

## KEF Ci160CSds Głośniki Instalacyjne Salon Poznań



Cena: 1 020 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

### Important Properties

### Product Description

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.

Ci160CSds

Najważniejsze cechy modeli głośników Ultra Thin Bezel (UTB):

Dwa w jednym

KEF Ci z serii Ci160CSds to głośnik stereo hi-fi do montażu w płaskich powierzchniach, który odsłania nowe oblicze sygnału stereo i doskonale nadaje się do miejsc, które pomieszczą tylko pojedynczy głośnik. Dzięki prostemu i oryginalnemu śrubowemu systemowi mocowania KEF z elementami mocującymi odpornymi na wilgotność, można umieszczać te głośniki w łazience lub pod okapem.

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 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.

CZOptymalizowane 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.

#### Dane techniczne:

Model Ci160CSds

Impedancja znamionowa 8Ω

Czułość (2,83 V/1 m) 91dB

Charakterystyka częstotliwościowa (±6 dB) z otwartym tyłem 50Hz - 20kHz

Dolna częstotliwość graniczna 3.2kHz

Głośniki składowe

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

niskiej częstotliwości 160mm (6.5in.)

wysokiej częstotliwości 19mm (0.75in.)

Zalecana moc wzmacniacza 10 - 80W

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 1.80kg (4.0lbs.)

Głębokość montażu od powierzchni 84.5mm (3.33in.)

Dodatkowa ramka rough-in RIF160S

Dodatkowa obudowa tylna RNC160S