

## KEF Ci160CS Głośniki Instalacyjne Salon Poznań Wrocław



Cena: 900 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

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.

Ci160CS

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.

Asymetryczny głośnik wysokotonowy (tweeter)

Oprócz tego, że dostarcza czystszy i wyraźniejszy dźwięk, do maksymalnie dużej liczby słuchaczy, to również głośnik wysokotonowy zmniejsza efekt dyfrakcji i wzmacnia wysoką charakterystykę częstotliwościową w szerokim polu działania.

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 doskonale zabezpieczenie układu koncentrycznego.

Montaż głośnika średnionowego z przodu

Przedni montaż głośnika średnionowego 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.

SSpecjalna 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.

Dane techniczne:

Model Ci160CS

Impedancja znamionowa 8Ω

Czułość

(2,83 V/1 m) 89dB

Charakterystyka częstotliwościowa

(±6 dB) z otwartym tyłem 52Hz - 20kHz

Dolna częstotliwość graniczna 3.4kHz

Głośniki składowe 160mm (6.5in.)

niskiej częstotliwości 19mm (0.75in.)

wysokiej częstotliwości

Zalecana moc wzmacniacza 10 - 100W

Kupuj w [audioplaza.pl](http://audioplaza.pl)

Wymiary zewnętrzne produktu (wys. x szer. x gł.) 223 x 223 x 90.5 mm (8.78 x 8.78 x 3.56 in.)

Wymiary otworu montażowego (wys. x szer.) 194 x 194 mm (7.64 x 7.64 in.)

Masa netto 1.70kg (3.74lbs.)

Głębokość montażu od powierzchni 84.5mm (3.33in.)

Dodatkowa ramka rough-in RIF160S

Dodatkowa obudowa tylna RNC160S