

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/mysz-bezprzewodowa-rog-harpe-ace-aim-lab-edition-p-13102.html>



## Mysz bezprzewodowa ROG Harpe Ace Aim Lab Edition

Cena brutto	<b>476,00 zł</b>
Cena netto	<b>386,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>39325395</b>
Kod producenta	<b>90MP02W0-BMUA00</b>
Kod EAN	<b>4711081936428</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

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

### 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 bezpośrednio 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

- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Sensor:** Optyczny
- **Liczba przycisków:** 5
- **Liczba rolek:** 1
- **Profil:** Uniwersalny
- **Rozdzielczość (maks.):** 36000 dpi
- **Połączenie:** Bezprzewodowe
- **Interfejs:** USB,Bluetooth,Radio 2,4 GHz
- **Podświetlenie:** Tak
- **Zasilanie :** Akumulator
- **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 taśm do chwytania myszy (jednorazowy sztyft)
- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** 127,5 x 63,7 x 39,6 mm
- **Waga:** 54 g
- **Pozostałe parametry:**
  - Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10, Windows 11
  - Synchronizacja AURA
  - Przełącznik mechaniczny ROG 70M
  - Maksymalna prędkość: 650IPS
  - Typ Baterii: Bateria litowo-jonowa