







CENNIK DETALICZNY
 STYCZEŃ 2009

GŁOŚNIKI WSPÓŁSIOWE

PRODUKT / SERIA	model	moc RMS / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
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	229
	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	269
	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	299
	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	459

ZESTAWY GŁOŚNIKOWE


PRODUKT / SERIA	model	moc RMS / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
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	599
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	1599

SUBWOOFERY

PRODUKT / SERIA	model	moc RMS / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
seria RE 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-8 S4	moc RMS: 175W moc max.: 400W impedancja: 1x4Ω	średnica: 20cm (8") Fs: 22,8Hz Qts: 0,34 Vas: 27,1L Xmax: +/-12mm, SPL: 81,2dB (W/m)	219
	RE-8 D4	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)	249
	RE-10 S4	moc RMS: 175W moc max.: 500W impedancja: 1x4Ω	średnica: 25cm (10") Fs: 21,5Hz Qts: 0,36 Vas: 75,6L Xmax: +/-12mm, SPL: 84,7dB (W/m)	249
	RE-10 D4	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)	299
	RE-12 S4	moc RMS: 175W moc max.: 600W impedancja: 1x4Ω	średnica: 30cm (12") Fs: 20,0Hz Qts: 0,38 Vas: 182,0L Xmax: +/-12mm, SPL: 87,3dB (W/m)	299
	RE-12 D4	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)	349
seria SR 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-10 D2	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)	559
	SR-10 D4	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)	559
	SR-12 D2	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)	649
	SR-12 D4	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)	649
	SR-15 D2	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)	749
	SR-15 D4	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)	749
seria SE 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				
	SE-10 D2	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)	859
	SE-10 D4	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)	859
	SE-12 D2	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)	949
	SE-12 D4	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)	949
	SE-15 D2	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)	1149
	SE-15 D4	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)	1149

PRODUKT / SERIA	model	moc RMS / impedancja	podstawowe parametry	CENA detal. brutto
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-10 D2	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)	1299
	SX-10 D4	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)	1299
	SX-12 D2	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)	1499
	SX-12 D4	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)	1499
	SX-15 D2	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)	1699
	SX-15 D4	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)	1699
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.: 4000W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 25cm (10") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	2299
	MT-12	moc RMS: 1500W moc max.: 4500W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 30cm (12") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	2699
	MT-15	moc RMS: 1500W moc max.: 4500W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 38cm (15") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	2999
	MT-18	moc RMS: 1500W moc max.: 5000W impedancja: 4x0,7Ω	średnica: 46cm (18") do zastosowań SPL - na zamówienie gwarancja – tylko rozruchowa	3999
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-12 D1 (MX-12 D2)	moc RMS: 1500W moc max.: 4500W impedancja: 2x1Ω (MX-12D2 - 2x2Ω)	średnica: 30cm (12") Fs: 23,2Hz Qts: 0,43 Vas: 59,0L Xmax.: +/-22mm, SPL: 83,5dB (W/m)	2699
	MX-15 D1 (MX-15 D2)	moc RMS: 1500W moc max.: 4500W impedancja: 2x1Ω (MX-15D2 - 2x2Ω)	średnica: 38cm (15") Fs: 20,8Hz Qts: 0,48 Vas: 166,3L Xmax.: +/-22mm, SPL: 86,1dB (W/m)	2999
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)	3599
	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)	4499
	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)	5999

ZESTAWY NAPRAWCZE do subwooferów (Recone Kits)

PRODUKT / SERIA	model	impedancja	CENA detal.
oryginalne zestawy naprawcze do subwooferów: membrana z wklejoną cewką oraz górnym i dolnym zawieszeniem			
	SE-10D4	impedancja: 2x4Ω	349
	SE-12D4	impedancja: 2x4Ω	399
	SX-10D2	impedancja: 2x2Ω	449
	SX-10D4	impedancja: 2x4Ω	449
	SX-12D2	impedancja: 2x2Ω	499
	SX-12 D4	impedancja: 2x4Ω	499
	MT-18	impedancja: 4x0,7Ω	899