

### 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 SSHA120x20 Black Głośnik kierunkowy Aktywny**

Cena **7 146,00 zł**

Producent **Panphonics**

### OPIS PRODUKTU

Głośnik kierunkowy Aktywny 120cm x 20cm z AA-160 Basic

Panphonics Sound Shower™ Active to głośnik monofoniczny z aluminiową ramą i zintegrowanym wzmacniaczem Panphonics AA160 Basic. Sound Shower Active można podłączyć bezpośrednio do odtwarzacza multimedialnego, przedwzmacniacza lub systemów miksujących za pomocą kabli RCA. Panphonics Sound Showers™ idealnie nadają się do zastosowań, w których wymagany jest określony ślad audio. Sound Shower™ może stworzyć wyraźnie skupiony ślad audio o wysokiej przejrzystości i zrozumiałości dźwięku. Dzięki temu możliwe jest tworzenie przestrzeni dźwiękowych nawet w trudnych warunkach akustycznych i przy minimalnym zakłóceniu otoczenia. Sound Showers™ mają wyjątkowo niskie tłumienie, dzięki czemu dźwięk może docierać na duże odległości, np. w ciasnych korytarzach w instalacjach poziomych.

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.