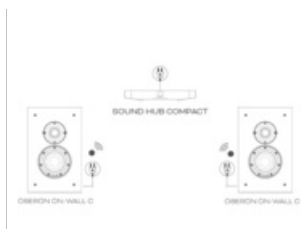


## Dali OBERON OW-C + HUB COMPACT Aktywny Zestaw Stereo Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 499 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny, Dąb, Orzech, Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

### Aktywny Zestaw Stereo Dali Oberon OW-C + HUB COMPACT

- 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 harmonicznnych 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.
- pasmo przenoszenia ( $\pm 3$  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

## 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)