

KEF Ci160QR Głośnik Instalacyjny Sufitowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 869 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Głośnik instalacyjny sufitowy KEF Ci160QR

Seria Ci to połączenie zaawansowanych technologii dźwięku, innowacyjnej inżynierii i wspaniałych projektów. Każdy model został skonstruowany tak, aby dostarczyć najlepszy możliwy dźwięk w swoich ustawieniach i perfekcyjnie współpracować z każdym innym głośnikiem firmy KEF.

Ci160QR

Uni-Q.

Opatentowana technologia Uni-Q firmy KEF polega na umieszczeniu głośnika wysokotonowego w środku membrany głośnika średnio/niskotonowego (woofera). To pozwala zarówno głośnikowi nisko- jak i wysokotonowemu działać jako pojedyncze źródło skupiające cały dźwięk i rozpraszające ten dźwięk równomiernie i szeroko po pomieszczeniu. Dzięki temu rozwiązaniu dźwięk może być doświadczany z każdego miejsca pokoju w równym stopniu i w równej jakości.

Mandarynkowy falowód

„Mandarynkowy” falowód posiada wyjątkowo szeroką charakterystykę rozproszenia i zapewnia doskonałą ochronę membrany głośnika.

Ultra cienka krawędź (Ultra Thin Bezel)

Dążenie do stworzenia prawdziwie dyskretnego głośnika doprowadziło firmę KEF do stworzenia designu Ultra Thin Bezel oferującego możliwie najcieńszą obręcz wokół głośnika.

Montowanie woofera z przodu.

Montowanie głośnika basowego z przodu to kolejna technologia KEF, która eliminuje zakłócenia i zapewnia doskonałe działanie niezależnie od miejsca instalacji.

Zoptymalizowane komputerowo wykończenie ramki głośnika

Nowe, zoptymalizowane komputerowo wykończenie ramki głośnika pozwala na wyjątkową przejrzystość średnich tonów i bardziej naturalne rozprzestrzenianie dźwięku.

Specjalne maskownice

Siedem okrągłych głośników serii Ci zostało wyposażonych w specjalne maskownice z opatentowanym dodatkiem wstrzymującym korozję, dzięki czemu głośniki można z powodzeniem wykorzystać w wilgotnym otoczeniu.

UTB™ Ultra cienka krawędź

Głośnik Uni-Q o średnicy 160mm

Aluminiowy tweeter o średnicy 19mm i „mandarynkowy” falowód

Gniazda połączone

Dane techniczne:

Model Ci160QR

Nominalna impedancja 8Ohm

Czułość (2,83 V @ 1 m) 89dB

Pasma przenoszenia +/-6dB 38Hz - 34kHz

Częstotliwość na zwrotnicy 3.0kHz

Głośniki niskotonowy: 160mm (6.5in.)

średniotonowy: -

wysokotonowy: 19mm (0.75in.)

Rekomendowana moc wzmacniacza 10-125W

Wymiary zewnętrzne Średnica Ø: 234.6mm (9.24in.)

Głębokość: 98mm (3.86in.)

Wymiary otworu Średnica Ø:196mm (7.71in.)

Głębokość otworu 91mm (3.58in.)

Optymalna rama instalacyjna RIF160R