

Link do produktu: <https://serwis-audio.pl/dna-rlx-3300-zestaw-naglosnieniowy-aktywny-6600w-p-514.html>



DNA RLX-3300 ZESTAW NAGŁOŚNIENIOWY AKTYWNY 6600W

Cena brutto	6 999,00 zł
Cena netto	5 690,24 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	5907780144045

Opis produktu

Satelity wykonane zostały w podłużnej, sześcienniej obudowie wykonanej z 15-milimetrowej sklejki z topoli pomalowanej na czarno wodoodporną farbą. W środku znajdują się cztery 8-calowe głośniki oraz 4,5-calowy tytanowy driver. Moc sumaryczna RMS wynosi 1500W. Głośniki wytwarzają falę akustyczną o ciśnieniu szczytowym nawet 138 dB! Z tyłu umiejscowiony został panel z przełącznikiem i gniazdem zasilania IEC, dwoma wejściami typu combo XLR/Jack i obrotowymi potencjometrami oraz wyjście XLR. Każdy woofer posiada również system diod sygnalizujących pracę jednostki oraz wbudowany procesor DSP z pięcioma presetami kształtującymi sygnał wychodzący. Dzięki niemu oraz zastosowaniu bardzo wydajnego wzmacniacza klasy D możemy uzyskać dźwięk o szerokim zakresie głośności i zróżnicowanym zabarwieniu.

Subwoofery posiadają solidne, sześciennie obudowy wykonane z 18-milimetrowej sklejki z topoli pomalowanej czarną, wodoodporną farbą. Każdy bas wyposażony został w wydajny (~90 proc.) wzmacniacz klasy D oraz 18-calowy głośnik niskotonowy o mocy RMS wynoszącej 1800W, mogący wytworzyć falę dźwiękową o ciśnieniu nawet 136 dB w szczycie. Na tylnym panelu znajdują się przełącznik i gniazdo zasilania IEC, wejście typu combo XLR/Jack, wyjście XLR oraz obrotowe potencjometry do regulacji sygnału. Kolumny posiadają także przełączniki filtra dolnoprzepustowego dla częstotliwości od 80 do 150 Hz.

Zestaw RLX-3300 to dwie aktywne kolumny wysokotonowe i dwa aktywne subwoofery, które znakomicie się uzupełniają, pokrywając dźwiękiem pasmo o częstotliwościach od 30 Hz do 20 kHz.

Kolumny wysokotonowe

Konfiguracja: dwudrożna, z aktywnym filtrem

Głośniki: 4x8" + tytanowy 4,5"

Wzmacniacz: klasy D

Sygnalizator pracy: przednia dioda LED

Zakres częstotliwości: 55Hz – 20kHz

Procesor: DSP (5 trybów pracy)

Wejście mikrofonowe: XLR lub 1/4" Jack

Wejście liniowe: XLR lub 1/4" Jack

Wyjście liniowe: XLR

Moc RMS: 750W

Moc maks.: 3000W

Maks. SPL: 125dB/138dB (szczyt)

Napięcie zasilania: AC220-240V

Obudowa: czarna, 15-mm sklejka z topoli

Wymiary: 260 x 330 x 1120 mm

Waga netto: 30,5 kg

Kolumny niskotonowe

Głośnik: 18"

Wzmacniacz: klasy D

Zakres częstotliwości: 30Hz – 150Hz (± 3 dB)

Filtr dolnoprzepustowy (przełącznik): 80Hz – 150Hz

Przełącznik: wyboru fazy

Sygnalizator pracy: przednia dioda LED

Wejście liniowe: XLR, 1/4" Jack

Wyjście liniowe: XLR

Moc RMS: 900W

Moc maks.: 3600W

Maks. SPL: 128dB/136dB (szczyt)

Napięcie zasilania: AC220-240V

Obudowa: czarna, 18-mm sklejka z topoli

Wymiary: 565 x 520 x 600 mm

Waga netto: 35 kg