

# ASUS ROG Keris II ORIGIN/BLK

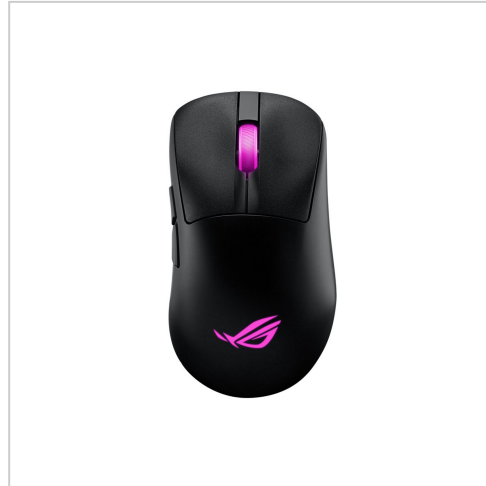
**Artikelnummer** 900114172

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die ASUS ROG Keris II Origin Maus wurde für Gaming-Leistung entwickelt und verfügt über einen hochpräzisen optischen ROG AimPoint Pro-Sensor mit einer Bewegungsauflösung von 42000 DPI. Diese vielseitige Maus unterstützt sowohl kabelgebundene als auch kabellose Verbindungsoptionen, darunter Bluetooth 5.1 und USB 2.0, und sorgt so für ein nahtloses Erlebnis, das auf individuelle Vorlieben zugeschnitten ist. Mit einer Abtastrate von bis zu 8000 Hz bietet diese Maus schnelle Reaktionszeiten, die für kompetitives Gaming unerlässlich sind.

Das ergonomische Design in Verbindung mit 100 % PTFE-Mausfüßen verbessert den Komfort und die Gleitfähigkeit und ermöglicht so eine lange Nutzungsdauer ohne Beschwerden. Die ASUS Aura Sync RGB-LED-Funktion sorgt für personalisierte Lichteffekte, mit denen Benutzer ihre Konfiguration individuell anpassen können. Zusätzliche Funktionen wie ein integrierter Speicher, eine DPI-Umschalttaste und ein Steckplatz für einen kabellosen Empfänger bieten weiteren Komfort und machen die ROG Keris II Origin zu einer zuverlässigen Wahl für Gamer, die Leistung und Stil in einer Maus suchen.

- **Hochpräziser Sensor**

Der optische Sensor ROG AimPoint Pro bietet eine hohe Abtastgenauigkeit und ermöglicht präzise Bewegungen beim Gaming.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Die Verbindung über USB 2.0, 2,4 GHz oder Bluetooth 5.1 bietet Flexibilität für verschiedene Gaming-Setups.

- **Komfortables ergonomisches Design**

Die sorgfältig geformte Maus liegt natürlich in der Hand und sorgt so für hohen Komfort bei langen Gaming-Sessions.

- **Anpassbare Lichteffekte**

Mit ASUS Aura Sync RGB LED können Benutzer dynamische Beleuchtungseffekte erstellen, die mit ihrem Gaming-System synchronisiert werden.

- **Lange Lebensdauer**

Dank ROG Micro Switches II ist diese Maus für 100 Millionen Klicks ausgelegt und gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

## Weitere Bilder

