

Monitor Audio Hyphn Czarne Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: [Zapytaj o cenę](#)

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Zielony

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe Monitor Audio Hyphn

Kolumny Hyphn są niepodobne do niczego, co Monitor Audio, lub jakakolwiek inna firma, kiedykolwiek stworzyła. To flagowy głośnik, zaprojektowany i skonstruowany w oparciu o filozofię badań i rozwoju polegającą na zachowaniu równowagi pomiędzy projektem a technologią, którą nazywamy Transparentną Filozofią Projektowania.

Rewolucjonizując to, co jest osiągalne w domowym audio klasy high-end, Hyphn wyposażono w przetwornik wysokotonowy trzeciej generacji, Micro Pleated Diaphragm (MPD III), umieszczony w centrum matrycy M-Array. Stanowiący przełom w technologii przetworników wysokich i średnich częstotliwości, zapewnia akustyczne i fizyczne połączenie z bliźniaczymi obudowami basowymi, znajdującymi się po obu stronach, zawierającymi cztery 8-calowe przetworniki niskotonowe z redukcją siły głosu, zdolne do dostarczenia imponujących poziomów zwartej, precyzyjnego basu.

Projekt Hyphn to rezultat pięciu dekad wiedzy i innowacji, oferujący niebywałe wrażenia ze słuchania muzyki, przy nieprawdopodobnym, niepowtarzalnym dizajnie.

Dane techniczne:

- Skuteczność (2,83 Vrms przy 1 m)
 - 86 dB
- Zalecana moc wzmacniacza (RMS przy 4 omach, sygnał muzyczny)
 - 200 - 1,600W
- Moc maksymalna (RMS przy impedancji nominalnej, szum różowy ze współczynnikiem szczytu 6 dB)
 - 800 W
- Impedancja nominalna
 - 4 Ω
- Impedancja minimalna (20 Hz do 20 kHz)
 - 3,5 Ω/2,2 kHz
- Przetworniki
 - 4 x 8" RDT III - niskotonowy
 - 6 x 2" RDT III - średnionowy

- 1 x MPD III - wysokotonowy
- Pasmo przenoszenia (w pomieszczeniu, -6 dB)
 - 18 Hz - 60 kHz
- Maksymalne szczytowe SPL (jedna kolumna, 1 m Z-ważony)
 - 129 dB
- Budowa
 - trójdrożna
- Obciążenie głośników niskotonowych
 - bas-refleks
- Częstotliwość strojenia portu
 - 25 Hz
- Częstotliwości podziału zwrotnicy
 - 350 Hz, 3.7 kHz
- Wymiary zewnętrzne (z cokołem) (wys. x szer. x gł.)
 - 1392 x 502 x 520 mm
- Waga (z cokołem, bez opakowania)
 - 106.9 kg