

GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE

MODEL	OPIS	CENA detaliczna brutto	UWAGI
S Woofer: 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, głęb. 46mm, imped. 4Ω	139	
S-522	13cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 40W/120W, 65Hz-20kHz, skut. 87dB, głęb. 51mm, imped. 4Ω	159	
S-462	4x6", 2-drożne, moc RMS/Max: 35W/105W, 70Hz-20kHz, skut. 86dB, głęb. 50mm, imped. 4Ω	159	
S-652	16,5cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 50W/150W, 60Hz-20kHz, skut. 88dB, głęb. 58mm, imped. 4Ω	189	niższa cena
S-693	6x9", 3-drożne, moc RMS/Max: 70W/210W, 45Hz-20kHz, skut. 90dB, głęb. 84mm, imped. 4Ω	269	niższa cena
ES Woofer: kevlar-celuloza, gumowe zawieszenie, Tweeter: 20-25mm jedwabna kopułka z regulacją kąta, maskownice			
ES-5x	13cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 75W/150W, 55Hz-22kHz, skut. 90dB, głęb. 56mm, imped. 4Ω	199	POWRÓT DO OFERTY w niższej cenie
ES-6x	16,5cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 80W/160W, 45Hz-22kHz, skut. 90dB, głęb. 56mm, imped. 4Ω	239	
ES-692x	6x9", 2-drożne, moc RMS/Max: 125W/225W, 40Hz-22kHz, skut. 91dB, głęb. 87mm, imped. 4Ω	359	
L Woofer: Zirconium-Poly, gumowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedwabna kopułka, maskownice			
L-402	10cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 40W/120W, 70Hz-20kHz, skut. 87dB, głęb. 53mm, imped. 3Ω	199	
L-522	13cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 50W/150W, 64Hz-20kHz, skut. 88dB, głęb. 56mm, imped. 3Ω	239	
L-652	16,5cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 60W/180W, 59Hz-20kHz, skut. 88dB, głęb. 61mm, imped. 3Ω	279	
L-693	6x9", 3-drożne, moc RMS/Max: 100W/300W, 43Hz-20kHz, skut. 91dB, głęb. 84mm, imped. 3Ω	399	
2XL Woofer: 4-warstwowa masa papierowo-wełniana, gumowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedwabna kopułka, maskownice			
2XL-402	10cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 50W/100W, 68Hz-20kHz, skut. 88dB, głęb. 53mm, imped. 3Ω	279	
2XL-522	13cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 60W/120W, 62Hz-20kHz, skut. 89dB, głęb. 56mm, imped. 3Ω	319	
2XL-652	16,5cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 75W/150W, 59Hz-21kHz, skut. 90dB, głęb. 61mm, imped. 3Ω	359	
2XL-692	6x9", 2-drożne, moc RMS/Max: 100W/300W, 40Hz-21kHz, skut. 92dB, głęb. 84mm, imped. 3Ω	499	
3XL Woofer: kevlar/ włókno szklane, gumowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedwabna kopułka, zwrotnica, maskownice			
3XL-522	13cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 65W/130W, 62Hz-20kHz, skut. 90dB, głęb. 56mm, imped. 3Ω	399	
3XL-652	16,5cm, 2-drożne, moc RMS/Max: 85W/170W, 59Hz-21kHz, skut. 91dB, głęb. 61mm, imped. 3Ω	449	

2-DROŻNE ZESTAWY GŁOŚNIKOWE

MODEL	OPIS	CENA detaliczna brutto	UWAGI
S Woofer: 2-warstwowa powlekana celuloza, piankowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedwabna kopułka, Zwrotnica: 6/6 dB			
S-5C	13cm, moc RMS/Max: 50W/150W, 65Hz-20kHz, skut. 89dB, głęb. 51mm, imped. 4Ω	269	niższa cena
S-6C	16,5cm, moc RMS/Max: 70W/210W, 60Hz-20kHz, skut. 90dB, głęb. 58mm, imped. 4Ω	299	niższa cena
ES Woofer: kevlar-celuloza, gumowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedwabna kopułka, Zwrotnica: 6/12dB, maskownice			
ES-5C	13cm, moc RMS/Max: 75W/150W, 50Hz-22kHz, skut. 90dB, głęb. 57mm, imped. 4Ω	349	POWRÓT DO OFERTY w niższej cenie
ES-6C	16,5cm, moc RMS/Max: 85W/170W, 45Hz-22kHz, skut. 91dB, głęb. 65mm, imped. 4Ω	379	
L Woofer: Zirconium-Poly, gumowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedwabna kopułka, Zwrotnica 12/12 dB, maskownice			
L-5C	13cm, moc RMS/Max: 60W/180W, 64Hz-20kHz, skut. 90dB, głęb. 56mm, imped. 3Ω	419	
L-6C	16,5cm, moc RMS/Max: 75W/225W, 59Hz-20kHz, skut. 90dB, głęb. 61mm, imped. 3Ω	449	
2XL Woofer: 4-warstw. masa papierowo-wełniana, gumowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedwabna kopułka, Zwrotnica: 6/12 dB			
2XL-5C	13cm, moc RMS/Max: 70W/140W, 62Hz-20kHz, skut. 90dB, głęb. 56mm, imped. 3Ω	569	
2XL-6C	16,5cm, moc RMS/Max: 90W/180W, 59Hz-20kHz, skut. 91dB, głęb. 61mm, imped. 3Ω	599	
3XL Woofer: kevlar/ włókno szklane, gumowe zawieszenie, Tweeter: 25mm jedwabna kopułka, Zwrotnica: 12/12 dB			
3XL-5C	13cm, moc RMS/Max: 90W/180W, 60Hz-21kHz, skut. 90dB, głęb. 55mm, imped. 3Ω	719	niższa cena
3XL-6C	16,5cm, moc RMS/Max: 110W/220W, 53Hz-21kHz, skut. 92dB, głęb. 61mm, imped. 3Ω	749	niższa cena

SUBWOOFERY – głośniki niskotonowe

MODEL	OPIS	CENA detaliczna brutto	UWAGI
S	membrana: 4-warstwowy papier wzmacniany wełną, zawieszenie: santopren		
S-10	25cm, moc RMS/Max: 275W/550W, 33Hz-500Hz, skut. 90dB, głęb. 132mm, imped. 1x4Ω	299	niższa cena
S-12	30cm, moc RMS/Max: 300W/600W, 31Hz-450Hz, skut. 91dB, głęb. 140mm, imped. 1x4Ω	339	niższa cena
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	429	niższa cena
M-12	30cm, moc RMS/Max: 350W/700W, 29Hz-450Hz, skut. 92dB, głęb. 145mm, imped. 1x4Ω	469	niższa cena
ES	membrana: nie prasowana masa celulozowo-keвлarowa, 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	699	POWRÓT DO OFERTY w niższej cenie
ES-12DS-D2	30cm, moc RMS/Max: 500W/1000W, 25Hz-750Hz, skut. 88dB, głęb. 155mm, imped. 2x2Ω	779	
L	membrana: 4-warstwowy nie prasowany 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	699	niższa cena
L-12D	30cm, moc RMS/Max: 400W/800W, 24Hz-450Hz, skut. 92dB, głęb. 152mm, imped. 2x4Ω	779	niższa cena
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	549	
XL-12D	30cm, moc RMS/Max: 350W/700W, 26Hz-450Hz, skut. 92dB, głęb. 140mm, imped. 2x4Ω	599	
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	999	
2XL-12D	30cm, moc RMS/Max: 450W/900W, 26Hz-450Hz, skut. 92dB, głęb. 172mm, imped. 2x4Ω	1199	
3XL	membrana: wielowarstwowa, nie prasowany 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	1599	
3XL-12D1	30cm, moc RMS/Max: 850W/1700W, 31Hz-450Hz, skut. 91dB, głęb. 197mm, imped. 2x1Ω	1999	
3XL-15D1	38cm, moc RMS/Max: 1000W/2000W, 24Hz-400Hz, skut. 93dB, głęb. 197mm, imped. 2x1Ω	2399	

BassBox – subwoofery w obudowach (skrzynie basowe)

MODEL	OPIS	CENA detaliczna brutto	UWAGI
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	399	NOWOŚĆ
S12Eco BassBox	sub. S-12 (30cm), objętość obudowy 30L, zalecana moc wzmacniacza: 200-300W	459	NOWOŚĆ
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	449	niższa cena
S12C BassBox	sub. S-12 (30cm), objętość obudowy 30L, zalecana moc wzmacniacza: 200-300W	499	niższa cena
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	489	niższa cena
S12P BassBox	sub. S-12 (30cm), objętość obud. 50L, port 10cm, zalecana moc wzmacniacza: 150-250W	569	niższa cena

Powrót do oferty głośników z serii **ES Evolution**

Do sprzedaży powracają cenione za wysoką jakość brzmienia wybrane modele głośników i subwooferów oferowanych w latach 2005-2006 w najwyższej wówczas serii „PBX-ES Evolution”

Produkcja głośników ES została wznowiona wyłącznie na specjalnie zamówienie europejskich dystrybutorów. Dzięki zbiorowemu zamówieniu, możliwe było skalkulowanie cen tych głośników na dużo niższym poziomie, tak aby obecnie bez żadnych wątpliwości zagwarantowały bezkonkurencyjnie najlepszą relację jakości brzmienia w stosunku do ceny.

Dla przykładu, poprzednia cena detaliczna zestawów głośnikowych ES-6C wynosiła 579zł - obecnie kosztują tylko 379zł.