

**NIPER™**  
Gaming-Headset  
V330



**Benutzerhandbuch**

---

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Viper V330 Gaming Headset entschieden haben. Dieses Stereo-Headset bietet klares, knackiges Audio für alle Spiele. Zusätzlich ist das Headset mit einem 3,5 mm Y-Splitter ausgestattet, damit Sie Ihr Headset mit Ihrem Mobilgerät verwenden können.

Ein omnidirektionales Mikrofon, das sich in die linke Ohrmuschel einklappen lässt, wenn es nicht gebraucht wird, bietet ein außergewöhnliches Signal-Rausch-Verhältnis für ein lautes und kristallklares Signal, an das gewöhnliche Mikrofone nicht heranreichen.

Alle Bedienelemente des Headsets befinden sich für den schnellen Zugriff direkt auf der linken Ohrmuschel, wodurch die Notwendigkeit für eine sperrige und schwere Steuereinheit am Kopfhörerkabel vermieden wird.

Schließlich sind die mit Textilgewebe überzogenen Ohrmuscheln stylisch, funktionell und komfortabel für viele Stunden Spielspaß.

## Funktionen/Technische Daten:

- Stereoklang
- Integriertes ausklappbares Mikrofon
- 3,5 mm Klinenstecker
- Bequeme Soundsteuerung auf der Ohrmuschel

## Lautsprecher:

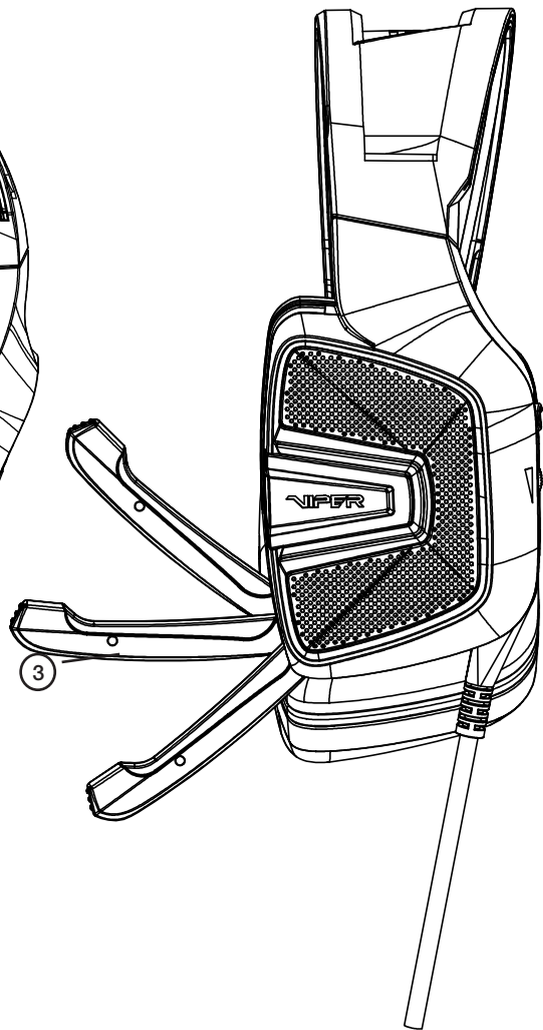
- Frequenzgang: 20Hz – 20KHz
- Impedanz: 32  $\Omega$  bei 1 kHz
- Empfindlichkeit: 95 dB  $\pm$  3 dB bei max. 1 kHz
- Leistungsaufnahme: 10mW
- Haupttreiber: 40 mm Neodym-Magnet
- Kabellänge: 2,2 m/7 Fuß
- Nettogewicht: 340 g

## Mikrofon:

- Frequenzgang: 100Hz – 10KHz
- Rauschabstand: 60 dB
- Empfindlichkeit: -38 dB  $\pm$  3 dB
- Richtcharakteristik: Omnidirektional

## Packungsinhalt:

- Viper V330 Gaming-Headset
  - 3,5 mm Y-Splitter
  - Tragetasche
  - Kurzanleitung
  - Viper-Aufkleber
-



1. Stummschaltung
2. Lautstärkereger
3. Klappbares Mikrofon

---

## 1. Installation der Hardware

Schließen Sie die 3,5 mm Kopfhörer- und Mikrofonstecker an Ihrem PC an. Die Stecker sind farbcodiert und mit einem Kopfhörer- und Mikrofonsymbol gekennzeichnet.  
Warten Sie 5-10 Sekunden, bis das Headset vom Computer erkannt wird.



## FCC und rechtliche Informationen:

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann sie auch aussenden. Daher verursacht das Gerät bei nicht ordnungsgemäßer Installation und Benutzung möglicherweise Störungen des Funkverkehrs.

Es wird jedoch keine Garantie dafür gegeben, dass bei einer bestimmten Installation keine Störstrahlungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was überprüft werden kann, indem das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird, so ist der Benutzer dazu angehalten, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder den Standort wechseln.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises als den Empfänger anschließen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

### FCC-HINWEIS:

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: 1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und 2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

### FCC-WARNUNG:

- Jede Änderung oder Modifikation, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurde, kann zum Erlöschen der Betriebsberechtigung für das Gerät führen.
- Dieses Gerät und die Antenne(n) dürfen nicht in der Nähe oder zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.

## Sicherheitshinweise:

Um die maximale Sicherheit während des Betriebs des Viper V360 Headsets zu gewährleisten, empfehlen wir, dass Sie die folgenden Richtlinien beachten:

1. Stellen Sie die Lautstärke auf die niedrigste Einstellung ein, bevor Sie das Headset aufsetzen. Sobald Sie das Headset aufgesetzt haben, steigern Sie langsam die Lautstärke auf einen angenehmen Pegel.
2. Halten Sie die Lautstärke während der Verwendung auf dem niedrigst möglichen Pegel. Wenn es notwendig wird, die Lautstärke zu erhöhen, tun Sie das langsam.
3. Ein Klingeln in den Ohren kann darauf hindeuten, dass der Lautstärkepegel zu hoch ist. Wenn Sie einen Klingelton hören oder Unwohlsein verspüren, setzen Sie das Headset sofort ab.
4. Sollten Sie Schwierigkeiten mit der Bedienung des Geräts haben und die Fehlerbehebung kann diese nicht beheben, dann trennen Sie die Verbindung zum Gerät und besuchen Sie für eine weitere Unterstützung [www.patriotmemory.com](http://www.patriotmemory.com). Versuchen Sie in keinem Fall, das Gerät selbst zu reparieren.
5. Zerlegen Sie das Gerät nicht (hierdurch verfällt der Garantieanspruch) und versuchen Sie nicht, es unter nicht vorgesehenen Strombelastungen zu betreiben.
6. Halten Sie das Gerät von Flüssigkeiten, Feuchtigkeit oder Nässe fern. Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb des spezifischen Temperaturbereichs von 0°C (32°F) bis 40°C (104°F). Sollte die Temperatur diesen Grenzwert überschreiten, trennen Sie die Verbindung zum Gerät und schalten Sie es aus, um die Temperatur auf einem optimalen Wert zu stabilisieren.



Das "P"-Logo ist eine eingetragene Marke der Patriot Memory, LLC

Alle Rechte vorbehalten. Patriot Memory und das Logo von Patriot Memory sind eingetragene Marken von Patriot Memory. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Patriot übernimmt keine Verantwortung für etwaige Fehler in diesem Handbuch. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die Sie oder ein Dritter durch die bestimmungsgemäße oder nicht bestimmungsgemäße Nutzung unserer Produkte erleiden könnten. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

[www.patriotmemory.com](http://www.patriotmemory.com)

