

## Dali Oberon 1C Białe Aktywne Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 899 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Czarny, Dąb, Orzech

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Głębokość (cm): 23, 4

Uchwyty w zestawie: Tak

Szerokość (cm): 16, 2

Wysokość (cm): 27, 4

Waga (kg): 4, 4

### OPIS PRODUKTU

#### Aktywne Kolumny Podstawkowe Dali Oberon 1C

OBERON 1 C jest przeznaczony do mniejszych pomieszczeń, w których przestrzeń jest bezcenna, a poziom głośności jest stosunkowo niski. Miłośnicy muzyki i audiofile, którzy preferują styl i brzmienie głośników podstawkowych, szybko przywiążą się do OBERON 1 C. Słuchanie muzyki na przykład z płyty CD, radia internetowego czy gramofonu, będzie prawdopodobnie ich przewagą w stosunku do dźwięku z TV - choć jeśli głośniki OBERON 1 C zostaną odpowiednio rozmieszczone, po obu stronach ekranu, dźwięk z telewizora może stać się jeszcze bardziej interesujący. Kompaktość OBERON 1 C sprawia, że można go łatwo wpasować w każde pomieszczenie. W celu uzyskania szerokiej dyspersji dźwięku w obszarze odsłuchu, starannie dobrano materiały i geometrię przetwornika zastosowanego w OBERON 1 C. Te same zasady zostały użyte 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 ( $\pm 3$  dB): 39 - 26 000 Hz
- maksymalny SPL: 106 dB
- częstotliwość zwrotnicy: 2 350 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)
- zalecana odległość od ściany: 1 - 50 cm
- pobór mocy w trybie czuwania: 1 W