Razer Nommo V2 X - Lautsprecher - für PC - 2.0-Kanal - kabellos - Bluetooth - USB

Artikelnummer 999623742

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



Produktbeschreibung

Mit kräftigem Klang kannst du komplett in deine Erfahrung eintauchen und Games, Filme und Musik Wirklichkeit werden lassen. Mit optimierten und für Breitband-Sound und absolute Klang-Klarheit konzipierten Treibern entführt dich der Razer Nommo in eine ganz neue Dimension, in der die Grenze zwischen Fiktion und Wirklichkeit verschwimmt.

• 3-Zoll-Treiber aus individuell gewebter Glasfaser

Die 3-Zoll-Treiber aus individuell gewebter Glasfaser wurden entwickelt, um ultra-klaren und messerscharfen Klang zu bieten. Durch die Einarbeitung von individuellen Glasfasern in die Lautsprechermembran werden die Vibrationen beeinflusst und ein schärferer Klang mit höheren Frequenzen erzeugt, wodurch du unterschiedliche Audio-Elemente und einzelne Klangdetails heraushören kannst.

· Rückseitig ausgerichtete Bassöffnungen

Die rückseitig ausgerichteten Bassöffnungen sind hinter den Lautsprecherboxen versteckt angebracht und wurden konzipiert, um durch gesteigerte Bassleistung ein volleres, satteres Klangbild zu liefern. Die Bassöffnungen befinden sich innerhalb gewaltiger Basskammern, verstärken den tiefen Frequenzbereich und lassen dich bei einem Schuss, rechten Haken oder EDM-Tracks erzittern.

• Bassregler mit automatischer Verstärkungsregelung

Am rechten Lautsprecher befindet sich ein Regler zur Basssteuerung, mit dem du die Bassleistung perfekt und präzise anpassen kannst - von Bässen, die die Wände erzittern lassen, bis hin zu einem leisen Summen für nächtliche Spiele-Sessions. Dank der automatischen Verstärkungsregelung sind außerdem verzerrungsfreie Bassklänge garantiert.

Produkteigenschaften

Gewicht 2,4 kg

Audiosystem - Typ Lautsprecher

Lautsprechersystem - Anschlusstechnik Kabelgebunden, Kabellos

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie

Farbkategorie Schwarz

Verbindungen - Anschlusstyp USB (USB Type-C)

Weitere Bilder













