

Dali Rubicon 6 C + Hub + BluOS Zestaw Stereo Salon Poznań Wrocław



Cena: 142 005 Kč

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Zestaw aktywnych głośników Dali Rubicon 6C wraz z przetwornikiem Sound Hub oraz modułem sieciowym BluOS.

RUBICON 6 C jest częścią najlepszego w swojej klasie aktywnego systemu głośników wykorzystujących niezwykle wydajne przetworniki, które łączą siły, aby przenieść o wiele więcej powietrza i sięgnąć jeszcze niżej w rejon głębokiego basu. Ta podłogowa kolumna głośnikowa korzysta z wyjątkowo stabilnego połączenia bezprzewodowego z dzięki własnej, zastrzeżonej sieci. Wykorzystując dwa 250 watowe wzmacniacze muzyczne klasy D w każdej kolumnie, oferuje wystarczająco dużo mocy, aby zapewnić nadwyżkę ciśnienia akustycznego nawet w skomplikowanych pasażach muzycznych lub podczas potężnych eksplozji w filmach akcji.

Elegancka seria RUBICON C to sposób na stworzenie pięknej harmonii w przejściu do świata cyfrowego przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości charakterystyki dźwięku. RUBICON 6 C jest częścią bezprzewodowego systemu głośników, który umożliwia klientowi łatwy dostęp do całej kolekcji muzyki w najlepszej możliwej jakości i odtwarzanie jej bez potrzeby korzystania ze skomplikowanej elektroniki.

RUBICON 6 C jest w stanie zapewnić wystarczającą ilość basów, aby wypełnić dźwiękiem większe pomieszczenie, w szczególności dzięki przetwornikom niskotonowym.

Seria RUBICON C to nowoczesny system Hi-Fi oferujący wydajność na tym samym wysokim poziomie - lub lepszym - niż oryginalna seria RUBICON. Wynika to z połączenia przetworników i konstrukcji obudowy z oryginalnej serii pasywnej, technologii wzmacniacza z serii CALLISTO oraz bezprzewodowej transmisji dźwięku z DALI Sound HUB. Razem tworzą serię RUBICON C.

- pasmo przenoszenia (± 3 dB): 37 - 30 000 Hz
- maksymalny SPL: 110 dB
- czułość wejściowa: 1,250 mV
- impedancja wejściowa RCA: 5 k Ω
- częstotliwość zwrotnicy: 800 - 2 600 - 14 000 Hz
- konstrukcja zwrotnicy: hybrydowa w pełni aktywna, 24-bitowy procesor DSP i wszystkie pasywne analogowe
- hybrydowy moduł wysokotonowy super-wysokiej częstotliwości: 1x 17x45 mm
- hybrydowy moduł wysokotonowy super-wysokiej częstotliwości, typ membrany: wstążka
- hybrydowy moduł wysokotonowy, wysokiej częstotliwości: 1x 29 mm
- Hybrydowy moduł wysokotonowy, wysokiej częstotliwości, typ membrany: miękka kopułka tekstylna
- przetwornik niskiej częstotliwości, 2x 6½"
- przetwornik niskiej częstotliwości, typ membrany: stożek z włókna drzewnego
- typ obudowy: Bass Reflex
- częstotliwość strojenia Bass Reflex: 36,5 Hz

- maksymalna moc wyjściowa wzmacniacza: 250 W RMS
- typ wzmacniacza: dyskretna klasa D (pętla zamknięta, samooscylacyjna)
- wbudowany przetwornik cyfrowo-analogowy: Burr Brown PCM1796 (wyjście symetryczne)
- wejście: ADC-in (RCA)
- wejścia bezprzewodowe: pełne 24 bit/96 kHz (bez tłumienia stratności)
- maksymalna rozdzielczość cyfrowa: 24/96 bit/kHz
- zalecana odległość od ściany: 20 - 180 cm
- maksymalny pobór mocy: 325 W
- pobór mocy w trybie czuwania: 1,2 W

DALI Sound Hub to mózg systemu głośników CALLISTO, który przesyła dźwięk w wysokiej rozdzielczości do głośników oraz automatycznie przełącza się między wieloma źródłami. Sound Hub zapewnia prawdziwą, bezkompromisową wygodę miłośnikom muzyki jak i filmów, którzy wymagają więcej, niż konwencjonalny system kina domowego.

DALI Sound Hub oferuje szeroką gamę wejść cyfrowych oraz analogowych w połączeniu z automatycznym wykrywaniem źródła sygnału. Sound Hub automatycznie aktywuje właściwe wejście od razu po rozpoczęciu odtwarzania muzyki lub włączeniu telewizora - możesz więc usiąść wygodnie i cieszyć się znakomitą dźwiękiem.

Pokrętko regulacji głośności z przodu urządzenia zawiera wyświetlacz LED, który łączy tradycję Hi Fi z współczesną wygodą. Wyświetlacz LED pokazuje bieżące źródło dźwięku, a także poziom głośności, a nawet można regulować natężenie światła wyświetlacza. Jest to wspierane przez jasny wyświetlacz na górze Sound Hub, który wskazuje położenie głośników CALLISTO w procesie parowania.

Ułatwiliśmy konfigurację, więc musisz się tylko przejmować regulowaniem głośności, co można osiągnąć za pomocą wielu opcji. Na przykład na Sound Hub, za pomocą dołączonego pilota Bluetooth, bezpośrednio za pośrednictwem paneli dotykowych wbudowanych na szczycie każdego głośnika lub za pośrednictwem kompatybilnego urządzenia inteligentnego (w zależności od marki).

- wejścia: 2 x Optical (TosLink), Coax (S/PDIF), RCA (Analogue Stereo), 3.5 mm Mini Jack, 2 x Plug-In Module
- wyjścia: Stereo Line Level (RCA), SUB Out (RCA), USB Charge Output (5V/1A)
- bezprzewodowe wejście: Bluetooth 4.2 (AAC, Apt-X, Apt-X HD)
- bezprzewodowe wyjście: Full 24 Bit / 96 kHz (No bit-loss attenuated)
- bezprzewodowe pasmo radiowe: 5725-5875 MHz
- maksymalna rozdzielczość cyfrowa: 24/96 bit/kHz
- maksymalny pobór mocy: 4,5W
- pobór mocy w trybie czuwania: 2,5W
- impedancja wejścia RCA: 10kΩ
- czułość wejścia RCA: 2.3V
- impedancja wejścia 3.5mm Mini-jack: 10kΩ
- czułość wejścia 3.5mm Mini-jack: 1.2V
- impedancja wejścia S/PDIF: 75Ω
- maksymalne napięcie wyjścia liniowego: 1.9V
- maksymalne napięcie wyjścia subwoofera: 0.9V
- zasilanie: Universal AC Mains Adapter (1.75 m wire length)

BluOS to bezprzewodowy ekosystem, który zapewnia pełną kontrolę nad tym, jak i gdzie słuchasz muzyki, umożliwiając korzystanie z wybranego źródła, a także dając możliwość rozszerzenia muzyki do więcej niż jednego pokoju.

Innymi słowy, BluOS sprawia, że słuchanie muzyki jest proste i łatwe.

Konfiguracja systemu BluOS jest prosta, ponieważ można podłączyć do siebie wiele urządzeń z systemem BluOS, takich jak DALI Sound Hub, za pośrednictwem sieci Wi-Fi, przewodowo lub bezprzewodowo.

Możesz łatwo uzyskać dostęp do muzycznych serwisów streamingowych i nie musisz mieć dostępu do komputera, aby jednocześnie odtwarzać muzykę zsynchronizowaną lub inną muzykę jednocześnie. BluOS bezprzewodowo przesyła muzykę w rozdzielczości do 24 bitów / 192 kHz z wysoką częstotliwością, bez opóźnień i utraty jakości dźwięku.

Za pośrednictwem Wi-Fi lub Bluetooth możesz uzyskać dostęp do muzyki z komputera, telefonu, tabletu lub dysku podłączonego do sieci (NAS) i udostępnić ją. Możesz też użyć uniwersalnego dostępu do ogromnej biblioteki muzycznej dostępnej w wielu muzycznych serwisach streamingowych i aplikacji radia internetowego, które są wbudowane w BluOS NPM-1.