

## ROG SPATHA X

EAN 4718017993371

Produkt Nummer 90MP0220-BMUA00



- Programmierbares 12-Tasten-Design mit erweiterten Anpassungsoptionen
- Mehr Flexibilität – Spielen im kabelgebundenen oder drahtlosen RF 2,4-GHz-Modus
- Branchenführender, optischer Sensor mit 19,000 dpi und 1000Hz Abtastrate sowohl im 2,4-GHz- als auch im kabelgebundenen Modus
- Bis zu 67 Stunden Akkulaufzeit im kabellosen Modus bei ausgeschalteter RGB-Beleuchtung
- Exklusives Push-Fit-Schaltersockel zum Verändern des Klickwiderstands und für eine höhere Lebensdauer der Maus

## Technische Daten ROG SPATHA X

### Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IoT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
--------------------------------------	--

### Gewicht und Abmessungen

Breite:	137 mm
Tiefe:	89 mm
Höhe:	45 mm
Gewicht:	168 g

### Leistung

Energiequelle:	Batterien
Wiederaufladbar:	Ja
Typ Ladeanschluss:	USB Typ-C
Akku-/Batterietyp:	Integrierte Batterie
Akku-/Batterietechnologie:	Lithium Polymer (LiPo)

### Verpackungsdaten

Anzahl:	1
---------	---

### Ergonomie

Kabellänge:	2 m
-------------	-----

### Design

Formfaktor:	rechts
Produktfarbe:	Schwarz
Oberflächenfärbung:	Monochromatisch
Beleuchtung:	Ja
Farben der Beleuchtung:	Multi

### Maus

Zweck:	Gaming
Geräteschnittstelle:	RF Wireless + USB Type-A
Bewegungserfassungs Technologie:	Optisch
Scroll Typ:	Rad
Knopfanzahl:	12
Tastentyp:	Gedrückte Tasten
Bewegung Auflösung:	19000 DPI
Maus-Tracking-Geschwindigkeit:	400 ips
Anpassbare Bewegungsauflösung:	Ja
Anzahl der Bewegungsauflösungsmodi:	4
Programmierbare Mausknöpfe:	Ja
Anzahl der Scroll-Rollen:	1
Scroll-Richtungen:	Senkrecht
Beschleunigung (Max.):	50 G
Stimmabgabe Rate:	1000 Hz
Frequenzband:	2.4 GHz
Tastenhaltbarkeit (Millionen Klicks):	70

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS):	84716070
------------------------	----------