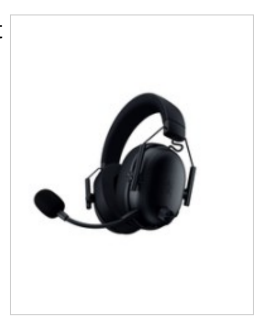
Razer BlackShark V3 Black Headset

Artikelnummer 900043193

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Razer BlackShark V3 Headset bietet eine beeindruckende Klangqualität und hohen Tragekomfort für Gaming-Sessions. Mit einem Frequenzbereich von 20 Hz bis 20.000 Hz können Spieler einen detailreichen Klang genießen. Das abnehmbare Boom-Mikrofon verfügt über die Razer HyperClear-Technologie, die eine klare Sprachkommunikation gewährleistet und Hintergrundgeräusche herausfiltert. Das Headset wurde für ausgedehnte Spielsitzungen entwickelt und verfügt über Kunstleder- und Memory-Schaum-Ohrpolster, die auch bei langen Gaming-Marathons für hohen Tragekomfort sorgen. Dieses Headset ist mit THX Spatial Audio ausgestattet, das das Spielerlebnis durch dynamische Klanglandschaften verbessert. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören drahtlose Flexibilität mit Bluetooth- und 2,4-GHz-Technologie, sodass Benutzer eine Verbindung zu Spielekonsolen, tragbaren Geräten und Computern herstellen können. Dank aktiver Geräuschunterdrückung und geschlossenem Design werden Ablenkungen minimiert, sodass ein ungestörtes Spielerlebnis gewährleistet ist.

Reichhaltige Audioqualität

Das Headset verfügt über einen Frequenzbereich von 20 bis 20.000 Hz und liefert einen detailreichen Klang für ein beeindruckendes Spielerlebnis.

• Klare Kommunikation

Ausgestattet mit einem abnehmbaren unidirektionalen Boom-Mikrofon mit Razer HyperClear-Technologie sorgt dieses Headset dafür, dass Ihre Stimme klar und ohne Störgeräusche aus dem Hintergrund zu hören ist.

• Bequeme Passform

Die Kombination aus Kunstleder, Memory-Schaumstoff und Ohrpolstern aus Hybridgewebe sorgt für Komfort auch bei längeren Gaming-Sessions.

• Fortschrittliche Soundtechnologie

Mit THX Spatial Audio bietet das BlackShark V3 ein beeindruckendes Klangerlebnis, bei dem Spieler ihre Umgebung klar und deutlich hören können.

• Flexible Konnektivität

Das Headset unterstützt drahtlose Konnektivität und ist somit mit verschiedenen Geräten wie Spielekonsolen, tragbaren Elektronikgeräten und Computern kompatibel.

Weitere Bilder



