

Sennheiser HD 800S Słuchawki Nagłowne Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 999 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Słuchawki Nagłowne Sennheiser HD800S

Następca kultowego modelu niemieckiego producenta HD800 - nadal bezkompromisowy, nadal wyznacza trendy w dziedzinie słuchawkowego Hi-Endu.

W nowych słuchawkach klasy hi-end HD 800 S wyzywający industrialny design łączy formę z funkcją.

Wielowarstwowy pałąk z metalu i tworzywa tłumi wibracje przenoszone z jednego nauszniaka na drugi, a ręcznie wykonane wykładziny nauszniaków z mikrofibry zapewniają wyjątkowy komfort użytkowania, nawet podczas długiego słuchania. Słuchawki HD 800S - podobnie jak HD 800 - są wytwarzane w Niemczech przy wykorzystaniu najlepszych komponentów i precyzji niemieckich inżynierów. Przetwornik zamknięty jest w obudowie ze stali nierdzewnej, a pozostałe elementy wykonane są z materiałów opracowanych na potrzeby przemysłu lotniczego i charakteryzują się dużą wytrzymałością przy niewielkiej wadze.

Istnieje wiele zmian w stosunku do oryginalnego HD800. Najbardziej oczywistą różnicą jest przejście ze srebra na czerń na słuchawkach. Ale wersja „S” to coś więcej niż tylko zmiana koloru. Sennheiser jest dość pobeżny, jeśli chodzi o drobny szczegół, ale jego inżynierowie wyciągnęli wnioski z opracowania IE 800 (wysokiej klasy ucha) i zastosowali je w strukturze wokół sterownika, aby zmniejszyć rezonanse i wyrównać pasmo przenoszenia. Nowy projekt ma zapewniać nieco szersze pasmo przenoszenia od 4Hz do 51kHz (przy raczej hojnym -10dB), gdzie oryginał został oceniony na 6Hz do 51kHz. Wydaje się, że jest to niewielka różnica na papierze, ale zacznij słuchać, a poprawa wydajności jest godna uwagi.

Dane techniczne:

- Pasmo przenoszenia 6 - 51000 Hz
- Przetworniki dynamiczne, otwarte
- Impedancja 300 Ohm
- Dynamika SPL 102 dB (1kHz / 1Vrms)
- Zniekształcenia harmoniczne THD 0,02% (1kHz / 1Vrms)
- Siła docisku do uszu 3,4 N (+/- 0.3 N)
- Konstrukcja wokółuszna
- Waga bez kabla 330g
- Połączenie jack 6,3 mm stereo
- Kabel 3 m