





**CENNIK DETALICZNY**  
STYCZEŃ 2010



**WZMACNIACZE**

PRODUKT / SERIA	model	moc RMS	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
<p><b>seria XT</b> <b>Xterminator vX2</b></p> <p>Zaprojektowana w USA druga, gruntownie przebudowana wersja cenionych wzmacniaczy, dotychczas znanych jako U.S.Amps Xterminator. Obecna wersja XTv2 występuje z logo RE Audio. Bardzo mocne i dynamiczne brzmienie, lepsza jakość brzmienia oraz wyższe parametry - znakomite wejście w świat prawdziwie markowego car audio.</p>				
	<b>XT-800.2</b> <b>vX2</b>	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x100 W Moc RMS/2Ω: 2x200 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x400 W	Wymiary: 254/48/248 mm Pasma przenoszenia: 5Hz–50kHz Wsp. znieksz. THD: <0,02% Wsp. Sygnał/Szum: >110dB Wsp. tłumienia: >300 Czułość wejściowa: 200mV–8V Impedancja wejściowa: 22kΩ Napięcie pracy: 12-18V Filtr HP: 40Hz–1kHz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 24dB/okt. Filtr SUBS.: 15Hz–40Hz / 24dB/okt. Wyjścia: 2xRCA z filtracją LP/HP Bass EQ Control: 45Hz / 0-12dB	<b>899</b>
	<b>XT-1600.2</b> <b>vX2</b>	2-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 2x200 W Moc RMS/2Ω: 2x400 W Moc RMS/4Ω mostek: 1x800 W	Wymiary: 254/48/368 mm	<b>1349</b>
	<b>XT-800.4</b> <b>vX2</b>	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x50 W Moc RMS/2Ω: 4x100 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x200 W	Wymiary: 254/48/375 mm Pasma przenoszenia: 5Hz–50kHz Wsp. znieksz. THD: <0,02% Wsp. Sygnał/Szum: >110dB Wsp. tłumienia: >300 Czułość wejściowa: 200mV–8V Impedancja wejściowa: 22kΩ Napięcie pracy: 12-18V Filtr HP: 40Hz–1kHz / 12dB/okt. Filtr LP: 40Hz–250Hz / 24dB/okt. Filtr SUBS.: 15Hz–40Hz / 24dB/okt. Wyjścia: 2xRCA z filtracją LP/HP Bass EQ Control: 45Hz / 0-12dB	<b>1149</b>
	<b>XT-1600.4</b> <b>vX2</b>	4-kanałowy wzmacniacz analogowy, klasa AB Moc RMS/4Ω: 4x100 W Moc RMS/2Ω: 4x200 W Moc RMS/4Ω mostek: 2x400 W	Wymiary: 254/48/406 mm	<b>1599</b>
	<b>XT-2000.1DE</b> <b>vX2</b>	1-kanałowy wzmacniacz cyfrowy, klasa DE Moc RMS/4Ω: 1x150 W Moc RMS/2Ω: 1x300 W Moc RMS/1Ω: 1x1000 W	Wymiary: 254/48/339 mm Pasma przenoszenia: 20Hz–500Hz Wsp. znieksz. THD: <0,1% Wsp. tłumienia: >150 Czułość wejściowa: 200mV–8V Impedancja wejściowa: 22kΩ Napięcie pracy: 12-18V Wsp. Sygnał/Szum: >80dB Filtr LP: 40Hz–250Hz / 24dB/okt. Filtr SUBS.: 15Hz–40Hz / 24dB/okt. Wyjścia: 2xRCA z filtracją LP Bass EQ Control: 45Hz / 0-12dB	<b>1799</b>
	<b>XT-4000.1DE</b> <b>vX2</b>	1-kanałowy wzmacniacz cyfrowy, klasa DE Moc RMS/4Ω: 1x200 W Moc RMS/2Ω: 1x450 W Moc RMS/1Ω: 1x1500 W	Wymiary: 254/48/400 mm	<b>2299</b>

## GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
<b>RE Coaxial</b> wygodna oraz najszybsza droga do zbudowania wiernie i klarownie brzmiącego systemu dla mniej wymagających				
	RE 5FR	głośniki 2-drożne moc RMS: 50W moc Max.: 100W impedancja: 4Ω skuteczność (1W/1m): 89dB pasmo przenoszenia: 75-20000Hz głębokość montażu: 55mm	<b>woofer:</b> 130mm, membrana Mica Filled Poly, gumowe zawieszenie, tłoczony stalowy kosz <b>tweeter:</b> 25mm, jedwabna kopułka, neodymowy magnes <b>zwrotnica:</b> 6 dB/okt., 4500Hz	279
	RE 6,5FR	głośniki 2-drożne moc RMS: 70W moc Max.: 125W impedancja: 4Ω skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 55-20000Hz głębokość montażu: 64mm	<b>woofer:</b> 165mm, membrana Mica Filled Poly, gumowe zawieszenie, tłoczony stalowy kosz <b>tweeter:</b> 25mm, jedwabna kopułka, neodymowy magnes <b>zwrotnica:</b> 6 dB/okt., 4000Hz	319
	RE 57FR	głośniki 2-drożne moc RMS: 70W moc Max.: 125W impedancja: 4Ω skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 55-20000Hz głębokość montażu: 61mm	<b>woofer:</b> 5 x 7", membrana Mica Filled Poly, gumowe zawieszenie, tłoczony stalowy kosz <b>tweeter:</b> 25mm, jedwabna kopułka, neodymowy magnes <b>zwrotnica:</b> 6 dB/okt., 4500Hz	349
	RE 69FR	głośniki 3-drożne moc RMS: 100W moc Max.: 200W impedancja: 4Ω skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 45-20000Hz głębokość montażu: 90mm	<b>woofer:</b> 6 x 9", membrana Mica Filled Poly, gumowe zawieszenie, tłoczony stalowy kosz <b>tweeter / midrange:</b> jedwabna kopułka, neodymowy magnes <b>zwrotnica:</b> 6 dB/okt., 2500Hz	529


## ZESTAWY GŁOŚNIKOWE

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
<b>RE Components</b> wygodna oraz najszybsza droga do zbudowania wiernie i klarownie brzmiącego systemu o bardzo dobrej kontroli basu				
	RE-6 Comp	moc RMS: 50W (obciąż. term. - 80W) moc Max.: 250W impedancja: 4Ω skuteczność (1W/1m): - woofer: 86dB - tweeter: 90dB	<b>woofer:</b> 165mm, membrana Mica Filled Poly, gumowe zawieszenie, tłoczony stalowy kosz <b>tweeter:</b> 25mm, jedwabna kopułka, neodymowy magnes <b>zwrotnica:</b> 12 dB/okt., kondens. MKT	649
<b>XXX Components</b> wysoką wydajnością i realizmem przekazu ustanawia nowe standardy brzmieniowe wśród systemów z wyższej półki				
	XXX-6 Comp	moc RMS: 120W (obc. term. - 150W) moc Max.: 300W impedancja: 2Ω skuteczność (1W/1m): - woofer: 87,5dB - tweeter: 92dB	<b>woofer:</b> 165mm, membrana Foamed Core Poly, gumowe zawieszenie, odlewany aluminiowy kosz, dzielona cewka, duże liniowe wychylenie <b>tweeter:</b> 25mm, jedwabna kopułka, neodymowy magnes <b>zwrotnica:</b> 12 dB/okt., komponenty o najwyższej jakości	1749


## SUBWOOFERY

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
<b>seria RE / REX</b> membrana: Micca Filled Poly, zawieszenie: guma-santopren, 8-warstwowa miedziana cewka, tłoczony kosz ze stali, pojedynczy magnes, bardzo dobra jakość brzmienia w małych obudowach zamkniętych i wentylowanych				
	<b>RE-10 D4</b>	moc RMS: 175W moc Max.: 500W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 21,5Hz Qts: 0,36 Vas: 75,6L Xmax: +/-12mm, SPL: 84,7dB (W/m)	<b>329</b>
	<b>RE-12 D4</b>	moc RMS: 175W moc Max.: 600W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 20,0Hz Qts: 0,38 Vas: 182,0L Xmax: +/-12mm, SPL: 87,3dB (W/m)	<b>369</b>
	<b>REX-8 D4</b>	moc RMS: 175W moc Max.: 400W impedancja: 2x4Ω	średnica: 20cm (8") Fs: 22,8Hz Qts: 0,34 Vas: 27,1L Xmax: +/-12mm, SPL: 81,2dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>339</b>
	<b>REX-10 D4</b>	moc RMS: 175W moc Max.: 500W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 21,5Hz Qts: 0,36 Vas: 75,6L Xmax: +/-12mm, SPL: 84,7dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>369</b>
	<b>REX-12 D4</b>	moc RMS: 175W moc Max.: 600W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 20,0Hz Qts: 0,38 Vas: 182,0L Xmax: +/-12mm, SPL: 87,3dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>399</b>
<b>seria SR / SRX</b> membrana: wzmacniana masa papierowa, zawieszenie: Rubatek, 4-warstwowa miedziana cewka, tłoczony kosz ze stali, podwójny magnes, wysoka wydajność w małych obudowach zamkniętych i wentylowanych				
	<b>SR-10 D2</b>	moc RMS: 300W moc Max.: 750W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 25,3Hz Qts: 0,36 Vas: 31,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 85,3dB (W/m)	<b>549</b>
	<b>SR-10 D4</b>	moc RMS: 300W moc Max.: 750W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 25,3Hz Qts: 0,36 Vas: 31,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 85,3dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>499</b>
	<b>SR-15 D2</b>	moc RMS: 300W moc Max.: 900W impedancja: 2x2Ω	średnica: 38cm (15") Fs: 23,0Hz Qts: 0,41 Vas: 203,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 87,6dB (W/m)	<b>849</b>
	<b>SRX-10 D2</b>	moc RMS: 300W moc Max.: 750W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 25,3Hz Qts: 0,36 Vas: 31,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 85,3dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>669</b>
	<b>SRX-10 D4</b>	moc RMS: 300W moc Max.: 750W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 25,3Hz Qts: 0,36 Vas: 31,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 85,3dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>669</b>
	<b>SRX-12 D2</b>	moc RMS: 300W moc Max.: 900W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 23,6Hz Qts: 0,38 Vas: 85,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 86,2dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>799</b>
	<b>SRX-12 D4</b>	moc RMS: 300W moc Max.: 900W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 23,6Hz Qts: 0,38 Vas: 85,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 86,2dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>799</b>
	<b>SRX-15 D4</b>	moc RMS: 300W moc Max.: 900W impedancja: 2x4Ω	średnica: 38cm (15") Fs: 23,0Hz Qts: 0,41 Vas: 203,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 87,6dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>999</b>
<b>seria SE</b> membrana: podwójna z kompozytów celulozy, zawieszenie: Rubatek, 8-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, potrójny magnes, bardzo niskie i kontrolowane brzmienie w obudowach zamkniętych i wentylowanych				
	<b>SE-10 D2</b>	moc RMS: 600W moc Max.: 1500W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 26,6Hz Qts: 0,42 Vas: 31,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 83,2dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>799</b>
	<b>SE-10 D4</b>	moc RMS: 600W moc Max.: 1500W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 26,6Hz Qts: 0,42 Vas: 31,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 83,2dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>799</b>
	<b>SE-12 D2</b>	moc RMS: 600W moc Max.: 1800W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 25,1Hz Qts: 0,44 Vas: 72,9L Xmax: +/-18mm, SPL: 86,1dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>999</b>
	<b>SE-12 D4</b>	moc RMS: 600W moc Max.: 1800W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 25,1Hz Qts: 0,44 Vas: 72,9L Xmax: +/-18mm, SPL: 86,1dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>999</b>
	<b>SE-15 D2</b>	moc RMS: 600W moc Max.: 1800W impedancja: 2x2Ω	średnica: 38cm (15") Fs: 22,0Hz Qts: 0,49 Vas: 209,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 88,0dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>1199</b>
	<b>SE-15 D4</b>	moc RMS: 600W moc Max.: 1800W impedancja: 2x4Ω	średnica: 38cm (15") Fs: 22,0Hz Qts: 0,49 Vas: 209,0L Xmax: +/-18mm, SPL: 88,0dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>1199</b>

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
<b>seria SL</b> membrana: celuloza z włóknem węglowym, zawieszenie: Rubatek, 4-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, podwójny magnes, znakomite brzmienie i potężna dawka ciśnienia w bardzo płtych i małych obud.				
	<b>SL-10 D4</b>	moc RMS: 350W moc Max.: 1000W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 36,0Hz Qts: 0,43 Vas: 21,0L Xmax: +/-16mm, SPL: 85,2dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>1499</b>
	<b>SX-12 D4</b>	moc RMS: 350W moc Max.: 1000W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (10") Fs: 32,0Hz Qts: 0,48 Vas: 51,0L Xmax: +/-16mm, SPL: 86,8dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>1599</b>
<b>seria SX</b> membrana: podwójna z kompozytów celulozy, zawieszenie: Rubatek, 4-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, potrójny magnes, znakomite brzmienie i potężna dawka ciśnienia tylko w obudowach wentylowanych				
	<b>SX-10 D2</b>	moc RMS: 1000W moc Max.: 2500W impedancja: 2x2Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 30,7Hz Qts: 0,27 Vas: 21,8L Xmax: +/-22mm, SPL: 85,2dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>1499</b>
	<b>SX-10 D4</b>	moc RMS: 1000W moc Max.: 2500W impedancja: 2x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 30,7Hz Qts: 0,27 Vas: 21,8L Xmax: +/-22mm, SPL: 85,2dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>1499</b>
	<b>SX-12 D4</b>	moc RMS: 1000W moc Max.: 3000W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 30,6Hz Qts: 0,30 Vas: 47,6L Xmax: +/-22mm, SPL: 88,1dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>1699</b>
<b>seria SXX</b> membrana: podwójna z kompozytów celulozy, zawieszenie: Rubatek, 8-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, potrójny magnes, znakomite brzmienie i potężna dawka ciśnienia tylko w obudowach wentylowanych				
	<b>SXX-12 D2</b>	moc RMS: 1000W moc Max.: 3000W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 30,6Hz Qts: 0,30 Vas: 47,6L Xmax: +/-22mm, SPL: 88,1dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>1999</b>
	<b>SXX-12 D4</b>	moc RMS: 1000W moc Max.: 3000W impedancja: 2x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 30,6Hz Qts: 0,30 Vas: 47,6L Xmax: +/-22mm, SPL: 88,1dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>1999</b>
	<b>SXX-15 D2</b>	moc RMS: 1000W moc Max.: 3000W impedancja: 2x2Ω	średnica: 38cm (15") Fs: 27,8Hz Qts: 0,38 Vas: 126,3L Xmax: +/-22mm, SPL: 90,4dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>2349</b>
	<b>SXX-15 D4</b>	moc RMS: 1000W moc Max.: 3000W impedancja: 2x4Ω	średnica: 38cm (15") Fs: 27,8Hz Qts: 0,38 Vas: 126,3L Xmax: +/-22mm, SPL: 90,4dB (W/m)	<b>NOWOŚĆ</b> <b>2349</b>
<b>seria MT</b> membrana: celuloza z włóknem węglowym, zawieszenie: Rubatek, 8-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, potrójny magnes, <b>zbudowane tylko w jednym celu – dla maksymalnie ekstremalnych zastosowań SPL</b>				
 <b>BUILT FOR BRUTALITY !</b>	<b>MT-10</b>	moc RMS: 1500W moc Max.: 4500W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 25cm (10") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>2499</b>
	<b>MT-12</b>	moc RMS: 1500W moc Max.: 4500W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 30cm (12") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>2899</b>
	<b>MT-15</b>	moc RMS: 1500W moc Max.: 4500W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 38cm (15") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>3199</b>
	<b>MT-18</b>	moc RMS: 1500W moc Max.: 5000W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 46cm (18") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>4299</b>
<b>seria MX</b> membrana: podwójna 2-kompozytowa, zawieszenie: guma, 4-warstwowa aluminiowa cewka (4"), odlewany aluminiowy kosz ze zintegrowanym neodymowym magnesem, potężne brzmienie na dotychczas nieznanym, nowym poziomie				
	<b>MX-12 D1</b>	moc RMS: 1500W moc Max.: 4500W impedancja: 2x1Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 23,2Hz Qts: 0,43 Vas: 59,0L Xmax: +/-22mm, SPL: 83,5dB (W/m)	<b>3099</b>
	<b>MX-15 D1</b>	moc RMS: 1500W moc Max.: 4500W impedancja: 2x1Ω	średnica: 38cm (15") Fs: 20,8Hz Qts: 0,48 Vas: 166,3L Xmax: +/-22mm, SPL: 86,1dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>3599</b>
	<b>MX-18 D1</b>	moc RMS: 1500W moc Max.: 4500W impedancja: 2x1Ω	średnica: 46cm (18") Fs: 16,7Hz Qts: 0,42 Vas: 384L Xmax: +/-22mm, SPL: 87,7dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>4699</b>

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
<b>seria XXX</b>				
membrana: podwójna 2-kompozytowa, zawieszenie: guma, 4-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, magnesem z systemem VMS, skonstruowany bez ograniczeń dla osiągnięcia maksymalnie najlepszego brzmienia				
	<b>XXX-12</b>	moc RMS: 2000W moc Max.: 6000W impedancja: 2x2Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 21,0Hz Qts: 0,40 Vas: 74,0L Xmax.: +/-54mm, SPL: 83,8dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>3999</b>
	<b>XXX-15</b>	moc RMS: 2000W moc Max.: 6000W impedancja: 2x2Ω	średnica: 38cm (15") Fs: 19,1Hz Qts: 0,50 Vas: 207,0L Xmax.: +/-54mm, SPL: 85,8dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>5399</b>
	<b>XXX-18</b>	moc RMS: 2000W moc Max.: 7000W impedancja: 2x2Ω	średnica: 46cm (18") Fs: 15,6Hz Qts: 0,55 Vas: 482,0L Xmax.: +/-54mm, SPL: 86,2dB (W/m)	<b>NIŻSZA CENA</b> <b>7399</b>

### ZESTAWY NAPRAWCZE do subwooferów (Recone Kits)

PRODUKT / SERIA	model	impedancja	CENA
oryginalne zestawy naprawcze do subwooferów: membrana z klejoną cewką oraz górnym i dolnym zawieszeniem			
	<b>SE-10D4</b>	impedancja: 2x4Ω	<b>299</b>
	<b>SE-12D4</b>	impedancja: 2x4Ω	<b>299</b>
	<b>SX-10D2</b>	impedancja: 2x2Ω	<b>399</b>
	<b>SX-10D4</b>	impedancja: 2x4Ω	<b>399</b>
	<b>SX-12D2</b>	impedancja: 2x2Ω	<b>399</b>
	<b>SX-12 D4</b>	impedancja: 2x4Ω	<b>399</b>
	<b>MT-18</b>	impedancja: 4x0,7Ω	<b>599</b>

