

# Razer BlackShark V3 White Headset

**Artikelnummer** 900043192

**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 Hybirdgewebe 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

