

# SteelSeries Aerox 9 - Maus - ergonomisch - Für Rechtshänder

optisch - 18 Tasten - kabellos - kabelgebunden - USB - 2.4 GHz -  
Bluetooth 5.0 - USB-C Wireless-Empfänger - mattschwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	SteelSeries
Hersteller Art. Nr.	62618
EAN/UPC	5707119046435



## Beschreibung

### TrueMove Air Sensor

1-zu-1-Tracking mit unerreichter Präzision sorgt dafür, dass du immer alles unter Kontrolle hast. Der bahnbrechende Sensor, der gemeinsam mit PixArt entwickelt wurde, bietet 18.000 CPI, 400 IPS, 40G-Beschleunigung sowie Tilt-Tracking und lässt die Maus zu einer Verlängerung deiner Hand werden, damit du jedes Spiel dominierst.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SteelSeries Aerox 9 - Maus - USB, 2.4 GHz, Bluetooth 5.0 - mattschwarz
Gerätetyp	Maus - ergonomisch
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden - USB, 2.4 GHz, Bluetooth 5.0
Farbe	Mattschwarz
Ausrichtung	Für Rechtshänder
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.82 cm x 12.88 cm x 4.2 cm
Gewicht	89 g
Kabelloser Empfänger	USB-C Wireless-Empfänger
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	18
Bewegungsauflösung	18000 cpi
Leistung	1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, Abfragerate: 1000 Hz, 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 18.000 cpi
Gaming	Ja
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, PTFE-Füße (Polytetrafluorethylen), 16,8-Millionen-Multi-Farbbeleuchtung, 18 programmierbare Tasten, Zero Hardware Acceleration, abnehmbares Kabel, 3 RGB-Zonen, AquaBarrier Protection, SteelSeries TrueMove Air Sensor, Quantum 2.0 Wireless-Technologie, 80 Mio. Klicks, Holey Shell
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	USB-C Wireless-Empfänger
Ergonomisches Design	Ja
Ausrichtung	Für Rechtshänder
Gaming	Ja
Breite	6.82 cm
Tiefe	12.88 cm
Höhe	4.2 cm
Gewicht	89 g
Produktmaterial	ABS-Kunststoff
Farbe	Mattschwarz

### Eingabegerät

Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Schnittstelle	USB, 2.4 GHz, Bluetooth 5.0
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	18
Bewegungsauflösung	18000 cpi
Leistung	1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, Abfragerate: 1000 Hz, 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 18.000 cpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, PTFE-Füsse (Polytetrafluorethylen), 16,8-Millionen-Multi-Farbbeleuchtung, 18 programmierbare Tasten, Zero Hardware Acceleration, abnehmbares Kabel, 3 RGB-Zonen, AquaBarrier Protection, SteelSeries TrueMove Air Sensor, Quantum 2.0 Wireless-Technologie, 80 Mio. Klicks, Holey Shell

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	USB-Kabel (Typ-C auf Typ-A) SuperMesh
Kennzeichnung	IP54

### Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows
-------------------------------	---------------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.