


















CENNIK DETALICZNY
STYCZEŃ 2011

WZMACNIACZE




PRODUKT / SERIA	Model	Moc RMS (W)	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
HSL Hollywood Sound Labs - Entry Class				
	HSL-400.2	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x50 W Moc RMS/2Ω: 2x75 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x150 W	Filtr HP: 40Hz–3kHz Filtr LP: 30Hz– 250Hz Wymiary: 248/58/278mm Pasma przenoszenia: 10Hz–30kHz Wsp. znieksz. THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >90dB Czułość wejściowa: 200mV–8V Impedancja wejściowa: 22kΩ Napięcie pracy: 11-15V Wyjście liniowe: 1 para RCA	449- / 333
	HSL-750.2	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x125 W Moc RMS/2Ω: 2x175 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x350 W	Filtr HP: 40Hz–240Hz Filtr LP: 40Hz– 240Hz Filtr Subsonic: 15Hz–50Hz Bass Boost: 0 /18dB Wymiary: 248/58/357mm	699- / 555
	HSL-400.4	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x50 W Moc RMS/2Ω: 4x75 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x150 W	Filtr HP: 40Hz–3kHz Filtr LP: 30Hz– 250Hz Wymiary: 248/58/334mm Pasma przenoszenia: 10Hz–30kHz Wsp. znieksz. THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >90dB Czułość wejściowa: 200mV–8V Impedancja wejściowa: 22kΩ Bass Boost: 0 /6/12dB Napięcie pracy: 11-15V	599- / 444
	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	Filtr HP (kan. 1/2 i 3/4): 120Hz–3kHz Filtr LP (kan. 3/4): 50Hz– 300Hz Filtr Subsonic (kan. 3/4): 15Hz–45Hz Wymiary: 248/58/337mm	799- / 666
	HSL-2000D	1-kanałowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x300 W Moc RMS/2Ω: 1x400 W Moc RMS/1Ω: 1x500 W	Pasma przenoszenia: 15Hz–150Hz Wsp. znieksz. THD: <0,05% Czułość wejściowa: 100mV-2V / 2-8V Impedancja wejściowa: 22kΩ Napięcie pracy: 11-15V Wsp. Sygnał/Szum: >90dB Filtr LP: 50Hz–150Hz Filtr Subsonic: 15Hz–50Hz Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass Boost: płynnie 0-18dB Zmiana fazy sygnału: 0/180 stopni Zdalny regulator wzmocnienia sub. Link Master/Slave - mostkowanie wzm. Wymiary:	899- / 666

PRODUKT / SERIA	Model	Moc RMS (W)	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
HXA Excursion Mini Amplifier SMD Technology				
	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. znieksz. THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >80dB Czułość wejściowa: 200mV–5V Efektywność: >60% Napięcie pracy: 11-15V Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass Boost: BRAK Wymiary: 140/54/200mm	469
	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. znieksz. THD: <0,05% Wsp. Sygnał/Szum: >60dB Czułość wejściowa: 200mV–5V Efektywność: >80% Napięcie pracy: 11-15V Wyjście liniowe: 1 para RCA Bass Boost: BRAK Wymiary: 140/54/255mm	599
	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. znieksz. THD: <0,3% Czułość wejściowa: 200mV–5V Efektywność: >80% Napięcie pracy: 11-15V 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	699
	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. znieksz. THD: <0,3% Czułość wejściowa: 200mV–5V Efektywność: >80% Napięcie pracy: 11-15V 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	949
	HXA-3K	1-kanałowy wzmacniacz cyfrowy, klasa D Moc RMS/4Ω: 1x600 W Moc RMS/2Ω: 1x1200 W Moc RMS/1Ω: 1x1800 W	Pasma przenoszenia: 10Hz–220Hz Wsp. znieksz. THD: <0,3% Czułość wejściowa: 200mV–5V Efektywność: >80% Napięcie pracy: 11-15V 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	1199
	HXA-RC	Zdalny regulator wzmocnienia basu z przewodem o długości 5m	opcjonalne wyposażenie wzmacniaczy 1-kanałowych: HXA-1K, ...2K, ...3K Wymiary: 52/20/42mm	45



GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE (German Engineering)








PRODUKT / SERIA	Model	Moc RMS (W)	podstawowe parametry	CENA detal. brutto (zł)
HX Coax Woofler: 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)	209
	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)	239
	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)	269
	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)	329

KOMPONENTOWE ZESTAWY GŁOŚNIKOWE (German Engineering)





CX Comp Woofler: 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)	299
HX Comp Woofler: 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)	419
	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)	449

SUBWOOFERY

HX2-60 Excursion membrana Mica-Polypropylen, gumowe zawieszenie, cewka 51mm, tłoczony stalowy kosz, wentylowany układ magnetyczny (60oz) z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów (śruby imbusowe)				
	HX2-1060 S4	moc RMS: 175W moc Max.: 525W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 34,6Hz Qts: 0,46 Vas: 33,5L Xmax: +/-12mm, głębokość: 115mm	329
	HX2-1060 D4	moc RMS: 175W moc Max.: 525W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 34,6Hz Qts: 0,46 Vas: 33,5L Xmax: +/-12mm, głębokość: 115mm	329
	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	369
	HX2-1260 D4	moc RMS: 250W moc max.: 750W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 29,3Hz Qts: 0,62 Vas: 75,7L Xmax: +/-12mm, głębokość: 135mm	369

PRODUKT / SERIA	Model	Moc RMS (W)	podstawowe parametry	CENA detail. brutto (zł)
HX2-80 Excursion celulozowa membrana usztywniona lakierowaną tkaniną, piankowe zawieszenie, cewka 64mm, tłoczony stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny (80oz) z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów				
	HX2-1080 D2	moc RMS: 400W moc Max.: 1200W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 39,9Hz Qts: 0,42 Vas: 22,8L Xmax: +/-18mm, głębokość: 150mm	399
	HX2-1080 D4	moc RMS: 400W moc Max.: 1200W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 29,5Hz Qts: 0,37 Vas: 54,6L Xmax: +/-18mm, głębokość: 150mm	399
	HX2-1280 D2	moc RMS: 500W moc Max.: 1500W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 33,9Hz Qts: 0,40 Vas: 74,7L Xmax: +/-18mm, głębokość: 165mm	449 <i>Kwiecień 2011</i>
	HX2-1280 D4	moc RMS: 500W moc Max.: 1500W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 28,9Hz Qts: 0,40 Vas: 31,0L Xmax: +/-18mm, głębokość: 165mm	449
HX2-PRO legendarny głośnik o wysokiej skuteczności od wielu lat produkowany na rynek USA według starej, sprawdzonej technologii, usztywniana i lakierowana papierowa membrana, piankowe zawieszenie, cewka 64mm, stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny (120oz) z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów				
	HX2 PRO-12	moc RMS: 600W moc Max.: 1800W impedancja: 2x4Ω	NOWOŚĆ średnica: 30cm (12") Fs: 323Hz Qts: 0,46 Vas: 44,0L Xmax: +/-20mm, głębokość: 175mm	599 <i>Kwiecień 2011</i>
ED-14 EDGE membrana z włókna szklanego, piankowe zawieszenie, cewka 64mm, tłoczony stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny (60oz) z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów (EDGE Type - chrom)				
	ED-1014 D2	moc RMS: 350W moc Max.: 1000W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 30,9Hz Qts: 0,34 Vas: 41,9L Xmax: +/-13mm, głębokość: 135mm	449
	ED-1214 D2	moc RMS: 400W moc Max.: 1200W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 21,7Hz Qts: 0,38 Vas: 104,7L Xmax: +/-13mm, głębokość: 150mm	499
ED-24 EDGE membrana z włókna szklanego, gumowe zawieszenie (PE), cewka 64mm, tłoczony stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny (120oz) z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów (EDGE Type - chrom)				
	ED-1024 D2	moc RMS: 700W moc Max.: 2100W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10"), Fs: 41,4Hz Qts: 0,40 Vas: 18,9L Xmax: +/-20mm, głębokość: 165mm	699
	ED-1024 D4	moc RMS: 700W moc Max.: 2100W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 24,0Hz Qts: 0,41 Vas: 60,2L Xmax: +/-20mm, głębokość: 165mm	699
	ED-1224 D2	moc RMS: 800W moc Max.: 2400W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 33,1Hz Qts: 0,43 Vas: 49,7L Xmax: +/-20mm, głębokość: 175mm	799
	ED-1224 D4	moc RMS: 800W moc Max.: 2400W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 31,4Hz Qts: 0,41 Vas: 49,2L Xmax: +/-20mm, głębokość: 175mm	799
ED-34 EDGE membrana z włókna szklanego, gumowe zawieszenie, cewka 76mm, stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny (180oz) z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów (EDGE Type - chrom)				
	ED-1534 D2	moc RMS: 1200W moc Max.: 4000W impedancja: 2x2Ω	NOWOŚĆ średnica: 38cm (15") Fs: 32,2Hz Qts: 0,56 Vas: 82,2L Xmax: +/-16mm, głębokość: 195mm	1199 <i>Kwiecień 2011</i>
	ED-1534 D4	moc RMS: 1200W moc Max.: 4000W impedancja: 2x4Ω	NOWOŚĆ średnica: 38cm (15") Fs: 33,0Hz Qts: 0,61 Vas: 77,2L Xmax: +/-16mm, głębokość: 195mm	1199 <i>Kwiecień 2011</i>

SKRZYNIE BASOWE (German Engineering)

PRODUKT / SERIA	Model	Moc RMS (W)	podstawowe parametry	CENA PROMOCYJNA
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)				
 NOWOŚĆ	HXDC-1060	moc RMS: 350W moc Max.: 1050W impedancja: 2x2Ω (lub 1x1Ω, 1x4Ω)	2 głośniki HX2-1060 o średnicy 25cm szer./wys./gł.1/gł.2: 59/31/29/19cm Qt: 0,87	779
	HXDC-1260	moc RMS: 500W moc Max.: 1500W impedancja: 2x2Ω (lub 1x1Ω, 1x4Ω)	2 głośniki HX2-1260 o średnicy 30cm szer./wys./gł.1/gł.2: 69/36/31/19cm Qt: 1,1	899
 NOWOŚĆ	HXTC-1060	moc RMS: 525W moc Max.: 1575W impedancja: 1x1,3Ω	3 głośniki HX2-1060 o średnicy 30cm szer./wys./gł.1/gł.2: 89/31/29/19cm Qt: 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 złote aeroporty bass-reflex z obustronnie łagodnymi kołnierzami, frez pod głośnikami, 2 pręty zabezpieczające, podwójne terminale przewodów				
 NOWOŚĆ	HXSP-1080D2	moc RMS: 400W moc Max.: 1200W impedancja: 2x2Ω (lub 1x1Ω, 1x4Ω)	głośnik HX2-1080D2 o średnicy 25cm szer./wys./gł.1/gł.2: 54/31/42,5/30 cm	699
	HXSP-1080D4	moc RMS: 400W moc Max.: 1200W impedancja: 2x4Ω (lub 1x2Ω, 1x8Ω)	głośnik HX2-1080D4 o średnicy 25cm szer./wys./gł.1/gł.2: 54/31/42,5/30 cm	699
 NOWOŚĆ	HXSP-1280D2	moc RMS: 500W moc Max.: 1500W impedancja: 2x2Ω (lub 1x1Ω, 1x4Ω)	głośnik HX2-1280D2 o średnicy 30cm szer./wys./gł.1/gł.2: 59/36/44,5/30 cm	779 Kwiecień 2011
	HXSP-1280D4	moc RMS: 500W moc Max.: 1500W impedancja: 2x4Ω (lub 1x2Ω, 1x8Ω)	głośnik HX2-1280D4 o średnicy 30cm szer./wys./gł.1/gł.2: 59/36/44,5/30 cm	779

Dystrybucja w Europie:

Hollywood Intl.
Friedrich Ebert Str. 42
D-92637 Weiden, Germany
Tel. 0049-961 416 04 20
www.hollywoodsoundlabs.de

**Dystrybucja w Polsce:**

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