

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa	KE Ci4100QL-THX Głośnik sufitowy / ścienny
Cena	2 040,00 zł
Producent	KEF

OPIS PRODUKTU

KEF Ci4100QL-THX

Głośnik sufitowy / ścienny

Głośniki z certyfikatem THX zapewniają odpowiednie pasmo przenoszenia oraz wysoką wydajność i jakość obrazu tradycyjnego głośnika skrzynkowego. Zapewnia to to, co najlepsze z obu światów - dźwięk przestrzenny THX dzięki komponentom harmonijnie komponującym się z każdym wystrojem pomieszczenia.

Produkty serii Ci Q, w połączeniu z dyskretną konstrukcją Ultra Thin Bezel (UTB) oferującą najcieńsze z możliwych widocznych obramowań wokół głośnika, zapewniają ogromną swobodę ustawiania głośników.

Ci4100QL-THX

Wyposażony w przetwornik z technologią Uni-Q KEF, która umieszcza głośnik wysokotonowy w akustycznym środku przetwornika bas / midrange, sprawiając, że dźwięk wydobywa się z jednego miejsca w osi. Zarówno głośnik wysokotonowy, jak i głośnik niskotonowy mogą działać jako źródło punktowe, które rozprasza dźwięk szeroko i równomiernie w całym pomieszczeniu. W połączeniu z dyskretną konstrukcją Ultra Thin Bezel (UTB), oferującą najcieńsze możliwe obramowanie wokół głośnika, seria Ci Q zapewnia ogromną swobodę w ustawianiu głośników tam, gdzie chcesz.

Ci4100QL-THX to wgłośnik z certyfikatem THX SELECT2. Głębokie zrozumienie procesu tworzenia filmów i dźwięku przestrzennego stanowi sedno każdego systemu głośników 2.1, 5.1 i 7.1 z certyfikatem THX. Zaprojektowany z uwzględnieniem cech profesjonalnych głośników studyjnych, THX odtwarza balans

tonalny końcowego miksu filmowca w Twoim salonie. Rezultat? Sekwencje akcji mają wpływ, a momenty oparte na dialogu są naturalne i angażujące.

Cechy charakterystyczne:

Kształt: prostokątny

Zasada: 3-drożny

Głośniki wysokotonowe: 1x 0.75"/1.9cm

Głośniki średniotonowe: 1x 4"/10.0cm

Głośnik niskotonowy: 3x 4"/10.0cm

Pasma przenoszenia: 55Hz - 28kHz (± 6 dB)

Obciążenie: 10-150W

Impedancja: 46 Ω

Czułość: 89dB

Rozmiary wycięcia: 476x114mm

Głębokość montażu: 76mm

Wymiary (SxWxG): 128x490x81mm

Waga: 3.00kg