

KEF Q950 Satin White Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 24 733 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Najnowsza seria Q pozwala na przyjemność odtworzenia wybitnych osiągnięć dźwiękowych w domowym zaciszu. Głośniki Kef zapewniają przyjemność z naturalnego i dokładnego odtworzenia dźwięku wysokiej rozdzielczości.

Seria Q została wprowadzona po raz pierwszy w 1991r. Wielokrotnie nagradzana, cieszy się uznaniem wśród miłośników muzyki i audiofilów. Innowacyjne wzornictwo oraz najlepsze technologie sprawiają, że 8 wydanie tych kolumn jest jeszcze lepsze.

Usiądź gdziekolwiek dzięki technologii Uni-Q

Sercem nowo opracowanej serii Q jest zespół głośników Uni-Q. Innowacyjność tej technologii sprawia, że głośnik wysokotonowy znajduje się w centrum akustycznym głośnika nisko-średniotonowego, co sprawia, że zostaje zachowany ideał akustyczny jednego punktu promieniującego. Rezultatem tego zabiegu jest bardziej szczegółowy, punktowy dźwięk. Trójwymiarowy obraz dźwiękowy jest rozprowadzany równomiernie w całym pomieszczeniu, co nie jest możliwe w przypadku konwencjonalnych kolumn.

Słowo o perkusji i basie

Seria Q wiernie oddaje subtelności potężnych instrumentów basowych. Przetworniki o niskim natężeniu częstotliwości mają teraz większą obudowę, a także nowe zawieszenie, zapewniające czyste niskie tony przy dużej głośności.

Nowa konstrukcja stożka oraz całkowicie nowe zawieszenie poprawiają kontrolę i imponujące brzmienie basów.

Rapsodia w hebanach i kości słoniowej

Najnowsze wykończenie serii Q uosabia nasze podejście do wyglądu kolumn, odznaczając się widocznymi okuciami i łącznikami. Głośniki serii Q są pokryte delikatnym wykończeniem satynowym w kolorze czarnym lub białym.

Dane techniczne:

Konstrukcja: Dwa i pół drożna bass reflex

Przetworniki:

200mm (8in.) Aluminium Uni-Q

38mm (1,5 cala) aluminiowa kopułka wentylowana HF

200mm (8in.) Aluminium LF

2x 200mm (8in.) Aluminium ABR

Pasma przenoszenia: 44Hz-28kHz (± 3dB)

Podział zwrotnicy: 2,2kHz

Maksymalne ciśnienie akustyczne: 113dB

Zalecana moc wzmacniacza: 15-200W

Czułość: 91dB (2,83V / 1m)

Impedancja nominalna: 8 Ohmów (min.3,2 Ohm)

Wymiary H x W x D: 1062 x 244 x 328 mm / 1116 x 357 x 328 mm (z cokołem)

Waga: 20,6kg (45,4 funtów)