

KEF Ci110FCT Głośniki Instalacyjne Salon Poznań Wrocław



Cena: 599 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

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.

Ci110FCT

Sterowany silnikiem szerokopasmowy głośnik Ci110FCT o bardzo niskim poziomie zniekształceń zawiera sztywny stożek o średnicy 100 mm i generuje przestrzenne, wyraziste i niezwykle szczegółowe pole dźwiękowe. Dzięki uzyskaniu jednorodnej barwy dźwięku we wszystkich modelach serii nadaje się do montażu sufitowego. Jakość dźwięku oraz zastosowania konstrukcyjne są charakterystyczne dla firmy KEF, co oznacza, że konkurencja zostaje daleko w tyle. Zastosowanie niezwykle płytkej puszkii tylnej, wieloodcpeowego transformatora 70/100 V przeznaczonego do systemów rozproszonych oraz zgodność z normą UL2043, tzw. klasą plenum (montaż sprzętu w zamkniętych pomieszczeniach), i UL1480-5 (dotycząca systemów ostrzegających przed pożarem) sprawia, że głośnik Ci110FCT nadaje się idealnie do montażu w trudno dostępnych wnękach sufitowych. Dzięki pomysłowemu i wygodnemu systemowi montażowemu głośniki firmy KEF są wyjątkowo proste w instalacji. Głośnik Ci110FCT jest dostarczany ze wspornikiem pierścieniowym typu C oraz zaczepem podwieszającym umożliwiającymi montaż zawieszany pod sufitem.

Zastosowania:

Głośniki Ci110FCT serii Ci Commercial nadają się najlepiej do odtwarzania muzyki o wysokiej jakości oraz do zastosowań, w których liczy się wzmocnienie barwy głosu i znakomita wydajność hi-fi:

- systemu typu „Multi Room”
- systemy kina domowego
- sale klubowe, bary, butiki
- sale konferencyjne i biura
- lotniska, centra kongresowe, hotele
- hale koncertowe i teatralne
- kościoły i świątynie
- stadiony i hale sportowe

Dane techniczne:

Model Ci110FCT

Impedancja nominalna 8Ω

Czułość (2,83 V @ 1 m) 89dB

Pasma przenoszenia (+/-6 dB) z tylną puszką/obudową 110 - 18kHz

Częstotliwość rozgraniczająca -

Głośniki (LF / HF) 110mm / -

Zaleca moc wzmacniacza 10-100W

Właściwości UL2043 & UL1480-5 approved / 8 Ohm or 70 V: 4 w, 8 w, 15 w, 30 w / 100 V: 8 w, 16 w, 30 w

Wielkość zewnętrznego wycięcia (szerokość, głębokość) 220 mm/ 110 mm

Wielkość wycięcia 196 mm

Głębokość montażu mierzona od powierzchni (tylko produkt / bez tylnej puszki) - / 107 mm