

# ASUS Maus Asus ROG Chakram X Origin Gaming Optisch

<b>Artikelnummer</b>	999571635
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ASUS Maus Asus ROG Chakram X Origin Gaming Optisch

Produktbeschreibung:

ROG AimPoint optischer Sensor: Optischer Gaming-Sensor der nächsten Generation mit 36.000 dpi und 8000 Hz Polling-Rate für ultimative Präzision

Tri-Mode-Konnektivität: Flexibilität mit kabelgebundenem USB - 2,4 GHz RF mit niedriger Latenz und einem Bluetooth®-Modus

- um bis zu drei Geräte zu koppeln

Programmierbarer Joystick: Neuer abnehmbarer Joystick in verschiedenen Größen für verfeinerte analoge oder digitale Steuerungen

Mehr Kontrolle an deinen Fingerspitzen: Sieben Tasten und ein Vier-Wege-Joystick bieten insgesamt 11 programmierbare Tasten für vielseitige Hotkey-Funktionen

Hervorragendes Klickgefühl: Der Drehknopfmechanismus bietet eine schnelle Reaktion und ein sauberes - taktiler Gefühl

Sofortige DPI-Anpassungen: DPI On-the-Scroll ermöglicht mühelose Anpassungen während des Spiels

Push-Fit-Schaltersockel II: Hot-Swap-Kompatibilität mit 3-poligen mechanischen Schaltern und 5-poligen optischen Mikroschaltern

- um die Klickkraft zu variieren und die Lebensdauer der Maus zu verlängern

Sanfte und schnelle Bewegung: ROG Paracord und 100 % PTFE Mausfüße

Mühelose DIY-Anpassung: Schraubenlose magnetische Knöpfe und Abdeckungen sowie ein anpassbares Logo - mit dem du die Haptik und das Aussehen leicht verändern kannst

NVIDIA® Reflex: Offiziell verifiziert für den NVIDIA Reflex Latency Analyzer zur Überwachung der Reaktionsfähigkeit der Maus

UNERREICHTE GESCHWINDIGKEIT UND PRÄZISION

Herrsche über das Schlachtfeld mit der ROG Chakram X Origin Gaming-Maus. Ihr optischer Sensor mit 36.000 dpi und einer Abtastrate von 8000 Hz sorgt für unübertroffene Präzision - und mit den sieben Tasten und dem 4-direktionalen Joystick hast du eine hervorragende Steuerung zur Hand.

Nimm die ROG Chakram X Origin Gaming-Maus in die Hand - und spüre die Macht.

PRÄZISION.LEISTUNG.PERFEKTION.

Der neue optische ROG AimPoint-Sensor des ROG Chakram X Origin verfolgt jede deiner Bewegungen mit unerreichter Präzision bei Empfindlichkeitsstufen von 100 bis 36.000 dpi. Er registriert Bewegungen mit einer Geschwindigkeit

von bis zu 650 Zoll pro Sekunde (ips) bei einer Beschleunigung von bis zu 50 g - damit deine Schläge schnell und effektiv sind.

Bahne dir den Weg zum Sieg mit der branchenführenden < 1 % CPI-Abweichung und einer Abfragerate von bis zu 8000 Hz\*. \*8000 Hz Abfragerate nur im kabelgebundenen Modus verfügbar. TRI-MODE-KONNEKTIVITÄT Verbinde das ROG Chakram X Origin so - wie du willst: mit dem ultraschnellen kabellosen RF 2,4 GHz Modus - kopple bis zu drei Geräte mit der Bluetooth®

Fast Pairing Technologie oder lade schnell auf - während du ein Spiel mit dem kabelgebundenen USB Modus dominierst. NEUER PROGRAMMIERBARER JOYSTICK Mit dem neuen Joystick-Design des ROG Chakram X Origin kannst du die Tastaturbefehle auf deine rechte Hand verlagern und je nach Spielstil im analogen oder digitalen Modus verwenden.

Dieser größere Joystick hat eine konkave Form und ist näher an der Handfläche positioniert - damit du ihn besser erreichen und steuern kannst. PUSH-FIT-SCHALTERSOCKEL

II ZUM EINSTECKEN Das ROG-exklusive Design der Push-Fit-Schaltersockel macht es einfach - 3-polige mechanische Schalter oder 5-polige optische Mikroschalter einzusetzen - so kannst du die Betätigungskraft und das Feedback an deine Vorlieben anpassen oder abgenutzte oder kaputte Schalter ersetzen. HERVORRAGENDES KLICKGEFÜHL Der ROG Micro Switch verfügt über eine Lebensdauer von 70 Millionen Klicks und eine vergoldete Elektroverbindung - um die Haltbarkeit zu erhöhen.

Der Drehknopf-Mechanismus der Chakram X Origin sorgt für eine hervorragende Geschwindigkeit - Reaktionsfähigkeit und Konsistenz für die beste Leistung. SANFTES UND SCHNELLES GLEITEN Die ROG Chakram X Origin ist mit dem extrem flexiblen und leichten ROG Paracord ausgestattet - um den Luftwiderstand und das Hängenbleiben zu minimieren - sowie mit 100% PTFE-Mausfüßen - die für ein besonders sanftes Gleiten sorgen. AURA-BELEUCHTUNG Mit der Aura Sync RGB-Beleuchtung bringst du deinen Stil auf die nächste Stufe.

Pass die neun Beleuchtungszonen deiner Chakram X Origin Gaming-Maus mit einem endlosen Spektrum an Farben oder voreingestellten Effekten vollständig an. ARMOURY CRATE Mit der intuitiven Benutzeroberfläche von Armoury Crate kannst du die ROG Chakram X Origin ganz einfach auf deinen Spielstil abstimmen. Pass die Einstellungen für Leistung und Oberflächenkalibrierung an - programmiere und belege Tasten - passe Lichteffekte an und vieles mehr.

Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
Maus  
Ausrichtung  
Für Rechtshänder  
Farbe  
Schwarz

Eingabegerät  
 Anschlusstechnik  
 Kabellos, kabelgebunden  
 Schnittstelle  
 2,4 GHz, USB 2.0, Bluetooth 5.2  
 Movement Detection Technologie  
 Optisch  
 Anzahl Tasten  
 11  
 Bewegungsauflösung  
 36000 dpi  
 Leistung  
 50 G Maximalbeschleunigung, 70 Millionen Klicks, Abtastrate: 8000 Hz, Tracking-Geschwindigkeit 650 ips  
 Kabellänge  
 2 m  
 Leistungsmerkmale  
 ASUS Aura Sync RGB LED, Palm-Grip, Oberflächenkalibrierung, 2 Joysticks, 9-Zonen-Beleuchtung, Daumen-Joystick, On-The-Scroll-DPI-Einstellung, Schnellladefunktion, ROG Micro-Schalter, ROG Paracord-Kabel, Fingerspitzengriff, NVIDIA Reflex, ROG AimPoint optischer Sensor, abnehmbares USB-C-Kabel, 5 On-Board Memory-Profile, 100 % PTFE Mausfüße, Push-Fit Switch Socket II  
 Erweiterung/Konnektivität  
 Schnittstellen  
 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A  
 Batterie  
 Betriebszeit (bis zu)  
 114 Stunde(n)  
 Software / Systemanforderungen  
 Software inbegriffen  
 ROG Armoury  
 Erforderliches Betriebssystem  
 Windows 10, Windows 11  
 Herstellergarantie  
 Service und Support  
 Begrenzte Garantie - 3 Jahre

## Produkteigenschaften

<b>Eingabegerät - Anschlusstechnik</b>	Kabellos, Kabelgebunden
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Software - Typ</b>	ROG Armoury
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

