






Hollywood[®] DIGITAL

CENNIK DETALICZNY

STYCZEŃ 2010

WZMACNIACZE

PRODUKT / SERIA	model	moc RMS (W)	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
seria HSL				
	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: 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
	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:	699
	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: 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
	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:	799
	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 wzmacnienia sub. Link Master/Slave - mostkowanie wzm. Wymiary:	899

SUBWOOFERY

PRODUKT / SERIA	model	moc RMS / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
Excursion X2-60 membrana Mica-Polypropylen, gumowe zawieszenie, cewka 51mm, tłoczony stalowy kosz, wentylowany układ magnetyczny (40oz) z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów (śruby imbusowe)				
	X2-1060 S4	moc RMS: 175W moc Max.: 525W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm (10"), głęb.: 115mm Fs: 34,6Hz Qts: 0,46 Vas: 33,5L Xmax: +/-12mm, SPL: 85,8dB (W/m)	329
	X2-1060 D4	moc RMS: 175W moc Max.: 525W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10"), głęb.: 115mm Fs: 34,6Hz Qts: 0,46 Vas: 33,5L Xmax: +/-12mm, SPL: 85,8dB (W/m)	329
	X2-1260 S4	moc RMS: 250W moc Max.: 750W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm (12"), głęb.: 135mm Fs: 29,3Hz Qts: 0,62 Vas: 75,7L Xmax: +/-12mm, SPL: 86,1dB (W/m)	369
	X2-1260 D4	moc RMS: 250W moc max.: 750W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12"), głęb.: 135mm Fs: 29,3Hz Qts: 0,62 Vas: 75,7L Xmax: +/-12mm, SPL: 86,1dB (W/m)	369
Excursion X2-80 celulozowa membrana usztywniona lakierowaną tkaniną, piankowe zawieszenie, cewka 64mm, tłoczony stalowy kosz ze wzmocnieniami, wentylowany układ magnetyczny (80oz) z gumową osłoną, zakręcane terminale przewodów				
	X2-1080 D2	moc RMS: 400W moc Max.: 1200W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10"), głęb.: 150mm Fs: 39,9Hz Qts: 0,42 Vas: 22,8L Xmax: +/-18mm, SPL: 87,0dB (W/m)	419
	X2-1080 D4	moc RMS: 400W moc Max.: 1200W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10"), głęb.: 150mm Fs: 29,5Hz Qts: 0,37 Vas: 54,6L Xmax: +/-18mm, SPL: 87,4dB (W/m)	419
	X2-1280 D2	moc RMS: 500W moc Max.: 1500W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12"), głęb.: 165mm Fs: 33,9Hz Qts: 0,40 Vas: 74,7L Xmax: +/-18mm, SPL: 90,3dB (W/m)	459
	X2-1280 D4	moc RMS: 500W moc Max.: 1500W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12"), głęb.: 165mm Fs: 28,9Hz Qts: 0,40 Vas: 31,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 89,6dB (W/m)	459
EDGE ED-14 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"), głęb.: 135mm Fs: 30,9Hz Qts: 0,34 Vas: 41,9L Xmax: +/-13mm, SPL: 87,3dB (W/m)	499
	ED-1214 D2	moc RMS: 400W moc Max.: 1200W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12"), głęb.: 150mm Fs: 21,7Hz Qts: 0,38 Vas: 104,7L Xmax: +/-13mm, SPL: 86,3dB (W/m)	549
EDGE ED-24 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"), głęb.: 165mm Fs: 41,4Hz Qts: 0,40 Vas: 18,9L Xmax: +/-20mm, SPL: 86,8dB (W/m)	759
	ED-1024 D4	moc RMS: 700W moc Max.: 2100W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10"), głęb.: 165mm Fs: 24,0Hz Qts: 0,41 Vas: 60,2L Xmax: +/-20mm, SPL: 86,5dB (W/m)	759
	ED-1224 D2	moc RMS: 800W moc Max.: 2400W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12"), głęb.: 175mm Fs: 33,1Hz Qts: 0,43 Vas: 49,7L Xmax: +/-20mm, SPL: 87,9dB (W/m)	849
	ED-1224 D4	moc RMS: 800W moc Max.: 2400W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12"), głęb.: 175mm Fs: 31,4Hz Qts: 0,41 Vas: 49,2L Xmax: +/-20mm, SPL: 87,4dB (W/m)	849