










CENNIK DETALICZNY
PAŹDZIERNIK 2010



WZMACNIACZE

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
<p>seria XT Xterminator vX2</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>				
	XT-800.2 vX2	2-kanalowy 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	899 / 799
	XT-1600.2 vX2	2-kanalowy 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	1349 / 1199
	XT-800.4 vX2	4-kanalowy 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	1149 / 999
	XT-1600.4 vX2	4-kanalowy 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	1599 / 1399
	XT-4000.1DE vX2	1-kanalowy wzmacniacz cyfrowy, klasa DE Moc RMS/4Ω: 1x500 W Moc RMS/2Ω: 1x800 W Moc RMS/1Ω: 1x1500 W	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 Wymiary: 254/48/400 mm	2299 / 1899

GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
RE Coaxial 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	woofer: 130mm, membrana Mica Filled Poly, gumowe zawieszenie, tłoczony stalowy kosz tweeter: 25mm, jedwabna kopułka, neodymowy magnes zwrotnica: 6 dB/okt., 4500Hz	279 / 199
	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	woofer: 165mm, membrana Mica Filled Poly, gumowe zawieszenie, tłoczony stalowy kosz tweeter: 25mm, jedwabna kopułka, neodymowy magnes zwrotnica: 6 dB/okt., 4000Hz	349 / 219
	RE 57FR	głośniki 2-drożne moc RMS: 70W moc Max.: 125W impedancja: 4Ω skuteczność (1W/1m): 90dB pasmo przenoszenia: 55-20000Hz głębokość montażu: 61mm	woofer: 5 x 7", membrana Mica Filled Poly, gumowe zawieszenie, tłoczony stalowy kosz tweeter: 25mm, jedwabna kopułka, neodymowy magnes zwrotnica: 6 dB/okt., 4500Hz	349 / 239
	RE 69FR	głośniki 3-drożne moc RMS: 100W moc Max.: 200W impedancja: 4Ω skuteczność (1W/1m): 91dB pasmo przenoszenia: 45-20000Hz głębokość montażu: 90mm	woofer: 6 x 9", membrana Mica Filled Poly, gumowe zawieszenie, tłoczony stalowy kosz tweeter / midrange: jedwabna kopułka, neodymowy magnes zwrotnica: 6 dB/okt., 2500Hz	529 / 399


ZESTAWY GŁOŚNIKOWE

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
RE Components 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	woofer: 165mm, membrana Mica Filled Poly, gumowe zawieszenie, tłoczony stalowy kosz tweeter: 25mm, jedwabna kopułka, neodymowy magnes zwrotnica: 12 dB/okt., kondens. MKT	649 / 499
XXX Components 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	woofer: 165mm, membrana Foamed Core Poly, gumowe zawieszenie, odlewany aluminiowy kosz, dzielona cewka, duże liniowe wychylenie tweeter: 25mm, jedwabna kopułka, neodymowy magnes zwrotnica: 12 dB/okt., komponenty o najwyższej jakości	1749 / 1499


SUBWOOFERY

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
seria RE / REX 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				
	RE-8S4	moc RMS: 150W moc Max.: 400W impedancja: 1x4Ω	średnica: 20cm (8")	I kwartał 2011 239
	RE-10S4	moc RMS: 175W moc Max.: 500W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm (10")	I kwartał 2011 289
	RE-12S4	moc RMS: 200W moc Max.: 600W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm (12")	I kwartał 2011 329
	REX-8D4	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)	↓319
	REX-10D4	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)	↓349
	REX-12D4	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)	↓379
seria SR / SRX membrana: wzmocniana masa papierowa, zawieszenie: Rubatek, 4-warstwowa miedziana cewka, tłoczony kosz ze stali, podwójny magnes, wysoka wydajność w małych obudowach zamkniętych i wentylowanych				
	SR-10D4	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)	499
	SR-15D2	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)	↓799
	SRX-10D2	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)	669
	SRX-12D2	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)	799
	SRX-12D4	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)	799
	SRX-15D4	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)	999
seria SE membrana: podwójna z kompozytów celulozy, zawieszenie: Rubatek, 8-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, potrójny magnes, niskie i kontrolowane brzmienie w obudowach zamkniętych i wentylowanych				
	SE-10D2	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)	799
	SE-10D4	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)	799
	SE-12D2	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)	999
	SE-12D4	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)	999
	SE-15D2	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)	1199
	SE-15D4	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)	1199

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
seria SL 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 płytkich i małych obud.				
	SL-10D4	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)	1499 / 999
	SX-12D4	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)	1599 / 1199
seria SX 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				
	SX-10D2	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)	1499 / 1199
	SX-10D4	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)	1499 / 1199
	SX-12D2	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)	1699 / 1399
	SX-12D4	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)	1699 / 1399
	SX-15D2	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)	<i>1 kwartał 2011</i>
	SX-15D4	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)	<i>1 kwartał 2011</i>
seria SXX 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				
	SXX-12D4	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)	WYPRZEDAŻ 1999 / 1399
seria MT membrana: celuloza z włóknem węglowym, zawieszenie: Rubatek, 8-warstwowa aluminiowa cewka (3"), odlewany aluminiowy kosz, potrójny magnes, zbudowane tylko w jednym celu - dla maksymalnie ekstremalnych zastosowań SPL				
 BUILT FOR BRUTALITY !	MT-10	moc RMS: 1500W moc Max.: 4500W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 25cm (10") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	2499
	MT-12	moc RMS: 1500W moc Max.: 4500W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 30cm (12") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	2899
	MT-15	moc RMS: 1500W moc Max.: 4500W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 38cm (15") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	3199
	MT-18	moc RMS: 1500W moc Max.: 5000W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 46cm (18") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	4299
seria MX 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				
	MX-12D1	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)	↓2899
	MX-15D1	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)	↓3199
	MX-18D1	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)	↓3999

PRODUKT / SERIA	model	moc / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. / PROMO
seria XXX				
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				
	XXX-12	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)	↓ 3699
	XXX-15	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)	↓ 4999
	XXX-18	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)	↓ 6599

ZESTAWY NAPRAWCZE do subwooferów (Recone Kits)

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

Producent:

U.S.Amps / RE Audio Inc.
315 Cloverleaf Dr.
Baldwin Park, CA 91706, USA
Tel. (909) 869-7500

www.reaudio.com www.usamps.com



Dystrybucja w Polsce:

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

www.essa.com.pl