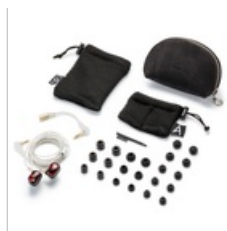
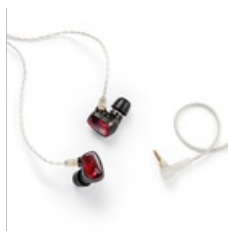


Astell&Kern Solaris X Słuchawki Dokanałowe Salon Poznań



Cena: 7 499 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Product Description

Słuchawki Dokanałowe Astell&Kern Solaris X

Słuchawki Campfire Audio wywodzą się z pasji skupienia się na wyrafinowanej reprodukcji dźwięku. Każdy model z naszej linii słuchawek jest projektowany i montowany ręcznie w naszej pracowni w Portland w stanie Oregon. Nasze słuchawki nie mają sobie równych pod względem wydajności oraz jakości wykończenia. Dzięki niewielkiemu zespołowi wysoko wykwalifikowanych i oddanych profesjonalistów nieustannie eksperymentujemy z różnymi materiałami i technikami, aby za każdym razem stworzyć coś unikalnego i wyjątkowego dla najbardziej wymagających konsumentów.

Struktura wewnętrzna

Niestandardowy przetwornik BA zaprojektowany specjalnie dla AK SOLARIS X jest mniejszy niż jego poprzednik stosowany w istniejących modelach i oferuje wydajność szerokopasmową.

W połączeniu z opatentowaną technologią Campfire – dostrojoną akustycznie komorę rozprężną (T.A.E.C.), nowy przetwornik oferuje również płynne i rozszerzone wysokie częstotliwości.

Kolejny przetwornik BA zapewnia bogate dostarczanie średnich częstotliwości, a niestandardowy dynamiczny przetwornik 10 mm zoptymalizowany pod kątem technologii Polarity Tuned Chamber odtwarza głębsze i bardziej wyrafinowane średnie i niskie częstotliwości.

Każda słuchawka posiada zintegrowaną komorę akustyczną powstałą na drodze druku 3D, aby umożliwić przetwornikom zapewnienie najwyższej możliwej jakości dźwięku, tworząc naturalne i dokładne brzmienie.

Dane techniczne:

- Zastosowane przetworniki:
 - (Wysokotonowy) Specjalnie dostrojony zbalansowany armaturowy + T.A.E.C.
 - (Średnionowy) Udoskonalony customowy zbalansowany armaturowy
 - (Średnio – Niskotonowy) Specjalnie dostrojony 10 mm dynamiczny
- Pasma przenoszenia:
 - 5Hz – 20kHz
- SPL:
 - 94dB @ 1kHz : 9.16mVrms
- Impedancja:
 - 8.1 Ohm @ 1kHz

- THD:
 - poniżej 1%