

KEF Q650C Satin White Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 16 479 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumna centralna KEF Q350c

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: Dwu i pół drożna bass reflex

Przetworniki:

165mm (6,5in.) Aluminium Uni-Q

25mm (1in.) Wentylowana kopułka aluminiowa HF

165mm (6.5in.) Aluminium LF

165mm (6,5 cala) aluminium ABR

Pasma przenoszenia: 64Hz-28kHz (\pm 3dB)

Podział zwrotnicy: 2,5kHz

Maksymalne ciśnienie akustyczne: 110dB

Zalecana moc wzmacniacza: 15-150W

Czułość: 87dB (2,83V / 1m)

Impedancja nominalna: 8 Ohmów (min.4.2 Ohm)

Wymiary H x W x D: 210 x 629 x 304 mm

Waga 13,6kg (30 funtów)