

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/razer-blackshark-v2-x-quartz-headset-p-240021.html>



RAZER BlackShark V2 X - Quartz Headset

Cena brutto	373,35 zł
Cena netto	303,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46336645
Kod producenta	RZ04-03240800-R3M1
Kod EAN	8887910060421

Opis produktu

Opis

Zmierz się z konkurencją dzięki lekkiemu e-sportowemu zestawowi słuchawkowemu, który doskonale radzi sobie pod presją. Przedstawiamy Razer BlackShark V2 X - potrójne zagrożenie niesamowitym dźwiękiem, doskonałą klarownością mikrofonu i najwyższą izolacją dźwięku, która została zatwierdzona przez profesjonalistów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Przetworniki Razer TriForce 50 mm**

Dzięki możliwości indywidualnego dostrajania wysokich, średnich i niskich częstotliwości dźwięku, konstrukcja działa jak 3 przetworniki audio w 1 - generując jaśniejszy dźwięk z bogatszymi tonami wysokimi i mocniejszymi basami, a wokale są czyste i wyraźne.

- **Mikrofon kardioidalny Razer HyperClear**

Oferujący lepszy odbiór mowy i redukcję szumów, zginany mikrofon tego lekkiego zestawu słuchawkowego do e-sportu ma zoptymalizowaną obudowę mikrofonu, która przyjmuje bardziej otwartą konstrukcję, aby zminimalizować przeszkody - co skutkuje lepszą klarownością i dokładniejszym odtworzeniem głosu.

- **Zaawansowana pasywna redukcja szumów**

Od wiwatujących tłumów po szum sprzętu, odetnij się od hałasu i ciesz się niezakłóconym skupieniem dzięki specjalnym zamkniętym nausznikom, które całkowicie zakrywają uszy, wspomagane przez pluszowe poduszki, które tworzą ściślejsze uszczelnienie dla lepszej izolacji dźwięku.

- **Lekki komfort**

Podczas maratonów gamingowych ledwo będziesz pamiętać, że masz je na głowie. Zestaw słuchawkowy jest jeszcze wygodniejszy dzięki grubszej wyściółce nagłownej i ulepszonym poduszkom nauszonym z pianki z pamięcią kształtu, owiniętym w kombinację oddychającej tkaniny i pluszowej skóry ekologicznej.

- **Dźwięk przestrzenny 7.1**

Zwiększ swoją świadomość i nie pozwól, aby cokolwiek umknęło Twoim uszom dzięki dokładnemu pozycyjnemu dźwiękowi, który pozwala intuicyjnie określić, skąd dochodzi każdy dźwięk.

- **Kompatybilność między platformami**

Ten lekki zestaw słuchawkowy do e-sportu wykorzystuje gniazdo 3,5 mm i działa na popularnych platformach, umożliwiając poszukiwanie rywalizacji na komputerach PC, Mac, PS4, Xbox One, Nintendo Switch i urządzeniach mobilnych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

RAZER BlackShark V2 X - Quartz Headset

Razer BlackShark V2 X - Słuchawka - pełna wielkość -

Bluetooth - bezprzewodowa, przewodowa - złącze 3,5 mm - izolacja szumu - piaskowy

8887910060421

24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Słuchawka - Bluetooth - bezprzewodowa, przewodowa - złącze 3,5 mm

16.5 cm

Szerokość:

Głębokość:

10 cm

Wysokość:

20 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Waga:	320 g
Kolor:	Piaskowy
Tworzywo słuchawki:	Pianka pamięciowa
Zalecane użytkowanie:	Przenośne urządzenia elektroniczne, komputer
Wyjście sygnału audio	
Obudowa słuchawek:	Pełna wielkość
Typ muszli słuchawek:	Zamknięte
Technologia przyłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Technologia bezprzewodowa:	Bluetooth
Tryb wyjścia dźwięku:	Stereo
Izolacja hałasu:	Tak
Częstotliwość odpowiedzi:	12 - 28000 Hz
Czułość:	100 dB
Impedancja:	32 Ohm
Membrana:	50 mm
Materiał magnetyczny:	Tytan Razer Triforce
Charakterystyka:	Razer HyperSpeed Wireless
Mikrofon	
Typ:	Na wycięgnięciu
Rodzaj obudowy:	Wymienny mikrofon do słuchawek
Tryb pracy mikrofonu:	Super kardioida
Czułość:	-42 dB
Pasmo przenoszenia:	100 - 10000 Hz
Stosunek sygnał-szum:	60 dB
Pilot	
Regulatory:	Głośność, mikrofon włączony/wyłączony
Połączenia	
Rodzaj łączówki:	Słuchawki (mini-słuchawki stereo 3,5mm)
Kabel	
Długość kabla:	1.3 m
Różne	
Szczegóły kabla:	Kabel słuchawkowy - 1.3 m
Zasilanie	
Bateria:	Baterie do słuchawek
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.