

Link do produktu: <https://www.poweraudio.pl/excursion-sx-6c-db-zestaw-glosnikowy-p-6074.html>

Excursion SX-6C dB - zestaw głośnikowy

Cena	599,00 zł
Czas wysyłki	Do 48 godzin
Numer katalogowy	EX-121
Producent	Excursion

Opis produktu

Excursion SX-6C dB

2-drożny odseparowany samochodowy zestaw głośnikowy o podwyższonej efektywności marki Excursion z serii SX (**Street eXcursion**), zawierający **4 woofery** o średnicy 165 mm. Zestaw prezentuje bardzo dojrzały i dynamiczny charakter brzmienia, jaki nie rzadko zarezerwowany jest tylko dla głośników oferowanych w dużo wyższej cenie. Brzmienie sekcji średnio-wysokotonowej obfituje w bogactwo detali i szczegółów tworzących czysty i wyraźnie odczuwalny przestrzenny obraz dźwiękowy, który oparty jest na solidnym i mocnym fundamencie basowym budowanym przez głośniki niskotonowe (woofery). Dzięki tym cechom, zestawy głośnikowe Excursion SX-6C dB zdecydowanie można zaliczyć do jednych z najlepiej brzmiących zestawów w tej klasie cenowej. W skład zestawu wchodzi 2 głośniki wysokotonowe, 4 głośniki średnio-niskotonowe oraz 4 zwrotnice Plug&Play In-Line. Zwrotnice zostały wyposażone w wysokiej jakości kondensatory MKP oraz zapewniają szeroki zakres konfiguracji połączeń (np. Bi-Wiring, Bi-Amping). Magnesy woferów posiadają centralne otwory wentylujące i obniżające częstotliwość rezonansową (FS), a także dodatkowo poprawiające wydajność układu chłodzenia cewek. Natomiast membrany woferów otrzymały specjalnie zaprojektowane nakładki przeciwpylowe (dustcap) w stylu korektorów fazy, których zadaniem jest poprawa brzmienia średnich tonów w przypadku zbyt dużego kąta odsłuchu (np. przy niskim umiejscowieniu woferów drzwiowych). Dodatkowy symbol "**dB**" (double Bass) w nazwie modelu oznacza, że mamy do czynienia z zestawem o podwyższonej efektywności (+3dB) wyposażonym w 4 woofery o wypadkowej impedancji 2 Ohm przy równoległym połączeniu 2 woferów w 1 kanale. Taka konfiguracja dostarcza niezapomnianych mocnych wrażeń w postaci dobrze kontrolowanej i jeszcze bardziej dynamicznie brzmiącej niskotonowej części pasma akustycznego. Mówiąc branżowym żargonem, ten zestaw po prostu zapewnia bardzo mocnego basowego kopa.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

- 2-drożny samochodowy zestaw głośnikowy z 4 woferami
- średnica woferów: 165 mm (6,5 cala)
- moc RMS: 150 W
- moc Max: 300 W
- impedancja zestawu: 2 Ohm (przy równoległym połączeniu 2 woferów w 1 kanale)
- pasmo przenoszenia: 45 - 20 000 Hz
- skuteczność (1W/1m): 93 dB
- magnes wofera: 10 oz
- głębokość montażu: 57 mm
- gwarancja i serwis polskiego importera: 24 miesiące

Głośniki wysokotonowe (tweetry):

-
- membrana kopułkowa o średnicy 25 mm wykonana z naturalnego jedwabiu zaimpregnowanego cienką warstwą substancji antyrezonansowej - zapewnia czyste, wierne i detalicznie szczegółowe brzmienie wysokich tonów
 - wydajny neodymowy układ magnetyczny z systemem chłodzenia cewki
 - dodatkowe obudowy i akcesoria umożliwiające indywidualny montaż i regulację kąta propagacji dźwięku

Głośniki średnio-niskotonowe (woofery):

- średnica: 165 mm, impedancja 1 woofera: 4 Ohm
- lekka i sztywna membrana stożkowa ADC (Activ Damping Coating) z 2-warstwowego papieru powlekanego antyrezonansową substancją redukującą zniekształcenia dźwięku oraz dodatkowo impregnującą i zabezpieczającą membranę przed działaniem wilgoci. Taka konstrukcja membrany zapewnia naturalne i zrównoważone brzmienie średnich tonów oraz obfity i dynamiczny bas.
- nakładka przeciwpylkowa w stylu korektora fazy LXPD (Lineal X-point Phase Plug Design) – poprawia detaliczność brzmienia średnich tonów i ich zrównoważenia tonalnego w szerszym zakresie kątów odsłuchu, np. przy nisko zamontowanych woofersach (duży kąt odsłuchu po stronie kierowcy),
- górne zawieszenie zapewniające duże liniowe wychylenia membrany w szerokim zakresie częstotliwości wykonane z podwójnie prasowanej pianki o wysokich właściwościach tłumiących, dodatkowo zabezpieczonej przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych (UV). Rezultat - wyższa rozdzielczość średnich tonów (np wokali), więcej basu i wyższa wydajność przy jednoczesnym zmniejszeniu niepożądanych zniekształceń.
- sztywny czarny kosz tłoczony ze stali z dużymi otworami, zapewniającymi swobodny przepływ powietrza "pompowanego" przez tylną część membrany. Kosz posiada również dodatkowe symetrycznie rozłożone otwory pod dolnym zawieszeniem, zapewniające wydajną wentylację i chłodzenie cewki, dzięki czemu jest ona bardziej odporna na obciążenia wyższą wartością mocy.
- wydajny układ magnetyczny EFF (Efficient Flux Field) z centralnym otworem obniżającym częstotliwość rezonansową i dodatkowo wspomagającym układu chłodzenia cewki,
- starannie zaprojektowana cewka z czystej miedzi, która została precyzyjnie nawinięta na aluminiowy karkas. Miedź to jeden z najlepszych przewodników prądu, a aluminium, jeden z najlepszych przewodników ciepła, posiadający jednocześnie bardzo niską wagę, w niewielkim stopniu obciążając ruchome elementy głośnika. Gwarantuje to bardzo efektywną pracę, dobre odprowadzanie ciepła z cewki oraz długą i bezawaryjną eksploatację głośnika.
- magnes zabezpieczony gumową nakładką ochronną,
- metalowe maskownice siatkowe stanowią wyposażenie dodatkowe (XGR6 - sprzedawane oddzielnie)

Zwrotnice pasywne:

- 4 oddzielne zwrotnice 6dB/okt. (2szt. dla tweeterów i 2szt. dla woofersów)
- wysokiej jakości kondensatory MKP w znacznym stopniu wpływające na poprawę jakości brzmienia
- wygodny i szybki montaż typu Plug&Play na przewodach głośnikowych (In-Line),
- duża elastyczność konfiguracji różnych wersji połączeń (np. Bi-Wiring, Bi-Amping)
- małe wymiary ułatwiające montaż w dowolnym miejscu: 44x25x19 mm
- możliwość stosowania dodatkowych tłumików rezystancyjnych In-Line Plug&Play obniżających poziom głośności tweeterów (tłumiki XLR są sprzedawane oddzielnie)
- konektory przewodów umożliwiające zmianę polaryzacji głośników wysokotonowych (czytaj w uwagach poniżej)

DODATKOWE UWAGI:

- Eksploatacja zestawu bez prawidłowo podłączonych zwrotnic grozi trwałym uszkodzeniem głośników wysokotonowych. Uszkodzenia takie nie są objęte gwarancją.
- W zależności od miejsca montażu i sposobu ukierunkowania tweeterów oraz wzajemnej odległości głośników względem siebie i słuchacza, w niektórych przypadkach dla osiągnięcia lepszego brzmienia może być pomocna zmiana polaryzacji przewodów głośników wysokotonowych (zamiana miejscami przewodów tweeterów). Ma to na celu dokładniejsze wyrównanie charakterystyki częstotliwościowo-fazowej w okolicy punktu podziału zwrotnicy, jeżeli w tym miejscu powstałoby niekorzystne podbicie tej części pasma akustycznego, które najczęściej objawia się mocniejszym wyeksponowaniem wyższych partii zakresu średniotonowego. Złącza zwrotnic są przystosowane do łatwej zmiany polaryzacji głośników wysokotonowych.
- W celu obniżenia poziomu sygnału dla głośników wysokotonowych i dopasowania ich głośności do własnych preferencji, można użyć łatwych w montażu rezystancyjnych tłumików Excursion XRL (sprzedawane oddzielnie), obniżających poziom sygnału w zakresie 2-10dB.

Zestaw zawiera:

- 2 głośniki wysokotonowe (tweetery)
- 4 głośniki średnio-niskotonowe (woofery)
- 4 zwrotnice (2xTW, 2xWO)
- komplet przewodów i wkrętów
- akcesoria do montażu tweeterów
- instrukcja i naklejka z logo