

# Goldenear Invisa HtR 7000 Głośnik Instalacyjny Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 290 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

## NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

## OPIS PRODUKTU

### Głośnik Instalacyjny Sufitowy Goldenear Invisa HtR 7000

Głośniki Invisa stanowią doskonały wybór jako głośniki centralne w instalacjach typu multi-room, bądź też jako głośniki tylne lub boczne w instalacjach wielokanałowych.

Głośnik Invisa HTR 7000 został zaprojektowany jako sufitowy głośnik frontowy lub głośnik centralny, do montażu w wysokiej jakości instalacjach muzycznych i systemach Kina Domowego, jak również głośnik boczny bądź tylny, w instalacjach typu surround. Głośnik wyposażono w płaską, okrągłą, magnetyczną osłonę, aby zapewnić mu atrakcyjny, a jednocześnie dyskretny wygląd. Przetworniki są montowane pod precyzyjnie wyliczonymi kątami, tak aby były nakierowane na normalną pozycję odsłuchową i zapewniały wyjątkowy poziom obrazowania, szeroko rozciągnięte pasmo przenoszonych częstotliwości, znakomitą przejrzystość i precyzyjną koncentrację dźwięku.

W zestaw przetworników wchodzi: ten sam, znakomity przetwornik o odlewanym koszu i średnicy 7", jak wykorzystany w uznanej konstrukcji kolumn podstawkowych Aon 3, w połączeniu z opracowanym przez GoldenEar, wstęgowym przetwornikiem wysokotonowym typu HVFR. Skomplikowana konstrukcja zwrotnicy, wyposażona w przełącznik dostrojenia wysokich częstotliwości, zapewnia znakomitą spójność brzmienia przetworników.

W celu uzyskania otwartego, oderwanego od obudów głośnikowych, trójwymiarowego obrazowania dźwięku, który wydaje się wydobywać z przedniej ściany, zamiast z sufitu, konstruktorzy zadali sobie wiele trudu, aby zminimalizować szkodliwe efekty dyfrakcji oraz zoptymalizować emisję fali płynącej w kierunku słuchacza. Stało się to możliwe, dzięki wykorzystaniu technologii koncentracji pola odsłuchowego, określanej przez GoldenEar, jako FocusField™ Technology, w połączeniu z technologią kontroli dyfrakcji NPW i specjalną konstrukcją głośnika, zapewniającą prawidłową emisję fali dźwiękowej.

---

## 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