

DJ 308



Indiana Line – włoska marka z tradycjami

Marka Indiana Line, której historia sięga 1977 roku, jest doskonale znana w branży audio z produkcji kolumn głośnikowych i głośników instalacyjnych. Na tle konkurencji markę wyróżniają ponadprzeciętna jakość wykonania i brzmienie. To zasługa m.in. zoptymalizowanego procesu produkcji i racjonalnego wykorzystania komponentów.

DJ – brzmienie naładowane energią

Wydajne i naładowane energią kolumny głośnikowe Indiana Line z serii DJ zachwycają swoim wzornictwem, które nawiązuje do lat 80. ubiegłego stulecia. Mają winylowe wykończenie w kolorze czarnego jesionu. Wystarczy podłączyć kolumny do wzmacniacza, aby wydobyć z nich nowoczesne, potężne i czyste brzmienie.

Moc i jakość podzespołów

DJ 308 to 3-drożna kolumna głośnikowa z 230-milimetrowym przetwornikiem niskotonowym i 135-milimetrowym przetwornikiem średniotonowym z korektorem fazy. Oprócz tego zastosowano tutaj jednostkę wysokotonową z neodymowym magnesem, radialną komorą tylną i jedwabną kopułką, która wspomagana jest przez specjalną konstrukcję falowodu. Kolumny wyposażono ponadto w wysokiej jakości zwrotnice i terminale głośnikowe.

Wybierz idealne parametry

Indiana Line DJ 308 charakteryzuje się impedancją obciążenia 4–8 omów i dużą skutecznością napięciową, która wynosi 93 dB (2,83V/1m). Moc wzmacniacza zalecana do zasilenia tego modelu powinna mieścić się w zakresie od 30 do 140 W. Kolumna jest polecana przede wszystkim do dużych pomieszczeń. Sprawdzi się m.in. w szkołach tańca czy na siłowniach.

Siła dźwięku pod kontrolą

Model DJ 308 z dużą energią płynącą z 230-milimetrowego przetwornika niskotonowego gwarantuje pełne, wręcz fizyczne odczucie basu. Przetwornik średniotonowy w połączeniu z wysokotonowym są w stanie nasycić mocą dźwięku nawet dużą przestrzeń.

Parametry techniczne modelu Indiana Line DJ 308:

- 3-drożna konstrukcja
- Częstotliwości podziału zwrotnicy: 500 Hz i 3,5 kHz
- 230-milimetrowy przetwornik niskotonowy
- 135-milimetrowy przetwornik średniotonowy
- 26-milimetrowy tweeter
- Obudowa bas refleks dwoma otworami na froncie
- Pasmo przenoszenia: od 40 Hz do 22 kHz
- Wykończenie: czarny jesion
- Sugerowana moc wzmacniacza: 30 – 140 W
- Czułość: 93 dB (2,8 V/1 m)
- Wymiary (W x S x G): 550 x 270 x 285 mm
- Masa: 9,5 kg