

## MPBD20-G

Dwukierunkowy projektor dźwięku,  
szary



MPBD20-G to 100V dwukierunkowy 100V monitor dźwięku o wyjątkowym wzornictwie. Jest wyposażony w dwa odporne na wilgoć przetworniki szerokopasmowe o średnicy 5". Ponieważ głośniki promieniują w dwóch kierunkach, potrzeba jest mniej monitorów dźwięku do wykonania instalacji. Daje to oszczędności – można użyć mniej głośników, wzmacniaczy o mniejszej mocy i czas instalacji jest także krótszy. To pozwala zdobywać więcej projektów – można wyprzedzić konkurencję. MPBD16-G jest szczególnie godny polecenia do zastosowania w korytarzach, ciągach handlowych czy parkingach.

MPBD16-G ma współczynnik IP o wartości 64, co czyni go całkowicie odpornym na warunki pogodowe. Obudowa jest wykonana w wysokiej jakości tworzywa ABS, a elementy metalowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub anodowanego aluminium, co czyni je absolutnie nierdzewnymi.

Uchwyt zastosowany w MPBD20-G pozwala na łatwą instalację w wielu miejscach, na sufitach, ścianach czy narożnikach.

Konektory typu Quick-Fit pozwalają na łatwe i pewne podłączenie okablowania, co skraca czas instalacji. Jest to kolejne potwierdzenie instalacyjnego rodowodu urządzeń APART Audio.

Standardowym kolorem wykonania jest szary. Dostępne jest także opcjonalne malowanie MP26-G w dowolnym kolorze z palety RAL, przy zamówieniu min. 12 szt. (opcja PAINTMP).

### DANE TECHNICZNE

Szerokość	144 mm
Głębokość	270 mm
Wysokość	140 mm
Średnica przetwornika nisko-średnio-tonowego	5,25 cala
System montażowy	Uchwyt typu „U”
Odczepy transformatora w instalacji 100 volt	20-10-5 W
Główny materiał konstrukcyjny obudowy	Tworzywo ABS
Max SPL @ 1m	100 dB
SPL 1W/1m	91 dB
Pasma przenoszenia	150 – 20.000 Hz

Materiał maskownicy	Aluminium
Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych	Nie
Kąt rozpraszania przy 1.000 Hz – w poziomie	80°
Wartość wskaźnika IP	64
Typ przetwornika	Szerokopasmowy, membrana podwójnie stożkowa
Zastosowanie w instalacjach 100 volt	Tak
Masa	1,62 kg
Materiał membrany woofera	Papier powlekany
Kolor	Szary