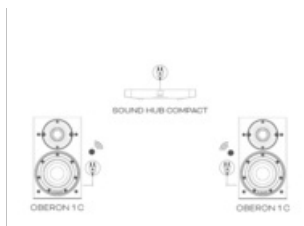


## Dali OBERON 1C + HUB COMPACT Aktywny Zestaw Stereo Salon Poznań



Cena: 4 499 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny, Dąb, Orzech, Biały

### Important Properties

### Product Description

## Aktywny Zestaw Stereo Dali OBERON 1C + HUB COMPACT

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

## HUB

Bezprzewodowy moduł audio SOUND HUB COMPACT, zaprojektowany został specjalnie z myślą o bezproblemowej integracji z telewizorem i obsługą technologii Bluetooth. Przedwzmacniacz SOUND HUB COMPACT łączy w sobie wszystkie funkcje i elementy interfejsu niezbędne do odgrywania centralnej roli w kompletnym, bezprzewodowym, aktywnym systemie Hi-Fi. Może on obsługiwać różne przewodowe źródła cyfrowe i analogowe, w tym za pośrednictwem HDMI ARC, a także współpracować z urządzeniami audio Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety, laptopy i komputery stacjonarne, aby umożliwić całkowicie bezprzewodowe odtwarzanie dźwięku. SOUND HUB COMPACT może zostać umieszczony na stoliku, półce lub regale albo bezpośrednio zamontowany na ścianie za pomocą przygotowanych otworów montażowych. System włączy się nawet automatycznie, gdy wcześniej sparowane urządzenie Bluetooth zostanie podłączone i rozpocznie się odtwarzanie muzyki. Nie potrzeba żadnej skomplikowanej aplikacji sterującej, wystarczy automatyczne przełączanie wejść i intuicyjna regulacja głośności w oparciu o wybrane źródło. SOUND HUB COMPACT transmituje sygnał do głośników OBERON C, CALLISTO C lub RUBICON C za pomocą opatentowanego 30-bitowego protokołu bezprzewodowego pochodzącego z uznanego urządzenia DALI SOUND HUB.

- wejścia: 2 x Optical (TosLink), RCA (Analogue Stereo), HDMI ARC, czujnik podczerwieni, Chromecast ready
- wyjścia: SUB Out (RCA), USB Charge Output (5V/1,5A)
- bezprzewodowe wejście: Bluetooth 5.0 (AAC, aptX, aptX HD)
- bezprzewodowe wyjście: Full 24 Bit / 96 kHz (bez tłumienia stratności)
- bezprzewodowe pasmo radiowe: 5725-5875 MHz
- maksymalna rozdzielczość cyfrowa: 24/192 bit/kHz
- maksymalny pobór mocy: 2,8W
- pobór mocy w trybie czuwania: 1,7W
- impedancja wejścia RCA: 7,2k $\Omega$
- czułość wejścia RCA: 3.0V
- maksymalne napięcie wyjścia subwoofera: 1.7V
- zasilanie: zasilacz 9V DC (uniwersalny 100-240 VAC)