

Apart Audio MPLT32-G Projektor Dźwiękowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 849 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Waga (kg): 3,0

Pasma przenoszenia (Hz): 75 ~ 18 000

OPIS PRODUKTU

Apart Audio Projektor Dźwięku MPLT32

Silny dwudrożny głośnik tubowy dalekiego zasięgu, szary (G)

MPLT32 to dwudrożny projektorowy głośnik tubowy dalekiego zasięgu w technologii 100 V przeznaczony do reprodukcji muzyki o wysokiej jakości brzmienia. Oferuje moc ciągłą 32 W RMS @ 100 V i możliwość wyboru jednego z odczepów mocy wysokiej jakości transformatora (32-16-8-4 W). MPLT32 potrafi przekazać muzykę wysokiej jakości na duże odległości i nagłośnić duże przestrzenie. Charakterystyka dwudrożnego głośnika sprawia, że muzyka brzmi naturalnie, zaś tubowa obudowa zapewnia pokrycie dźwiękiem na duże odległości.

Dzięki dobrze zbalansowanemu zakresowi pokrycia, wysokiej czułości, dużej mocy, małym zniekształceniom i rozszerzonemu pasmu przenoszenia MPLT32 jawi się znakomitym wyborem do nadawania komunikatów głosowych, muzyki czy sygnałów alarmowych. Może być stosowany zarówno na zewnątrz pomieszczeń, w takich miejscach, jak ośrodki sportowe i rekreacyjne, kempingi, szkoły, parkingi jak i wewnątrz dużych pomieszczeń, jak hale sportowe, porty lotnicze i hale wystawiennicze.

Obudowa MPLT32 jest wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS o zwiększonej wytrzymałości. Zastosowany woofer HD ma średnicę 6.5" zaś przetwornik wysokonowy o średnicy 1" został umieszczony w dedykowanej tubie. Uchwyt wykonany jest z anodowanego aluminium, co czyni MPH32 całkowicie odpornym na warunki atmosferyczne (IP66) i gwarantuje pełną odporność na korozję.

Standardowym kolorem wykończenia MPLT32 jest szary. Przy zamówieniu powyżej 12 szt. MPLT32 może zostać opcjonalnie polakierowany na dowolny kolor z palety RAL (opcja PAINTMPLT).

Specyfikacje:

Wysokość

280 mm

Głębokość

290 mm

Szerokość

360 mm

Średnica przetwornika nisko-średniotonowego

6,5"

System montażowy

Uchwyt typu „U”

Odczepy transformatora w instalacji 100 volt

32-16-8-4 W

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Tworzywo ABS

Max SPL @ 1m

113 dB

SPL 1W/1m

98 dB

Pasma przenoszenia

75 – 18.000 Hz

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Nie

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz w poziomie

105°

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz w pionie

140°

Wartość wskaźnika IP

66

Typ przetwornika

Dwudrożny

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

Tak

Masa

3 kg

Kolor

Szary (G)