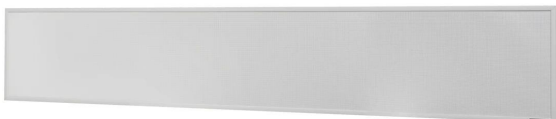


Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



PANPHONICS

Nazwa **PANPHONICS SSHP120x20 White Głośnik kierunkowy Pasywny**

Cena **5 019,00 zł**

Producent **Panphonics**

OPIS PRODUKTU

Głośnik kierunkowy Pasywny 120cm x 20cm

Monofoniczne głośniki Sound Shower, otoczone aluminiową ramą, są cienkie i lekkie, a przy tym charakteryzują się doskonałą kierunkowością. Jako najpopularniejsze głośniki, Sound Showers mają dziesiątki tysięcy instalacji na całym świecie.

Sound Shower Passive (SSHP) wymaga zewnętrznego wzmacniacza Panphonics AA160.

Sound Shower Active (SSHA) posiada zintegrowany wzmacniacz Basic.

Modele: Pasywne ze wzmacniaczem zewnętrznym, Aktywne ze wzmacniaczem zintegrowanym
Rozmiary (w cm): Pasywne: 60×20, 60×60, 120×20, 180×20 Aktywne: 60×60, 120×20
Kolory: czarno-biały

Głośniki kierunkowe Sound Shower zapewniają wysokiej jakości, skupiony dźwięk w wybranym obszarze, bez zakłócania otoczenia.

Sound Shower tworzy deszcz dźwięków. Głośniki kierunkowe Panphonics są szeroko stosowane w różnych miejscach, takich jak: muzea, banki, sklepy detaliczne, lotniska itp. Głośniki odtwarzają czysty dźwięk nawet przy niskim poziomie głośności, dzięki czemu słuchacz może łatwo usłyszeć i zrozumieć przekaz audio nawet w hałaśliwym otoczeniu.

Można ustawić kilka głośników blisko siebie. Mimo to różne komunikaty audio nie zakłócają się wzajemnie dzięki wysokiej kierunkowości głośników. Banki, ekspozycje muzealne, eksponaty, promocja produktów, wyświetlacze, Digital Signage, systemy informacyjne itp., wszystkich łączy wspólna potrzeba posiadania skupionego dźwięku - wiadomość dostarczona do określonego obszaru. Tutaj najlepiej rozwiązaniem jest Sound Shower® firmy Panphonics. Zainstaluj go bezpośrednio nad docelowym obszarem, aby uzyskać precyzyjny efekt.

Głośniki kierunkowe Sound Shower zapewniają wysokiej jakości, skupiony dźwięk w wybranym obszarze, bez zakłócania otoczenia.

Sound Shower tworzy deszcz dźwięków. Te głośniki kierunkowe są szeroko stosowane w różnych miejscach, takich jak: muzea, banki, sklepy detaliczne, lotniska itp. Głośniki odtwarzają czysty dźwięk nawet przy niskim poziomie głośności, dzięki czemu słuchacz może łatwo usłyszeć i zrozumieć przekaz audio nawet w hałaśliwym otoczeniu.

Można ustawić kilka głośników blisko siebie. Mimo to różne komunikaty audio nie zakłócają się wzajemnie dzięki wysokiej kierunkowości głośników.

Głośniki kierunkowe Sound Shower mają następujące kluczowe elementy i zalety:

- Wysoce skupiony dźwięk dostarczany tylko w wybrane miejsce- Wysoki poziom ciśnienia akustycznego, aby sprostać nawet najbardziej wymagającym warunkom operacyjnym- Niezwykle wysoka zrozumiałość mowy oznacza, że wiadomość jest wyraźnie przekazywana słuchaczowi nawet w hałaśliwym otoczeniu- Łatwy w montażu - podłącz głośniki do naszych wzmacniaczy za pomocą kabla głośnikowego, podłącz zasilacz i źródło dźwięku (wejście audio XLR lub RCA)- Automatyczna regulacja głośności w oparciu o poziom hałasu otoczenia - nie ma potrzeby ciągłego ręcznego dostosowywania głośności- Ultracienki (2-3 cm) profil i stylowy wygląd sprawiają, że głośniki można łatwo zintegrować z każdym otoczeniem architektonicznym

Opatentowana technologia plane wave firmy Panphonics stosowana w zastosowaniach audio i aktywnej kontroli hałasu opiera się na koncepcji głośnika elektrostatycznego i mikrofonu elektrostatycznego. Element audio Panphonics oferuje znaczną przewagę techniczną w porównaniu z konwencjonalną technologią głośników dynamicznych i innymi technologiami głośników płaskich. Do najważniejszych zalet technicznych należą wysoce kierunkowe i równomierne pole dźwiękowe, doskonała jakość dźwięku i zrozumiałość mowy, środowisko niemagnetyczne, niska masa całkowita i przyjazny niski poziom energii, a także materiały nadające się do recyklingu i ślad węglowy.