

## KEF Blade Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 48 000 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Orzech

### Important Properties

### Product Description

Kiedy daliśmy naszym inżynierom wolną rękę w stworzeniu możliwie najlepszych głośników, zaprezentowali rewolucyjny prototyp Concept Blade pierwszą na świecie kolumnę z pojedynczym pozornym źródłem dźwięku. Jej możliwości były tak ogromne, że stworzyliśmy edycję dedykowaną dla najzagorzalszych koneserów muzyki.

Blade wykorzystuje nową architekturę, która pozwala na osiągnięcie idealnego punktowego źródła dźwięku, korzystając z czterech zaawansowanych przetworników basowych skonfigurowanych tak, aby ich łączne centrum akustyczne zajmowało dokładnie ten sam punkt w przestrzeni jak w układzie Uni-Q HF / MF. Dzięki temu dźwięk zdaje się płynąć z pojedynczego, doskonale spójnego źródła.

Doskonale wyrzeźbiona i akustycznie obojętna, smukła obudowa jest zaprojektowana tak, by nie zakłócać czystości dźwięku. Wewnątrz znaleźć można najnowsze rozwiązania technologiczne w zakresie wentylacji, osłony i zarządzania falą dźwięku. Każdy z komponentów współgra z obudową w doskonały sposób, tworząc obraz dźwięku o wiele bardziej precyzyjny niż jest to możliwe w przypadku konwencjonalnych głośników.

Zgodnie z filozofią firmy KEF, która zawsze dąży do innowacji oraz do jak najbardziej dokładnego i realistycznego dźwięku, głośniki Blade wprawiają w zachwyt prawdziwych miłośników muzyki. Niezależnie od upodobań, mają w sobie wszystko to, do czego dążą największe przedsięwzięcia: są najlepsze w swojej klasie.

Dane techniczne:

Konstrukcja: Obudowa bassreflex

Pojedyncze pozorne źródło

Głośniki:

Zespół przetworników Uni-Q:

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

Głośnik wysokotonowy: 25mm (1") z kopułką aluminiową

Jednostki niskotonowe:

Głośnik niskotonowy: 4 x 225mm (9") z systemem mocowania głośników Force Cancelling

Zakres przenoszenia w wolnym polu (-6dB) 28Hz 45kHz

Zakres przenoszenia odtwarzanie niskich tonów (-6dB) 20Hz

Pasma przenoszenia ( $\pm 3$ dB) 40Hz 35kHz  $\pm 3$ dB (-6dB przy 28Hz)

Dolna częstotliwość graniczna 350Hz, 2.3kHz

Wymagania dotyczące wzmacniacza: 50 400W

Skuteczność (2.83V/1m) 91dB

Zniekształcenia harmoniczne, 2 i 3 harmoniczna (90dB, 1m) <0.5% 40Hz – 100kHz / <0.2% 200Hz – 10kHz

Maksymalna moc wyjściowa (szczytowy poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m z szumem różowym) 117dB

Impedancja 4 $\Omega$  (min. 3.2 $\Omega$ )

Waga 57.2 kg (126 lbs)

Wymiary z cokołem: (wys. x szer. x głęb.) 1590 x 363 x 540 mm