

KEF Muon Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 460 000 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Orzech

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Na świecie jest tylko kilka projektów, których głównym celem jest skonstruowanie produktu doskonałego. Taka właśnie idea przyświecała połączeniu potencjału najnowocześniejszej technologii dźwiękowej firmy KEF z przyciągającymi zmysły organicznymi formami wizjonera i projektanta Rossa Lovengrove'a.

Głośnik Muon jest zbudowany z odlewanej blachy aluminiowej, tworzonej w procesie podobnym do formowania próżniowego. Koncepcja zakłada wykorzystanie plastycznych arkuszy podgrzewanego aluminium w celu uzyskania niemożliwych do osiągnięcia inną metodą kształtów. Ostateczny kształt głośników jest rezultatem osiągnięcia punktu stykowego pomiędzy estetyką projektu Rossa Lovengrove'a i fizyką dźwięku. W procesie projektowania przyjęto założenie, wedle którego projektant „rzeźbi” w dźwięku ubierając technologię w formę docelową, uzyskaną w trakcie ewolucyjnego procesu potwierdzającego jej słuszność.

Od czasu wyprodukowania głośnika, inżynierowie firmy KEF odkrywali nowe sposoby wydobywania jeszcze większej ilości szczegółów z technologii KEF w ciągłym dążeniu do odkrywania innowacyjnych sposobów odtwarzania realistycznej, żywej muzyki. Wraz z pojawieniem się kolejnego flagowego modelu głośników KEF, Blade, nadarzyła się idealna okazja do dalszej poprawy sprawności technologicznej modelu Muon poprzez użycie przełomowej innowacji firmy KEF – układu Uni-Q o punktowym źródle dźwięku. Pozwoliło to na ulepszenie kombinacji dwóch projektów w duchu najnowszego trendu firmy KEF – bezproblemowej integracji całego układu głośników.

Efekty tej starannej przebudowy są imponujące ponadprzeciętna dynamika, precyzja i jakość czystego dźwięku o obszarze odsłuchu, z którym nie może równać się żaden konwencjonalny głośnik. Głośniki Muon jeszcze bardziej niż przy wypuszczeniu ich pierwszej edycji ugruntowały swoją pozycję najbardziej niezwykłego głośnika, jaki kiedykolwiek zaprojektowano i wyprodukowano, nie wspominając o współczesnej, artystycznej formie odzwierciedlającej styl życia w XXI wieku. Występujący w limitowanej edycji 100 sztuk, Muon jest bezsprzecznie szczytowym osiągnięciem projektowania i technologii głośników.

Dane techniczne:

Zespół przetworników Uni-Q:

Głośnik średniotonowy: 1 x 125mm (5") z kopułką hybrydową Li-Mg-Al/LCP

Głośnik wysokotonowy: 25mm (1") z kopułką aluminiową i „mandarynkowym” falowodem firmy KEF

Cztery jednostki niskotonowe 250 mm z systemem neodymowych magnesów o bardzo niskim poziomie zniekształceń dźwięku

Jedna jednostka średnio-tonowa 250 mm z systemem neodymowych magnesów o bardzo niskim poziomie zniekształceń dźwięku, funkcją dopasowania odpowiedzi oraz obudową chromowaną w technologii phase plug.

Dwie tylne jednostki nisko-tonowe 250 mm do sterowania niskimi częstotliwościami.

Zamknięta obudowa wykonana z profilowanego aluminium o grubości 6 mm, wewnątrz połączona z dołączonymi tłumiącymi elementami.

Konstrukcja: Czterodrożna podłogowa kolumna głośnikowa typu „closed box” z obudową wykorzystującą technologię ACE
Głośniki:

6 x 250 mm (10 cali) niskich częstotliwości,

1 x 250 mm (10 cali) niskich i średnich częstotliwości,

Zespół przetworników Uni-Q:

Głośnik średniotonowy: 1 x 125mm (5”) z membraną hybrydową Li-Mg-Al/LCP

Głośnik wysokotonowy: 25mm (1”) z kopułką aluminiową i niepowtarzalnym falowodem „Tangerine Waveguide” firmy KEF

Częstotliwości podziału 120Hz, 300Hz, 2.3kHz

Czułość (2,83 V / 1 m) 90dB

Odpowiedź częstotliwościowa (+/-3 dB) Od 25 Hz do 60kHz

Maks. moc wyjściowa 118dB

Zalecana moc wzmacniacza 100–400 W

Impedancja wejściowa 4 ohmy

Dolna częstotliwość graniczna: 20Hz (-6dB)

Górna częstotliwość graniczna: 100kHz (-10dB)

Wymiary (wys. x szer. x dł.) 2000 x 600 x 380 mm

Waga 115kg