

ROG Harpe Ace Aim Lab Edition White



EAN 4711387136560 Produkt Nummer 90MP02W0-BMUA10

- Von professionellen E-Sportlern getesteter
 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 Abmessunge	en
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	
Bewegungerfassungs Technologie:	Onto-mechanisch	

Maus	
Zweck:	Gaming
Geräteschnittstelle:	RF Wireless + Bluetooth + USB Type-C
Bewegungerfassungs 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