

Monitor Audio Gold 500 6G Kolumny Podłogowe Białe Salon Poznań Wrocław



Cena: 88 727 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Czarny połysk, Heban

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podłogowe Monitor Audio Gold 500 6G

Flagowy głośnik Gold 500 6G od Monitor Audio to synonim najwyższej jakości dźwięku oraz wyjątkowego wykończenia w swoim przedziale cenowym. Wyposażony w nowoczesny przetwornik wysokotonowy MPD III, 3-calowy przetwornik średniotonowy oraz dwa potężne 8-calowe przetworniki niskotonowe, ten model korzysta z innowacyjnych technologii, takich jak Hexagonal Diaphragm Technology (HDT) i membrany C-CAM. Dzięki tym elementom Gold 500 6G zapewnia wyjątkowe brzmienie, które spełnia oczekiwania najbardziej wymagających audiofilów.

Najważniejsze Cechy Gold 500 6G:

- Membrany HDT C-CAM: Technologia Hexagonal Diaphragm Technology gwarantuje czystszy i bardziej otwarty dźwięk, co czyni te membrany jednymi z najpotężniejszych, jakie kiedykolwiek zaprojektowano.
- Przetworniki MPD III: Trzecia generacja przetworników wysokotonowych redukuje zniekształcenia i zapewnia szersze, czystsze oraz bardziej spójne pasmo przenoszenia.
- Wszechstronność: Seria Gold 6G składa się z sześciu modeli, które doskonale sprawdzają się zarówno w systemach stereo, jak i w kinie domowym.
- Starannie zaprojektowane zwrotnice: Wysokiej jakości komponenty oraz wiele godzin testów akustycznych zapewniają optymalną ścieżkę sygnału dla przetworników.
- Solidna konstrukcja: Zewnętrzna geometria z grubymi ściankami oraz wewnętrzne usztywnienia obudowy gwarantują niezwykle sztywną strukturę, co pozwala przetwornikom pracować w optymalnych warunkach.
- Stylowe wykończenia: Gold 500 6G dostępny jest w trzech eleganckich wersjach: High-Gloss Black, Satin White i Macassar wood veneer, które wpisują się w każdy styl wnętrza.

Innowacyjna Technologia Dźwięku

Monitor Audio jest pionierem w dziedzinie technologii metalowych membran głośników. Seria Gold 6G korzysta z zaawansowanej technologii HDT, inspirowanej membranami RDT III, co pozwala na redukcję drgań własnych membran.

Perfekcyjne Detale

Najnowsza generacja przetwornika MPD III zapewnia precyzyjny dźwięk, który charakteryzuje się większą klarownością i dokładnością. Dzięki temu muzyka brzmi realistycznie i naturalnie, a precyzyjne strojenie gwarantuje łatwą i przyjemną

muzykalność.

Mocny i Kontrolowany Bas

Nowe 6- i 8-calowe przetworniki niskotonowe Gold 500 6G, z membranami HDT i C-CAM, oferują dynamiczny i kontrolowany bas. Ich sztywny, lekki kosz z odlewu aluminiowego zapewnia maksymalny przepływ powietrza, co przekłada się na lepszą liniowość i redukcję zniekształceń.

Doskonałość w Każdym Detalu

Obudowy kolumn Gold 500 6G łączą w sobie sztywność konstrukcji z estetyką. Zastosowanie nowoczesnych materiałów, takich jak ekologiczny sztuczny fornir, gwarantuje nie tylko wyjątkowy wygląd, ale również zmniejszenie emisji dwutlenku węgla.

Monitor Audio Gold 500 6G to głośniki, które oferują doskonałe połączenie jakości dźwięku, designu oraz innowacyjnych technologii, zapewniając przyjemność z słuchania muzyki na najwyższym poziomie.

Dane Techniczne:

- Konstrukcja: 3-drożna
- Czulość (2.83V przy 1m, w polu swobodnym): 88.5 dB
- Rekomendowana moc wzmacniacza (RMS dla 4 Ohm): 130 - 600 W
- Moc ciągła (CTA 426-B): 300 W
- Impedancja nominalna: 4 Ohm
- Impedancja minimalna (20Hz-20kHz): 4 Ohm przy 150 Hz
- Głośniki:
 - 2 x 8-calowy przetwornik niskotonowy HDT C-CAM
 - 1 x 3-calowy przetwornik średniotonowy HDT C-CAM
 - 1 x przetwornik wysokotonowy MPD III
- Pasma przenoszenia (w polu swobodnym; -6dB): 44 Hz - 60 kHz
- Pasma przenoszenia (w pokoju; -6dB): 25 Hz - 60 kHz
- Maksymalny szczytowy poziom ciśnienia akustycznego (AES75, ważony Z): 122 dB
- Obciążenie głośników niskotonowych: HiVe II Ported
- Częstotliwość strojenia portu: 33 Hz
- Częstotliwość podziału zwrotnicy: LF/MF: 700 Hz, MF/HF: 2.6 kHz
- Wymiary ze wszystkimi zamontowanymi akcesoriami (wys. x szer. x gł.): 1155 x 383 x 475 mm
- Waga (netto): 26.5 kg