



BAYOR-AUDIO Wiesław Bajor

ul. Sygietyńskiego 7/48
58-506 Jelenia Góra
NIP: 611-111-61-11
EU VAT ID: PL6111116111

CENNIK DETALICZNY – kwiecień 2024

ZESTAWY GŁOŚNIKOWE		
SYSTEMY LINE-ARRAY		
TYP	FUNKcjONALNOŚĆ	CENA
OKTA v2	Druga generacja, riderowy w Polsce , 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	9680
DEKA	Połączenie line-array i tuby , 10"/2,5"VC 300W/600 PGM (LF)+ 1,4"/2,56"VC 80W AES/ 160W PGM (HF), impedancja 16 Ohm, jeden kanał wzmacniacza, zakres użyteczny 65-20000Hz, rozsył pojedynczego modułu 90 x 14 stopni	7187
MLA123G2	12 x 3"/0,75"VC neodymowe, 240W AES/480W PGM, Zakres użyteczny: 110 -20000Hz, SPL nom 100dB, 6 Ohm, gniazdo statywu z regulowanym kątem pochylecia 0-30stopni, liniowa charakterystyka fazowa i częstotliwościowa, rozsył 110x15 stały, w zestawie uchwyt na statyw	3090
MLA123G3	12 x 3"/0,75"VC neodymowe, 360W AES/720W PGM, Zakres użyteczny: 110 -20000Hz, SPL nom 102dB, 6 Ohm, gniazdo statywu z regulowanym kątem pochylecia 0-30stopni, liniowa charakterystyka fazowa i częstotliwościowa, rozsył 110x15 stały, w zestawie uchwyt na statyw	3599
uSYS	mikroSystem o dużych możliwościach, aktywny , subbas 2 x 10" z długim wychylem oraz satelita liniowa 16 x 2", wzmacniacz mocy biamp 2x800W/8Ohm (2x1400W/4Ohm) zabudowany do subbasu, własne DSP, zakres użyteczny 35-20000 Hz, koła jezdne w standardzie	24600 za set
SATELITY TUBOWE		
TYP	FUNKcjONALNOŚĆ	CENA
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	5080
N28	2x 8" + driver1"/1,7"VC, coaxial, dipol, tubowe źródło punktowe, wersje 90x40 i 60x40, obracalny horn, 400W AES/800W PGM (MF) + 60W AES/120W PGM (HF), SPL nom. 104dB/1W (MF) 110dB/1W (HF), zakres użyteczny 70 - 23000Hz, impedancja: 8 Ohm, X-over: 1,1kHz pasywny 24dB/Oktawę, jeden kanał wzmacniacza z dsp, skalowalna	5324
SATELITY front-loaded / PEŁNOPASMOWE		
TYP	FUNKcjONALNOŚĆ	CENA
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	5370
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 użyteczny55-23000Hz, impedancja 8 Ohm, X-over: 1,3kHz	3883
DA210	2x 10"/2,5"VC, driver 1"/1,75"VC w eliptycznym hornie 80 x 70, zmodyfikowany układ d'Appolito, 600W AES / 1200W Program, SPL nom. 101dB/1W, zakres użyteczny 75-23000Hz, impedancja 4 Ohm, X-Over: 1,3kHz	4310

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	3220
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	4450
CPA15TdP	Stworzona na potrzeby Tour de Pologne , 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	5140
CPA15g2	Druga generacja 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	5520
m1pro	uniwersalny: monitor podłogowy/satelita, 8" + 1", coaxial , moc 250 W + 30W AES, skuteczność 95dB/W, pasmo przenoszenia jako wedge: 55-20000 Hz, pasmo w przypadku pracy na statywie: 100 - 20000 Hz, 8 Ohm	2920
K26	Instalacyjny i klubowy satelita , 2 x 6" + 1", moc 260 W AES/520 W PGM orientacja pozioma, dyspersja 90 x 40 st. Zakres użyteczny 90 – 22000 Hz, impedancja 8 Ohm, można multiplikować	2780
SUBBASY		
TYP	FUNKCJONALNOŚĆ	CENA
iSub	21"/5.3"VC , 2000W AES/ 4000W PGM, SPL nom. 100dB/W, SPL max 139 dB PEAK, zakres użyteczny 23-90 Hz, 8 Ohm, obudowa modern tapped-horn	8999
DSub	18"/4"VC , 1000W AES/ 2000W PGM, SPL nom. 100dB/W, SPL max 136 dB PEAK, zakres użyteczny 28-90 Hz, 8 Ohm, obudowa tapped-horn	6950
NSub	15"/4"VC , moc 700 W AES / 1400 W Program, SPL nom. 99 dB/1W, zakres użyteczny 35-110 Hz, 8 Ohm	4588
NSub+	15"/4"VC , moc 1500 W AES / 3000 W Program, SPL nom. 99 dB/1W, zakres użyteczny 35-110 Hz, 8 Ohm	5595
MSub	15"/3"VC , moc 700 W AES / 1400 W Program, SPL nom. 93 dB/1W, zakres użyteczny 32-110 Hz, 8 Ohm	2920
CSub Active	aktywny , 12"/ 3"VC, 500W AES/1000W program, SPL nom. 93dB/W, głośnik z gumowym resorem górnym , zakres użyteczny 33-120 Hz, 8 Ohm, wbudowany wzmacniacz w klasie D z własnym DSP	zapytaj
HBP12HP	12"/4"VC , 700W AES/1400W PGM neodym, SPL nom. 101dB/1W, zakres użyteczny 40-120Hz, 8 Ohm, Hybrydowy: tuba + bassreflex	3829
AKCESORIA		
TYP	FUNKCJONALNOŚĆ	CENA
NSub DOLLY	deskorolka do Nsub - sklejka, cztery koła wysokiej klasy, zamki mocujące do przodu głośnika	550

Amp Panel	Panel systemowy na przód do racka: wejścia analogowe i wyjścia Speakon w dwóch standardach	750
------------------	--	------------

Wszystkie ceny w PLN, zawierają 23% VAT.

BAYOR-AUDIO zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian specyfikacji i cennika bez uprzedzenia a także prawo do pomyłek. Niniejszy dokument nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa. Cennik obowiązuje od 22.04.2024 do odwołania lub wydania nowego.

