

## Sennheiser HD 660S2 Słuchawki Nauszne Salon Poznań Wrocław



Cena: 16 562 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Słuchawki Nauszne Sennheiser HD 660S2

Ciesz się muzyką na zupełnie nowym poziomie. W HD 660S2 bliska, spokojna sygnatura dźwiękowa łączy się ze znakomitą precyzją i wyjątkowym komfortem, a teraz także z rozszerzonym subbasem, aby zapewnić głęboko poruszające doświadczenia.

**Każde słuchawki high-end mają swoją własną, niepowtarzalną osobowość. A gdybyś mógł mieć tylko jedno?**

Czy kiedykolwiek czułeś gęsią skórę od dźwięku tak realnego, jakby źródło było w pokoju razem z Tobą? Subtelne HD 660S2 oferują osobom kochającym muzykę intymny sposób na głębszą więź z ulubionymi utworami i artystami. Zapierająca dech w piersiach rozdzielczość i precyzja sprawiają, że jesteś bliżej niż kiedykolwiek instrumentów i wokalistów. Mimo to dźwięk jest naturalny i zrównoważony, nie jest ostry ani krzykliwy.

Ta ciepła, zachęcająca sygnatura w połączeniu z rozszerzonym subbasem sprawia, że słuchanie jest wyjątkowo przyjemne i satysfakcjonujące. A przy tak dobrym komforcie praktycznie prosi się o niekończące się sesje. W ten sposób HD 660S2 łączą to, co najlepsze z wielu światów, aby zapewnić Ci wrażenia, które zmienią Twoje postrzeganie muzyki.

## Podwojony subbas potęguje doznania słuchowe.

Tradycyjnie, audiofile nie ekscytują się zbyt subbasem. Z łatwością może stać się niechlujny lub dudniący i rozpraszać uwagę. A szkoda, bo dzięki niemu można doświadczyć o wiele więcej niż tylko uderzenia bębna. Czy wiesz, że niskie B pięciostunowego basu wibruje z częstotliwością 30,9 Hz? Albo, że najniższa nuta na fortepianie koncertowym wibruje z częstotliwością 27,5 Hz? I oczywiście, rozszerzony subbas sprawia, że gatunki obfitujące w basy brzmią fantastycznie.

To jest właśnie ta magiczna sztuczka. Podwajając ciśnienie akustyczne przy najniższych częstotliwościach, zachowaliśmy jednak niezwykłą precyzję i równowagę w całym zakresie subbasu, średniego basu i poza nim. Najbardziej imponujące jest to, jak wpływa to na wrażenia słuchowe. Rozciągnięcie na niskich częstotliwościach zmienia wszystko - poprzez stworzenie większej przestrzeni dla dźwięku. Na głębszym tle, wysokie tony wydają się czystsze, scena dźwiękowa głębsza, emocje silniejsze.

## Wygodne kaptcie, ulubione džinsy, HD 660S2. W niektórych rzeczach po prostu świetnie się czujesz.

Welurowe poduszki nauszników HD 660S2 można opisać nie inaczej jak tylko przyjemne w dotyku. Dzięki odpowiedniemu naciskowi dla właściwego pozycjonowania akustycznego i miękkiej wyściółce, pałak nie odciąga uwagi od muzyki. Otwarta konstrukcja HD 660S2 zapewnia Twoim uszom niezwykły komfort, nawet podczas super długich sesji.

Niska waga całkowita i ergonomiczny pałak eliminuje również potencjalne uczucie dyskomfortu na czubku głowy. W połączeniu z doskonałą jakością wykonania w Irlandii, otrzymujemy słuchawki, które są tak samo przyjemne pod względem fizycznym, jak ciepły, nie męczący dźwięk, będący ich sercem. Przywiązanie gwarantowane!

## Jedne z najbardziej neutralnych słuchawek na świecie są trudne do naśladowania.

Począwszy od HD 580, wysokiej klasy słuchawki Sennheisera zainspirowały pokolenia swoją zrównoważoną, naturalną reprodukcją. Uznawane za wzorce audiofilskiego dźwięku, HD 600, HD 650 i HD 660S dzielą widoczne i słyszalne DNA z HD 660S2. Na przykład, poprawiona cewka w S2, teraz również charakteryzuje się 300-omową impedancją legendarnych HD 600 i HD 650. Nowa cewka zapewnia również większą siłę magnetyczną i tłumienie elektryczne, co pozwala uzyskać czystsza odpowiedź impulsową.

Cewka jest teraz bardziej elastyczna, co pozwoliło obniżyć częstotliwość rezonansową do 70 Hz. Wiele wysiłku włożono również w optymalizację przepływu powietrza wokół przetwornika. Czułość jest większa w całym spektrum częstotliwości, ponieważ szczelina powietrzna magnesu działa teraz efektywniej. W sumie, wszystko to skutkuje jeszcze większą precyzją, szybkością i rozdzielczością - z dwukrotnie wyższym ciśnieniem akustycznym przy najniższych częstotliwościach.

---

## Dane techniczne:

- Rodzaj słuchawek: Wokółuszne
- Rodzaj przetwornika: Dynamiczny, otwarty o średnicy 38 mm
- Pasma przenoszenia: 8 – 41500 Hz
- Poziom ciśnienia akustycznego (SPL): 104 dB (1 kHz, 1 Vrms)
- Impedancja słuchawek: 300 Ω
- Zniekształcenia harmoniczne (THD): < 0,04% (1 kHz, 100 dB)
- Złącze: 6,3 mm stereo (3,5 mm adapter), Pentaconn 4,4 mm
- Waga: 260 g
- Kolor: Czarny z elementami miedzianymi
- Przewód: 1,8 m
- Adnotacje: Kraj pochodzenia: Irlandia