

KEF Ci130CR Głośnik Instalacyjne Salon Poznań



Cena: 699 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Product Description

Głośnik Instalacyjny KEF Ci130CR

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 130mm

Dane techniczne:

Model Ci130CR

Nominalna impedancja 8Ohm
Czułość (2.83V @ 1m) 87dB
Pasma przenoszenia +/-6dB 52Hz - 20kHz
Częstotliwość na zwrotnicy 4kHz
Głośniki niskotonowy: 130mm(5.25in.)
średniotonowy: -
wysokotonowy: 19mm (0.75in.)
Rekomendowana moc wzmacniacza 10-80W
Wymiary zewnętrzne Średnica Ø: 193.4mm (7.61in.)
Głębokość: 83.5mm (3.29in.)
Wymiary otworu Średnica Ø: 158mm (6.22in.)
Głębokość otworu Tylko produkt: 8mm (3.07in.)
Optymalna rama instalacyjna RIF130R