



Hifiman Słuchawki, Czarny

Indeks: **254088** Producent: **HIFIMAN** Kod producenta: **SUNDARA**

Cena: **1,703.56 zł**

Opis

Hifiman Słuchawki, Czarny

Producent: HIFIMAN

Słuchawki Nauszne HIFIMAN SUNDARA to produkt z najnowszej gamy firmy HIFIMAN, który został zaprojektowany z myślą o doskonałym dopasowaniu i wygodzie użytkowania. Dzięki innowacyjnej konstrukcji pałąka, słuchawki idealnie dopasowują się do ucha, zapewniając maksymalny komfort użytkowania.

Cała aluminiowa obudowa uszu gwarantuje wysoką jakość wykonania oraz ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. W produktach z serii SUNDARA zastosowano nowo opracowaną membranę, która jest o 80% cieńsza niż w przypadku wcześniejszych modeli, dzięki czemu pasmo przenoszenia jest szersze, a dźwięk bardziej szczegółowy i szybszy.

Słuchawki Nauszne HIFIMAN SUNDARA dostępne są w kolorze czarnym, pasującym do każdej stylizacji. Są to urządzenia dla osób, które cenią sobie doskonałą jakość dźwięku i wygodę użytkowania. Produkt idealny na co dzień, w czasie odskoczni od codziennych obowiązków czy podczas słuchania ulubionej muzyki na wyższym poziomie.

- Całkowicie nowa, innowacyjna konstrukcja pałąka dla dokładnego dopasowania i zwiększonego komfortu
- Cała aluminiowa obudowa uszu
- Nowo opracowana membrana, która jest o 80% cieńsza niż seria HE400, co skutkuje szerszym pasmem przenoszenia, szybszym i bardziej szczegółowym
- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 13.122 ounces
- **Nazwa modelu:** SUNDARA
- **marka:** HIFIMAN
- **ogólne słowo kluczowe:** muzyka;sluchanie;uszy;rozrywka;dźwięk;odskocznia;urządzenie;melodia;dźwięk;piosenka
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Adjustable
- **numer części:** SUNDARA
- **styl:** Nauszne
- **pleć docelowa:** unisex
- **kolor:** Czarny
- **nazwa typu elementu:** Słuchawki
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.203 kilograms
- **producent:** HIFIMAN
- **numer modelu:** SUNDARA
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Hifiman Słuchawki, Czarny
- **materiał:** Tworzywo sztuczne aluminium tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy