



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. aktywny system liniowy CLS

Jest najnowszym rozwiązaniem tego hiszpańskiego producenta i zawiera wiele wbudowanych unikalnych technologii, jak podwójny układ 8 calowych głośników znakomicie sfazowanych,

rozszerzone pasmo akustyczne 65 Hz...22.000 Hz, wbudowany procesor DSP. 96 kHz 64 bit z lokalną i zdalną kontrolą, układ trójdrożny aktywny - dwa neodymowe 8" szerokopasmowe głośniki oraz jeden 8" średnio-tonowy głośnik, 2800 W. moc, pełne pokrycie horyzontalne 100 stopni,



#### **CLS. 212** Moduł. liniowy

2\* 12" woofer 2 x  
12". 4" DUO +  
2\*6.5" double  
layer in/out  
copper voice coil,  
Waterproof cone  
treated on both  
sides,  
Neodymium  
magnet. 1400 W  
(AES)

2 x 6.5" dual diaphragm coaxial planar wave driver. - Mid: 3.5" (90 mm) voice coil, 150 W (AES)  
- High: 1.5" (44.4 mm) voice coil, 80 W (AES)

DSP. Internal Lynx Processor DSPB-FL.

96 KHz / 64 bit double-precision, DSP with FIR filter linear phase.

pokrycie horyzontalnie 100 stopni

wertykalnie. 10 stopni

High performance 32 bit 96 KHz AD/DA converters

crossover Digital: FIR filter 500 Hz

materiał. brzoza Batycka

wzmacniacz 6000 W

SPL 142 dB / 148 dB

wymiary 384 x 800 x 480 mm (H x W x D)

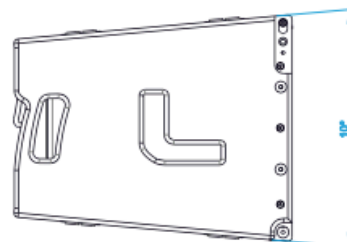
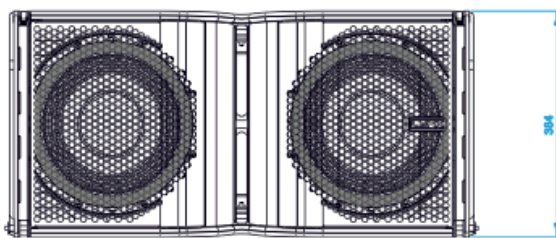
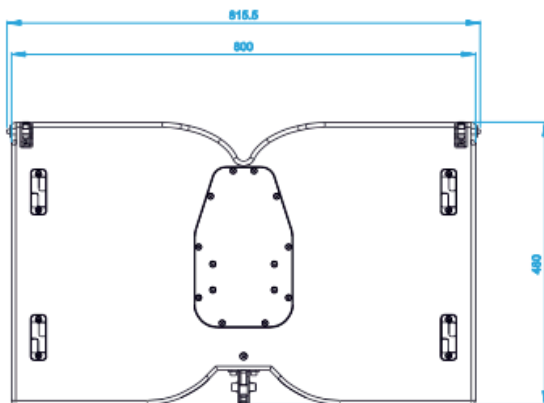
waga 47 Kg

- Crossover Digital: FIR filter 550Hz
- wejścia analogowe i cyfrowe AE/EBU

wymiary 384 x 800 x 480 mm (H x W x D)

waga 47 Kg

budowa



Moduł

nisko tonowy. 21". CLS-121 S



- pasmo przenoszenia 30 Hz - 90 Hz ( preset 90 Hz)
  - pokrycie Quasi Omnidirectional
  - SPL 131 dB/137 dB
  - woofer. 21" Neodymium magnet transducer. 4" quattro in/out copper voice coil, Waterproof cone treated on both sides. Malt Cross Technology cooling system. Aluminium demodulating ring for very low distortion. 1600 W (AES)
  - moc. 3000 W
- 
- wbudowany procesor DSP
  - wymiary 608 x 800 x 778 mm (H x W x D)
  - waga 64 Kg

### Mniejszy subwoofer. CLS-118S



- 18" woofer
- pasmo przenoszenia 30 Hz - 100 Hz (preset 100 Hz)
- pokrycie Quasi Omnidirectional
- SPL 131 dB / 137 dB
- moc 3000W Class D with switching power supply & PFC
- procesor DSP wbudowany

Internal Lynx Processor DSPB-FL.  
96 KHz / 64 bit double-precision  
High performance 32 bit 96 KHz AD/DA converters 120dB

- konfiguracja Bass-reflex direct radiation enclosure
- wejścia analogowe i cyfrowe AES/EBU
- wymiary 600 x 613 x 770 mm (H x W x D) / with pins 609 x 613 mm (H x W)
- waga 58 Kg
- materiał. - brzoza bałtycka

### Inny subbas. CLS218 S

- podwójny układ neodymowy. 18"
- pasmo przenoszenia 30 Hz - 100 Hz (Preset 100 Hz)
- pokrycie Quasi omnidirectional
- SPL 136 dB / 142 dB
- moc. 6000 W Class-D with switching power supply & PFC
- wbudowany procesor DSP Internal Lynx Processor DSPB-FL.  
96 KHz / 64 bit double-precision  
High performance 32 bit 96 KHz AD/DA converters 120 dB
- wejścia analogowe i cyfrowe AES/EBU

- wymiary 600 x 1200 x 770 mm (H x W x D)
- waga 81 Kg

**CLS. 28. - mały moduł aktywny liniowy.** pokrycie 100 stopni horyzontalnie

Single element 10 stopni wertykalnie



- dwa woofery 8" 2 x 8" (2.5" DUO double layer in/out copper voice coil), waterproof cone treated on both sides, neodymium magnet, 1000W (AES)
- moc 2800W Class D with switching power supply & PFC
- Crossover. Digital: FIR filter 550Hz

- wejścia analogowe i cyfrowe AES/EBU
- wbudowany procesor DSP - sterowanie lokalne i zdalne Internal Lynx Processor DSPB-FL.  
96 KHz / 64 bit double-precision, DSP with FIR filter linear phase.

High performance 32 bit 96 KHz AD/DA converters 120dB

- materiał - brzoza bałtycka. , wymiary 254.5 x 600 x 480 mm (H x W x D waga 27 Kg