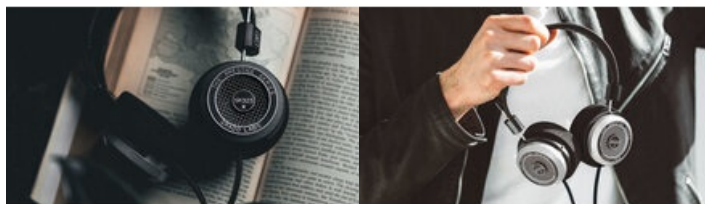


## Grado SR325x Słuchawki Nauszne Salon Poznań



Cena: 1 590 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

### Important Properties

Łączność: Przewodowa

Typ: Słuchawki nauszne

### Product Description

## 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 dostrójone 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