

GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE			
seria/model	podstawowe parametry	Ilość o opakow.	CENA detaliczna brutto
S Woofler: 2-warstwowa powlekana celuloza, zawieszenie ze wzmocnionej pianki, Tweeter: 19mm jedwabna kopułka, maskownice			
S-402	10cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 35W/105W, 70Hz-20kHz, skut. 86dB, głę. 46mm, imped. 4Ω	1 para	129
S-522	13cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 40W/120W, 65Hz-20kHz, skut. 87dB, głę. 51mm, imped. 4Ω	1 para	159
S-462	4x6", 2-drożne, moc RMS/Max: 35W/105W, 70Hz-20kHz, skut. 86dB, głę. 50mm, imped. 4Ω	1 para	159
S-652	16,5cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 50W/150W, 60Hz-20kHz, skut. 88dB, głę. 58mm, imped. 4Ω	1 para	189
S-693	6x9", 3-drożne, moc RMS/Max: 70W/210W, 45Hz-20kHz, skut. 90dB, głę. 84mm, imped. 4Ω	1 para	249
L Woofler: Zirconium-Poly, gumowe zawieszenie, Tweeter: 19mm jedwabna kopułka (alumiowa w L-6903), maskownice			
L-402	10cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 40W/120W, 70Hz-20kHz, skut. 87dB, głę. 53mm, imped. 3Ω	1 para	189
L-522	13cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 50W/150W, 64Hz-20kHz, skut. 88dB, głę. 56mm, imped. 3Ω	1 para	219
L-652	16,5cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 60W/180W, 59Hz-20kHz, skut. 88dB, głę. 61mm, imped. 3Ω	1 para	249
L-6903	6x9", 3-drożne, moc RMS/Max: 100W/300W, 43Hz-20kHz, skut. 91dB, głę. 84mm, imped. 3Ω	1 para	369
2XL Woofler: 4-warstwowa masa papierowo-wełniana, gumowe zawieszenie, Tweeter: 19-25mm jedwabna kopułka, maskownice			
2XL-402	10cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 50W/100W, 68Hz-20kHz, skut. 88dB, głę. 53mm, imped. 3Ω	1 para	219
2XL-522	13cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 60W/120W, 62Hz-20kHz, skut. 89dB, głę. 56mm, imped. 3Ω	1 para	249
2XL-652	16,5cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 75W/150W, 59Hz-21kHz, skut. 90dB, głę. 61mm, imped. 3Ω	1 para	279
2XL-692	6x9", 2-drożne, moc RMS/Max: 100W/300W, 40Hz-21kHz, skut. 92dB, głę. 84mm, imped. 3Ω	1 para	399
3XL Woofler: kevlar/ włókno szklane, gumowe zawieszenie, Tweeter: 19-25mm jedwabna kopułka, zwrotnica, maskownice			
3XL-522	13cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 65W/130W, 62Hz-20kHz, skut. 90dB, głę. 56mm, imped. 3Ω	1 para	339
3XL-652	16,5cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 85W/170W, 59Hz-21kHz, skut. 91dB, głę. 61mm, imped. 3Ω	1 para	379

2-DROŻNE ZESTAWY GŁOŚNIKOWE			
seria/model	podstawowe parametry	Ilość o opakow.	CENA detaliczna brutto
S Woofler: 2-warstwowa powlekana celuloza, piankowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedwabna kopułka, Zwrotnica: 6/6 dB, maskow.			
S-5C	13cm, moc RMS/Max: 50W/150W, 65Hz-20kHz, skut. 89dB, głę. 51mm, imped. 4Ω	1 kpt.	249
S-6C	16,5cm, moc RMS/Max: 70W/210W, 60Hz-20kHz, skut. 90dB, głę. 58mm, imped. 4Ω	1 kpt.	279
L Woofler: Zirconium-Poly, gumowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedw. kopułka (alum. w L-50 / 60C), Zwrotnica 12/12 dB, maskown.			
L-5C /L-50C	13cm, moc RMS/Max: 60W/180W, 64Hz-20kHz skut. 90dB, głę. 56mm, imped. 3Ω	1 kpt.	419
L-60C	16,5cm, moc RMS/Max: 75W/225W, 59Hz-20kHz, skut. 90dB, głę. 61mm, imped. 3Ω	1 kpt.	449
2X L Woofler: 4-warstw. masa papierowo-wełniana, gumowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedwabna kopułka, Zwrotnica: 12/12 dB			
2XL-5C	13cm, moc RMS/Max: 70W/140W, 62Hz-20kHz, skut. 90dB, głę. 56mm, imped. 3Ω	1 kpt.	529
2XL-6C	16,5cm, moc RMS/Max: 90W/180W, 59Hz-20kHz, skut. 91dB, głę. 61mm, imped. 3Ω	1 kpt.	559
3XL Woofler: kevlar/ włókno szklane, gumowe zawieszenie, Tweeter: 32mm jedwabna kopułka, Zwrotnica: 12/12 dB, maskownice PBX			
3XL-5C	13cm, moc RMS/Max: 90W/180W, 60Hz-21kHz, skut. 90dB, głę. 55mm, imped. 3Ω	1 kpt.	699
3XL-6C	16,5cm, moc RMS/Max: 110W/220W, 53Hz-21kHz, skut. 92dB, głę. 61mm, imped. 3Ω	1 kpt.	749

SUBWOOFERY – głośniki niskotonowe

seria/model	podstawowe parametry	Ilość o opakow.	CENA detaliczna brutto
S membrana: 4-warstwowy papier wzmacniany wełną, zawieszenie: santopren			
S-10	25cm, moc RMS/Max: 275W/550W, 32Hz-500Hz, skut. 90dB, głęb. 132mm, imped. 1x4Ω	1 szt.	299
S-10D	25cm, moc RMS/Max: 275W/550W, 33Hz-500Hz, skut. 90dB, głęb. 132mm, imped. 2x4Ω	1 szt.	339
S-12	30cm, moc RMS/Max: 300W/600W, 31Hz-450Hz, skut. 91dB, głęb. 140mm, imped. 1x4Ω	1 szt.	339
S-12D	30cm, moc RMS/Max: 300W/600W, 29Hz-450Hz, skut. 91dB, głęb. 140mm, imped. 2x4Ω	1 szt.	369
M membrana: Mineral-Poly, zawieszenie: guma-santopren, kosz ze stali nierdzewnej			
M-10	25cm, moc RMS/Max: 300W/600W, 29Hz-500Hz, skut. 91dB, głęb. 135mm, imped. 1x4Ω	1 szt.	409
M-12	30cm, moc RMS/Max: 350W/700W, 29Hz-450Hz, skut. 92dB, głęb. 145mm, imped. 1x4Ω	1 szt.	449
ES membrana: nieprasowana masa celulozowo-kevlarowa, zawieszenie: guma butyl., podwójny magnes, odlewany aluminiowy kosz			
ES-10DS-D2	25cm, moc RMS/Max: 500W/1000W, 30Hz-1000Hz, skut. 86dB, głęb. 138mm, imped. 2x2Ω	1 szt.	699
L membrana: 4-warstwowy nieprasowany papier powlekany DDC, zawieszenie: guma-santopren, odlewany aluminiowy kosz			
L-10D	25cm, moc RMS/Max: 350W/700W, 32Hz-500Hz, skut. 91dB, głęb. 135mm, imped. 2x4Ω	1 szt.	669
L-12D	30cm, moc RMS/Max: 400W/800W, 24Hz-450Hz, skut. 92dB, głęb. 152mm, imped. 2x4Ω	1 szt.	749
XL membrana: Zirconium-Poly, zawieszenie: guma-santopren, sztywny tłoczony kosz ze stali nierdzewnej			
XL-10D	25cm, moc RMS/Max: 300W/600W, 35Hz-500Hz, skut. 91dB, głęb. 134mm, imped. 2x4Ω	1 szt.	529
XL-12D	30cm, moc RMS/Max: 350W/700W, 26Hz-450Hz, skut. 92dB, głęb. 140mm, imped. 2x4Ω	1 szt.	559
2XL membrana: grafitowa z wtryskiwanymi pęcherzykami azotu, zawieszenie: guma-santopren, odlewany aluminiowy kosz			
2XL-10D	25cm, moc RMS/Max: 400W/800W, 31Hz-500Hz, skut. 91dB, głęb. 165mm, imped. 2x4Ω	1 szt.	849
2XL-12D	30cm, moc RMS/Max: 450W/900W, 26Hz-450Hz, skut. 92dB, głęb. 172mm, imped. 2x4Ω	1 szt.	949
3XL membrana: wielowarstwowa, nieprasowany papier + Zirconium-Poly, zawieszenie: guma-santopren, odlewany aluminiowy kosz			
3XL-10D1	25cm, moc RMS/Max: 700W/1500W, 39Hz-500Hz, skut. 89dB, głęb. 152mm, imped. 2x1Ω	1 szt.	1299
3XL-12D1	30cm, moc RMS/Max: 850W/1700W, 31Hz-450Hz, skut. 91dB, głęb. 197mm, imped. 2x1Ω	1 szt.	1499
3XL-15D1	38cm, moc RMS/Max: 1000W/2000W, 24Hz-400Hz, skut. 93dB, głęb. 197mm, imped. 2x1Ω	1 szt.	1999

BassBox – subwoofery w obudowach (skrzynie basowe)

seria/model	podstawowe parametry		CENA detaliczna brutto
Closed Eco obudowa zamknięta z płyty wiórowej 18mm, wytłumiona watoliną, pochylona tylna ścianka			
S10Eco BassBox	sub. S-10 (25cm), objętość obudowy 20L, zalecana moc wzmacniacza: 150-275W	1 szt.	399
S12Eco BassBox	sub. S-12 (30cm), objętość obudowy 30L, zalecana moc wzmacniacza: 200-300W	1 szt.	459
Closed obudowa zamknięta z płyty MDF 18mm, wytłumiona watoliną, zaokrąglane kandy, pochylona tylna i przednia ścianka			
S10C BassBox	sub. S-10 (25cm), objętość obudowy 20L, zalecana moc wzmacniacza: 150-275W	1 szt.	449
S12C BassBox	sub. S-12 (30cm), objętość obudowy 30L, zalecana moc wzmacniacza: 200-300W	1 szt.	499
Ported obudowa bass-reflex z płyty MDF 18mm, wytłumiona gąbką perforowaną, zaokrąglane kandy, pochylona tylna ścianka			
S10P BassBox	sub. S-10 (25cm), objętość obud. 35L, port 7cm, zalecana moc wzmacniacza: 100-250W	1 szt.	499
S12P BassBox	sub. S-12 (30cm), objętość obud. 50L, port 10cm, zalecana moc wzmacniacza: 150-250W	1 szt.	569

