

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bezprzewodowa-rog-harpe-ace-aim-lab-edition-white-p-299657.html>



Mysz bezprzewodowa ROG Harpe Ace Aim LAB Edition White

Cena brutto	540,99 zł
Cena netto	439,83 zł
Numer katalogowy	UMASURBG0000016
Kod producenta	90MP02W0-BMUA10
Kod EAN	4711387136560
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	36000
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10 Windows 11
Liczba przycisków	5
Wymiary	127.5 x 63.7 x 39.6 mm
Waga	54
Liczba rolek	1
Profil	Uniwersalny
Sensor myszy	Optyczny
Zasilanie (lista)	Bateria
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Interfejs	Radio 2,4 GHz
Połączenie	Bezprzewodowe
Akcesoria w zestawie	1 x mysz do gier ROG Harpe Ace Aim Lab Edition 1 x klucz USB 1 x przedłużacz klucza USB 1 x paracord ROG 1 x skrócona instrukcja obsługi 1 x książeczka gwarancyjna 1 x naklejka ROG x Aim Lab 3 x nóżki myszy 1 x kartka z podziękowaniami 1 x zestaw taśm do
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Biuro
Podświetlenie	Tak

Opis produktu

ROG Harpe Ace Aim Lab Edition to ultralekka, ważąca tylko 54 gramy bezprzewodowa myszka gamingowa o przetestowanej przez profesjonalistów konstrukcji obudowy, z sensorem optycznym ROG AimPoint o rozdzielczości 36 000 DPI, technologią połączenia bezprzewodowego ROG SpeedNova, trzema trybami połączeń, mikroprzełącznikami ROG, pięcioma

programowalnymi przyciskami i funkcjami ustawień profilu do zapewnienia synergii z narzędziem Aim Lab Settings Optimizer.

- Konstrukcja obudowy przetestowana przez profesjonalistów: kształt obudowy myszki został opracowany przy współpracy z profesjonalnymi graczami e-sportowymi, aby zagwarantować maksymalną stabilność i kontrolę podczas przesuwania i namierzania.
- Aim Lab Settings Optimizer: oprogramowanie służące zapewnieniu synergii analizuje mocne strony użytkownika i jego styl rozgrywki, aby stworzyć indywidualną konfigurację ustawień myszki dostosowaną do gracza.
- Konstrukcja o lekkiej wadze 54 gramów: ekstremalną redukcję wagi uzyskano dzięki doskonałym rozwiązaniom inżynierskim i innowacyjnej konstrukcji z nylonu na bazie biologicznej
- Sensor optyczny ROG AimPoint: najnowszej generacji sensor optyczny o rozdzielczości 36 000 DPI z wiodącym w branży współczynnikiem odchylenia CPI mniejszych niż 1% dla zapewnienia najwyższej precyzji
- Trzy tryby połączenia: niezrównaną elastyczność użytkownika dzięki połączeniu przewodowemu przez USB, połączeniu bezprzewodowemu RF na paśmie 2,4 GHz o niskim poziomie opóźnień, a ponadto możliwości sparowania z maksymalnie trzema urządzeniami w trybie Bluetooth.
- Technologia bezprzewodowa ROG SpeedNova: niski poziom opóźnień, niezawodna wydajność połączenia bezprzewodowego i zoptymalizowana efektywność zużycia energii w trybie RF 2,4 GHz.
- Zintegrowane opcje sterowania: umożliwia bezpośrednie dostosowanie często używanych ustawień myszki za pośrednictwem różnych skrótów poleceń aktywowanych przyciskami myszki.
- Mikroprzełączniki ROG: zapewniają żywotność na poziomie 70 milionów kliknięć i kontrolowane, stabilne wrażenia podczas klikania
- Taśma do myszki poprawiająca przyczepność: zapewnia lepszy chwyt i ulepsza wygląd
- Kabel ROG Paracord i nóżki myszki wykonane w 100% z PTFE: wykonanie z wysokiej jakości materiałów ułatwia płynne i szybkie ruchy myszką
- Produkt dostępny również w kolorze Moonlight White
- NVIDIA Reflex: produkt z certyfikowaną obsługą narzędzia NVIDIA Reflex Latency Analyzer do monitorowania szybkości reakcji myszki