





















WZMACNIACZE

PRODUKT / SERIA	model	moc RMS	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
ASA – Auto Sound Amplifiers Class A/B – wzmacniacze analogowe				
	ASA 200.2	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x50 W Moc RMS/2Ω: 2x100 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x200 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 200.2 - 180/238/48 mm	569 / 499
	ASA 400.2	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x100 W Moc RMS/2Ω: 2x200 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x400 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 400.2 - 260/238/48 mm	899 / 799
	ASA 800.2	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x200 W Moc RMS/2Ω: 2x400 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x800 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 800.2 - 419/238/48 mm	1599 / 1299
	ASA 400.4	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x50 W Moc RMS/2Ω: 4x100 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x200 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 400.4 - 260/238/48 mm	899 / 799
	ASA 600.4	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x100 W Moc RMS/2Ω: 4x200 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x400 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 600.4 - 380/238/48 mm	1349 / 1099
	ASA 700.5	5-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x50+200 W Moc RMS/2Ω: 4x100+400 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x200+kan.5	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 700.5 - 380/238/48 mm	1799 / 1299
	ASA 1100.5	5-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x75+250 W Moc RMS/2Ω: 4x150+500 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x300+kan.5	Pasma przenoszenia: 20Hz–22kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 1100.5 - 470/236/48 mm	NOWOŚĆ luty/marzec 1799
	ASA 400.1	1-kanałowy wzmacniacz analogowy , klasa AB Moc RMS/4Ω: 1x200 W Moc RMS/2Ω: 1x400 W Moc RMS/1Ω: -	Pasma przenoszenia: 20Hz–2kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 11-16V Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 400.1 - 350/288/49 mm	NOWOŚĆ luty/marzec 899
	ASA 600.1	1-kanałowy wzmacniacz analogowy , klasa AB Moc RMS/4Ω: 1x400 W Moc RMS/2Ω: 1x600 W Moc RMS/1Ω: -	Pasma przenoszenia: 20Hz–2kHz Poziom zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >94dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 11-16V Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Wymiary: ASA 600.1 - 381/288/49 mm	NOWOŚĆ luty/marzec 1299

PRODUKT / SERIA	model	moc RMS	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
ASA – Auto Sound Amplifiers Class D – wzmacniacze cyfrowe				
	ASA 1000.1D	1-kanalowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x250 W Moc RMS/2Ω: 1x500 W Moc RMS/1Ω: 1x1000 W	Pasma przenoszenia: 20Hz–250Hz Poziom zniekształceń THD: <0,5% Wsp. Sygnał/Szum: >80dB Czułość wejściowa: 500mV–4V Napięcie pracy: 11-16V Filtr LP: 40Hz–250Hz / 12dB/okt. Filtr Subsonic z płynną regulacją Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Control: 40Hz / 0-18dB Zdalny regulator subw. w komplecie LINK Master/Slave – mostkowanie Wymiary: ASA 1000.1D - 350/238/48 mm	NOWOŚĆ luty/marzec 1799
	ASA 1500.1D	1-kanalowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x375 W Moc RMS/2Ω: 1x750 W Moc RMS/1Ω: 1x1500 W	ASA 1500.1D - 381/238/48 mm	NOWOŚĆ luty/marzec 2199
	ASA 2200.1D	1-kanalowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x550 W Moc RMS/2Ω: 1x1100 W Moc RMS/1Ω: 1x2200 W	ASA 2200.1D - 450/288/48 mm	3599 / 2999



GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE

S Coax Woofer: 2-warstwowa membrana z powlekanej celulozy, zawieszenie z impregnowanej pianki odpornej na UV, stalowy kosz, Tweeter: jedwabna kopułka 19mm, Zwrotnica: HP-6dB/okt., maskownice w komplecie.				
	S-402	2-drożne, średnica: 10cm moc RMS/Max: 35/105W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 86dB pasmo przenoszenia: 70-20000Hz głębokość montażu: 46mm	139
	S-522	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 40/120W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 87dB pasmo przenoszenia: 65-20000Hz głębokość montażu: 51mm	169
	S-652	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 50/150W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 60-20000Hz głębokość montażu: 58mm	199
	S-462	2-drożne, elipsa: 4x6" moc RMS/Max: 35/105W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 86dB pasmo przenoszenia: 70-20000Hz głębokość montażu: 50mm	169
	S-693	3-drożne, elipsa: 6x9" moc RMS/Max: 70/210W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 45-20000Hz głębokość montażu: 84mm	269
L Coax Woofer: polypropylenowa membrana powlekanej cerykonem, zawieszenie z gumy butylowej, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: jedwabna kopułka 19mm, Zwrotnica: HP-6dB/okt., maskownice w komplecie.				
	L-402	2-drożne, średnica: 10cm moc RMS/Max: 40/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 87dB pasmo przenoszenia: 70-20000Hz głębokość montażu: 53mm	499 / 159
	L-522	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 50/150W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 64-20000Hz głębokość montażu: 56mm	239 / 199
	L-462	2-drożne, elipsa: 4x6" moc RMS/Max: 40/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 87dB pasmo przenoszenia: 70-20000Hz głębokość montażu: 50mm	239 / 199

CENY PROMOCYJNE obowiązują do wyczerpania zapasów produktów promocyjnych, jednak nie dłużej niż do dnia 31.03.2010r.

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
L Coax NEW Woofer: polypropylenowa membrana powlekaną cyrykonem, zawieszenie z gumy butylowej, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: aluminiowa kopułka 19mm, Zwrotnica: HP-6dB/okt., maskownice w komplecie.				
	L-4002	2-drożne, średnica: 10cm moc RMS/Max: 40/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 87dB pasmo przenoszenia: 70-21000Hz głębokość montażu: 53mm	luty/marzec 199
	L-5202	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 50/150W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 64-21000Hz głębokość montażu: 56mm	239
	L-6502	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 60/180W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 59-21000Hz głębokość montażu: 61mm	269
	L-4602	2-drożne, elipsa: 4x6" moc RMS/Max: 40/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 87dB pasmo przenoszenia: 70-21000Hz głębokość montażu: 50mm	luty/marzec 239
	L-6903	3-drożne, elipsa: 6x9" moc RMS/Max: 100/300W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 43-20000Hz głębokość montażu: 84mm	399
2XL Coax Woofer: 4-warstwowa membrana z masy papierowo-wełnianej, zawieszenie z gumy butylowej, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: jedwabna kopułka 19-25mm, Zwrotnica: HP-6dB/okt., maskownice PBX w komplecie.				
	2XL-402	2-drożne, średnica: 10cm moc RMS/Max: 50/100W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 68-20000Hz głębokość montażu: 53mm	239
	2XL-522	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 60/120W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 89dB pasmo przenoszenia: 62-20000Hz głębokość montażu: 56mm	269
	2XL-652	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 75/150W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 59-21000Hz głębokość montażu: 61mm	299
3XL Coax Woofer: membrana kevlar/włókno szklane, zawieszenie z gumy butylowej, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: jedwabna kopułka 19-25mm, Zwrotnica: LP-6dB/HP-6dB /okt., maskownice PBX w komplecie.				
	3XL-522	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 65/130W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 62-20000Hz głębokość montażu: 56mm	359
	3XL-652	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 85/170W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 59-21000Hz głębokość montażu: 61mm	399

GŁOŚNIKI WYSOKOTONOWE

S Tweeters				
	S-1ZT	głośniki wysokotonowe - 2 szt. kopułka z cyrkonu o średnicy 25mm moc RMS/Max: 100/200W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 102dB pasmo przenoszenia: 5000-25000Hz zwrotnica „In Line” 12dB/okt + akcesoria głębokość montażu: 19mm	29
	S-1S	głośniki wysokotonowe - 2 szt. jedwabna kopułka o średnicy 25mm moc RMS/Max: 50/100W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 3000-20000Hz zwrotnica „In Line” 12dB/okt + akcesoria głębokość montażu: 19mm	luty/marzec 139

CENY PROMOCYJNE obowiązują do wyczerpania zapasów produktów promocyjnych, jednak nie dłużej niż do dnia 31.03.2010r.

KOMPONENTOWE ZESTAWY GŁOŚNIKOWE

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
S Comp Woofer: 2-warstwowa membrana z powlekanej celulozy, zawieszenie z impregnowanej pianki odpornej na UV, stalowy kosz, Tweeter: jedwabna kopułka 25mm, Zwrotnica: LP-6dB/HP-6dB /okt., w komplecie maskownice i akces. montaż.				
	S-5C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 50/150W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 89dB pasmo przenoszenia: 65-20000Hz głębokość montażu: 51mm	269
	S-6C	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 70/210W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 60-20000Hz głębokość montażu: 58mm	299
L Comp NEW Woofer: membrana polipropylenowo-cyrykonowa, gumowe zawieszenie, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: aluminiowa kopułka 25mm, Zwrotnica: LP-12dB/HP-12dB /okt., w komplecie maskownice i akces. montaż.				
	L-50C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 60/180W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 62-20000Hz głębokość montażu: 56mm (53mm bez gumowej osłony magnesu)	439
	L-60C	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 75/225W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 59-21000Hz głębokość montażu: 61mm (58mm bez gumowej osłony magnesu)	479
2XL Comp Woofer: 4-warstwowa membrana z masy papierowo-welnianej, gumowe zawieszenie, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: jedwabna kopułka 25mm, Zwrotnica: HP-12dB/LP-12dB /okt.(kondens. MKT), maskownice BPX.				
	2XL-5C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 70/140W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 62-20000Hz głębokość montażu: 56mm (53mm bez gumowej osłony magnesu)	569 / 499
2XL Comp NEW Woofer: 4-warstwowa membrana z masy celulozowo-welnianej, gumowe zawieszenie, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: tytanowa kopułka 25mm, Zwrotnica: HP-12dB/LP-12dB /okt., (kondens. MKT), maskownice BPX. Szybka konwersja do zestawu współosiowego - montaż tweetera w miejsce wykręconego korektora fazy woofera.				
	2XL-50C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 70/140W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 62-20000Hz głębokość montażu: 56mm (53mm bez gumowej osłony magnesu)	luty/marzec 569
	2XL-60C	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 90/180W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 59-20000Hz głębokość montażu: 61mm (58mm bez gumowej osłony magnesu)	669
3XL Comp Woofer: hybrydowa membrana z kevlaru i włókna szklanego, gumowe zawieszenie, stalowy kosz z gumową osłoną magnesu, Tweeter: jedwabna kopułka 32mm, Zwrotnica: LP-12dB/HP-12dB /okt., kondens. MKT), maskownice BPX.				
	3XL-5C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 90/180W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 60-21000Hz głębokość montażu: 55mm (52mm bez gumowej osłony magnesu)	799 / 649
	3XL-6C	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 110/220W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 92dB pasmo przenoszenia: 53-21000Hz głębokość montażu: 61mm (58mm bez gumowej osłony magnesu)	849 / 749
3XL Comp NEW Woofer: hybrydowa membrana z kevlaru i włókna szklanego, gumowe zawieszenie, odlewany aluminiowy kosz, neodymowy magnes, Tweeter: tytanowa kopułka 25mm, Zwrotnica: HP-12dB/LP-12dB /okt., (kond. MKT), maskownice BPX. Szybka konwersja do zestawu współosiowego - montaż tweetera w miejsce wykręconego korektora fazy woofera.				
	3XL-50C	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 80/160W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 63-22000Hz głębokość montażu: 69mm	kwiecień/maj 1099
	3XL-60C	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 90/180W impedancja: 3Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 59-22000Hz głębokość montażu: 81mm	luty/marzec 1199






CENY PROMOCYJNE obowiązują do wyczerpania zapasów produktów promocyjnych, jednak nie dłużej niż do dnia 31.03.2010r.

GŁOŚNIKI NISKOTONOWE – SUBWOOFERY

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
S membrana: 4-warstwowa z masy papierowo-wełnianej, zawieszenie z santoprenu, cewka 51mm, tłoczony kosz ze stali, wentylowany magnes, zaciskowe terminale, dedykowany do pracy w małych obud. zamkniętych i wentylowanych				
	S-10	moc RMS: 275W moc Max.: 550W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 132mm Fs: 32,54Hz Qts: 0,49 Vas: 42,50L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 90dB (1W/1m)	329
	S-10D	moc RMS: 275W moc Max.: 550W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 132mm Fs: 30,95Hz Qts: 0,50 Vas: 46,75L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 90dB (1W/1m)	369
	S-12	moc RMS: 300W moc Max.: 600W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 140mm Fs: 31,19Hz Qts: 0,46 Vas: 97,24L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 91dB (1W/1m)	369
	S-12D	moc RMS: 300W moc Max.: 600W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 140mm Fs: 28,84Hz Qts: 0,47 Vas: 112,73L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 91dB (1W/1m)	399
M membrana: Mineral-Poly, zawieszenie: guma-santopren, cewka 51mm, tłoczony kosz ze stali nierdzewnej, wentylowany magnes z radiatorem, zaciskowe terminale, praca w obudowach zamkniętych i wentylowanych				
	M-10	moc RMS: 300W moc Max.: 600W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 135mm Fs: 31,88Hz Qts: 0,51 Vas: 42,47L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 91dB (1W/1m)	449
	M-12	moc RMS: 350W moc Max.: 700W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 145mm Fs: 29,15Hz Qts: 0,57 Vas: 81,63L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 92dB (1W/1m)	499
	M-15	moc RMS: 400W moc Max.: 800W impedancja: 1x4Ω	średnica: 38cm, głęb. mont.: 168mm Fs: 22,44Hz Qts: 0,57 Vas: 209,31L Xmax: +/-11mm, SPL: 94dB (1W/1m)	499
L membrana: 4-warstwowy, nieprasowany papier powlekany DDC, zawieszenie: guma-santopren, 2 cewki 51mm, kosz odlewany z aluminium, wentylowany magnes z radiatorem, zaciskowe terminale, praca w obud. zamkn. i wentylow.				
	L-10D	moc RMS: 350W moc Max.: 700W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 135mm Fs: 31,66Hz Qts: 0,52 Vas: 40,03L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 91dB (1W/1m)	719 / 499
	L-12D	moc RMS: 400W moc Max.: 800W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 152mm Fs: 23,16Hz Qts: 0,51 Vas: 120,67L Xmax: +/-9,5mm, SPL: 92dB (1W/1m)	799 / 549
XL membrana: polypropylenowo-cyrykonowa, zawieszenie: guma-santopren, 2 cewki 51mm, tłoczony kosz ze stali nierdzewnej, wentylowany magnes, zaciskowe terminale, praca w obudowach zamkniętych i wentylowanych				
	XL-10D	moc RMS: 300W moc Max.: 600W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 134mm Fs: 35,16Hz Qts: 0,58 Vas: 33,96L Xmax: +/-10mm, SPL: 91dB (1W/1m)	569 / 449
	XL-12D	moc RMS: 350W moc Max.: 700W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 140mm Fs: 26,72Hz Qts: 0,62 Vas: 71,85L Xmax: +/-10mm, SPL: 92dB (1W/1m)	599 / 499
2XL membrana: grafitowa z wtyskiwanymi pęcherzykami azotu, zawieszenie: guma-santopren, 2 cewki 64mm, kosz odlewany z aluminium, wentylowany magnes, zaciskowe terminale, zalecana praca w małych obud. zamkniętych.				
	2XL-10D	moc RMS: 400W moc Max.: 800W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 165mm Fs: 31,25Hz Qts: 0,40 Vas: 35,61L Xmax: +/-14mm, SPL: 91dB (1W/1m)	919 / 699
	2XL-12D	moc RMS: 450W moc Max.: 900W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 172mm Fs: 24,81Hz Qts: 0,37 Vas: 86,905L Xmax: +/-14mm, SPL: 92dB (1W/1m)	999 / 799
3XL membrana: wielowarstwowa, nieprasowany papier + Zirconium-Poly, zawieszenie: guma-santopren, 2 cewki 76mm, kosz odlewany z aluminium, wentylowany magnes, zaciskowe terminale, zalecana praca w obud. wentylowanych.				
	3XL-12D1	moc RMS: 850W moc Max.: 1700W impedancja: 2x1Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 197mm Fs: 34,47Hz Qts: 0,50 Vas: 39,23L Xmax: +/-16mm, SPL: 91dB (1W/1m)	1599 / 1099
	3XL-15D1	moc RMS: 1000W moc Max.: 2000W impedancja: 2x1Ω	średnica: 38cm, głęb. mont.: 234mm Fs: 27,61Hz Qts: 0,42 Vas: 128,57L Xmax: +/-16mm, SPL: 93dB (1W/1m)	1999 / 1399

CENY PROMOCYJNE obowiązują do wyczerpania zapasów produktów promocyjnych, jednak nie dłużej niż do dnia 31.03.2010r.

SKRZYNIĘ BASOWE

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
S BassBox subwoofery w obudowach zamkniętych i bass-reflex polskiej produkcji, płyta MDF lub wiórowa 18mm, wykończenie ciemno-szarą tkaniną obiciową, wytłumienie, zakręcane i pozłacane terminale przewodów.				
	S-10Eco	moc głośnika RMS/Max: 275/550W zalecana moc wzmacn.: 150-275W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-10 o średnicy 25cm obudowa zamknięta 20L z płyty wiórowej 18mm, pochyl. tylna ścianka	429
	S-12Eco	moc głośnika RMS/Max: 300/600W zalecana moc wzmacn.: 200-300W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-12 o średnicy 30cm obudowa zamknięta 30L z płyty wiórowej 18mm, pochyl. tylna ścianka	489
	S-10C	moc głośnika RMS/Max: 275/550W zalecana moc wzmacn.: 150-275W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-10 o średnicy 25cm obudowa zamknięta 20L z płyty MDF 18mm, pochyl. przednia i tylna ścianka	479
	S-12C	moc głośnika RMS/Max: 300/600W zalecana moc wzmacn.: 200-300W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-12 o średnicy 30cm obudowa zamknięta 30L z płyty MDF 18mm, pochyl. przednia i tylna ścianka	529
	S-10P	moc głośnika RMS/Max: 275/550W zalecana moc wzmacn.: 100-250W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-10 o średnicy 25cm obudowa zamknięta 20L z płyty MDF 18mm, pochyl. przednia i tylna ścianka	529
	S-12P	moc głośnika RMS/Max: 300/600W zalecana moc wzmacn.: 150-250W impedancja: 1 wejście 4Ω	głośnik S-12 o średnicy 30cm obudowa zamknięta 30L z płyty MDF 18mm, pochylona tylna ścianka	599
PS Box subwoofery w oryginalnych obudowy bass-reflex (PB USA), płyta MDF 18mm, wykończenie 2-kolorowym winylem, chromowane porty				
	WB 110	moc RMS: 250W moc Max.: 500W impedancja: 1 wejście 4Ω	jeden głośnik PS-10 o średnicy 25cm obudowa wentylowana - 1 port BR, płyta 18mm, pochylona tylna ścianka	549 / 499
	WB 112	moc RMS: 275W moc Max.: 550W impedancja: 1 wejście 4Ω	jeden głośnik PS-12 o średnicy 30cm obudowa wentylowana - 1 port BR, płyta 18mm, pochylona tylna ścianka	639 / 599
	WB 10	moc RMS: 500W moc Max.: 1000W impedancja: 1 wejście 4Ω	dwa głośniki PS-10 o średnicy 25cm obudowa wentylowana - 2 porty BR, płyta 18mm, pochylona tylna ścianka	799 / 749
	WB 12	moc RMS: 550W moc Max.: 1100W impedancja: 1 wejście 4Ω	dwa głośniki PS-12 o średnicy 30cm obudowa wentylowana - 2 porty BR, płyta 18mm, pochylona tylna ścianka	899 / 849

CENY PROMOCYJNE obowiązują do wyczerpania zapasów produktów promocyjnych, jednak nie dłużej niż do dnia 31.03.2010r.

