

BAYOR-AUDIO Wiesław Bajor
 ul. Sygietyńskiego 7/48 58-506 Jelenia Góra
 NIP: 611-111-61-11
 tel. 509988593, 601578240
www.bayor-audio.pl facebook: bayor-audio

CENNIK DETALICZNY 2017 (ważny do wydania nowego)

ZESTAWY GŁOŚNIKOWE		
SYSTEMY LINE-ARRAY		
MLA123G2 (*)	12 x 3"/075"VC neodymowe, 240W AES/480W PGM, Zakres użyteczny: 110-20000Hz, SPL nom 100dB, 6 Ohm gniazdo statywu z regulowanym kątem pochylenia 0-30stopni, liniowa charakterystyka fazowa i częstotliwościowa, rozsył 110x15 stały	2415
ILA614	4x 6"/2"VC z pierścieniem demodulacyjnym, obustronnie nawijana cewka, rozbudowany radiator, 4x driver 1,4"/2,56"VC, 600W AES / 1200W Program (MB) + 320W AES / 640W PGM (HF), 103dB/1W (MB) + 111dB/1W (HF), Impedancja: 2 Ohm (MB), 8 Ohm (HF), rozsył 90x40 stały	7980
OKTA	2x 8"/2"VC z pierścieniem demodulacyjnym, obustronnie nawijana cewka, rozbudowany radiator, driver 1,4"/3"VC 400W AES/800W PGM MB + 70W AES/140W PGM HF, 98dB/1W (MB) + 111dB/1W (HF), Impedancja: 16 Ohm (MB), 16 Ohm (HF), rozsył poziomy 110 stopni, pionowy zależny od konfiguracji grona	7560
SYSTEMY TUBOWE		
HLS110	10"/2,5"VC, driver 1"/1,75"VC w eliptycznym hornie 50x60, 300W AES/600W PGM (MF) + 60W AES/120W PGM (HF), SPL nom. 106dB/1W (MF) 110dB/1W (HF), zakres użyteczny 120- 23000Hz, Impedancja: 8 Ohm, X-over: 1,1kHz aktywnie 24dB/Oktawę, rozsył 50x60	3780
HLS112	12"/2,5"VC, driver 1,4"/2,56"VC w eliptycznym hornie 50x60, 300W AES/600W PGM + 80W AES / 160W PGM (HF), SPL nom. 103dB/1W (MF) 110dB/1W (HF), zakres użyteczny 90-23000Hz, Impedancja: 8 Ohm, X-over: 900z aktywnie 24dB/Oktawę, rozsył 50x60	4830
ZESTAWY SATELITARNE		
DA46	4x 6"/1,5"VC, driver 1"/1,75"VC w eliptycznym hornie 80x70, zmodyfikowany układ d'appolito, 550W AES / 1100W Program, SPL nom.101dB/1W, zakres użyteczny 65-23000Hz, Impedancja 8 Ohm, X-Over 1,3kHz	3675
DA46 active	4x 6"/1,5"VC, driver 1"/1,75"VC w eliptycznym hornie 80x70, zmodyfikowany układ d'appolito, 550W AES / 1100W Program, SPL nom.101dB/1W, zakres użyteczny 65-23000Hz, Impedancja 8 Ohm, X-Over 1,2kHz, wbudowany wzmacniacz w klasie D o mocy 1400W PGM700W EIAJ	5670
DA208	2x 8"/2"VC z pierścieniem demodulacyjnym, driver 1"/1,75"VC w eliptycznym hornie 80x70, zmodyfikowany układ d'appolito, 400W AES / 800W Program, SPL nom. 98dB/1W, zakres użyteczny 55-23000Hz, impedancja 8 Ohm, X-over: 1,3kHz	2415
DA210	2x 10"/2,5"VC, driver 1"/1,75"VC w eliptycznym hornie 80x70, zmodyfikowany układ d'appolito, 600W AES / 1200W Program, SPL nom. 101dB/1W, zakres użyteczny 75-23000Hz, impedancja 4 Ohm, X-over: 1,3kHz	2800
CPA12	12"/2,5"VC, driver 1"/1,75"VC w eliptycznym hornie 80x70, 300W AES/600W PGM, SPL nom. 98dB/1W, zakres użyteczny 60-23000Hz, Impedancja: 8 Ohm, X-over: 1,3kHz	2205
CPA15	15"/3"VC, 600W AES/1200W PGM, driver 1"/1,75"VC w eliptycznym hornie 80x70, SPL nom. 98dB/1W, zakres użyteczny 34-23000Hz, Impedancja: 8 Ohm, X-over: 1,3kHz	3045
CPA15TdP	15"/3"VC, 700W AES/1400W PGM, driver 1,4"/3"VC w eliptycznym hornie 60x50, SPL nom. 99dB/1W, zakres użyteczny 34-20000Hz, Impedancja: 8 Ohm, X-over: 900Hz	3780
SUBWOOFERY		
BP12FH	12"/3"VC, 500W AES/1000W PGM neodym, SPL nom. 98dB/1W, zakres użyteczny 45-120Hz, 8 Ohm, bandpass	1995
HBP12HP	12"/4"VC, 700W AES/1400W PGM neodym, SPL nom. 101dB/1W, zakres użyteczny 40-500Hz, 8 Ohm, tuba + bassreflex	2520
SBP15HP	15"/4"VC, 700W AES/1400W PGM neodym, SPL nom. 101dB/1W, zakres użyteczny 36-120Hz, 8 Ohm, bandpass	2365
SBP18FH	18"/3"VC, 600W AES/1200W PGM neodym, SPL nom. 101dB/1W, zakres użyteczny 33-120Hz, 8 Ohm, bandpass	2730
SBP18HP	18"/4"VC, 1000W AES/2000W PGM neodym, SPL nom. 99dB/1W, 33-120Hz, 8 Ohm, bandpass	3150

SBP18XL	18"/4"VC, 1600W AES/3200W PGM neodym, SPL nom. 99dB/1W, 28-100Hz, 8 Ohm, bandpass, kółka 100mm w pakiecie	4410
MONITORY PODŁOGOWE		
m1pro	8"/2,5"VC + 1"/1,5"VC, 250W AES/500W PGM + 30W AES/60W PGM, rozsył 90 kołowy, 95dB/1W, zakres użyteczny 55-20000Hz, 8 Ohm, możliwość pracy na statywie fullrange lub jako satelita (gniazdo z regulowanym kątem pochylenia)	1995

(*)	Zewnętrzne gniazdo statywu do MLA123G2 z regulowanym kątem pochylenia jako dodatkowe akcesorium (standardowo obudowa wyposażona w punkty montażowe M6)	180
------------	--	-----

Wszystkie ceny zawierają 23%VAT.

BAYOR-AUDIO zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian specyfikacji i cennika bez uprzedzenia.

Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa.

Cennik jest aktualny do momentu wydania nowszej edycji.

BAYOR-AUDIO Wiesław Bajor

ul. Sygietyńskiego 7/48 58-506 Jelenia Góra

NIP: 611-111-61-11

tel. 509988593, 601578240

www.bayor-audio.pl

facebook: bayor-audio