



ul. Żegańska 1 budynek ABB  
04-713 Warszawa  
Poland  
NIP: 952- 126 - 86 - 32  
[igorpogorzelski@me.com](mailto:igorpogorzelski@me.com)

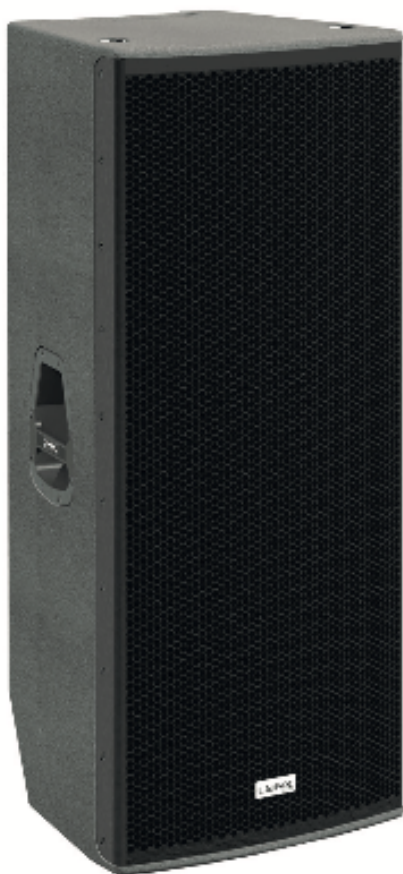
mobile : +48 607205073

Lynx ProAudio. seria. ADP. - aktywne monitory sceniczne w zaawansowanej technologii



Rodzina aktywnych monitorów scenicznych ADP została zaprojektowana do zastosowań wyjazdowych, jak instalacji stałych. Są w grupie najbardziej zaawansowanych aktywnych monitorów na rynku.

- Podstawowe cechy:
- technologia neodymowa, wzmacniacze klasy D, wbudowane procesory DSP. 56 bitowe
- możliwość kontroli przez sieć Ethernet, połączenia analogowe i cyfrowe AES/EBU
- filtry FIR zgodnie z najwyższymi standardami, PFC - kontrola wykorzystania mocy
- algorytmy kontroli do zmiennych warunków atmosferycznych
- digital inclinometer - automatyczna optymalizacja korekcji barwy w relacji do odległości
- OCS - On Line Control System - aplikacja do ustawienia i kontroli w sieci Ethernet lub lokalnie, Rainbow 3D - aplikacja do optymalizacji pracy w zależności od warunków atmosferycznych.



### ADP-215

aktywny monitor 2-drożny, 2\*15" + 1\*3"

pełne pasmo przenoszenia 40....20.000 Hz

SPL. 140 dB, moc. 2000 W Klasa D

pokrycie. 60\*50 stopni

obudowa - brzoza bałtycka, wymiary 115\*49\*42 cm, waga 52 kG

wbudowany procesor DSP. z wyświetlaczem i regulacją

zastosowanie: frontfil, sidefill



### ADP 15

aktywny monitor 1\*15"

pełne pasmo przenoszenia 60....20.000 Hz

SPL. 133 dB, moc. 1500 W Klasa D

pokrycie. 80\*50 stopni

obudowa - brzoza bałtycka, wymiary 67\*46\*43 cm,  
waga 39 kG

wbudowany procesor DSP. z wyświetlaczem i  
regulacją

zastosowanie: frontfil, sidefill

zastosowanie: frontfil, sidefill

## ADP 12



aktywny monitor 1\*12"

pełne pasmo przenoszenia 60....20.000 Hz

SPL. 133 dB, moc. 1500 W Klasa D

pokrycie. 80\*50 stopni

obudowa - brzoza bałtycka, wymiary 67\*46\*43 cm,  
waga 28 kG

wbudowany procesor DSP. z wyświetlaczem i regulacją

zastosowanie: frontfil, sidefill

zastosowanie: frontfil, sidefill

## ADP 26



aktywny monitor 2\*6"

pełne pasmo przenoszenia 65....20.000 Hz

SPL. 124 dB, moc. 1000 W Klasa D

pokrycie. 90\*60 stopni

obudowa - brzoza bałtycka, wymiary 53\*22\*27 cm, waga 13 kG

wbudowany procesor DSP. z wyświetlaczem i regulacją

zastosowanie: frontfil, sidefill

zastosowanie: frontfil, sidefill

## Monitory sceniczne

### ADP-212 M



aktywny monitor 2\*12"

pełne pasmo przenoszenia  
55....20.000 Hz

SPL. 136 dB, moc. 2250 W Klasa D

pokrycie. 55\*55 stopni

obudowa - brzoza bałtycka, wymiary  
45\*69\*66 cm, waga 42 kG

wbudowany procesor DSP. z  
wyświetlaczem i regulacją

zastosowanie: monitor sceniczny

zastosowanie: wokalowy

### ADP 12 M



aktywny monitor 1\*12"

pełne pasmo przenoszenia  
60....20.000 Hz

SPL. 129 dB, moc.1500 W Klasa D

pokrycie. 55\*55 stopni

obudowa - brzoza bałtycka, wymiary  
37\*47\*55 cm, waga 20 kG

wbudowany procesor DSP. z  
wyświetlaczem i regulacją

zastosowanie: monitor sceniczny

zastosowanie: wokalowy



## Subwoofery



### ADP- 18S. aktywny subwoofer

z wbudowanym procesorem DSP 56 bit

1\*18". Nomex Cone

30...250 HZ, 133 dB SPL, 1000 W class D

pokrycie. 360 stopni,

wymiary 70\*52\*72 cm, waga 51 kG

dostarczany z uchwytemi do montażu

### ADP - 12S. mniejsza wersja subwoofera aktywnego



z wbudowanym procesorem DSP 56 bit

1\*12". Nomex Cone

40...180 HZ, 131 dB SPL, 1000 W class D

pokrycie. 360 stopni,

wymiary 50\*38\*64 cm, waga 29 kG

dostarczany z uchwytemi do montażu