

Link do produktu: <https://www.sklep.caraudioteam.pl/excursion-px-63c-3-drozny-zestaw-glosnikow-sq-p-9983.html>



Excursion PX-6.3C - 3-drożny zestaw głośników SQ

Cena	2 299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Excursion

Opis produktu

Excursion PX-6.3C

3-drożny zestaw samochodowych głośników odseparowanych z mid-wooferyami o średnicy 165 mm niemieckiej marki Excursion z serii PX Performance. Po seriach SX i SHX seria Performance (PX) reprezentuje w ofercie Excursion jeszcze wyższy, trzeci poziom jakości i wydajności. Zestaw głośnikowy PX-6.3C, to bardziej zaawansowane technologicznie i brzmieniowo produkty klasy SQ (Sound Quality) przeznaczone do zastosowań uniwersalnych oraz jako zamienniki fabrycznych systemów głośnikowych (OEM). W skład zestawu Excursion PX-6.3C wchodzi selekcjonowane japońskie głośniki wysokotonowe (tweetyry) Excursion **PX-1S** z jedwabnymi kopułkami 1"/26mm i komorami powietrznymi bez ferrofluidu, głośniki średniotonowe (midrange) 3"/80mm Excursion **PX-3M**, głośniki średnio-niskotonowe (mid-woofery) 6,5"/165mm Excursion **PX-6M**, dwie zwrotnice pasywne **PX-HPF** 6 dB/okt. dla głośników wysokotonowych, dwie zwrotnice pasywne **PX-LPF** 6 dB/okt. dla głośników średnio-niskotonowych oraz przewody głośnikowe z miedzi beztlenowej (OFC). Głośniki wysokotonowe mogą być wyposażone w opcjonalne obudowy kuliste z polerowanego aluminium, głośniki średniotonowe w opcjonalne polerowane pierścienie dekoracyjne z aluminium, a głośniki średnio-niskotonowe w opcjonalne stalowe maskownice z otworami Hexagon, po których zastosowaniu wszystkie trzy przetworniki zachowują spójną linię stylistyczną.

UWAGA!

Zestaw głośnikowy PX-6.3C nie ma w zestawie filtrów pasywnych HP i LP dla głośników średniotonowych. Z tego powodu powinien być stosowany w systemach audio posiadających zwrotnice aktywne (np. we wzmacniaczu lub DSP), w systemach mieszanych (aktywno-pasywnych), albo w pełnych systemach pasywnych po wcześniejszym dodaniu (wykonaniu) brakujących filtrów pasywnych.