

## KEF Ci160CR Głośniki Instalacyjne Salon Poznań Wrocław



Cena: 849 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.

Ci160CR

Mandarynkowy falowód

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

Tweeter Island

Dostarczając czystszy dźwięk jak największej liczbie słuchaczy, konstrukcja tweeter island redukuje zakłócenia i wzbogaca pasmo przenoszenia.

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
- Asymetryczny tweeter dla szerokiego pasma przenoszenia
- Aluminiowy tweeter o średnicy 19mm i „mandarynkowy” falowód
- Głośnik niskotonowy o rozszerzonym paśmie przenoszenia i średnicy 160mm

Dane techniczne:

Model Ci160CR  
Nominalna impedancja 8Ohm  
Czułość (2.83V @ 1m) 89dB  
Kupuj w [audioplaza.pl](http://audioplaza.pl)  
Pasma przenoszenia +/-6dB 52Hz - 20kHz  
Częstotliwość na zwrotnicy 3.4kHz  
Głośniki niskotonowy: 160mm (6.5in.)  
średniotonowy: -  
wysokotonowy: 19mm (0.75in.)  
Rekomendowana moc wzmacniacza 10-100W  
Wymiary zewnętrzne Średnica Ø: 234.6mm (9.24in.)  
Głębokość: 93mm (3.66in.)  
Wymiary otworu Średnica Ø: 196mm (7.71in.)  
Głębokość otworu Tylko produkt: 86mm (3.36in.)  
Optymalna rama instalacyjna RIF160R