

## KEF Ci160QL Głośniki Instalacyjne Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 053 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

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.

#### Ci160QL

Najważniejsze cechy modeli głośników Ultra Thin Bezel (UTB):

Ultra Thin Bezel (UTB)

Długletnie poszukiwania KEF doprowadziły do opracowania najmniej rzucającego się w oczy głośnika Ci, czyli nowego Ultra Thin Bezel z najcieńszą i najmniej widoczną ramką.

Uni-Q

Opatentowany przez KEF uniwersalny układ koncentryczny Uni-Q pozwala umieścić wewnętrzny głośnik wysokotonowy w centrum akustycznym stożkowego głośnika basowego/średniotonowego (woofera). Takie rozwiązanie sprawia, że głośniki średniotonowy i wysokotonowy działają razem jako pojedyncze, skoncentrowane źródło dźwięku, które rozchodzi się równomiernie i szeroko po całym pomieszczeniu. Dzięki temu można rozkoszować się znakomitą jakością dźwięku w dowolnym punkcie pomieszczenia bez konieczności szukania miejsca optymalnego odsłuchu (sweet spot).

Szybki i prosty montaż w 4 etapach

- Wyciąć otwór
- Chwycić przewody głośnika jedną ręką i spiąć je
- Wkręcić głośnik
- Założyć siatkę na głośnik

„Mandarynkowy” rozpraszacz fali

Tzw. mandarynkowy rozpraszacz fali zapewnia optymalne właściwości rozpraszania i doskonałe zabezpieczenie układu koncentrycznego.

Montaż głośnika średniotonowego z przodu

Przedni montaż głośnika średniotonowego to kolejne autorskie rozwiązanie KEF, które wyklucza efekty dyfrakcyjne i zapewnia krystaliczną jakość dźwięku niezależnie od rozmieszczenia głośników

Zoptymalizowane komputerowo wykończenie ramki głośnika

Nowe, zoptymalizowane komputerowo wykończenie ramki głośnika, zapewnia oszałamiającą czystość tonów średnich oraz bardziej otwarty i naturalny dźwięk, ogarniający większy obszar.

Specjalna obróbka kratownic głośników

Głośniki Ci UTB wyposażono w malowaną proszkowo kratownicę ze specjalnym dodatkiem plastyfikującym, co zapewnia odporność na korozję, doskonale przystosowaną do wilgotnych warunków.

Mocowanie magnetyczne na całym obwodzie kratownicy

Mocowanie tego rodzaju pozwala mocno przytwierdzić kratownicę głośnika.

Nowa stopka montażowa

Nowa stopka montażowa jest prosta w obsłudze i zapewnia równomierny rozkład sił, umożliwiając tym samym szybki

montaż bez uszkodzeń ściany ani sufitu.

Płytką drukowaną w kształcie bagnetu

Zwiększa sztywność głośnika i zabezpiecza przejście. Kratownice można łatwo montować, nawet w nierównych sufitach.

GZłote końcówki sprężynowe

Umożliwiają podłączenie nawet przewodów 12 AWG. Niskie straty sygnału i łatwy montaż jedną ręką.

Dane techniczne:

Model Ci160QL

Impedancja znamionowa 8Ω

Czułość

(2.83V/1m) 89dB

Charakterystyka częstotliwościowa

(±6 dB) z otwartym tyłem 38Hz - 34kHz

Dolna częstotliwość graniczna 3.0kHz

Głośniki składowe

niskiej częstotliwości

wysokiej częstotliwości 160mm (6.5in.)

19mm (0.75in.) Uni-Q

Zalecana moc wzmacniacza 10 - 125W

Wymiary zewnętrzne produktu

(wys. x szer. x gł.) 303 x 223 x 97.5 mm

(11.93 x 8.78 x 3.84 in.)

Wymiary otworu montażowego

(wys. x szer.) 274 x 194 mm

(10.79 x 7.64 in.)

Masa netto 2.05kg (4.51lbs.)

Głębokość montażu od powierzchni 91mm (3.58in.)

Dodatkowa ramka rough-in RIF160L

Dodatkowa obudowa tylna RNC160L