



Hifiman Deva-Pro Słuchawki Nauszne, Srebrny/Czarny

Indeks: 272025 Producent: HIFIMAN Kod producenta: Deva Pro-wireless

Cena: **1,730.04 zł**

Opis

Hifiman Deva-Pro Słuchawki Nauszne, Srebrny/Czarny

Producent: Hifiman

Hifiman Deva-Pro Magnesy Stealth to zaawansowane słuchawki nauszniaki wyposażone w technologię Stealth Magnet firmy HiFiMan. Ta innowacyjna technologia radykalnie zmniejsza turbulencje i dyfrakcje fal dźwiękowych, zapewniając wysokiej jakości brzmienie. Z kolei zaawansowana konstrukcja magnesów, która jest akustycznie transparentna, znacznie zmniejsza dyfrakcję fal, czyli ich rozproszenia, co również przyczynia się do doskonałej jakości dźwięku.

Hifiman Deva-Pro Magnesy Stealth wyposażone są w magnetostatyczne przetworniki wstęgowe, co pozwala na uzyskanie jeszcze lepszego dźwięku i niesamowitej jakości detali. Dodatkowo słuchawki te wyposażone są w technologię łączności Bezprzewodowe/Przewodowe, co daje użytkownikowi większą swobodę i możliwość korzystania z nich w różnych sytuacjach. W komplecie znajdują się kabel, poduszki na uszy, adapter Bluetooth oraz kabel.

Hifiman Deva-Pro Magnesy Stealth posiadają również wiele dodatkowych cech i parametrów, takich jak niskie napięcie, impedancja 18 ohm, czy język obsługi - angielski. Słuchawki te posiadają obudowę nad uchem, co zapewnia wygodę i komfort użytkowania. Dodatkowo, dzięki swoim niewielkim rozmiarom, są lekkie i łatwe w transporcie. Słuchawki posiadają kolor srebrno-czarny, co sprawia, że są stylowe i pasują do każdej osobowości. W zestawie znajduje się bateria litowo-jonowa oraz ładowarka, dzięki czemu użytkownik może zawsze cieszyć się doskonałym dźwiękiem.

- Technologia Stealth Magnet firmy HiFiMan radykalnie zmniejsza turbulencje i dyfrakcje fal dźwiękowych
- Zaawansowana konstrukcja magnesów, jako akustycznie transparentna, ma znaczący wpływ na zmniejszenie dyfrakcji fal, czyli ich rozproszenia
- Przetworniki: magnetostatyczne (wstęgowe)
- Bluetooth: Bluemini R2R

- **technologia łączności:** Bezprzewodowe, Przewodowe
- **zawarte komponenty:** kabel, Poduszki na uszy, Adapter Bluetooth, Kabel
- **impedancja:** 18 ohm
- **język:** english, english
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 360 grams
- **Nazwa modelu:** Deva-Pro
- **opis przedziału wiekowego:** dla dorosłych
- **obudowa słuchawek:** Nad uchem
- **hazmat:** LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, UN3481, II, AE_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, AU_SmallLithiumIonBatteryInEquipment,

BE_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, BR_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, CA_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, CN_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, DE_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, EG_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, ES_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, FR_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, GB_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, IN_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, IT_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, JP_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, MX_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, NL_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, PL_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, SA_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, SE_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, SG_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, TR_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, US_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, 9

- **marka:** HiFiMAN
- **Typ kontroli:** sterowanie połączeniami
- **ogólne słowo kluczowe:** ucho;dźwięk;muzyka;brzmienie;melodia
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** argento
- **określone zastosowania produktu:** Audio
- **pleć docelowa:** unisex
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 2
- **kolor:** Srebrny/Czarny
- **nazwa typu elementu:** Słuchawki Nauszne
- **gniazdo słuchawkowe:** Jack 3,5 mm
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.29 kilograms
- **producent:** Hifiman
- **numer modelu:** Deva Pro-wireless
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **specjalna funkcja:** Magnes Stealth, Adapter BlueMini
- **technologia komunikacji bezprzewodowej:** Bluetooth
- **rok modelowy:** 2021
- **nazwa przedmiotu:** Hifiman Deva-Pro Słuchawki Nauszne, Srebrny/Czarny
- **wymagane baterie:** 1
- **zawiera ładowalną baterię:** 1
- **materiał:** Tworzywo sztuczne
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

