



Zestaw słuchawkowy dla graczy Stinger Core PS5

Indeks: **310867** Producent: **HyperX** Kod producenta: **4P5J8AA**

Cena: **255.67 zł**

Opis

Zestaw słuchawkowy dla graczy Stinger Core PS5

Producent: HyperX

Właściwości

- Opis Zestaw słuchawkowy dla graczy Stinger Core PS5 Zestaw słuchawkowy Cloud Stinger spodoba się graczom poszukującym lekkich i wygodnych w obsłudze słuchawek oferujących doskonałej jakości dźwięk i maksimum komfortu. Ważący zaledwie 275 gramów zestaw można zawiesić na szyi, a nauszники obracające się o 90 stopni zapewnią jeszcze lepsze dopasowanie. Przetworniki kierunkowe o średnicy 50 mm kierują dźwięk bezpośrednio do ucha, co zapewnia precyzję odwzorowania dźwięków i jakość audio, którą pokocha każdy gracz. A podczas przeciągających się rozgrywek komfort zapewnia najwyższej jakości pianka zapamiętująca kształt unikalna dla marki. Cechy charakterystyczne: Lekki zestaw słuchawkowy z nausznikami obracanymi o 90 stopni Kierunkowe przetworniki o średnicy 50 mm precyzyjnie odwzorowują dźwięki Pianka zapamiętująca kształt unikalna dla marki Regulacja wysokości pałąka stalowym suwakiem Intuicyjne sterowanie głośnością na słuchawce Mikrofon z funkcją redukcji szumów, wyciszony, gdy ramię jest podniesione Zgodność z wieloma platformami
- Przeznaczenie (słuchawki) **Gaming**
- Konstrukcja (słuchawki) **Z muszlami nausznymi**
- Technologie (słuchawki) **Redukcja szumów**
- Technologie (słuchawki) **Tłumienie dźwięków z otoczenia**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **3,5 mm jack 4-polowy**
- Dźwięk (słuchawki) **Stereo**
- Kontrola dźwięku **Regulacja głośności**
- Funkcje bluetooth **Nie dotyczy**
- Impedancja **30**
- Pasmo przenoszenia (min.) **18**
- Pasmo przenoszenia (maks.) **23**
- Czułość **102**
- Mikrofon **Na pałąku**
- Długość przewodu **1.3**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Waga **275**
- Akcesoria w zestawie **Przedłużacz do komputera wtyki 3,5 mm stereo i mikrofonu Przedłużacz do komputera z rozwidleniem (1,7 m)**
- Pozostałe parametry **Mikrofon Częstotliwość przenoszenia: 50-18 000 Hz Czułość: -40 dBV (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)**

Parametry

Stan

Nowy