







CENNIK DETALICZNY PAŹDZIERNIK 2011

GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE *(German Engineering)*

PRODUKT / SERIA	Model	Moc RMS (W)	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
HX Coax Woofer: membrana Silver Mica-Polypropylen, zawieszenie z gumy butylowej, stalowy kosz, cewka o podwyższonej obciążalności, Tweeter: jedwabna kopułka 20-25mm, Zwrotnica: HP-6dB/okt., maskownice w komplecie.				
	HX-4 Coax	2-drożne, średnica: 10cm moc RMS/Max: 40/150W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 88dB pasmo przenoszenia: 70-21000Hz głębokość montażu: 52mm (50mm po zdjęciu osłony magnesu)	239
	HX-5 Coax	2-drożne, średnica: 13cm moc RMS/Max: 50/175W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 89dB pasmo przenoszenia: 60-21000Hz głębokość montażu: 55mm (53mm po zdjęciu osłony magnesu)	269
	HX-6 Coax	2-drożne, średnica: 16,5cm moc RMS/Max: 60/200W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 50-21000Hz głębokość montażu: 61mm (59mm po zdjęciu osłony magnesu)	309
	HX-69 Coax	2-drożne, elipsa: 6x9" moc RMS/Max: 100/300W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 92dB pasmo przenoszenia: 40-21000Hz głębokość montażu: 87mm (83mm po zdjęciu osłony magnesu)	369

KOMPONENTOWE ZESTAWY GŁOŚNIKOWE *(German Engineering)*




CX Comp Woofer: membrana Mica-Polypropylen, gumowe zawieszenie, stalowy kosz, wydajny układ magnetyczny z odkręcaną osłoną, Tweeter: jedwabna kopułka 20mm, Zwrotnica: HP-12/12 dB/okt., maskownice w komplecie.				
	CX-26 Comp	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 90/270W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 40-20000Hz głębokość montażu: 67mm (57mm po zdjęciu osłony magnesu)	PROMOCJA 339 / 299
HX Comp Woofer: membrana Silver-Mica-Polypropylen z korektorem fazy, gumowe zawieszenie, cewka o podwyższonej obciążalności, wydajny ukl. magnetyczny, Tweeter: jedwabna kopułka 25mm z neodymowym magnesem, Zwrotnica: HP-12/12 dB/okt. z zabezpieczeniem tweetera, regulacja poziomu tweetera: 0dB/-3dB, maskownice w komplecie.				
	HX-5 Comp	2-drożne, średnica woofera: 13cm moc RMS/Max: 70/225W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 50-22000Hz głębokość montażu: 55mm (53mm po zdjęciu osłony magnesu)	469
	HX-6 Comp	2-drożne, średnica woofera: 16,5cm moc RMS/Max: 90/250W impedancja: 4Ω	skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 40-22000Hz głębokość montażu: 61mm (59mm po zdjęciu osłony magnesu)	499

WZMACNIACZE




PRODUKT / SERIA	Model	Moc RMS (W)	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
HSL Hollywood Sound Labs - Entry Class				
	HSL-600.4	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x75 W Moc RMS/2Ω: 4x100 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x200 W	Pasma przenoszenia: 10Hz–30kHz Wsp. zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >90dB Czułość wejściowa: 200mV–8V Impedancja wejściowa: 22kΩ Filtr HP (kan. 1/2 i 3/4): 120Hz–3kHz Filtr LP (kan. 3/4): 50Hz–300Hz Filtr Subsonic (kan. 3/4): 15Hz–45Hz Bass Boost: 0 /6/12dB Wymiary: 248/58/337mm	PROMOCJA 799 / 666
HXA Excursion Mini Amplifier SMD Technology (German Engineering)				
	HXA-20	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x100 W Moc RMS/2Ω: 2x175 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x350 W	Filtr HP: 20Hz–250Hz Filtr LP: 20Hz–250Hz Pasma przenoszenia: 15Hz–25kHz Wsp. zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >80dB Czułość wejściowa: 200mV–5V Efektywność: >60% Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass Boost: BRAK Wymiary: 140/54/200mm	539
	HXA-45	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x75 W Moc RMS/2Ω: 4x125 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x250 W	Filtr HP (Front): 0Hz–250Hz Filtr HP/LP/FULL (Rear): 20Hz–250Hz Pasma przenoszenia: 15Hz–25kHz Wsp. zniekształceń THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >60dB Czułość wejściowa: 200mV–5V Efektywność: >80% Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass Boost: BRAK Wymiary: 140/54/255mm	669
	HXA-1K	1-kanałowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x400 W Moc RMS/2Ω: 1x600 W Moc RMS/1Ω: -	Pasma przenoszenia: 10Hz–220Hz Wsp. zniekształceń THD: <0,3% Czułość wejściowa: 200mV–5V Efektywność: >80% Wsp. Sygnał/Szum: >80dB Filtr LP: 40Hz–220Hz Filtr Subsonic: 10Hz–50Hz Bass Boost: skokowo 0/6/12dB Zdalny regulator basu HXA-RC - opcja Wymiary: 140/54/185mm	799
	HXA-2K	1-kanałowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x400 W Moc RMS/2Ω: 1x800 W Moc RMS/1Ω: 1x1200 W	Pasma przenoszenia: 10Hz–220Hz Wsp. zniekształceń THD: <0,3% Czułość wejściowa: 200mV–5V Efektywność: >80% Wsp. Sygnał/Szum: >80dB Filtr LP: 40Hz–220Hz Filtr Subsonic: 10Hz–50Hz Bass Boost: skokowo 0/6/12dB Zdalny regulator basu HXA-RC - opcja Wymiary: 140/54/260mm	1079
	HXA-3K	1-kanałowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x650 W Moc RMS/2Ω: 1x1200 W Moc RMS/1Ω: 1x1800 W	Pasma przenoszenia: 10Hz–220Hz Wsp. zniekształceń THD: <0,3% Czułość wejściowa: 200mV–5V Efektywność: >80% Wsp. Sygnał/Szum: >80dB Filtr LP: 40Hz–220Hz Filtr Subsonic: 10Hz–50Hz Bass Boost: skokowo 0/6/12dB Zdalny regulator basu HXA-RC - opcja Wymiary: 140/54/320mm	1349
	HXA-RC	Zdalny regulator wzmocnienia basu z przewodem o długości 5m	opcjonalne wyposażenie wzmacniaczy 1-kanałowych: HXA-1K, ...2K, ...3K Wymiary: 52/20/42mm	49

SUBWOOFERY (wyprodukowane przez producenta głośników marki RE Audio)

PRODUKT / SERIA	Model	Moc RMS (W)	podstawowe parametry	CENA detaiczna brutto
HX2-60 membrana: Mica-Polypropylen, gumowe zawieszenie, cewka 51mm, tłoczony stalowy kosz, wentylowany układ magnetyczny z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów (śruby imbusowe)				
	HX2-1060 S4	moc RMS: 250W moc Max.: 750W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 34,6Hz Qts: 0,49 Vas: 33,5L Xmax: 12mm, głębokość: 115mm	PROMOCJA 359- 289
	HX2-1060 D4	moc RMS: 250W moc Max.: 750W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 40,7Hz Qts: 0,52 Vas: 33,1L Xmax: 12mm, głębokość: 115mm	PROMOCJA 359- 289
	HX2-1260 S4	moc RMS: 250W moc Max.: 750W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 29,3Hz Qts: 0,62 Vas: 75,7L Xmax: 12mm, głębokość: 135mm	PROMOCJA 399- 329
	HX2-1260 D4	moc RMS: 250W moc max.: 750W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 32,9Hz Qts: 0,60 Vas: 72,8L Xmax: 12mm, głębokość: 135mm	PROMOCJA 399- 329
HX2-80 celulozowa membrana usztywniona lakierowaną tkaniną, piankowe zawieszenie, cewka 64mm, tłoczony stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów				
	HX2-1080 D2	moc RMS: 400W moc Max.: 1000W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 39,9Hz Qts: 0,42 Vas: 22,8L Xmax: 18mm, głębokość: 150mm	PROMOCJA 449- 349
	HX2-1080 D4	moc RMS: 400W moc Max.: 1000W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 29,5Hz Qts: 0,37 Vas: 54,6L Xmax: 18mm, głębokość: 150mm	PROMOCJA 449- 349
	HX2-1280 D4	moc RMS: 400W moc Max.: 1000W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 28,9Hz Qts: 0,40 Vas: 101,4L Xmax: 18mm, głębokość: 165mm	PROMOCJA 499- 389
HX2 membrana: Silver-Mica-Polypropylen, gumowe zawieszenie, cewka 51mm, tłoczony stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów (śruby imbusowe)				
	HX2-10 S4	moc RMS: 400W moc Max.: 1000W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 43,1Hz Qts: 0,43 Vas: 29,9L Xmax: 13mm, głębokość: 115mm	369
	HX2-12 S4	moc RMS: 400W moc Max.: 1000W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 35,9Hz Qts: 0,49 Vas: 58,8L Xmax: 13mm, głębokość: 135mm	409
HX3 membrana: prasowana i impregnowana celuloza, gumowe zawieszenie, cewka 51mm, tłoczony stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany podwójny układ magnetyczny z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów				
	HX3-1082	moc RMS: 600W moc Max.: 1200W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 25,6Hz Qts: 0,29 Vas: 54,2L Xmax: 19mm, głębokość: 125mm	499
	HX3-1084	moc RMS: 600W moc Max.: 1200W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 27,6Hz Qts: 0,38 Vas: 50,0L Xmax: 19mm, głębokość: 125mm	499
	HX3-1282	moc RMS: 600W moc Max.: 1200W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 25,3Hz Qts: 0,39 Vas: 87,6L Xmax: 19mm, głębokość: 147mm	539
	HX3-1284	moc RMS: 600W moc max.: 1200W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 28,5Hz Qts: 0,55 Vas: 71,3L Xmax: 19mm, głębokość: 147mm	539
HX4 membrana: wielowarstwowa prasowana celuloza, gumowe zawieszenie, cewka 64mm, tłoczony stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany potrójny układ magnetyczny z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów				
	HX4-1022	moc RMS: 800W moc Max.: 2000W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 44,3Hz Qts: 0,45 Vas: 15,1L Xmax: 22mm, głębokość: 160mm	749
	HX4-1024	moc RMS: 800W moc Max.: 2000W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 47,3Hz Qts: 0,47 Vas: 15,0L Xmax: 22mm, głębokość: 160mm	749
	HX4-1222	moc RMS: 800W moc Max.: 2000W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 36,4Hz Qts: 0,48 Vas: 37,8L Xmax: 22mm, głębokość: 175mm	829
	HX4-1224	moc RMS: 800W moc max.: 2000W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 37,1Hz Qts: 0,60 Vas: 35,2L Xmax: 22mm, głębokość: 175mm	829

PRODUKT / SERIA	Model	Moc RMS (W)	podstawowe parametry	CENA detaliczna brutto
EDGE 14 membrana z włókna szklanego, piankowe zawieszenie, cewka 64mm, tłoczony stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów (EDGE Type - chrom)				
	EDGE-1014D2	moc RMS: 500W moc Max.: 1200W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 34,6Hz Qts: 0,50 Vas: 33,5L Xmax: 16mm, głębokość: 135mm	549
	EDGE-1014D4	moc RMS: 500W moc Max.: 1200W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 39,1Hz Qts: 0,39 Vas: 23,8L Xmax: 16mm, głębokość: 135mm	549
	EDGE-1214D2	moc RMS: 600W moc Max.: 1500W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 22,8Hz Qts: 0,43 Vas: 96,7L Xmax: 16mm, głębokość: 150mm	619
	EDGE-1214D4	moc RMS: 600W moc Max.: 1500W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 22,4Hz Qts: 0,36 Vas: 92,0L Xmax: 16mm, głębokość: 150mm	619
EDGE 24 membrana z włókna szklanego, gumowe zawieszenie (PE), cewka 64mm, tłoczony stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów (EDGE Type - chrom)				
	EDGE-1024D2	moc RMS: 700W moc Max.: 2100W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 41,4Hz Qts: 0,40 Vas: 18,9L Xmax: 24mm, głębokość: 160mm	899
	EDGE-1024D4	moc RMS: 700W moc Max.: 2100W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 44,9Hz Qts: 0,43 Vas: 15,4L Xmax: 24mm, głębokość: 160mm	899
	EDGE-1224D2	moc RMS: 800W moc Max.: 2400W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 38,3Hz Qts: 0,50 Vas: 33,5L Xmax: 24mm, głębokość: 175mm	1039
	EDGE-1224D4	moc RMS: 800W moc Max.: 2400W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 31,4Hz Qts: 0,41 Vas: 49,2L Xmax: 24mm, głębokość: 175mm	1039
EDGE 34 membrana z włókna szklanego, gumowe zawieszenie, cewka 76mm, stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów (EDGE Type - chrom)				
	EDGE-1534D2	moc RMS: 1200W moc Max.: 4000W impedancja: 2x2Ω	średnica: 38cm (15") Fs: 32,2Hz Qts: 0,56 Vas: 82,2L Xmax: 18mm, głębokość: 195mm	1249
	EDGE-1534D4	moc RMS: 1200W moc Max.: 4000W impedancja: 2x4Ω	średnica: 38cm (15") Fs: 33,0Hz Qts: 0,61 Vas: 77,2L Xmax: 18mm, głębokość: 195mm	1249

SKRZYNIĘ BASOWE (German Engineering)

HX2-60 BOX subwoofery z serii HX2-60 w obudowach zamkniętych (EU) ze wzmocnieniem, płyta MDF 18mm (przednia ścianka MDF 25mm), czarna tkanina, frez pod głośnikami, 2 pręty zabezpieczające, podwójne terminale przewodów (w HXDC)				
	HXDC-1060	moc RMS: 500W moc Max.: 1500W impedancja: 2x2Ω (lub 1x1Ω, 1x4Ω)	2 głośniki HX2-1060 o średnicy 25cm szer./wys./gt.1/gt.2: 59/31/29/19cm Qtc: 0,87	869
	HXDC-1260	moc RMS: 500W moc Max.: 1500W impedancja: 2x2Ω (lub 1x1Ω, 1x4Ω)	2 głośniki HX2-1260 o średnicy 30cm szer./wys./gt.1/gt.2: 69/36/31/19cm Qtc: 1,1	979
	HXTC-1060	moc RMS: 750W moc Max.: 2000W impedancja: 1x1,3Ω	3 głośniki HX2-1060 o średnicy 30cm szer./wys./gt.1/gt.2: 89/31/29/19cm Qtc: 0,83	1049
HX2-80 BOX subwoofery z serii HX2-80 w obudowach wentylowanych (EU) ze wzmocnieniem, płyta MDF 18mm (przednia ścianka MDF 25mm), czarna tkanina, haftowane 2-kolorowe logo na górze, 2 żółte aeroporty bass-reflex z obustronnie łagodnymi kołnierkami, frez pod głośnikami, 2 pręty zabezpieczające, podwójne terminale przewodów				
	HXSP-1080D2	moc RMS: 400W moc Max.: 1000W impedancja: 2x2Ω (lub 1x1Ω, 1x4Ω)	głośnik HX2-1080D2 o średnicy 25cm szer./wys./gt.1/gt.2: 54/31/42,5/30 cm	699
	HXSP-1080D4	moc RMS: 400W moc Max.: 1000W impedancja: 2x4Ω (lub 1x2Ω, 1x8Ω)	głośnik HX2-1080D4 o średnicy 25cm szer./wys./gt.1/gt.2: 54/31/42,5/30 cm	699
	HXSP-1280D4	moc RMS: 400W moc Max.: 1000W impedancja: 2x4Ω (lub 1x2Ω, 1x8Ω)	głośnik HX2-1280D4 o średnicy 30cm szer./wys./gt.1/gt.2: 59/36/44,5/30 cm	779