

# Razer Viper mouse

---



<b>Artikel</b>	125611
<b>Herstellernummer</b>	RZ01-03580100-R3M1
<b>EAN</b>	8886419333135
Razer	

## **RAZER VIPER 8KHz KOMPLETTE KONTROLLE. BESTE PRÄZISION.**

Die Razer Viper 8kHz steht für die nächste Stufe bester Kontrolle — eine beidhändige E-Sport-Gaming-Maus mit einer Abtastrate von echten 8.000 Hz für die höchste Geschwindigkeit und die niedrigste Latenz, die jemals erreicht wurden. Dank einem Upgrade auf Optische Switches von Razer™ der mittlerweile 2. Generation setzt die Maus neue Maßstäbe.

## **SCHNELLER ALS ALLE ANDEREN. UM DEN FAKTOR 8. DAS IST DIE RAZER™ HYPERPOLLING-TECHNOLOGIE.**

Die Razer™ HyperPolling-Technologie stellt den Industriestandard von 1.000 Hz mit einer realen Abtastrate von 8.000 Hz weit in den Schatten — bis zu acht Mal mehr Daten pro Sekunden können versandt werden, was die Latenz effektiv von 1 Millisekunde auf 1/8 Millisekunden verringert.

## **NIE DEN SIEG AUS DEN AUGEN VERLIEREN. ULTRA FLÜSSIGE BEWEGUNG DES MAUSZEIGERS**

Anders als bei Mäusen mit niedrigerer Abtastrate, wo beim Bewegen des Mauszeigers Mikroruckler auftreten können, sorgt die Razer™ HyperPolling-Technologie für ultra flüssige Bewegungen — ein Unterschied, der bei Monitoren mit hoher Bildwiederholrate besonders ins Auge fällt.

## **0 % FEHLKlick-RISIKO. OPTISCHE MAUS-SWITCHES DER 2. GENERATION VON RAZER**

Dank noch besserem taktilem Feedback fühlt sich jeder Klick nun noch besser an und klingt auch so. Und da keine Entprell-Verzögerung wie bei konventionellen Switches mehr nötig ist, sorgt die Razer™ HyperPolling-Technologie für blitzschnelles Auslösen, damit du dank der geringen Eingabe-Latenz wie ein Profi spielen kannst.

## **FEINTUNING FÜR PIXELGENAUES ZIELEN. OPTISCHER RAZER™ FOCUS+ SENSOR.**

Dank einer branchenführenden Auflösungsgenauigkeit von 99,6 % lassen sich selbst die geringsten Bewegungen dieser beidhändigen E-Sport-Gaming-Maus kontinuierlich erfassen. Der Sensor zeichnet sich durch intelligente Funktionen aus und ist noch präziser, um etwa spielentscheidende Headshots zu ermöglichen.

## **EINE WUCHT, DIE FAST NICHTS WIEGT. FEDERLEICHTE 71 GRAMM.**

Noch schnellere und flüssigere Bewegungen bei voller Kontrolle über das Geschehen mit einer der leichtesten kabellosen Gaming-Mäuse am Markt. Die Maus bringt nur 71 g auf die Waage, ist aber dank ihres beidhändigen Gehäuses immer noch extrem robust.

## **ERWEITERTER INTEGRIERTER SPEICHER.**

Dank 5 gespeicherten Profilen überall antreten und Tastenzuweisungen, Makros und doppelt so viele Funktionen per Razer

HyperShift nutzen.

#### **RAZER™ SPEEDFLEX-KABEL**

Geflochtene Ummantelung für noch mehr Elastizität und minimale Reibung, damit sich die Maus noch schneller und flüssiger bei optimaler Kontrolle bewegen lässt.

#### **GEGOSSENE SEITENGRIFFE AUS GUMMI**

Für noch sicherere Swipes ist die Maus mit Gummigriffen ausgestattet, welche die linke und rechte Seite komplett abdecken — passgenau gegossen, damit sie sich garantiert niemals lösen.

#### **MAUSGLEITER AUS**

##### **100 % PTFE**

Diese beidhändige E-Sport-Gaming-Maus gleitet sanft über jede beliebige Oberfläche mit Mausgleitern, die aus dem reinsten und hochwertigsten PTFE gefertigt sind.

#### **8 PROGRAMMIERBARE TASTEN**

Die Maus verfügt über 8 programmierbare Tasten, die sich per Razer Synapse 3 vollständig konfigurieren lassen, sodass auf Makros und Sekundärfunktionen zugegriffen und jede Aktion mit Leichtigkeit ausgeführt werden kann.

#### **POWERED BY RAZER CHROMA™ RGB**

16,8 Millionen Farben, unzählige Muster, dynamische Lichteffekte während des Spiels — erlebe die umfassenden RGB-Anpassungsmöglichkeiten und noch mehr Immersion mit dem weltweit größten Beleuchtungssystem für Gaming-Geräte. Wir unterstützen eine stetig wachsende Anzahl tausender Geräte und hunderter Spiele & Anwendungen und bieten dir noch mehr erweiterte Features wie Razer Chroma Studio, Visualizer, Connect und Workshop.

## **Zusammenfassung**

---

#### **RAZER VIPER 8KHz**

##### **KOMPLETTE KONTROLLE.**

##### **BESTE PRÄZISION.**

Die Razer Viper 8kHz steht für die nächste Stufe bester Kontrolle — eine beidhändige E-Sport-Gaming-Maus mit einer Abtastrate von echten 8.000 Hz für die höchste Geschwindigkeit und die niedrigste Latenz, die jemals erreicht wurden. Dank einem Upgrade auf Optische Switches von Razer™ der mittlerweile 2. Generation setzt die Maus neue Maßstäbe.

##### **SCHNELLER ALS ALLE ANDEREN.**

##### **UM DEN FAKTOR 8.**

##### **DAS IST DIE RAZER™ HYPERPOLLING-TECHNOLOGIE.**

Die Razer™ HyperPolling-Technologie stellt den Industriestandard von 1.000 Hz mit einer realen Abtastrate von 8.000 Hz weit in den Schatten — bis zu acht Mal mehr Daten pro Sekunden können versandt werden, was die Latenz effektiv von 1 Millisekunde auf 1/8 Millisekunden verringert.

##### **NIE DEN SIEG AUS DEN AUGEN VERLIEREN.**

##### **ULTRA FLÜSSIGE BEWEGUNG DES MAUSZEIGERS**

Anders als bei Mäusen mit niedrigerer Abtastrate, wo beim Bewegen des Mauszeigers Mikroruckler auftreten können, sorgt die Razer™ HyperPolling-Technologie für ultra flüssige Bewegungen — ein Unterschied, der bei Monitoren mit hoher Bildwiederholrate besonders ins Auge fällt.

##### **0 % FEHLKlick-RISIKO.**

##### **OPTISCHE MAUS-SWITCHES DER 2. GENERATION VON RAZER**

Dank noch besserem taktilem Feedback fühlt sich jeder Klick nun noch besser an und klingt auch so. Und da keine Entprell-Verzögerung wie bei konventionellen Switches mehr nötig ist, sorgt die Razer™ HyperPolling-Technologie für blitzschnelles Auslösen, damit du dank der geringen Eingabe-Latenz wie ein Profi spielen kannst.

##### **FEINTUNING FÜR PIXELGENAUES ZIELEN.**

##### **OPTISCHER RAZER™ FOCUS+ SENSOR.**

Dank einer branchenführenden Auflösungsgenauigkeit von 99,6 % lassen sich selbst die geringsten Bewegungen dieser beidhändigen E-Sport-Gaming-Maus kontinuierlich erfassen. Der Sensor zeichnet sich durch intelligente Funktionen aus und ist noch präziser, um etwa spielentscheidende Headshots zu ermöglichen.

##### **EINE WUCHT, DIE FAST NICHTS WIEGT.**

##### **FEDERLEICHTE 71 GRAMM.**

Noch schnellere und flüssigere Bewegungen bei voller Kontrolle über das Geschehen mit einer der leichtesten kabellosen Gaming-Mäuse am Markt. Die Maus bringt nur 71 g auf die Waage, ist aber dank ihres beidhändigen Gehäuses immer noch extrem robust.

## ERWEITERTER INTEGRIERTER SPEICHER.

Dank 5 gespeicherten Profilen überall antreten und Tastenzuweisungen, Makros und doppelt so viele Funktionen per Razer HyperShift nutzen.

## RAZER™ SPEEDFLEX-KABEL

Geflochtene Ummantelung für noch mehr Elastizität und minimale Reibung, damit sich die Maus noch schneller und flüssiger bei optimaler Kontrolle bewegen lässt.

## GEGOSSENE SEITENGRIFFE AUS GUMMI

Für noch sicherere Swipes ist die Maus mit Gummigriffen ausgestattet, welche die linke und rechte Seite komplett abdecken — passgenau gegossen, damit sie sich garantiert niemals lösen.

## MAUSGLEITER AUS

### 100 % PTFE

Diese beidhändige E-Sport-Gaming-Maus gleitet sanft über jede beliebige Oberfläche mit Mausgleitern, die aus dem reinsten und hochwertigsten PTFE gefertigt sind.

## 8 PROGRAMMIERBARE TASTEN

Die Maus verfügt über 8 programmierbare Tasten, die sich per Razer Synapse 3 vollständig konfigurieren lassen, sodass auf Makros und Sekundärfunktionen zugegriffen und jede Aktion mit Leichtigkeit ausgeführt werden kann.

## POWERED BY RAZER CHROMA™ RGB

16,8 Millionen Farben, unzählige Muster, dynamische Lichteffekte während des Spiels — erlebe die umfassenden RGB-Anpassungsmöglichkeiten und noch mehr Immersion mit dem weltweit größten Beleuchtungssystem für Gaming-Geräte. Wir unterstützen eine stetig wachsende Anzahl tausender Geräte und hunderter Spiele & Anwendungen und bieten dir noch mehr erweiterte Features wie Razer Chroma Studio, Visualizer, Connect und Workshop.

Razer Viper, rechts, Optisch, USB Typ-A, 20000 DPI, Schwarz

Razer Viper. Formfaktor: rechts. Bewegungserfassungs Technologie: Optisch, Geräteschnittstelle: USB Typ-A, Bewegung Auflösung: 20000 DPI, Tastentyp: Gedrückte Tasten, Knopfanzahl: 8, Scroll Typ: Rad. Energiequelle: Kabel. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

		Design	
<b>Energie</b>		Formfaktor	rechts
Energiequelle	Kabel	Intelligentes, ergonomisches Design	Ja
		Produktfarbe	Schwarz
		Oberflächenfärbung	Einfarbig
		Beleuchtung	Ja
<b>Ergonomie</b>			
Kabellänge	1,8 m		
<b>Lieferumfang</b>			
Benutzerhandbuch	Ja		
<b>Gewicht und Abmessungen</b>			
Breite	126,7 mm		
Tiefe	66,2 mm		
Höhe	37,8 mm		
Gewicht	105 g		
		<b>Verpackungsdaten</b>	
		Menge pro Packung	1 Stück(e)
		Verpackungsbreite	54 mm
		Verpackungstiefe	105 mm
		Verpackungshöhe	175 mm
		Paketgewicht	233 g
		Verpackungsart	Box
		<b>Maus</b>	
		Anzahl der Scroll-Rollen	1
		Scroll-Richtungen	Senkrecht
		Zweck	Gaming
		Geräteschnittstelle	USB Typ-A
		Bewegungserfassungs Technologie	Optisch

Bewegung Auflösung	20000 DPI
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Scroll Typ	Rad
Programmierbare Mausknöpfe	Ja
Knopfanzahl	8

### Logistikdaten

Ursprungsland	China
Warenklassifizierungssystem zur automatisierten Nachverfolgung (CCATS)	8471607200
Warentarifnummer (HS)	8471607000
Anzahl Produkte pro Versandkarton	5 Stück(e)
Breite des Versandkartons	352 mm
Länge des Versandkartons	122 mm
Höhe des Versandkartons	208 mm
Gewicht Versandkarton	1,48 kg
Produkte pro Palette	945 Stück(e)
Palettenbreite (brutto)	120 cm
Palettenlänge (brutto)	106 cm
Palettenhöhe (brutto)	158,5 cm
Palettengewicht (brutto)	279,72 g

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.