






CENNIK DETALICZNY
PAŹDZIERNIK 2011





WZMACNIACZE

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
Element Amp				
	EL-A52	2-kanalowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x50 W Moc RMS/2Ω: 2x75 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x150 W	Pasma przenoszenia: 10Hz–30kHz Maks. poziom znieksz. THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >90dB Czułość wejściowa RCA: 200mV–4V Impedancja wejściowa: 10kΩ Bass EQ Boost (45Hz): płynnie 0-12dB Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP (kan. 1/2 i 3/4): 50Hz–250Hz Filtr LP (kan. 1/2): 50Hz–250Hz	449
	EL-A54	4-kanalowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x50 W Moc RMS/2Ω: 4x75 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x150 W	Wymiary: EL-A52 – 212/51/262 mm EL-A54 – 212/51/342 mm	669
	EL-D61	1-kanalowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x300 W Moc RMS/2Ω: 1x600 W Moc RMS/1Ω: -	Pasma przenoszenia: 18Hz–150Hz Maks. poziom znieksz. THD: <0,05% Czułość wej. RCA: 100mV-2V / 2-8V Impedancja wejściowa: 10kΩ Napięcie pracy: 11-16V Wsp. Sygnał/Szum: >90dB Filtr LP: 50Hz–150Hz Filtr Subsonic: 18Hz–50Hz Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Boost (45Hz): płynnie 0-18dB Zmiana fazy sygnału: 0/180 stopni Zdalny regulator wzmocnienia subwoof. Link Master/Slave - mostkowanie wzm. Wymiary: 212/51/302 mm	669
Glow Amp				
	Glow 2075	2-kanalowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x75 W Moc RMS/2Ω: 2x110 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x220 W	Pasma przenoszenia: 10Hz–30kHz Maks. poziom znieksz. THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >90dB Czułość wejściowa RCA: 200mV–6V Impedancja wejściowa: 20kΩ Bass EQ Boost (45Hz): płynnie 0-12dB Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP: 40Hz–250Hz Filtr LP: 40Hz–250Hz	579
	Glow 4075	4-kanalowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x75 W Moc RMS/2Ω: 4x110 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x220 W	Wejścia liniowe o poziomie głośników Wyjścia liniowe: 2/4xRCA Wymiary: Glow 2075 – 267/65/245 mm Glow 4075 – 267/65/360 mm	899

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
Jr. Amp				
	Jr. 2-370	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x125 W Moc RMS/2Ω: 2x185 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x370 W	Pasma przenoszenia: 5Hz–50kHz Maks. poziom znieksz. THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >90dB Wsp. Sygnał/Szum (Jr.2-370): >100dB Czułość wejściowa RCA: 200mV–4V Impedancja wejściowa: 20kΩ	1149
	Jr. 4-300	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x50 W Moc RMS/2Ω: 4x75 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x150 W	Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP: 50Hz–200Hz Filtr LP: 50Hz–200Hz Wyj. liniowe z filtr. LP/HP (2-370): 4xRCA Wyj. liniowe z filtr. LP (4-300): 2xRCA Zdalny regulator subwoofera dla Jr.5-390 Regul. wysokich częst./12kHz (Jr.2-370) Regul. niskich częst./45Hz (Jr.2-370)	899
	Jr. 5-390	5-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x40+100 W Moc RMS/2Ω: 4x60+150 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x100+kan.5	Wymiary: Jr. 2-370 – 292/46/310 mm Jr. 4-300 – 292/46/260 mm Jr. 4-300 – 292/46/330 mm	1349
RM Amp				
	RM V21	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x150 W Moc RMS/2Ω: 2x225 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x450 W	Pasma przenoszenia: 10Hz–50kHz Maks. poziom znieksz. THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >90dB Czułość wejściowa RCA: 200mV–6V Impedancja wejściowa: 20kΩ Bass EQ Boost (45Hz): płynnie 0-18dB Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP (kan. 1/2 i 3/4): 50Hz–250Hz Filtr LP (kan. 1/2): 50Hz–250Hz Wyjścia liniowe: 2xRCA + Mini Jack Płynna regulacja fazy: 0-180 stopni Zdalny regulator subwoofera w kompl.	1349
	RM V41	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x75 W Moc RMS/2Ω: 4x110 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x220 W	Wciskane regulatory obrotowe Push-Up Zmiana koloru podświetlenia czerw./nieb Wymiary: RM V21 – 387/53/275 mm RM V41 – 212/51/275 mm	1349
Pro Z Amp				
	ProZ 2-200 Competition	2-kan. wzmacniacz analogowy, kl. AB Moc RMS/4Ω: 2x200 W Moc RMS/2Ω: 2x300 W Moc RMS/1Ω: 2x400 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x600 W Moc RMS/2Ω mostek: 1x800 W		1599
	ProZ 2-300 Competition	2-kan. wzmacniacz analogowy, kl. AB Moc RMS/4Ω: 2x300 W Moc RMS/2Ω: 2x450 W Moc RMS/1Ω: 2x600 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x900 W Moc RMS/2Ω mostek: 1x1200 W	Pasma przenoszenia: 10Hz–50kHz Maks. poziom znieksz. THD: <0,03% Wsp. Sygnał/Szum: >100dB Czułość wejściowa RCA: 150mV–5V Napięcie pracy: 11-16V Impedancja wejściowa: 47kΩ	2549
	ProZ 4-75 24Volt Competition	4-kan. wzmacniacz analogowy, kl. AB Moc RMS/4Ω: 4x75 W Moc RMS/2Ω: 4x110 W Moc RMS/1Ω: 4x150 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x220 W Moc RMS/2Ω mostek: 2x300 W	Filtr HP: 30Hz–500Hz Filtr LP: 30Hz–500Hz Filtr Subsonic: 15Hz–45Hz Wyjścia liniowe: 2xRCA Bass EQ Boost (45Hz): płynnie 0-12dB Zdalny regulator subw. (ProZ 2.200)	1599
	ProZ 4-110 Competition	4-kan. wzmacniacz analogowy, kl. AB Moc RMS/4Ω: 4x110 W Moc RMS/2Ω: 4x150 W Moc RMS/1Ω: 4x200 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x300 W Moc RMS/2Ω mostek: 2x400 W	Wymiary: ProZ 2-200 - 275/57/450 mm ProZ 2-300 - 275/57/600 mm ProZ 4-110 - 275/57/450 mm ProZ 4-150 - 275/57/500 mm ProZ 4-75 24V - 275/57/400 mm	1599
	ProZ 4-150 Competition	4-kan. wzmacniacz analogowy, kl. AB Moc RMS/4Ω: 4x150 W Moc RMS/2Ω: 4x200 W Moc RMS/1Ω: 4x250 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x400 W Moc RMS/2Ω mostek: 1x500 W		1999

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
Pro Z Amp				
	ProZ 1-1500AB Competition	1-kanałowy wzmacniacz analogowy , klasa AB Moc RMS/4Ω: 1x500 W Moc RMS/2Ω: 1x800 W Moc RMS/1Ω: 1x1200 W	Maks. poziom znieksz. THD: <0,03% Czułość wej. RCA: 150mV-5V Impedancja wejściowa: 22kΩ Napięcie pracy: 11-16V Wsp. Sygnał/Szum: >105dB Filtr LP: 25Hz-70Hz Filtr Subsonic: 18Hz-50Hz Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Boost (45Hz): płynnie 0-18dB Zdalny regulator wzmocnienia subwoof. Link Master/Slave - mostkowanie wzm. Wymiary: 275/57/460 mm	2549
Pro X Amp				
	ProX 500.24 Competition	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x65 W Moc RMS/2Ω: 4x95 W Moc RMS/1Ω: 4x125 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x190 W Moc RMS/2Ω mostek: 2x250 W	Maks. poziom znieksz. THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >95dB Współczynnik tłumienia: >300 Selektor wejść 2/4 kanały Wymiary ProX 500.24: 308/57/330 mm	1799
	ProX 800.4 Competition	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x105 W Moc RMS/2Ω: 4x165 W Moc RMS/1Ω: 4x210 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x330 W Moc RMS/2Ω mostek: 2x420 W	Pasma przenoszenia: 5Hz-30kHz Czułość wejściowa RCA: 150mV-6V Impedancja wejściowa: 47kΩ Napięcie pracy: 11-16V Filtr HP: 50Hz-500Hz / 500Hz-5kHz Filtr LP: 50Hz-500Hz / 500Hz-5kHz Przełącznik zakresu częstotliwości filtrów Maks. poziom znieksz. THD: <0,03% Wsp. Sygnał/Szum: >105dB Współczynnik tłumienia: >400 Balansowane wejścia RCA (różnicowe) Wysokiej klasy komponenty Burr-Brown Wymiary ProX 800.4: 275/57/440 mm	3599
	ProX 5.1ch Competition	6-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 5x60+200 W Moc RMS/2Ω: 5x80+300 W Idealny do systemów multimedialnych Dolby Digital 5.1	Pasma przenoszenia: 20Hz-30kHz Maks. poziom znieksz. THD: <0,2% Wsp. Sygnał/Szum: >90dB Współczynnik tłumienia: >300 Impedancja wejściowa: 20kΩ Czułość wejściowa RCA: 150mV-5V Impedancja wejściowa: 47kΩ Napięcie pracy: 11-16V Filtry: przód / HP: 20Hz-200Hz, 12dB/okt. tył / HP: 20Hz-200Hz, 12dB/okt. centralny / HP: 60Hz-800Hz, 12dB/okt. subwoofer / LP: 40Hz-150Hz, 24dB/okt. subwoofer / Subsonic: 20Hz, 24dB/okt. Wysokiej klasy komponenty Burr-Brown Wybór trybu pracy: 5+1 / 4+1 (centr.wył.) Zdalny regulator wzmocnienia subwoof. Wymiary: 275/57/470 mm	3599
	DB 2500.1D Competition	1-kanałowy wzm. cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω/12,0V: 1x500 W Moc RMS/2Ω/12,0V: 1x1000 W Moc RMS/1Ω/12,0V: 1x2000 W Moc RMS/4Ω/13,8V: 1x760 W Moc RMS/2Ω/13,8V: 1x1500 W Moc RMS/1Ω/13,8V: 1x2450 W Moc RMS/1Ω/14,4V: 1x2600 W	Pasma przenoszenia: 20Hz-250Hz Maks. poziom znieksz. THD: <1% Czułość wej. RCA: 200mV-9V Efektywność: 85% Napięcie pracy DB 2500.1D: 8,5-16V Napięcie pracy DB 5000.1D: 8,5-18V Wsp. Sygnał/Szum: >100dB Współczynnik tłumienia: >200 Filtr LP: 35Hz-250Hz, 12dB/okt. Filtr Subsonic: 10Hz-50Hz, 24dB/okt. Płynna regulacja fazy: 0-180 stopni Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass EQ Boost (45Hz): płynnie 0-9dB Zdalny regulator wzmocnienia subwoof. Link Master/Slave - mostkowanie wzm. Bezpiecznik zewnętrzny: 250A / 450A Wymiary: DB 2500.1D - 236/61/520 mm DB 5000.1D - 236/61/650 mm	4499
	DB 5000.1D Competition	1-kanałowy wzm. cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω/12,0V: 1x1000 W Moc RMS/2Ω/12,0V: 1x2000 W Moc RMS/1Ω/12,0V: 1x4000 W Moc RMS/4Ω/13,8V: 1x1240 W Moc RMS/2Ω/13,8V: 1x2120 W Moc RMS/1Ω/13,8V: 1x5600 W Moc RMS/1Ω/14,4V: 1x5900 W		8999

GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE


PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
Element Coax Woofer: polipropylenowa membrana z antyrezonansowymi przetłoczeniami, gumowe zawieszenie, stalowy kosz, Tweeter: jedwabna kopułka 19mm z neodymowym magnesem, Zwrotnica: HP-6dB/okt., maskownice w komplecie.				
	EL Coax 4	2-drożne, średnica: 10cm moc RMS/Max: 35/70W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 100-20000Hz głębokość montażu: 44mm (42mm bez gumowej osłony magnesu)	169
	EL Coax 5	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 45/90W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 89dB pasmo przenoszenia: 80-20000Hz głębokość montażu: 51mm (49mm bez gumowej osłony magnesu)	209
	EL Coax 6	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 55/110W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 65-20000Hz głębokość montażu: 60mm (58mm bez gumowej osłony magnesu)	239
	EL Coax 693	3-drożne, elipsa: 6x9" moc RMS/Max: 80/160W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 50-20000Hz głębokość montażu: 76mm (74mm bez gumowej osłony magnesu)	279

ZESTAWY GŁOŚNIKOWE I ODDZIELNE KOMPONENTY

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
Element Comp Woofer: polypropylenowa membrana z antyrezonansowymi przetłoczeniami, gumowe zawieszenie, stalowy kosz, Tweeter: jedwabna kopułka 25mm, Zwrotnica: LP-6dB/HP-6dB /okt., kondensatory MKT, maskownice w komplecie.				
	EL Comp 5	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 50/100W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 89dB pasmo przenoszenia: 80-22000Hz głębokość montażu: 51mm (49mm bez gumowej osłony magnesu)	349
	EL Comp 6	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 60/120W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 60-22000Hz głębokość montażu: 60mm (58mm bez gumowej osłony magnesu)	PROMOCJA 379 349
Jr. Comp Woofer: 3-warstwowa membrana (PMI, karbon, włókno szklane), gumowe zawieszenie, stalowy kosz, miedziany magnes, Tweeter: jedwabna kopułka 25mm, Zwrotnica: LP-12dB/HP-12dB /okt. z regulacją, maskownice w komplecie.				
	Jr. Comp 4	2-drożne, średnica woofera: 10cm moc RMS/Max: 40/100W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 80-20000Hz głębokość montażu: 51 mm	659
	Jr. Comp 5	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 50/120W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 70-20000Hz głębokość montażu: 59mm	749
	Jr. Comp 6	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 70/150W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 60-20000Hz głębokość montażu: 63mm	829
Jr. Single				
	Jr. T2	głośniki wysokotonowe 25mm moc RMS/Max: 70/140W impedancja: 4Ω, skuteczność: 91dB	jedwabna kopułka, neodymowy magnes akcesoria montażowe w komplecie głębokość montażu: 15mm	279
NOWOŚĆ 	Jr. M3	głośniki średnionowe 50mm moc RMS/Max: 70/140W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 500-10000Hz głębokość montażu: 29mm	499
	Jr. M4	woofery o średnicy 10cm moc RMS/Max: 40/100W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 80-8000Hz głębokość montażu: 51mm	329
	Jr. M5	woofery o średnicy 13cm moc RMS/Max: 50/120W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 70-8000Hz głębokość montażu: 59mm	419
	Jr. M6	woofery o średnicy 16,5cm moc RMS/Max: 70/150W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 60-8000Hz głębokość montażu: 63mm	499
	Jr. 2.1	2-drożne zwrotnice pasywne LP: 12 dB/okt. HP: 12 dB/okt.	częstotliwość podziału: 4000Hz regul. poziomu tweetera (-3 /0/+3dB)	139

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
Pro X Comp				
	ProX T2	głośniki wysokotonowe 28mm moc RMS/Max: 75/150W impedancja: 6Ω, skuteczność: 91dB głębokość montażu: 21mm częstotliwość rezonansowa: 1060Hz	jedwabna kopułka, neodymowy magnes z systemem bezpośredniego chłodzenia cewek powietrzem (bez ferro fluidu), zamknięta komora rezonansowa, Made in Germany	569
	ProX T2 Set	zestaw zawiera: - 2 głośniki wysokotonowe ProX T2 - wytoczone z aluminium kuliste obudowy dla głośników ProX T2	poprawa stabilności montażu i odpowiedzi impulsowej, zmniejszenie szkodliwych odbić i szerszy kąt propagacji dźwięku, Made in Germany	679
	ProX T3	głośniki wysokoton. High-End 26mm moc RMS/Max: 100/200W impedancja: 6Ω, skuteczność: 92dB głębokość montażu: 13mm częstotliwość rezonansowa: 1370Hz	kopułka z czystego jedwabiu, solidna 2-częśc. obudowa z aluminium i ABS, neodymowy magnes z systemem chłodzenia, miedziana cewka 26mm, ręcznie dobierane w parę (jednakowe parametry), Made in Italy	1049
	ProX M3	głośniki średniotonowe 80mm moc RMS/Max: 100/200W impedancja: 4Ω, skuteczność: 88dB głębokość montażu: 30mm częstotliwość rezonansowa: 78Hz	membrana stożkowa z utkanych mikro włókien szklanych i węglowych, stalowy kosz, gumowe zawieszenie, pierścień montażowy z aluminium, neodymowy multi-magnes, aluminiowy korektor fazy, miedziana cewka 25mm, Made in Italy	1049
	ProX M4	głośniki średniotonowe 100mm moc RMS/Max: 80/160W impedancja: 4Ω, skuteczność: 91dB głębokość montażu: 47mm częstotliwość rezonansowa: 120Hz	membrana stożkowa z utkanych mikro włókien szklanych i węglowych, kosz odlewany z aluminium, miedziana cewka 25mm, zawieszenie z gumy butylowej, neodymowy multi-magnes, aluminiowy korektor fazy, Made in Italy	1049
	ProX M6	woofery High-End o średnicy 160mm moc RMS/Max: 100/250W impedancja: 4Ω pasmo przenoszenia: 50-7500Hz głębokość montażu: 65mm	membrana z włókna węglowego PMI o strukturze plastra miodu, zawieszenie z gumy butylowej, aluminiowy korektor fazy, kosz odlewany z aluminium, wielomagnesowy napęd z systemem chłodzenia cewek, śrubowe terminale	1049
	ProX 2.1	zwoznice dla ProX T2 / ProX M6 LP: 12 dB/okt. HP: 12 dB/okt. regul. poziomu tweetera (-2 /0/+2dB)	zwoznice pasywne zaprojektowane i produkowane w Niemczech w oparciu o wysokiej jakości komponenty firmy Mundorf	549
	ProX Comp 6	zestaw 2-drożny High End średnica woofera: 160mm moc RMS/Max: 100/250W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 50-25000Hz głębokość montażu: 65mm	2099
	ProX Comp 6 Set	ProX Comp 6 + w komplecie kuliste obudowy tweeterów wytoczone z aluminium (jak w ProX T2 Set)	jak wyżej	2199

GŁOŚNIKI NISKOTONOWE – SUBWOOFERY




Element Sub		membrana polipropylenowo-celulozowa, zawieszenie z gumy butylowej, pojedyncza cewka, stalowy kosz ze wzmacniającymi przetłoczeniami, układ magnetyczny z wentylacją cewki, praca w obud. zamkniętych i wentylowanych.		
	EL-S804	moc RMS: 100W moc Max.: 200W impedancja: 1x4Ω	średnica: 20cm, głęb. mont.: 97mm Fs: 28,87Hz Qts: 0,36 Vas: 26,95L Xmax: +/-5,8mm, SPL: 84dB (1W/1m)	239
	EL-S104	moc RMS: 150W moc Max.: 300W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm, głęb. mont.: 120mm Fs: 36,28Hz Qts: 0,56 Vas: 26,95L Xmax: +/-7mm, SPL: 85dB (1W/1m)	299
	EL-S124	moc RMS: 150W moc Max.: 300W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm, głęb. mont.: 130mm Fs: 30,00Hz Qts: 0,48 Vas: 65,44L Xmax: +/-7mm, SPL: 87dB (1W/1m)	329

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
RM Sub	wielowarstwowa membrana o strukturze plastra miodu (kevlar, PMI, celuloza, włókno szklane), gumowe zawieszenie, odlewany kosz z aluminium, magnes z wentylacją, zakręcane terminale, praca w obud. zamkniętych i wentylowanych			
	RM 406SL	moc RMS: 100W moc Max.: 200W impedancja: 1x4Ω	średnica: 16,5cm, głęb. mont.: 55mm Fs: 80,00Hz Qts: 1,30 Vas: 5,18L Xmax: +/-3mm, SPL: 82dB (1W/1m)	399
	RM 208SL	moc RMS: 150W moc Max.: 200W impedancja: 2x2Ω	średnica: 21cm, głęb. mont.: 59,3mm Fs: 40,00Hz Qts: 0,98 Vas: 18,92L Xmax: +/-3,8mm, SPL: 82dB (1W/1m)	599
	RM 210SL	moc RMS: 300W moc Max.: 450W impedancja: 2x2Ω	średnica: 27cm, głęb. mont.: 73mm Fs: 50,99Hz Qts: 1,23 Vas: 13,32L Xmax: +/-5,5mm, SPL: 85,2dB (1W/1m)	729
	RM 212SL	moc RMS: 400W moc Max.: 600W impedancja: 2x2Ω	średnica: 31cm, głęb. mont.: 86mm Fs: 41,13Hz Qts: 1,33 Vas: 33,94L Xmax: +/-5,5mm, SPL: 85,8dB (1W/1m)	829
ProX Sub	wielowarstwowa membrana o strukturze plastra miodu (Carbon Hexagon), gumowe zawieszenie, odlewany kosz z aluminium, magnes z wentylacją, zakręcane terminale, praca w obud. zamkniętych i wentylowanych			
	ProX 210	moc RMS: 300W moc Max.: 500W impedancja: 2x2Ω	średnica: 27cm, głęb. mont.: 73mm Fs: 47,00Hz Qts: 0,65 Vas: 20,46L Xmax: +/-6,0mm, SPL: 86,6dB (1W/1m)	949
	ProX 212	moc RMS: 400W moc Max.: 600W impedancja: 2x2Ω	średnica: 31cm, głęb. mont.: 86mm Fs: 37,34Hz Qts: 0,60 Vas: 53,16L Xmax: +/-6,0mm, SPL: 87,8dB (1W/1m)	1049




SUBWOOFERY AKTYWNE

Glow / Element	subwoofery z wbudowanym wzmacniaczem mocy w szczelnych, sztywnych i płaskich obudowach odlewanych z aluminium. Idealne do szybkiego i łatwego montażu pod fotelem, we wnęce bagażnika, itp.			
	Glow 08.100	subwoofer aktywny - głośnik niskotonowy (2x2Ω) ze wzmacniaczem aluminiowa obudowa Moc RMS wzmacniacza: 120 W Moc Max. wzmacniacza: 200 W Średnica głośnika: 20 cm Auto Turn ON/OFF	Pasma przenoszenia: 30Hz–160kHz Wsp. Sygnał/Szum: >91dB Czułość wejść 2xRCA: 200mV-4V Czułość wejść głośnikowych: 0,8V Impedancja wejściowa: 20kΩ Bass EQ Boost (45Hz): 0-12dB Napięcie pracy: 10-16V Filtr LP: 50Hz–100Hz Przełącznik zmiany fazy: 0/180 stopni Zdalny regulator wzmocnienia sub. Płaska obudowa odlewana z aluminium W komplecie zestaw przewodów	899
	Glow 10.100	subwoofer aktywny - głośnik niskotonowy (3x2Ω) ze wzmacniaczem aluminiowa obudowa Moc RMS wzmacniacza: 180 W Moc Max. wzmacniacza: 300 W Średnica głośnika: 25 cm	Wymiary / Waga: Glow 08.100 – 345/240/68 mm / 5,0kg Glow 10.100 – 369/275/82 mm / 6,5kg	1149
	ELA-8PS	subwoofer aktywny – głośnik niskotonowy ze wzmacniaczem obudowa bass-reflex z płyty MDF Moc RMS wzmacniacza: 150 W Moc Max. wzmacniacza: 300 W Średnica głośnika: 20 cm	Poziom zniekształceń THD: 0,15% Sygnał/Szum (S/N Ratio IHF-A): 90dB Czułość wejściowa: 100mV–5V Impedancja wejściowa: 20kΩ Filtr LP: 50-250Hz, 12dB/okt. Wejście liniowe: 2xRCA Wejście sygnału głośnikowego Hi Input Bass Boost (45Hz): 0-18dB Napięcie zasilania: 10-16V Bezpiecznik: 20A Wymiary: 250/250/250/380 mm Waga: 8,5kg	799

SKRZYŃNIE BASOWE

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
EL Box subwoofery z serii ELEMENT w obudowach zamkniętych (EU), przednia ścianka z płyty MDF 25mm, czarna tkanina z haftowanym logo, frez pod głośnikami, 2 stalowe pręty zabezpieczające głośnik, pochylona tylna ścianka				
	ELSC-10	moc RMS: 150W moc Max.: 300W impedancja: 1x4Ω	1 głośnik EL-S104 o średnicy 25cm szer./wys./gł.1/gł.2: 59/31/29/19cm Qt: 0,7	489
	ELSC-12	moc RMS: 175W moc Max.: 350W impedancja: 1x4Ω	1 głośnik EL-S124 o średnicy 30cm szer./wys./gł.1/gł.2: 69/36/31/19cm Qt: 0,7	519
	ELTC-10	moc RMS: 450W moc Max.: 900W impedancja: 1x1,3Ω	3 głośniki EL-S10 o średnicy 30cm szer./wys./gł.1/gł.2: 89/31/29/19cm Qt: 0,86	1029
RM Box subwoofery z serii RM w obudowach zamkniętych (EU), przednia ścianka z płyty MDF 25mm, czarna tkanina z haftowanym logo, frez pod głośnikiem, 2 pręty zabezpieczające głośnik, pochylona tylna ścianka, podwójne terminale				
	RMSC-10	moc RMS: 300W moc Max.: 450W impedancja: 2x2Ω (lub 1x1Ω, 1x4Ω)	1 głośnik RM-210SL o średnicy 27cm szer./wys./gł.1/gł.2: 59/31/29/19cm Qt: 0,73	799
	RMSC-12	moc RMS: 400W moc Max.: 600W impedancja: 2x2Ω (lub 1x1Ω, 1x4Ω)	1 głośnik RM-212SL o średnicy 30cm szer./wys./gł.1/gł.2: 69/36/31/19cm Qt: 0,84	899

AKCESORIA

	MG-9 NB	Neon o długości 9" (22,9 cm) do podświetlenia wzmacniacza Glow 2075, kolor niebieski, zasilanie 12V, przetwornica w komplecie, montaż w górnych szczelinach obudowy, w opakowaniu 2 szt.	89
	MG-12 NB	Neon o długości 12" (30,5 cm) do podświetlenia wzmacniacza Glow 2075, kolor niebieski, zasilanie 12V, przetwornica w komplecie, montaż w górnych szczelinach obudowy, w opakowaniu 2 szt.	109
	ProX F-KIT	Ozdobna płyta czołowa do wzmacniaczy serii ProX. W skład zestawu wchodzi: galwanicznie czerniona aluminiowa płyta czołowa, chromowany emblemat z logo, chromowane uchwyty i wkręty.	179

Producent:

E:S Corporation Japan
146 Oroshi-Danchi, Shimizu-Cho
Suntou-Gun, Shizuoka 4110912 JAPAN
Tel. +81-559-915123
www.u-dimension.jp



Dystrybucja w Polsce:

ESSA sp.j.
Al. Sikorskiego 1A
35-304 Rzeszów
Tel. (0-17) 857-58-30
www.u-dimension.pl