

MPBD20-G

Dwukierunkowy głośnik projektorowy

APart

DANE TECHNICZNE

- Przetworniki: 2 x 5" z membraną z papieru odpornego na wilgoć
- Moc nominalna: 20 W RMS
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 150 Hz – 20 kHz (-10 dB)
- Efektywność: 93 dB / 1 W / 1 m
- Szczytowy poziom natężenia dźwięku: 106 dB
- Odczepy transformatora: 20 W; 10 W; 5 W
- Materiał: obudowa: tworzywo ABS; maskownica i uchwyt montażowy: aluminium
- Klasa szczelności IP: 56 (ochrona przed pyłem, odporność na wodę laną silną strugą)
- Maksymalny przekrój przewodu połączeniowego: 2,5 mm²
- Kolor: szary
- Wymiary: 202 x 142 x 72 mm
- Waga: netto: 1,62 kg; brutto: 1,83 kg



APart Audio MPBD20-G to stylowy, dwukierunkowy, 100-woltowy głośnik projektorowy o unikalnym wzornictwie. Wyposażony jest w dwa 5-calowe przetworniki szerokopasmowe, odporne na działanie wilgoci. Głośnik może być z powodzeniem stosowany w szerokim zakresie różnorodnych aplikacji – od przekazywania komunikatów przywoławczych do odtwarzania muzyki tła. Przetworniki umieszczone są pod różnymi kątami, co sprzyja większej czytelności przekazu oraz niweluje odbicia fal dźwiękowych. Głośnik projektorowy jest świetnym rozwiązaniem w takich miejscach jak korytarze, perony dworcowe, magazyny czy pasażerze handlowe.

MPBD20-G posiada klasę szczelności IP 56, co świadczy o jego całkowitej odporności na wpływy atmosferyczne. Obudowę wykonano z nie przyjmującego brudu tworzywa ABS, zaś wszystkie elementy metalowe – z nierdzewnej stali lub aluminium, co gwarantuje pełną ochronę przed rdzewieniem.

MPBD20-G dostarczany jest w komplecie z wielopozycyjnym uchwytem montażowym, pozwalającym na zainstalowanie głośnika zarówno na słupie lub poprzeczce, jak też na suficie, ścianie lub w narożniku. Szybkie zaciski do kabli pozwalają na łatwą instalację.

Standardowo głośnik jest dostarczany w kolorze szarym. Opcjonalnie istnieje możliwość dostarczenia tego modelu w dowolnym kolorze z palety RAL (Nr ref: PAINTMP). W tym celu konieczne jest zamówienie co najmniej 12 sztuk **MPBD20-G**.