

Lyngdorf MH-2 Biały Mat Kolumny Naścienne/Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 15 917 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny połysk

VLASTNOSTI

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

Pasma przenoszenia (Hz): 100 - 20000

Moc (W): 100 W

Impedancja (Ohm): 4

Skuteczność (dB): 87

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 25

Wysokość (cm): 19,0

Szerokość (cm): 24

Głębokość (cm): 9,5

Waga (kg): 3,1

POPIS VÝROBKŮ

Ścienna kolumna dwudrożna Lyngdorf MH-2

Lyngdorf MH-2 wyznaczyły nowe standardy dla głośników w kompaktowej obudowie. Idealne do powieszenia na ścianie, stworzone do współpracy z subwooferami np. Lyngdorf BW-2.

AUDIOFILSKIE KOLUMNY

MH-2 zostały zaprojektowane z wyraźnym naciskiem na dyskrecję i wyjątkową wydajność. Te niepozorne „kolumnienki” dostępne w czarnym lub białym kolorze obudowy, lakierowane na wysoki połysk lub równie elegancki mat, zaprojektowano specjalnie w celu uzyskania optymalnej muzykalności w połączeniu z możliwościami dynamicznymi, dotąd niedostępnymi dla kolumn kompaktowych.

WYJĄTKOWO UNIWERSALNE

Niespotykane płytkie Lyngdorf MH-2 mogą być umieszczone bezpośrednio na meblach lub ścianie, przy użyciu standardowych uchwyty ścienne dostępne w każdym markecie (vesa 100x100mm). Obudowa kolumn jest bardzo zwarta i solidna. Projektując MH-2 zespół Lyngdorfa położył bardzo duży nacisk na możliwości dynamiczne, przy zachowaniu naturalnej barwy dźwięku. Głębokość obudowy celowo została zmniejszona do minimum nie tylko ze względu na chęć uzyskania jak najmniejszych wymiarów zewnętrznych, ale także aby zminimalizować podbarwienia płynące z samej obudowy.

ZAPROJEKTOWANE DO GŁOŚNEGO GRANIA

Dzięki czystemu i niemęczącemu brzmieniu MH-2 mogą grać naprawdę bardzo, bardzo głośno. Kolumny bez problemu mogą współpracować ze wzmacniaczami bardzo wysokiej mocy dzięki zastosowaniu w głośnikach niewiarygodnie mocnych, odpornych na wysokie temperatury cewek wykonanych z włókien szklanych, zaimpregnowanych żywicą poliamidową, wentylowanych magnesów, a także nakładek miedzianych na samych magnesach. Te wszystkie zabiegi konstrukcyjne minimalizują narastanie temperatury i w efekcie zniekształceń głośników.

NAJLEPIEJ CZUJĄ SIĘ RAZEM

Kolumny MH-2 mogą być używane niezależnie, ale zostały specjalnie zaprojektowane do współpracy z jednym lub kilkoma subwooferami klasy high-end. Oczywiście, największą synergię uzyskujemy łącząc MH-2 z doskonałym, wysokowydajnym subwooferem Lyngdorf BW-2. Najwięcej korzyści uzyskamy jednak łącząc zestaw MH-2/BW-2 ze wzmacniaczem Lyngdorfa TDAI-2170 lub TDAI-3400 z wbudowanym autorskim systemem korekcji akustyki pomieszczenia RoomPerfect™ oraz cyfrowymi zwrotnicami.

GŁOŚNIKI

Aby zapewnić prawdziwie audiofilskie brzmienie w tak niezwykle małej obudowie, firma Lyngdorf specjalnie zaprojektowała 133mm głośnik średniotonowy z magnesem o 50% silniejszym w stosunku do wszystkich dostępnych na rynku głośników tej średnicy innych producentów. Taka konstrukcja magnesu daje w rezultacie wyższą czułość oraz bardzo liniowe pasmo przenoszenia w tym zakresie. Membrana głośnika wykonana została z aluminium, co powoduje że jest niezwykle lekka i sztywna. Głośnik przeznaczony został do pracy z częstotliwością podziału ściśle określoną na etapie projektowania kolumn MH-2 będąc tym samym łatwym w aplikacji przy użyciu prostych filtrów wewnętrznych. Rezultatem jest wyjątkowo naturalny i szczegółowy dźwięk dostępny w całym paśmie bez jakichkolwiek oznak najmniejszej kompresji, nawet przy bardzo wysokich poziomach głośności. Głośnik wysokotonowy to miękka 25 mm tekstylna kopułka, którą producent wybrał ze względu na lekką konstrukcję, niski poziom szumów i bardzo liniową charakterystykę częstotliwościową. Efekt to niezrównana słodycz i muzykalność. Ze względu na swoje małe wymiary, głośnik wysokotonowy jest montowany bardzo blisko głośnika średniotonowego co zmniejsza oczywiście dyspersję pionową kolumny.

Dane techniczne:

- Rodzaj kolumny:
 - Dwudrożna kolumna
- Moc ciągła:
 - 100 W
- Impedancja znamionowa:
 - 4 Ohm
- Głośnik wysokotonowy:
 - 25 mm miękka kopułka tekstylna
- Głośnik średniotonowy:

- 133 mm twarda aluminiowa membrana
- 35 mm cewka z włókien szklanych zaimpregnowana żywicą poliamidową
- wentylowane magnesy z miedzianymi nakładkami
- Pasma przenoszenia:
 - 100Hz – 20000Hz
- Skuteczność:
 - 87 dB (2.87V / 1m)
- Wymiary:
 - 19 x 24 x 9,5 (WxSxG) cm
- Masa netto:
 - 3,1 kg

- Dostępne wykończenia:
 - czarne (wysoki połysk),
 - białe (mat)