goldenear Invisa SP 652 Głośnik Instalacyjny Ścienny/Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 820 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny Ścienny/Sufitowy Goldenear Invisa SP 652

Podobnie jak Invisa 650, Invisa SP 652 jest bardzo wszechstronnym głośnikiem stereofonicznym typu all-in-one, który, gdy oba kanały są równoległe, stanowi również doskonały bipolarny głośnik surround, a także głośnik wysokotonowy na suficie.

W konstrukcji zaimplementowano jednoczęściowe rozwiązanie obejmujące przetwornik, obudowę i kołnierz mocujący, w celu zminimalizowania powierzchni zajmowanej przez całość głośnika. W solidną, ujednoliczoną strukturę obudowy, wykonaną z polimerów powlekanych warstwą marmuru, wbudowano na stałe przetwornik o wysokiej rozdzielczości i szerokim zakresie dyspersji.

System wyposażono w złożone, wieloelementowe zwrotnice, aby umożliwić przetwornikom doskonałe dopasowanie i wytworzenie jednorodnego, naturalnego dźwięku o znakomitej jakości.

Szczególną uwagę zwrócono na zminimalizowanie szkodliwych efektów dyfrakcyjnych, które są powszechne w wielu innych stereofonicznych głośnikach sufitowych, które głęboko zagłębiają się w konstrukcję pomieszczenia.

Dwa wspaniałe, ale kosztowne głośniki wysokotonowe HVFR™ są zamontowane w specjalnym akustycznie zoptymalizowanym miejscu głośnika z precyzyjnie obliczonym kątem, aby zmaksymalizować pokrycie stereo i promieniowanie do pomieszczenia a przełącznik korekcji wysokiego zakresu tonalnego umożliwia precyzyjne dostrojenie do dowolnego otoczenia odsłuchowego.

Unikalne jest znalezienie głośników wysokotonowych tej jakości w jednopunktowych głośnikach stereo. Dwa złożone zwrotnice z komponentami najwyższej jakości są wykorzystywane do precyzyjnego łączenia sterowników w celu uzyskania doskonałej jakości dźwięku.

Specjalnie wyprofilowany pierścień antyrezonansowy / dyfrakcyjny z santoprenu jest wbudowany w głośnik, aby jeszcze bardziej zoptymalizować wydajność.

Przetworniki wysokotonowe posiadają opcję ustawienia kierunkowego, która pozwala zoptymalizować działanie głośników.

Dane techniczne:

- Wymiary zewnętrzne: 10-1/16" średnicy x 4-15/16" (25,5x12,5cm)
- Średnica otworu montażowego: 9" (22,8cm)
- Pasmo przenoszenia: 25 Hz – 35 kHz
- Sprawność: 90 dB
- Impedancja: 8 ohm
- Przetworniki: Przetworniki nisko/średniotonowy typu MVPP™, o śr. 7" Wstęgowy przetwornik wysokotonowy typu HVFR™
- Zalecana moc wzmacniacza: 10-250 W/na kanał