

Monitor Audio Gold FX Kolumny Surround Salon Poznań



Cena: 4 490 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały połysk, Orzech, Heban połysk

Important Properties

Konstrukcja/budowa: 2-drożna, pasywna

Moc (W): 100

Impedancja (Ohm): , 8

Pasma przenoszenia (Hz): 60 - 60000

Skuteczność (dB): 87

Głośnik wysokotonowy (mm/"): wstęgowy - 1 x CCAM®, złote kopułki - 2 x 1" C-CAM

Głośnik średnionowy (mm/"): 2 x 4" RST

Głośnik niskotonowy (mm/"): 1 x 6" RST®

Wysokość (cm): 31, 0

Szerokość (cm): 39, 0

Głębokość (cm): 16, 0

Waga (kg): 11.9

Product Description

To niezwykle, że w tak niewielkiej, przystosowanej do wieszania na ścianie obudowie Gold FX udało się zamontować aż 6 przetworników. W trybie bi-polowym, dla odrębnego tylnego lub bocznego kanału dźwiękowego, frontowy 6,5-calowy przetwornik nisko- średniotonowy RST, oraz wstęgowy przetwornik C-CAM emitują ultra-szerokopasmowy dźwięk, doskonale spasowany z każdym, dowolnie zestawionym systemem kolumn Gold.

W trybie di-polowym, Gold FX korzysta z dwóch par bocznych, 4-calowych przetworników nisko- średniotonowych i z 25 mm złotych kopułek wysokotonowych, by wraz z przednim przetwornikiem nisko- średniotonowym zapewnić znakomite rozproszenie dźwięku, przy zachowaniu dokładnej lokalizacji efektów przestrzennych. Model Gold FX może być zamontowany bezpośrednio na bocznej lub tylnej ścianie. Instalację ułatwia regulowany uchwyt, który umożliwia wy poziomowanie i ustawienie przed montażem.

Technologia:

Wstęgowy przetwornik wysokotonowy CCAM® (CeramicCoated Aluminium/Magnesium) – pasmo przenoszenia do 60kHz (lider w swojej klasie).

Mocowanie przetworników za pomocą pojedynczej śruby do tylnej ścianki obudowy poprawia sztywność obudowy, oraz odspręża je od przedniej ścianki.

Nowe przetworniki CCAM RST® (Rigid Surface Technology).

Odlewany terminal z podwójnymi gniazdami głośnikowymi, wysokiej klasy zworki zakończone widełkami.

Srebrne, wewnętrzne okablowanie Pureflow®.

Wykończenie wyselekcjonowanymi naturalnymi fornirami, lub lakierami na wysoki połysk.

Sztywna konstrukcja obudowy wykonanej z 20mm MDF, z dodatkowymi, wewnętrznymi wzmocnieniami, które tą sztywność dodatkowo poprawiają zmniejszając podbarwienia dźwięku wprowadzane przez obudowę.

Dane techniczne:

Konstrukcja: 2-drożny

Pasmo przenoszenia: 60 Hz - 60 kHz

Skuteczność (1W@1M): 87 dB

Nominalna impedancja: 8

Maksymalne SPL: 110.8

Moc (RMS): 100

Rekomendowana moc wzmacniacza: 50 - 100

Wyrównanie basów: zamknięta

Częstotliwość podziału zwrotnicy: 2,3 kHz (tryb bi-polowy), 2,6 kHz (tryb di-polowy)

Zestaw przetworników: przetwornik basowy 1 x 6" RST®, średniotonowe 2 x 4" RST, wysokotonowy, wstęgowy 1 x CCAM®, wysokotonowe, złote kopułki 2 x 1" C-CAM

Wymiary obudowy (szer. X głęb. X gł.): 310 x 390 x 160 mm, (1213/16 x 153/8 x 65/16 inch)

Wymiary (łącznie z zaciskami (szer. X głęb. X gł.): 310 x 390 x 168 mm, (1213/16 x 153/8 x 65/8 inch)

Waga (sztuki): 11.9kg (26lb 2oz)