

Dali Rubicon 2 C Walnut Kolumny Aktywne Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Czarny połysk, Biały połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Podstawkowe kolumny aktywne Dali Rubicon 2 C

RUBICON 2 C to najlepszy w swojej klasie aktywny system głośników stanowiący doskonałe połączenie kompaktowych rozmiarów i dużej wydajności dźwięku. Ta podstawkowa kolumna głośnikowa korzysta z wyjątkowo stabilnego połączenia bezprzewodowego dzięki własnej, zastrzeżonej sieci. Wykorzystując dwa 250 wátowe 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 nasz sposób na stworzenie pięknej harmonii w przejściu do świata cyfrowego przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości charakterystyki dźwięku. RUBICON 2 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.

DALI RUBICON C to przykładowe połączenie przetworników i konstrukcji obudowy serii RUBICON, technologii wzmacniacza CALLISTO oraz bezprzewodowej transmisji dźwięku z DALI SOUND HUB. Razem tworzą serię RUBICON C.

Seria RUBICON C to nowoczesny system Hi-Fi oferujący wydajność na tym samym wysokim poziomie - lub lepszym - niż oryginalna seria RUBICON.

Dostępne są trzy wykończenia - białe z wysokim połyskiem, czarne z wysokim połyskiem oraz walnut - RUBICON 2 C jest dostarczany z gumowymi nóżkami, które utrzymują go w odpowiedniej pozycji i pomagają zaakcentować jego estetykę i akustykę.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia (± 3 dB): 46 - 26 000 Hz

Maksymalny SPL: 108 dB

Czułość wejściowa: 1,400 mV

Impedancja wejściowa RCA: 5 k Ω

Częstotliwość zwrotnicy: 2 600 Hz

Konstrukcja zwrotnicy: hybrydowa w pełni aktywna, 24-bitowy procesor DSP i wszystkie pasywne analogowe

Przetwornik wysokiej częstotliwości: 1x 29 mm
Przetwornik wysokiej częstotliwości, typ membrany: miękka kopuła tekstylna
Przetwornik niskiej częstotliwości: 1x 6½"
Przetwornik niskiej częstotliwości, typ membrany: stożek z włókna drzewnego
Typ obudowy: Bass Reflex
Częstotliwość strojenia Bass Reflex: 51.0 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 - 120 cm
Maksymalny pobór mocy: 325 W
Pobór mocy w trybie czuwania: 1,2 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.): 195 x 353 x 335 mm
Waga: 8.40 kg