

VIPER | V380

RGB-GAMING-HEADSET MIT VIRTUELLEM 7.1-RAUMKLANG



**ERGONOMISCHES
DESIGN**



**ABNEHMBARES
MIKROFON**



7.1-RAUMKLANG



**HERUNTERLADBARE
SOFTWARE**



**16,8 MILLIONEN FARBEN
BELEUCHTET**
SPEKTAKULÄRES DESIGN
LICHTEFFEKTE



**16,8 MILLIONEN FARBEN
BELEUCHTET**
SPEKTAKULÄRES DESIGN
LICHTEFFEKTE

USER MANUAL

Viper V380 Bedienungsanleitung

Produktvorstellung

Vielen Dank für den Kauf des Viper V380-Gaming-Headsets. Dieses Headset ist mit einer Virtuellen 7.1-Raumklang-Engine für realistisches 360°-Audio ausgestattet, damit Sie tief in das Spiel eintauchen können. Die 53-mm-Lautsprechertreiber erzeugen einen kristallklaren Audiobereich und eine satte Basswiedergabe für Gaming- oder Musikgenuss.

Das integrierte omnidirektionale Mikrofon kann mit der erstklassigen Umgebungsgeräuschunterdrückung (ENC) Ihre Kommunikation in hoher Qualität übertragen. Es nimmt Ihre Stimme mit hoher Empfindlichkeit auf und entfernt Hintergrundgeräusche und ermöglicht so eine kristallklare Kommunikation während des Gameplays. Das Mikrofon ist abnehmbar und flexibel und ermöglicht so eine perfekte Positionierung. Darüber hinaus zeigt eine LED-Anzeige an, ob das Mikrofon stummgeschaltet ist oder nicht.

Die Bedienelemente für die manuelle Bedienung des Headsets befinden sich direkt an der linken Ohrmuschel, um schnell darauf zugreifen zu können und sperrige und schwere Bedieneinheiten am Kabel des Headsets zu vermeiden.

Funktionen/Technische Daten:

- Ergonomisch geschlossenes Ohrmuscheldesign für passive Geräuschunterdrückung
- Virtueller 7.1-Raumklang
- Abnehmbares Mikrofon mit Umgebungsgeräuschunterdrückung (ENC)
- 53-mm-HiFi-Neodym-Lautsprechertreiber
- USB-Schnittstelle
- Strapazierfähiges, geflochtenes 2,1 m langes Kabel
- Praktische Am-Ohr-Klangregler
- RGB-Beleuchtung

Lautsprecher:

- Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz
- Impedanz: 64 Ω bei 1 kHz
- Empfindlichkeit: Max. 106 dB \pm 3 dB bei 1 kHz
- Nettogewicht: 310 g

Mikrofon:

- Frequenzgang: 100 Hz – 10 kHz
- Signal-Rausch-Verhältnis: 60 dB
- Empfindlichkeit: -42 dB \pm 3 dB
- Aufnahmemuster: Omnidirektional

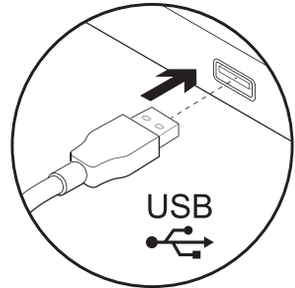
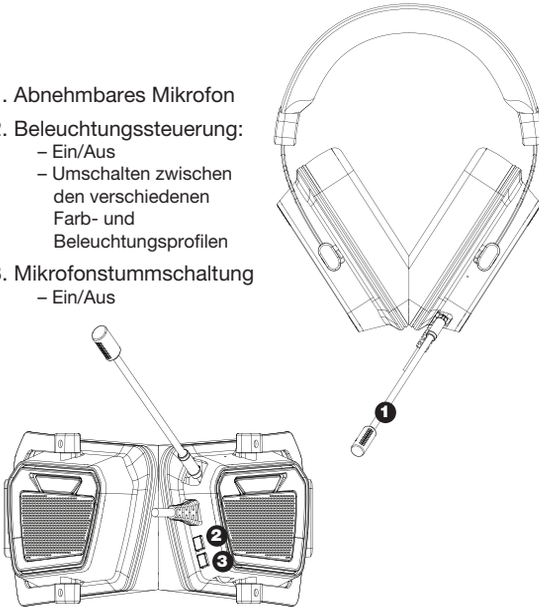
Verpackungsinhalt:

- Viper V380-Gaming-Headset
- Schnellstartanleitung
- Viper-Aufkleber

1. Installation der Hardware

Schließen Sie das Headset an einem USB-Port Ihres Computers an.
Es dauert ca. 5 – 10 Sekunden, bis Ihr Computer das Headset erkannt hat.

1. Abnehmbares Mikrofon
2. Beleuchtungssteuerung:
 - Ein/Aus
 - Umschalten zwischen den verschiedenen Farb- und Beleuchtungsprofilen
3. Mikrofonstummschaltung
 - Ein/Aus



2. Installation der Software

Bitte laden Sie die Headset-Software von der Produktseite unter <http://www.patriotmemory.com> herunter, um die Einstellung Ihres Headsets, des Raumklanges, der Klangeffekte, der Profile u.v.m. vornehmen zu können.

Doppelklicken Sie nach dem Herunterladen der Software auf das Softwaresymbol, um die Installation zu starten. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.

Starten Sie das Viper Audio Center

Doppelklicken Sie auf das (Viper)-Symbol auf der Systemleiste, um die Headset-Software zu starten.

Klicken Sie mit einem Rechtsklick oder einem Doppelklick auf das Lautsprecher- oder Mikrofonsymbol, um zu den Untermenüs und Einstellungen zu gelangen.

LAUTSPRECHEREINSTELLUNGEN

Lautstärkeregelung

Stellen Sie durch Verschieben der Schieberegler nach oben oder unten die Lautstärke des linken und rechten Lautsprechers auf den gewünschten Pegel ein. Durch Anklicken des Schlosssymbols können Sie die Lautstärkeregler getrennt voneinander oder zusammen einstellen.

Stellen Sie die Mikrofonlautstärke auf dieselbe Weise ein.

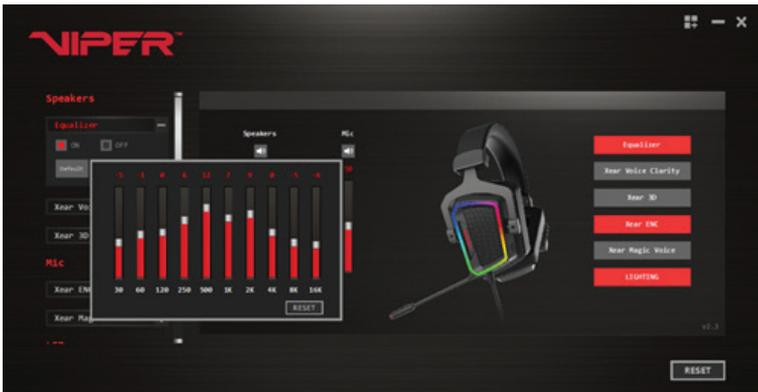
Sie können die Lautsprecher und/oder das Mikrofon stummschalten, indem Sie auf das jeweilige Lautsprechersymbol klicken, das sich über dem jeweiligen Schieberegler befindet.



Equalizer-Einstellungen

Klappen Sie die Equalizer-Option auf der linken Seite des Bildschirms auf, um die EQ-Funktion zu aktivieren/deaktivieren. Sie können die Equalizer-Funktion auch durch Anklicken der Equalizer-Schaltfläche auf der rechten Seite aktivieren/deaktivieren.

Klappen Sie für das Einstellen der Frequenzen die Equalizer-Option auf der linken Seite des Bildschirms auf, aktivieren Sie die Funktion und klicken Sie anschließend auf die Default-Box, um auf den Equalizer zuzugreifen. Stellen Sie den gewünschten Pegel der Frequenzen ein. Die RESET-Schaltfläche stellt alle Einstellungen wieder auf 0.

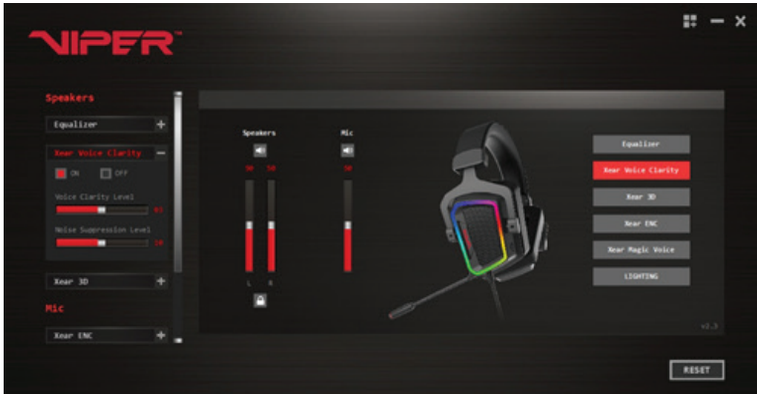


Xear Voice Clarity

Xear Voice Clarity verbessert die Verständlichkeit der empfangenen Sprache.

Klappen Sie die Xear Voice Clarity-Option auf der linken Seite des Bildschirms auf, um die Xear Voice Clarity-Funktion zu aktivieren/deaktivieren. Sie können Xear Voice Clarity auch durch Anklicken der Xear Voice Clarity-Schaltfläche auf der rechten Seite aktivieren/deaktivieren.

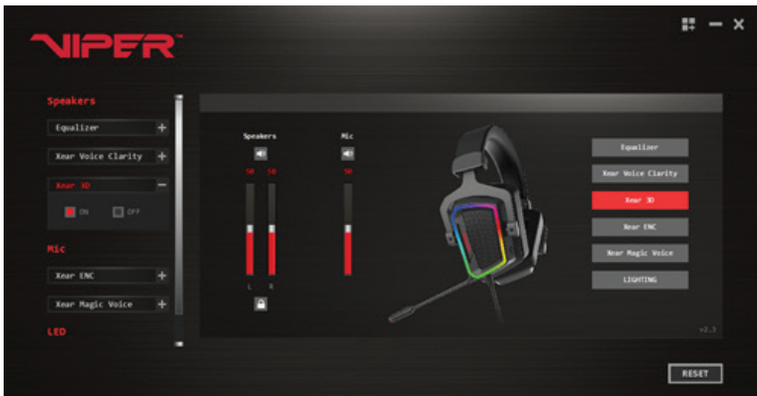
Bewegen Sie den Schieberegler auf die gewünschte Stufe, um die Lautstärke und den Grad der Reduzierung von Hintergrundgeräuschen einzustellen.



Xear 3D

Der Xear 3D-Klang ermöglicht eine virtuelle 7.1-Raumklangumgebung.

Klappen Sie die Xear 3D-Option auf der linken Seite des Bildschirms auf, um die Xear 3D-Funktion zu aktivieren/deaktivieren. Sie können Xear 3D auch durch Anklicken der Xear 3D-Schaltfläche auf der rechten Seite aktivieren/deaktivieren.



MIKROFONEINSTELLUNGEN

Xear ENC

Xear ENC eliminiert störende Hintergrundgeräusche, indem es durch Benutzung zweier Mikrofone zwischen Ihrer Stimme und Umgebungsgeräuschen unterscheidet. Im Anschluss an die Erkennung entfernt der Xear-Algorithmus die Hintergrundgeräusche, wodurch eine klare Sprachkommunikation ermöglicht wird.

Klappen Sie die Xear ENC-Option auf der linken Seite des Bildschirms auf, um die Xear ENC-Funktion zu aktivieren/deaktivieren. Sie können diese Funktion auch durch Anklicken der Xear ENC-Schaltfläche auf der rechten Seite aktivieren/deaktivieren.

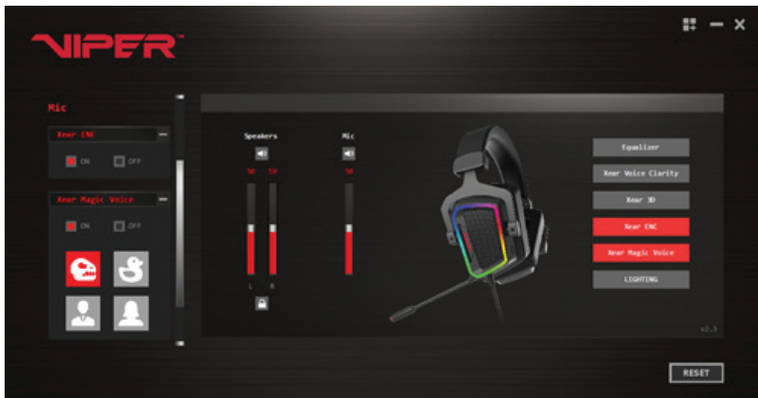
(Positionieren Sie das Mikrofon für beste Sprach Ein-/Ausgabe nahe Ihrem Mund, wenn Sie Xear ENC benutzen)

Xear Magic Voice

Xear Magic Voice ermöglicht Ihnen, Ihre Stimme zu verändern. Die Optionen umfassen Männerstimmen, Frauenstimmen, Zeichentrickstimmen und Monsterstimmen.

Klappen Sie die Xear Magic Voice-Option auf der linken Seite des Bildschirms auf, um die Xear Magic Voice-Funktion zu aktivieren/deaktivieren. Sie können diese Funktion auch durch Anklicken der Xear Magic Voice-Schaltfläche auf der rechten Seite aktivieren/deaktivieren.

Wählen Sie anschließend eines der angezeigten Optionssymbole aus.



LICHTEFFEKTE

Über die LIGHTNING-Menüoption können Sie die Beleuchtung Ihres V380 mit bis zu 16,8 Millionen Farben an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Klappen Sie die LIGHTNING-Option auf der linken Seite des Bildschirms auf, um die LIGHTNING-Funktion zu aktivieren/deaktivieren. Sie können die LIGHTNING-Funktion auch durch Anklicken der LIGHTNING-Schaltfläche auf der rechten Seite aktivieren/deaktivieren.

Sie können eines der nachfolgenden fünf voreingestellten Beleuchtungsmustern auswählen

Constant – Für die dauerhafte Anzeige der von Ihnen eingestellten Farbe

Breathe – Für einen zyklischen Wechsel zwischen Anzeige der von Ihnen eingestellten Farbe und dem Ausblenden der Farbe

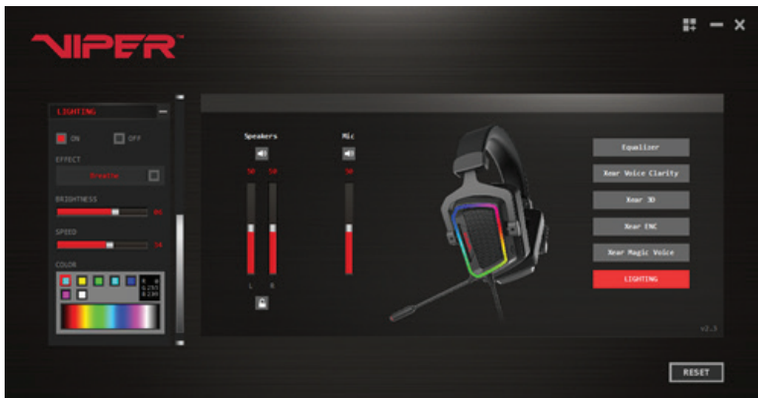
Streamer – Für eine farbenreiche Anzeige mit dynamisch drehendem Muster (nur voreingestellte Farben)

Neon – Für einen dynamischen Lichtzyklus über das gesamte Farbspektrum (nur voreingestellte Farben)

Rhythm – Für eine reaktive Anzeige der von Ihnen eingestellten Farbe Diese Option reagiert auf Klangeffekte Ihres Gameplays oder der angehörten Musik

Stellen Sie die Helligkeit der LED oder die Geschwindigkeit des Musters durch den sich unter dem Effekt befindlichen Schieberegler ein.

Wählen Sie aus 16,8 Millionen Farben aus, um Ihr Headset an Ihre Bedürfnisse anzupassen, indem Sie die gewünschte Farbe in der Farbpalette auswählen oder den RGB-Wert der gewünschten Farbe in die Eingabebox eingeben.



Benutzerschnittstelleneinstellungen

Optional können Sie die Benutzerschnittstelle an Ihre Bedürfnisse anpassen, indem Sie auf das Einstellungensymbol in der rechten oberen Ecke klicken.

Die App betreffend können Sie aus folgenden Optionen auswählen

- Automatischer Start der App
- Sprachoptionen
- Schriftgröße und Farbe
- Helligkeitsstufe