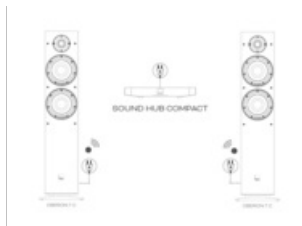


Dali OBERON 7C + HUB COMPACT Aktywny Zestaw Stereo Salon Poznań



Cena: 6 999 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Orzech, Dąb, Czarny

Important Properties

Product Description

Aktywny Zestaw Stereo Dali Oberon 7C + HUB COMPACT

- 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 cokół 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.

- 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

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: 7,2kΩ
- czułość wejścia RCA: 3.0V
- maksymalne napięcie wyjścia subwoofera: 1.7V
- zasilanie: zasilacz 9V DC (uniwersalny 100-240 VAC)