

Grado SR225x Słuchawki Nauszne Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 041 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

Łączność: Przewodowa

Typ: Słuchawki
nauszne

POPIS VÝROBKŮ

Słuchawki Nauszne Grado SR225x

Grado SR225x zapewniają najlepszą jakość dźwięku w swoim przedziale cenowym.

SR225x wykorzystuje nową poduszkę F, aby zwiększyć przestrzenność dźwięku i zrekonstruować scenę muzyczną w jak najnaturalniejszy sposób.

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. Światowej sławy tony średnie w SR225x pozwalają obcować z prawdziwym brzmieniem Grado.

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 SR225x.

Czwarta generacja przetworników już jest! Specjalnie dostrójone SR225x, 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: 20 - 22 000 Hz
SPL 1mW: 99,8 dB
Impedancja nominalna: 38 omów