

Monitor Audio Bronze 6G AMS White Kolumny Dolby Atmos Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 775 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Czarny

VLASTNOSTI

Konstrukcja/budowa: 2-drożna, zamknięta

Moc (W): 60

Pasma przenoszenia (Hz): 105 - 30000

Impedancja (Ohm): 8

Skuteczność (dB): 86

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1"

Głośnik średnioniskotonowy (mm/"): 4"

Wysokość (cm): 15, 2

Szerokość (cm): 16, 6

Głębokość (cm): 24, 2

Waga (kg): 2, 5

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny dolby atmos Monitor Audio Bronze 6G AMS

Nasz pierwszy moduł z obsługą Dolby Atmos wyposażyliśmy w 25-milimetrowy przetwornik wysokotonowy C-CAM Gold ze zoptymalizowanym falowodem i 4-calowy przetwornik nisko- średniotonowy C-CAM, które zapewniają użytkownikom niezapomnianą rozrywkę.

Dzięki Dolby Atmos dźwięki nie są już ograniczone do kanałów, ale można je precyzyjnie umieszczać i przemieszczać w przestrzeni trójwymiarowej. Nowe wrażenie wysokości zanurza słuchacza w akcji, tworząc pełną atmosferę dźwiękową, realistycznie przedstawiając obiekty poruszające się nad słuchaczem.

System Dolby Atmos renderuje wszystko, od dialogów filmowych po żywą akcję z zadziwiającą klarownością, bogactwem szczegółów i głębią. Wszystkie te elementy składają się na dźwięk, który zachwyci Twoje zmysły. Głośnik skierowany do góry został zaprojektowany tak, aby można go było ustawić na naszych kolumnach Bronze 50 i Bronze 200. Ponieważ ma taką samą powierzchnię podstawy, można go również sparować z naszymi głośnikami Silver 50 i Silver 200, a dodatkowo może być używany jako głośnik górny w zestawie kina domowego (bez funkcji Atmos).

Cechy produktu

- Flagowy przetwornik wysokotonowy Monitor Audio C-CAM Gold Dome z nowym zoptymalizowanym falowodem pozwala na ściśle kontrolowanie kierunkowości tweetera w celu maksymalizacji odbić dźwięku od sufitu przy jednoczesnym zminimalizowaniu dźwięku skierowanego bezpośrednio do słuchacza, tworząc niewiarygodnie realistyczne i przekonujące, umieszczone wysoko źródło dźwięku
- Zatwierdzony przez Dolby Atmos® moduł dodatkowy służący do odbijania dźwięku od sufitu w systemie kina domowego w celu stworzenia dodatkowego wymiaru sceny dźwiękowej
- Zaprojektowane by doskonale wkomponowały się w dowolny system AV ustawione na kolumnach Bronze 50 lub Bronze 200
- Można je ustawiać bezpośrednio na przednich lub tylnych głośnikach używając dwóch, bądź czterech modułów Dolby Atmos®
- Obudowa zamknięta – zapewnia odpowiednią jakość brzmienia nawet przy ustawieniu blisko ściany bądź w ograniczonej przestrzeni
- Dedykowane otwory ułatwiają montaż bezpośrednio na ścianie (* po montażu na ścianie moduł nie pracuje zgodnie z technologią Dolby Atmos®)
- Dyskretny design umożliwia użycie modułów jako samodzielnych górnych głośników surround
- Taka sama powierzchnia podstawy umożliwia ich stosowanie wraz z modelami Silver 50 i Silver 200 dzięki czemu można je zastosować w systemach AV opartych o kolumny z serii Silver

W skład serii Bronze 6G wchodzi:

- kolumny podłogowe: Monitor Audio Bronze 6G 500 (kliknij)
- kolumny podłogowe: Monitor Audio Bronze 6G 200 (kliknij)
- kolumny podstawkowe: Monitor Audio Bronze 6G 100 (kliknij)
- kolumny podstawkowe: Monitor Audio Bronze 6G 50 (kliknij)
- kolumna centralna: Monitor Audio Bronze 6G C150 (kliknij)
- kolumny surround: Monitor Audio Bronze 6G FX (kliknij)
- kolumny dolby atmos: Monitor Audio Bronze 6G AMS (kliknij)
- subwoofer: Monitor Audio Bronze 6G W10 (kliknij)

Dane techniczne:

Konstrukcja: 2-drożna

Pasma przenoszenia (-6dB): 120 – 25,000 Hz (w wolnym polu), 105 – 30,000 Hz (w pokoju)

Skuteczność (2.83v @ 1m): 86 dB

Nominalna impedancja: 8 ohms

Impedancja minimalna: 4 ohms

Maks. SPL: 107 dBA (para)

Moc (RMS): 60 W

Rekomendowana moc wzmacniacza: 10 — 60 W

Układ basu: Obudowa zamknięta

Punkty podziału zwrotnicy: 2,500 Hz

Przetwornik:

1 x 4" C-CAM nisko/średnio-tonowy

1 x 25 mm C-CAM Gold Dome tweeter z falowodem UD Waveguide

Wymiary (z maskownicą i terminalami (W x S x G)): 152 x 166 x 242 mm

Wymiary (z wysięgnikami, stopami i kołcami (W x S x G)): N/A

Waga (szt.): 2.5 kg