

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bezprzewodowa-rog-harpe-ace-aim-lab-edition-36000-dpi-rf-bt-p-281229.html>



Mysz bezprzewodowa ROG Harpe Ace Aim Lab Edition 36000 DPI/RF/BT

Cena brutto	724,99 zł
Cena netto	589,42 zł
Numer katalogowy	UMASURBG0000013
Kod producenta	90MP02W0-BMUA00
Kod EAN	4711081936428
Profil	Uniwersalny
Sensor myszy	Optyczny
Zasilanie (lista)	Akumulator
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
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 ROG Paracord 1 x skrócona instrukcja obsługi 1 x książeczka gwarancyjna 1 x ROG x naklejka Aim Lab 3 x nóżki myszy 1 x karta z podziękowaniami 1 x Zestaw
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Gaming
Podświetlenie	Tak
Liczba rolek	1
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	36000
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10, Windows 11 Synchronizacja AURA Przełącznik mechaniczny ROG 70M Maksymalna prędkość: 650IPS Typ Baterii: Bateria litowo-jonowa
Liczba przycisków	5
Wymiary	127,5 x 63,7 x 39,6 mm
Waga	54
Model	ROG Harpe Ace Aim Lab Edition

Opis produktu

ROG Harpe Ace Aim Lab Edition

Ultralekka ROG Harpe Ace Aim Lab Edition to 54-gramowa bezprzewodowa mysz do gier w przetestowanej przez profesjonalistów obudowie, z czujnikiem optycznym ROG AimPoint o rozdzielczości 36 000 dpi, technologią bezprzewodową ROG SpeedNova, łącznością w trzech trybach, mikroprzełącznikami ROG, pięcioma programowalnymi przyciskami i funkcje ustawień profilu synergii z optymalizatorem ustawień Aim Lab.

- **Pro-tested Form Factor** : Kształt myszy opracowany wspólnie z profesjonalistami esportowymi, aby zapewnić maksymalną stabilność i kontrolę podczas przesuwania i śledzenia
- **Aim Lab Settings Optimizer** : Synergistyczne oprogramowanie analizuje mocne strony użytkownika i styl gry, aby dostosować ustawienia myszy do gracza
- **Lekka konstrukcja o wadze 54 gramów** : ekstremalna redukcja wagi dzięki skrupulatnej inżynierii i innowacyjnej konstrukcji z biopoliamidu
- **Czujnik optyczny ROG AimPoint** : Czujnik optyczny nowej generacji o rozdzielczości 36 000-dpi z wiodącym w branży odchyleniem cpi < 1% dla najwyższej precyzji
- **Łączność w trzech trybach** : Niezrównana elastyczność dzięki przewodowemu USB, częstotliwości radiowej 2,4 GHz o niskich opóźnieniach oraz trybowi Bluetooth umożliwiającemu parowanie nawet trzech urządzeń
- **Technologia bezprzewodowa ROG SpeedNova** : Niskie opóźnienia, niezawodna wydajność bezprzewodowa i zoptymalizowana efektywność energetyczna w trybie 2,4 GHz RF
- **Wbudowane sterowanie** : umożliwia bezpośrednie dostosowywanie często używanych ustawień myszy przez naciśnięcie różnych kombinacji przycisków myszy
- **Mikroprzełączniki ROG** : Zapewniają żywotność do 70 milionów kliknięć i kontrolowane, spójne odczucie kliknięcia
- **Antypoślizgowa taśma do chwytania myszy** : Zapewnia chwyt i dodaje odrobiny sztywności
- **ROG Paracord i nóżki myszy wykonane w 100% z PTFE** : wysokiej jakości materiały ułatwiają płynne i szybkie ruchy
- **NVIDIA Reflex** : Oficjalnie zweryfikowany pod kątem narzędzia NVIDIA Reflex Latency Analyzer do monitorowania reakcji myszy Dowiedz się więcej