

Dali Oberon 7C Biała Aktywna Kolumna Podłogowa Salon Poznań



Cena: 4 599 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Czarny, Orzech, Dąb

Important Properties

Głębokość (cm): 34

Szerokość (cm): 20

Wysokość (cm): 101, 5

Waga (kg): 15, 7

Product Description

Aktywna Kolumna Podłogowa Dali Oberon 7C

OBERON 7 C jest przeznaczony do bardziej rozbudowanych domów, w których muzyka ma przestrzeń do oddychania i może być odtwarzana na wyższym poziomie głośności w porównaniu z OBERONEM 1 C. Będzie pasował dla bardziej ambitnych wielbicieli muzyki i audiofilów, chcących wydobyć z systemu audio większą wartość. Dzięki bardziej przestrzennym i dostępnym opcjom pozycjonowania głośników w większych pomieszczeniach, jest bardziej prawdopodobne, że głośniki OBERON 7 C będą umieszczone po obu stronach ekranu i używane do odtwarzania dźwięku z telewizora, jednak mimo to, odtwarzanie muzyki z płyt CD lub usług streamingowych będzie prawdopodobnie ich podstawową rolą. Smukły, stojący na podłodze głośnik DALI OBERON 7 C jest wyposażony w dwa 7-calowe membrany z włókna drzewnego z opatentowaną przez DALI technologią SMC - i ten sam ultra lekki, 29mm głośnik wysokotonowy z miękką kopułką, co w przypadku OBERON 1 C. Pomimo swoich rozmiarów, OBERON 7 C jest subtelnym głośnikiem i imponuje zdolnością do oddania każdego stylu muzyki w sposób naturalny i realistyczny, nawet przy niskim poziomie głośności. OBERON 7 C zawiera integralny cokoł odlewany ciśnieniowo, wyposażony w punkty mocowania kołców podłogowych lub nóżek. Dzięki OBERON 7 C i SOUND HUB COMPACT, DALI wprowadziło bezprzewodowe Hi-Fi, które może konkurować z systemami pasywnymi, pozostając w zasięgu miłośników muzyki i audiofilów. Nie muszą już oni wybierać między niesamowitą jakością dźwięku a wygodną integracją. OBERON 7 C i SOUND HUB COMPACT zapewniają obie te możliwości.

Specyfikacja:

- pasmo przenoszenia (± 3 dB): 31 - 26 000 Hz
- maksymalny SPL: 108 dB
- częstotliwość zwrotnicy: 2 450 Hz
- konstrukcja zwrotnicy: 24-bitowy procesor DSP
- przetwornik wysokotonowy: 1x 29 mm miękka kopułka
- przetworniki niskotonowe: 2x 7" stożek z włókna drzewnego
- typ obudowy: Bass Reflex
- częstotliwość strojenia Bass Reflex: 31 Hz
- maksymalna moc wyjściowa wzmacniacza: 2x 50 W RMS
- typ wzmacniacza: klasa D
- wejście: 100-240 VAC
- wejścia bezprzewodowe: pełne 24 bit/96 kHz (bez tłumienia stratności)
- zalecana odległość od ściany: 15 - 100 cm
- pobór mocy w trybie czuwania: 1 W