

ROG Harpe Ace Aim Lab Edition White

EAN 4711387136560

Produkt Nummer 90MP02W0-BMUA10



- **Von professionellen E-Sportlern getestet**
Formfaktor: Die Mausform wurde gemeinsam mit Esport-Profis entwickelt, um maximale Stabilität und Kontrolle beim Flicking und Tracken zu gewährleisten
- **Aim Lab Settings Optimizer:** Die Synergistic Software analysiert die Stärken und Spielstile der Nutzer und passt die Mauseinstellungen individuell an den Spieler an
- **Leichtes 54-Gramm-Design:** Extreme Gewichtsreduzierung durch sorgfältige Technik und innovative Konstruktion aus biobasiertem Nylonmaterial
- **ROG AimPoint optischer Sensor:** Optischer Sensor der nächsten Generation mit 36.000 dpi und branchenführender < 1% cpi Abweichung für höchste Präzision
- **Tri-Mode-Konnektivität:** Unerreichte Flexibilität mit kabelgebundenem USB, 2,4 GHz RF mit niedriger Latenz und Bluetooth®-Modus zur Kopplung von bis zu drei Geräten

Technische Daten ROG Harpe Ace Aim Lab Edition White

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Windows 10, Windows 11
--------------------------------------	------------------------

Gewicht und Abmessungen

Breite:	63,7 mm
Tiefe:	127,5 mm
Höhe:	39,6 mm
Gewicht:	54 g

Leistung

Energiequelle:	Batterien / Kabel
Wiederaufladbar:	Ja
Typ Ladeanschluss:	USB Typ-C

Verpackungsdaten

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

Ergonomie

Einfahrbares Kabel:	Ja
Anzahl der USB-Anschlüsse:	1
Plug & Play:	Ja

Lieferumfang

Benutzerhandbuch:	Ja
-------------------	----

Garantiekarte:	Ja
----------------	----

Design

Formfaktor:	Beidhändig
Produktfarbe:	Weiß
Intelligentes, ergonomisches Design:	Ja
Material:	Nylon, Kunststoff

Maus

Zweck:	Gaming
Geräteschnittstelle:	RF Wireless + Bluetooth + USB Type-C
Bewegungserfassungs Technologie:	Opto-mechanisch
Scroll Typ:	Rad
Knopfanzahl:	4
Tastentyp:	Gedrückte Tasten
Bewegung Auflösung:	36000 DPI
Anpassbare Bewegungsauflösung:	Ja
Programmierbare Mausknöpfe:	Ja
Anzahl der programmierbaren Tasten:	2
Anzahl der Scroll-Rollen:	1
Stimmabgabe Rate:	1000 Hz
Frequenzband:	2,4 GHz
Tastenhaltbarkeit (Millionen Klicks):	70