

## DIVA 262



### **Indiana Line – marka z tradycjami**

Indiana Line zajmuje się opracowywaniem pięknych kolumn głośnikowych już od 1977 roku. Na tle konkurencji marka ta wyróżnia się zoptymalizowanym procesem produkcji i racjonalnym wykorzystaniem komponentów, zapewniając ponadprzeciętną jakość wykonania i brzmienia.

### **Fantastyczna gładkość brzmienia**

Dwudrożna podstawkowa kolumna głośnikowa Diva 262 gwarantuje fantastyczną rozdzielczość i naturalność odwzorowania głosu, z błyskawiczną i dokładną odpowiedzią impulsową. Ciepłe i mocne niskie tony dopełniają naturalne, a zarazem detaliczne wysokie częstotliwości. Kolumna oferuje wyjątkową skalę dźwięku, jak na konstrukcję tej wielkości.

### **Wieloletnie doświadczenie w tworzeniu techniki głośnikowej**

Projektanci zamocowali przetwornik wysokotonowy o średnicy 26 mm do kolumny głośnikowej przez miękką gumową osłonę, która w znacznym stopniu minimalizuje drgania przenoszone z obudowy. Wyposażono go w radialną komorę wytłumiającą, wykorzystującą dwa różne rodzaje akustycznych materiałów dźwiękochłonnych.

Sztywne i lekkie membrany 180-milimetrowych przetworników średnio-niskotonowych wykonano z materiału Curv – tkanego, wytłaczanego polipropylenu o wysokim tłumieniu. Układ magnetyczny wykorzystuje pierścień aluminiowy, który redukuje nieliniowości, maksymalizując rozdzielczość także przy dużych poziomach głośności.

## Wybierz najlepsze parametry dla Twojego wnętrza

Diva 262 może pochwalić się impedancją obciążenia 4–8 omów, a dedykowana moc wzmacniacza to 30–100 W. Kolumna najlepiej sprawdzi się w pomieszczeniach o powierzchni do 20 m<sup>2</sup>, gdzie stanowi alternatywę dla dużych, wolnostojących kolumn.

## Daj się oczarować wiodącym designem w branży audio

Kolumny głośnikowe Diva 262 wykończone są eleganckim czarnym lakierem na wysoki połysk i z miejsca staną się ozdobą dowolnego pomieszczenia. Podwójne terminale głośnikowe umożliwiają realizację bi-wiringu lub bi-ampingu.

## Parametry techniczne modelu Indiana Line Diva 262:

- 2-drożna konstrukcja podstawkowa
- Częstotliwość podziału zwrotnicy: 1,9 kHz
- 180-milimetrowy przetwornik nisko-średniotonowy z membraną Curv
- 26-milimetrowy tweeter
- Obudowa bas refleks z otworem na froncie
- Pasmo przenoszenia: od 44 Hz do 22 kHz
- Możliwość pracy w bi-ampingu/bi-wiringu
- Wykończenie czarnym lakierem fortepianowym
- Sugerowana moc wzmacniacza: 30 – 120 W
- Czułość: 91 dB (2,8 V/1 m)
- Wymiary (W x S x G): 400 x 200 x 310 mm
- Masa: 8,7 kg