

KEF R11 Meta Biały Połysk Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 15 275 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały połysk, Orzech

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumna Podłogowa KEF R11 Meta

Flagowe trójdrożne głośniki podłogowe

R11 Meta to największy model podłogowy z serii R. Aby zapewnić zapierające dech w piersiach wrażenia słuchowe, połączenie 12. generacji matrycy przetworników Uni-Q® z MAT™ i czterech 6,5-calowych hybrydowych aluminiowych przetworników basowych pozwala na wyłapanie subtelnych szczegółów nagrania, zapewniając jednocześnie surową moc i zwinność.

Ikona zrodzona z The Reference

Zestaw wiodących w klasie innowacji technologicznych zaczerpniętych z The Reference dla zapewnienia wyjątkowych osiągnięć akustycznych.

Technologia Absorpcji Metamateriałów

Absorbuje 99% niepożądanych dźwięków, zapewniając czyste i naturalne brzmienie.

Prawdziwa definicja basu

Hybrydowe aluminiowe przetworniki basowe o większym skoku membrany dla uzyskania mocnego, głębokiego i kontrolowanego basu.

12. generacja Uni-Q®

Działa jako pojedyncze źródło punktowe, aby powiększyć "sweet spot" i bardziej równomiernie rozproszyć dźwięk.

Wszechstronne kino domowe

Dzięki możliwości doboru odpowiednich modeli kina domowego, można stworzyć scenę dla wciągających doświadczeń filmowych.

Maskownice z mikrofibry

Dzięki 1801 precyzyjnie wyciętym otworom dla każdego przetwornika, wydajność jest zapewniona nawet wtedy, gdy przetworniki są zakryte.

Dane techniczne:

- Sterownik Uni-Q Sterownik z MAT
- HF:
 - 25 mm wentylowana Aluminiowa kalota
- MF:
 - 125 mm Membrana Aluminiowa Bass-Sterownik
- LF:
 - 4 x 165 mm Hybrid-Aluminiowa
- Czulość (2,83 V / 1 m)
 - 90 dB
- Impedancja nominalna
 - 4 Ω (min. 3,2 Ω)
- Wymagania odnośnie wzmacniacza
 - 15 - 300 W (zalecane)
- Maksymalne ciśnienie akustyczne
 - 113 dB
- Wymiary produktu
 - 1296 x 311 x 384 mm
- Opakowania zewnętrzne
- Wymiary (w x s x g)
 - 1447 x 346 x 512 mm
- Waga (netto)
 - 36,5 kg
- Waga (brutto)
 - 43,5 kg