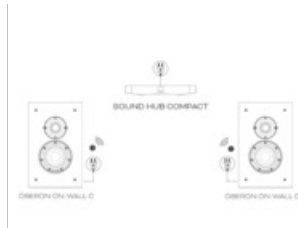


Dali Oberon OW-C Orzechowa Aktywna Kolumna Naścienna Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 099 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Dąb, Czarny, Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Głębokość (cm): 12

Uchwyty w zestawie: Tak

Bluetooth: Tak

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

Szerokość (cm): 24, 5

Wysokość (cm): 38, 5

Waga (kg): 5

OPIS PRODUKTU

Aktywna Kolumna Naścienna Dali OW-C

OBERON ON-WALL C został zaprojektowany z myślą o dźwięku z telewizora i pomimo swoich kompaktowych wymiarów, połączenie zastosowanych technologii DALI daje mu wydajność porównywalną do znacznie większych głośników. OBERON ON-WALL C został zaprojektowany specjalnie z myślą o bezpośrednim montażu na ścianie poprzez przygotowane otwory na tylnym panelu kolumny. Pozwala to na montaż zarówno w orientacji pionowej, jak i poziomej. Smukły i dyskretny OBERON ON-WALL C składa się z kompaktowej, płaskiej obudowie z tylnym reflexem, wyposażonej w 5.25-calowy przetwornik z membraną z włókna drzewnego DALI, wyposażony w SMC, oraz ultra lekki 29 mm głośnik wysokotonowy z miękką kopułką DALI. Kompaktowość OBERON ON-WALL C sprawia, że można go łatwo zintegrować z każdym

pomieszczeniem. W celu osiągnięcia szerokiej dyspersji w obszarze odsłuchu, starannie dobrano materiały i geometrię przetworników zastosowanych w OBERON ON-WALL C. Te same zasady zostały zastosowane przy projektowaniu zwrotnicy. W rezultacie możesz doświadczyć dobrze zintegrowanego dźwięku, nawet podczas słuchania pod znacznym kątem poza osią. Jest to ważne, ponieważ podczas słuchania muzyki rzadko siedzisz bezpośrednio przed głośnikiem. Dodatkową korzyścią jest znaczne zmniejszenie zniekształceń harmoniczných oraz zniekształceń częstotliwości, ponieważ zawsze będą one silniejsze podczas odsłuchu na osi. Jest to również powód, dla którego wszystkie głośniki DALI zostały zaprojektowane tak, aby nie wymagały ustawienia pod kątem skierowanym bezpośrednio na słuchacza.

Specyfikacja:

- pasmo przenoszenia (± 3 dB): 51 - 26 000 Hz
- maksymalny SPL: 107 dB
- częstotliwość zwrotnicy: 2 700 Hz
- konstrukcja zwrotnicy: 24-bitowy procesor DSP
- przetwornik wysokotonowy: 1x 29 mm miękka kopułka
- przetworniki niskotonowe: 1x 5,25" stożek z włókna drzewnego
- typ obudowy: Bass Reflex
- częstotliwość strojenia Bass Reflex: 52 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)
- pobór mocy w trybie czuwania: 1 W