

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/novox-n-vibe-15-aktywna-kolumna-glosnikowa-p-2742.html>

NOVOX N-VIBE 15 aktywna kolumna głośnikowa

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 1 199 zł |
| Cena poprzednia | 1 335 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | N-VIBE 15 |
| Kod producenta | N-VIBE 15 |
| Producent | NOVOX |

Opis produktu

NOVOX N-VIBE 15 aktywna kolumna głośnikowa

Seria Nvibe powstała, aby zapewniać doskonałą wydajność audio i wszechstronność w praktycznych zastosowaniach. Połączenie przetwornika kompresyjnego 1,75", głośnika niskotonowego 15", dwukanałowego wzmacniacza 1,000 W i stałej kierunkowości True Resistive Waveguide, zapewnia spójne pokrycie 100° x 60° dla obszaru odsłuchu z poziomem głośności do 129 dB SPL, bez zniekształceń dźwięku. Panel wzmacniacza z funkcją DSP i ekranem LCD czyni ten model perfekcyjnym do użytku w wielu miejscach. Twoja publiczność doświadczy absolutnej czystości dźwięku i głębokiego, mocnego basu. Elegancka obudowa wykorzystuje specjalny polipropylenowy materiał kompozytowy z wewnętrznym wzmocnieniem Mbrace. Ułatwia to przenoszenie i bezpieczny montaż na słupku, ścianie lub kratownicy – przy użyciu wielu dostępnych punktów mocowania.

Funkcje:

Wysoki poziom ciśnienia akustycznego
Wzmocnienie bi-amping klasy D
Liniowe pasmo przenoszenia
Tytanowa membrana głośnika kompresyjnego
Kompaktowa konstrukcja obudowy
Funkcje DSP z ekranem LCD
Połączenie Bluetooth i TWS

Specyfikacja techniczna

Dane akustyczne

Pasma przenoszenia: 45 Hz ÷ 20000 Hz

Max SPL @ 1m: 129 dB

Poziomy kąt pokrycia: 100° Kąt pokrycia w pionie: 60°

Przetworniki Sterownik kompresji: 1 x 1.75" v.c Głośnik niskotonowy: 15", 3" v.c

Sekcja wejścia/wyjścia Sygnał wejściowy: bal/unbal

Złącza wejściowe: XLR, Jack

Złącza wyjściowe: XLR

Czułość wejścia: -10 dBu / 0 dBu

Sekcja procesora

Częstotliwości zwrotnicy: 1800 Hz

Zabezpieczenia: OCP Limiter: Soft Limiter

Elementy sterujące: Muzyka, DJ, mowa

Sekcja zasilania

Moc całkowita: 1,000 W Program

Wysokie częstotliwości: 200 W Program

Niskie częstotliwości: 800 W Program

Rozmiar Wysokość: 717 mm / 28.23 cala Szerokość: 415 mm / 16.34 cala Głębokość: 410 mm / 16.14 cala

Waga: 22 kg