







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 |