

## Goldenear Invisa MpX Głośnik Instalacyjny Ścienney/Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 19 630 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Głośnik Instalacyjny Ścienney/Sufitowy Goldenear Invisa MpX

Głośniki Invisa stanowią doskonały wybór jako głośniki centralne w instalacjach typu multi-room, bądź też jako głośniki tylne lub boczne w instalacjach wielokanałowych. Invisa MPX MultiPolar™, głośnik przeznaczony do montażu ściennego bądź sufitowego, stanowi połączenie zalet konstrukcji promieniującej bezpośrednio ze zwiększoną przestrzennością i dyspersją głośnika bipolarnego. Sprawia to, że głośniki te będą stanowiły doskonały wybór w przypadku tylnych lub bocznych kanałów w instalacjach wielokanałowych, a jednocześnie będą mogły służyć jako głośniki frontowe w rozproszonych instalacjach typu multi-room. Głośnik w prosty sposób można zamontować na ścianie lub suficie i jest on konstrukcją niezwykle elastyczną pod względem ukierunkowania na miejsce odsłuchowe.

Tak jak inne głośniki z serii Invisa, wyposażono go w magnetyczną osłonę która przykrywa kołnierz montażowy i zapewnia atrakcyjny, pozwalający na doskonałe stopienie się z otoczeniem wygląd. W konstrukcji wykorzystano dwa, nachylone pod precyzyjnym kątem, przetworniki nisko/średniotonowe o odlewanych koszach i średnicy 5", przetwornik wysokotonowy typu HVFR™ oraz złożoną, precyzyjną zwrotnicę, wraz z przełącznikiem dostrojenia poziomu wysokich tonów. Tak, jak w przypadku głośnika Invisa HTR 7000, w modelu Invisa MpX Multipolar zastosowano opracowane przez GoldenEar rozwiązanie poprawiające kontrolę dyfrakcji oraz specjalną technologię emisji fali, w celu zapewnienia lepszej przejrzystości dźwięku i nadania mu bardziej trójwymiarowego charakteru.

### Dane techniczne:

- Wymiary zewnętrzne:
  - Wysokość: 35,2 cm
  - Szerokość: 18,4 cm
  - Głębokość: 9,5 cm
- Wymiary otworu montażowego:
  - Wysokość: 32,3 cm
  - Szerokość: 15,8 cm
- Pasmo przenoszenia: 25 Hz – 35 kHz

- Sprawność: 90 dB
- Impedancja: 8 ohm
- Przetworniki:
  - Dwa przetworniki nisko/średniotonowe typu MVPP™, o średnicy 4-1/2"
  - Wstępny przetwornik wysokotonowy typu HVFR™
- Zalecana moc wzmacniacza: 10-250 W/na kanał