

## Dali SOUND HUB COMPACT Bezprzewodowy Moduł Audio Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 278 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

### VLASTNOSTI

Głębokość (cm): 13, 2

Szerokość (cm): 21, 2

Wysokość (cm): 3

Waga (kg): 0, 5

### POPIS VÝROBKŮ

## Bezprzewodowy Moduł Audio Dali SOUND HUB COMPACT

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.

### Specyfikacja:

- 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)