

Monitor Audio Gold FX Kolumny Surround Salon Poznań Wrocław



Cena: 26 568 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

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

VLASTNOSTI

Konstrukcja/budowa: 2-drożna, pasywna

Moc (W): 100

Impedancja (Ohm): , 8

Pasma przenoszenia (Hz): 60 - 60000

Skuteczność (dB): 87

Głośnik wysokotonowy (mm/"): wstępowy - 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

POPIS WYROBKU

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 kopulek 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 wyziomowanie 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 widelkami.

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 prowadzane przez obudowę.

Dane techniczne:

Konstrukcja: 2-drożny

Pasma 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)