

KEF Ci200.3QT Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 449 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik Instalacyjny KEF Ci200.3QT

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.

Ci200.3QT

Niestandardowy montaż wymaga czasem zastosowania wyjątkowych rozwiązań, takich jak głośnik Ci200.3QT firmy KEF. Wygodna obsługa za pomocą pilota zdalnego sterowania na podczerwień umożliwia sterowanie napędem prądu stałego, który ustawia głośnik pod odpowiednim kątem po naciśnięciu jednego przycisku. Przy maksymalnym wysunięciu głośnik można obsługiwać tak jak standardowy głośnik zamontowany metodą wpuszczaną w suficie.

Doskonała jakość dźwięku jest zapewniana przez opatentowaną tablicę przetworników Uni-Q® firmy KEF, która wypełnia pomieszczenia przenikającym polem dźwiękowym i doskonale odwzorowuje basy. Korzystając z innych produktów firmy KEF, wypróbuj model Ci130DS. To doskonałe uzupełnienie bardzo wydajnych systemów kina domowego.

Ci200.3QT — funkcje i zalety

Dwudrożny głośnik Ci200.3QT charakteryzuje się mocą 100 W, czułością 88 dB oraz maksymalną mocą dźwięku równą 108 dB. Polipropylenowy stożek nisko-/średniotonowy o średnicy 200 mm i zamontowana współosiowo tekstylna kopułka wysokotonowa o średnicy 25 mm chłodzona cieczą ferromagnetyczną zapewniają niezrównaną charakterystykę rozpraszania poza oś główną. Wyjątkowy poziom wyrafinowania konstrukcji umożliwia ustawienie głośnika w jednej z pięciu wstępnie ustalonych pozycji, ciesząc oko spostrzegawczych klientów. Maskownicę i kratkę można pomalować zgodnie z wystrojem wnętrza.

Zastosowania

Głośniki Ci200.3QT z serii Ci 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 konstrukcyjne

Model Ci200.3QT z serii Ci powinien zawierać:

- Jedną tablicę przetworników Uni-Q® — polipropylenowy stożek nisko-/średniotonowy o średnicy 200 mm i zamontowaną współosiowo tekstylną kopułkę wysokotonową o średnicy 25 mm chłodzoną cieczą ferromagnetyczną.
- Wydajność głośnika Ci200.3QT powinna być zgodna z poniższymi kryteriami lub je przewyższać: odpowiedź częstotliwościowa w odległości 1 m w osi z narastającą sinusoidą powinna wynosić od 50 Hz do 20 kHz (± 3 dB), a czułość co najmniej 88 dB przy 2,83 V / 1 m.
- Impedancja przetwornika i jego maksymalna moc: 100 W przy 6 omach.
- Wymiary obudowy nie powinny być większe niż: (wys. x szer. x głęb.) 381 x 279 x 210 mm

Dane techniczne:

Model Ci160TR

Seria Seria T

Impedancja znamionowa 8 Ω

Czułość (2,83V/1m) 87dB

Pasma przenoszenia (± 6 dB) otwarty tył 110Hz-24kHz

Częstotliwość graniczna 1,7kHz

Głośniki Niskotonowy: 115 mm (4,5-calowy) dwuwarstwowy głośnik średniotonowy

Wysokotonowy: 25 mm (1-calowy) aluminiowy głośnik wysokotonowy

Zalecana moc wzmacniacza 10-100 W

Zewnętrzne wymiary produktu Średnica: Φ 234 mm 6 mm (Φ 9,24 cala)

Głębokość: 40 mm (1,57 cala)

Wymiary otworu montażowego Φ 196 mm (Φ 7,71 cala)

Ciężar netto 1 kg

Głębokość montażu od powierzchni 36 mm (1,42 cala)

Minimalna grubość ściany 10 mm (0,39 cala)

Maksymalna grubość ściany 25,5 mm (1 cal)

Opcjonalna stabilna rama RIF160R

Opcjonalna obudowa tylna RNC160R