

Grado SR325x Słuchawki Nauszne Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 408 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

VLASTNOSTI

Łączność: Przewodowa

Typ: Słuchawki nauszne

POPIS VÝROBKŮ

Słuchawki Nauszne Grado SR325x

Jeden z naszych najwyżej ocenianych słuchawek, SR325x, zapewnia doskonały dźwięk dzięki przetwornikom Grado 4. generacji.

Dzięki metalowej obudowie SR325x wnosi do muzyki chirurgiczną precyzję, której nie znajdziesz w pozostałej części serii Prestige. Lepsze obrazowanie przestrzeni między instrumentami to fundamentalna zaleta tego modelu.

Przetworniki serii X

Przetwornik i obudowa pracujące w tandemie reagują na drgania dźwięku i praktycznie eliminują zniekształcenia przejściowe. Pełne treści wokale i doskonała dynamika uzupełniają charakterystykę muzyczną, która jest wydobyta na światło dzienne dzięki ekstremalnej czystości i szerokiemu zakresowi SR325x. Dzięki doskonałej równowadze tonalnej, dynamice, obrazowaniu i realizmowi SR325x zapewnia niezwykle szczegółową prezentację.

Czwarta generacja przetworników już jest! Specjalnie dostrojone SR325x, to nowa konstrukcja głośnika zawierająca mocniejszy obwód magnetyczny, cewkę drgającą o zmniejszonej masie efektywnej i rekonfigurowaną membranę. Przeprojektowanie tych komponentów dla naszych 44-milimetrowych przetworników poprawiło wydajność, zredukowało zniekształcenia i zachowało harmoniczną integralność Twojej muzyki.

Nowe kable i opaska na głowę

Oprócz przeprojektowanych przetworników zmianie uległ również kabel oraz pałąk. Przewód został umieszczony w bardziej wytrzymałej obudowie. 8-żyłowy kabel jest wyposażony w super wyżarzony drut miedziany, który zapewnia lepszą czystość sygnału audio. Dla zwiększenia wygody nowy pałąk wyposażony został w większą ilość poduszek, co zwiększyło wygodę.

Wszystkie słuchawki Grado są od 1953 roku ręcznie tworzone w manufakturze na Brooklynie!

Specyfikacja:

Typ przetwornika: dynamiczny
Pasma przenoszenia: 18 - 24 000 Hz
SPL 1mW: 99,8 dB
Impedancja nominalna: 38 omów