

**NIPER™**  
Gaming-Headset  
V360



**Benutzerhandbuch**

---

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Viper V360 Gaming Headset entschieden haben. Dieses Headset bietet eine 7.1 Virtual Surround Sound Engine, die Sie mit lebensechtem 360°-Audio tief in das Spiel eintauchen lässt. Darüber hinaus verfügt jede Hörmuschel über einen eigenen separaten 20 mm Tieftöner mit UBR-Technologie (Ultra Bass Response), die unglaublich niedrige Frequenzen für donnernde Bässe liefert.

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 Hörmuschel, wodurch die Notwendigkeit für eine sperrige und schwere Steuereinheit am Kopfhörerkabel vermieden wird.

Zudem sind die Ohrmuscheln aus einem hochwertigen Gewebe, das schweißabweisend ist und sich angenehm für längere Zeit tragen lässt.

## Funktionen/Technische Daten:

- 7.1 Virtueller Surround Sound
- Integriertes, ausklappbares Mikrofon
- UBR-System (Ultra Bass Response)
- USB-Schnittstelle
- Bequeme Soundsteuerung auf der Ohrmuschel
- LED-Beleuchtung

### Lautsprecher:

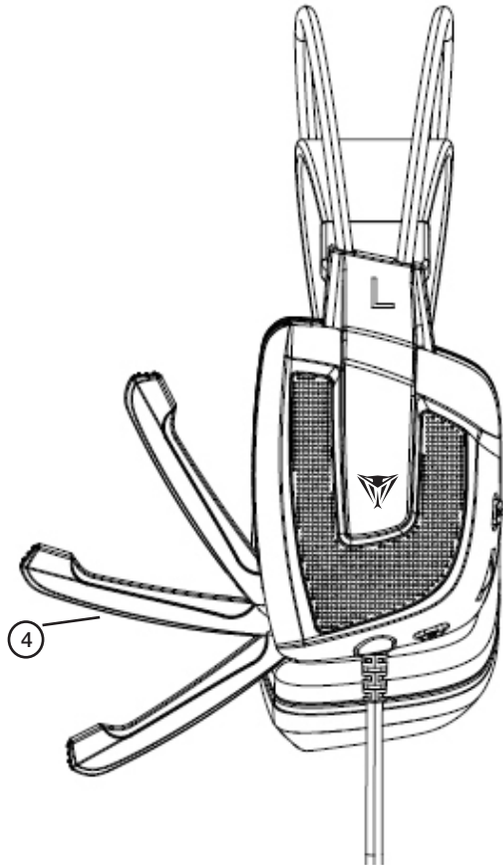
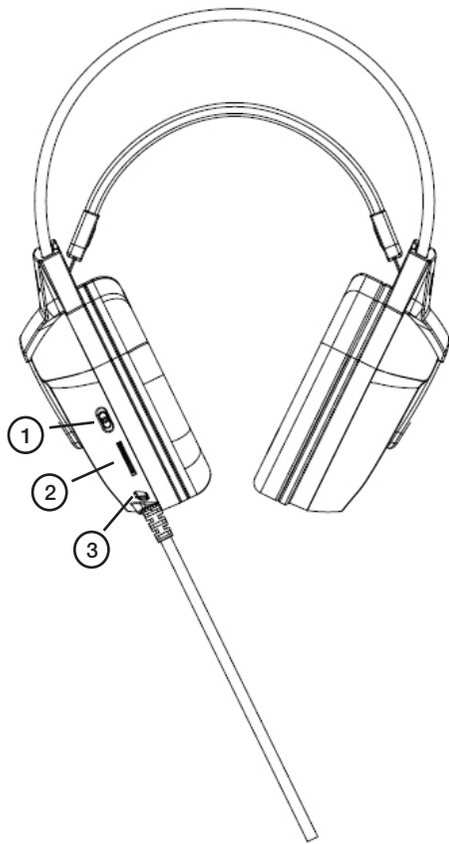
- Frequenzgang: 20Hz – 20KHz
- Impedanz: 32  $\Omega$  bei 1kHz
- Empfindlichkeit: 97 dB  $\pm$  3 dB
- Leistungsaufnahme: 100 mW
- Haupttreiber: 40 mm Neodym-Magnet
- Sub-Treiber: 20 mm
- Kabellänge: 2,2 m/7 Fuß
- Nettogewicht: 385 g

### Mikrofon:

- Frequenzgang: 100Hz – 10KHz
- Rauschabstand: 93 dB
- Empfindlichkeit: 44 dB  $\pm$  3 dB
- Richtcharakteristik: Omnidirektional

## Packungsinhalt:

- Viper V360 Gaming-Headset
  - Tragetasche
  - Kurzanleitung
  - Viper-Aufkleber
-



1. Schalter für Ultra Bass Response (UBR)
2. Lautstärkeregler
3. LED-Schalter
4. Klappbares Mikrofon

---

## 1. Installation der Hardware

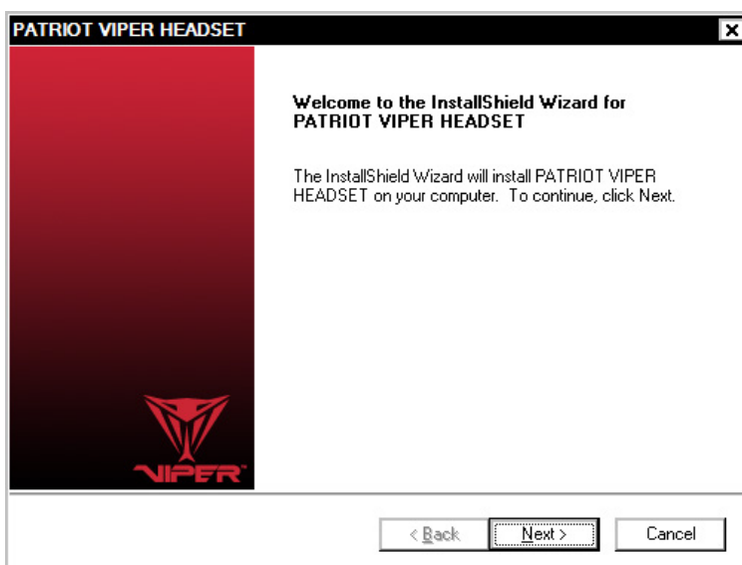
Verbinden Sie das Headset mit einem USB-Anschluss des Computers.  
Warten Sie 5-10 Sekunden, bis das Headset vom Computer erkannt wird.

## 2. Softwareinstallation

Bitte laden Sie die Software von der Produktseite unter <http://www.patriotmemory.com> herunter, um das Headset, den Surround Sound, die Sound Effekte, die Profile und vieles mehr anzupassen.

### Software-Installationsanweisungen

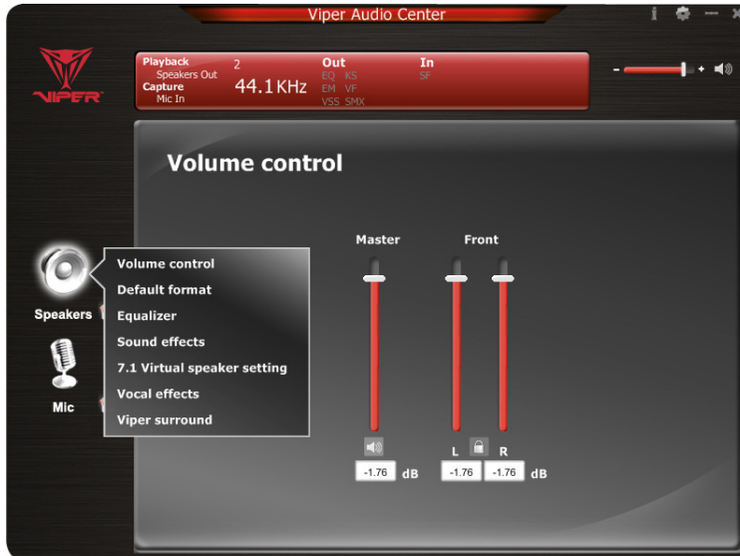
Starten Sie die Software nach dem Herunterladen mit einem Doppelklick und beginnen Sie mit der Installation. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Prozess abzuschließen.



## Starten Sie das Viper Audio Center

Doppelklicken Sie im Infobereich der Taskleiste auf das Symbol , um die Software zu starten.

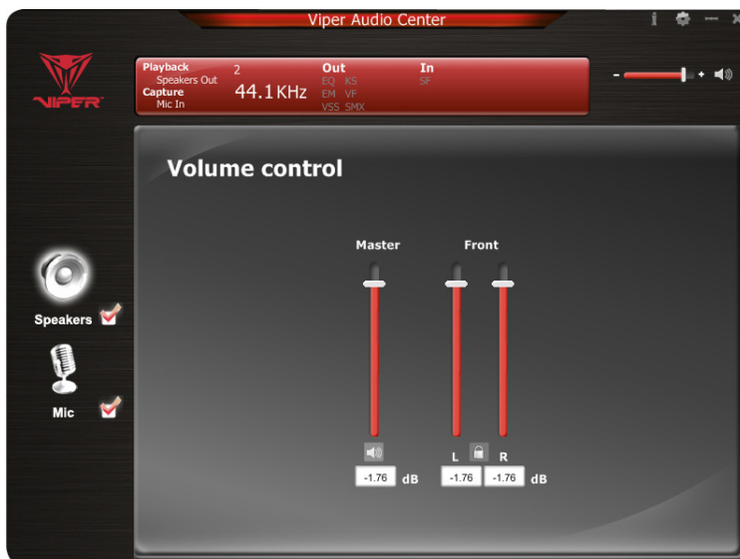
Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Lautsprecher- oder Mikrofonsymbol oder führen Sie einen Doppelklick darauf aus, um Zugriff auf die Untermenüs und Einstellungen zu erhalten.



## Lautsprechereinstellungen

### Lautstärkeregler

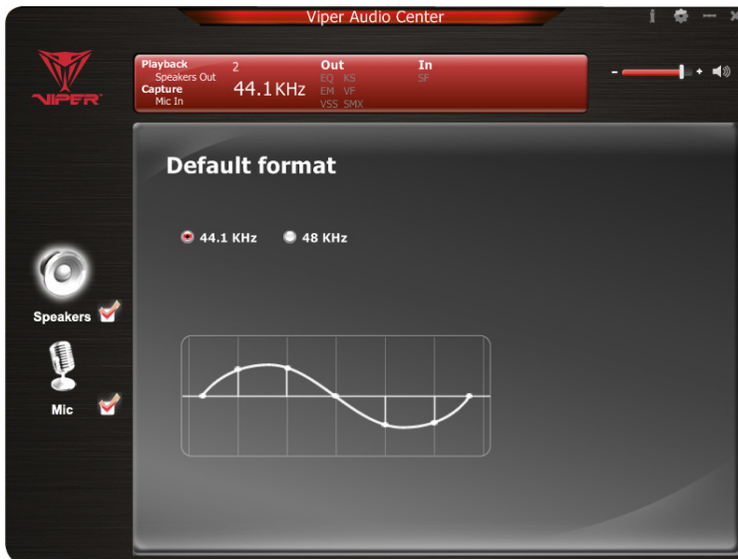
Passen Sie die Gesamtlautstärke (Master) sowie die Front-Lautstärke und die Sensibilität für den linken und rechten Kanal an.



---

## Standardformat

Stellen Sie das Standardformat (Default Format) auf 44,1 kHz (CD-Qualität) oder 48 kHz (DVD-Qualität) ein.



## Equalizer

Wählen Sie aus einer Reihe von Equalizer-Voreinstellungen aus oder erstellen Sie Ihre eigenen Parameter und speichern Sie diese.



## Soundeffekte

Wählen Sie aus verschiedenen Umgebungen.



### 7.1 Surround Sound

Klicken Sie auf „Enable“ (Aktivieren), um die Einstellungen für virtuellen 7.1 Surround Sound einzuschalten. Jeder der 7 Kanäle kann individuell angepasst werden, um die Lautstärke zu erhöhen bzw. zu verringern und die Position der einzelnen Lautsprecher zu verändern.



---

## Stimmeffekte

**Key Shifting** – Wenn diese Option aktiviert ist, kann durch diesen Effekt die Tonhöhe des Sounds verändert werden.

**Vocal Fading** – Wenn diese Option aktiviert ist, schwächt dieser Effekt die Stimmwiedergabe bezogen auf die Hintergrundgeräusche ab.



## Viper Surround Sound

Wenn diese Option aktiviert ist, kann durch diesen Effekt die Tonhöhe des Surround Sounds verändert werden.



---

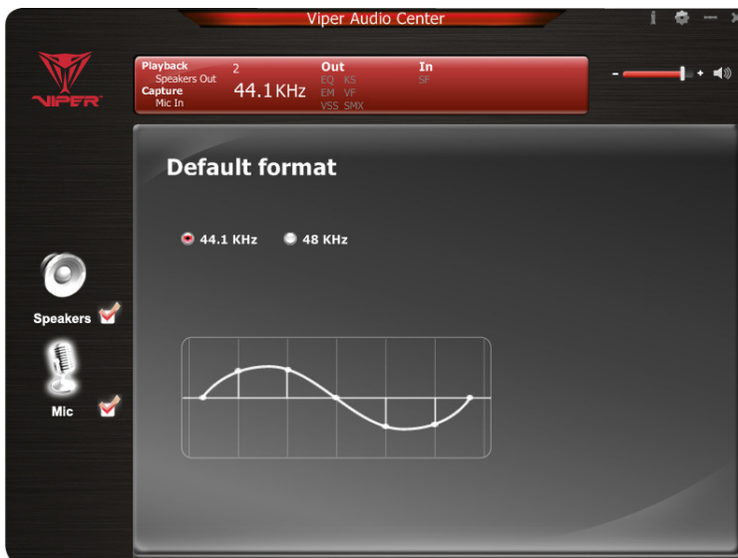
## Mikrofoneinstellungen

Dient zum Einstellen und Überwachen der Empfindlichkeit des Mic-Eingangs.



## Standardformat

Stellen Sie das Standardformat (Default Format) auf 44,1 kHz (CD-Qualität) oder 48 kHz (DVD-Qualität) ein.



---

## Stimmeffekte

Ändern Sie die Stimme, damit sie wie Ihr Lieblingstier oder nach einer männlichen oder weiblichen Stimme klingt.



## Mikrofonverstärkung

Wenn diese Option aktiviert ist, erhöht sich die Lautstärke und Empfindlichkeit des Mikrofons.

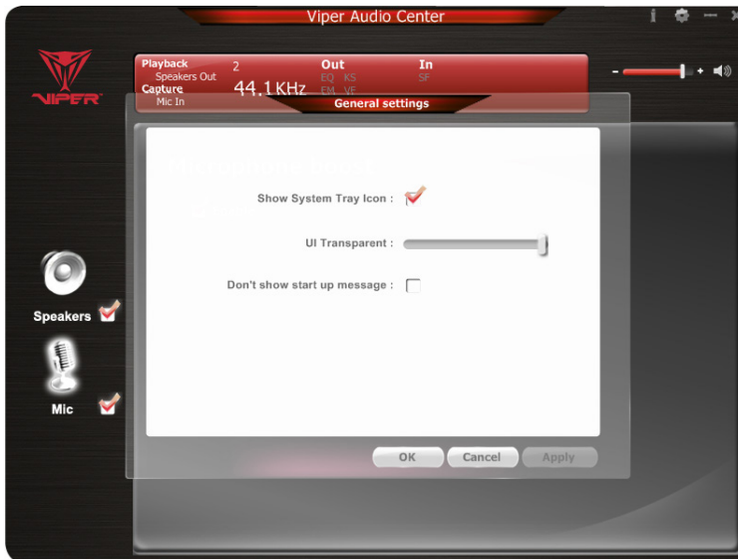


---

## Allgemeine Einstellungen

Ändern Sie die verschiedenen Einstellungen, wie z. B.:

- In der Taskleiste angezeigtes Symbol.
- Hintergrundtransparenz der Software.
- Pop-up-Nachrichten aktivieren/deaktivieren.



---

## 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.

---

---