

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/myszka-gamingowa-asus-rog-harpe-ace-aim-lab-edition-bezprzewodowa-36000-dpi-optyczna-czarna-p-44546.html>



Myszka gamingowa Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition bezprzewodowa 36000 dpi optyczna czarna

Cena brutto	440 zł
Cena netto	357 zł
Cena poprzednia	528 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	90MP02W0-BMUA00
Kod EAN	4711081936428
Producent	Asus

Opis produktu

Myszka gamingowa Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition bezprzewodowa 36000 dpi optyczna czarna

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB-C**
- Kolor: **czarny**
- Komunikacja bezprzewodowa: **Bluetoothfale radiowe**
- Producent: **Asus**
- Profil: **uniwersalny**
- Przeznaczenie: **dla graczy**
- Rodzaj produktu: **mysz uniwersalna**
- Rodzaj sensora: **optyczny**
- Sensor: **optyczny**
- Łączność: **bezprzewodowaprzewodowa**
- Czas pracy na baterii: **90 godz.**
- Inne cechy: **rodzaj przełączników L/P: ROG 70M Mechanical Switch | AURA Sync | czujnikROG AimPoint**
- Maks. czas pracy na baterii: **90 godz.**
- Model: **Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition**
- Oprogramowanie: **Asus Armoury Crate**
- Zasilanie: **wbudowany akumulator**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy**
DE Email: https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm
- Maksymalna rozdzielczość pracy: **36000 dpi**
- Maksymalne przyspieszenie: **50 G**
- Szybkość śledzenia: **650 IPS**
- Długość: **12.75 cm**
- Kolory podświetlenia: **RGB**
- Liczba przycisków: **5 szt.**
- Podświetlenie: **tak**
- Programowanie przycisków: **tak**

- Rolka przewijania: **1 szt.**
- Szerokość: **6.37 cm**
- Waga: **54 g**
- Wysokość: **3.96 cm**
- Obszar odbioru fal: **2.4 GHz**

Chcesz osiągnąć przewagę w wirtualnej rywalizacji? Mysz Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition w kolorze czarnym została zaprojektowana z myślą o graczach e-sportowych. Powstała we współpracy z profesjonalistami, aby dostarczyć narzędzie, które może wpłynąć na Twoje wyniki. Ta lekka myszka gamingowa oferuje personalizację, komfort i kontrolę, wspierając Cię w dążeniu do zwycięstwa. Przygotuj się na doświadczenie, gdzie każdy ruch i kliknięcie mają znaczenie.

Sensor ROG AimPoint - dokładne śledzenie w każdej grze

Zyskaj precyzję i kontrolę dzięki sensorowi optycznemu ROG AimPoint, kluczowemu elementowi myszki Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition czarnej. Rozdzielczość do 36 000 DPI, szybkość śledzenia 650 i przyspieszenie 50 G sprawiają, że nawet najdrobniejszy ruch nadgarstka jest wiernie odwzorowany na ekranie. Niewielki współczynnik odchylenia CPI, wynoszący zaledwie 1%, pomaga w zachowaniu stałej dokładności w dynamicznych sytuacjach, co może dać Ci przewagę w kluczowych momentach rozgrywki.

Lekka konstrukcja, komfort i płynność ruchu - dla pełnej kontroli

Poczuj swobodę manewrowania, którą oferuje lekka konstrukcja myszki Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition, ważąca zaledwie 54 gramy. Niska waga, połączona z ergonomicznym kształtem obudowy, pomaga ograniczyć zmęczenie dłoni podczas długich sesji gamingowych. Ułatwia to wykonywanie szybkich i precyzyjnych ruchów, dzięki czemu z łatwością zmienisz cel i zareagujesz na każde zagrożenie. Dla jeszcze większego komfortu i kontroli, myszka została wyposażona w szereg przemyślanych rozwiązań. W zestawie znajdziesz poprawiającą chwyt taśmę z wzorem ROG, która wspiera pewniejsze trzymanie myszy nawet podczas dynamicznych ruchów. Elastyczny kabel ROG Paracord oraz nóżki myszy wykonane w 100% z tworzywa PTFE zapewniają płynne przesuwanie po każdej powierzchni, minimalizując tarcie i opór. Dzięki tym detalom każdy ruch jest swobodny i precyzyjny, co pozwala skupić się wyłącznie na rozgrywce, przekładając się na lepsze wyniki.

Technologia bezprzewodowa ROG SpeedNova - stabilne połączenie bez opóźnień

Działaj bez ograniczeń kabli, korzystając z technologii bezprzewodowej ROG SpeedNova w trybie 2,4 GHz RF. Ta łączność zapewnia niski poziom opóźnień, zbliżony do wydajności połączenia przewodowego. Nawet w środowiskach z wieloma sygnałami radiowymi, ROG SpeedNova utrzymuje stabilny transfer danych i wysoką częstotliwość raportowania, minimalizując zakłócenia. Dodatkowo, technologia ta została zoptymalizowana pod kątem efektywności energetycznej, co przekłada się na czas pracy na baterii do 90 godzin, umożliwiając długie sesje gry bez konieczności ładowania.

Wytrzymałe mikroprzełączniki ROG - spójność każdego kliknięcia

Doświadcz spójności i niezawodności każdego kliknięcia, które oferują wytrzymałe mikroprzełączniki ROG, zaprojektowane na żywotność 70 milionów aktywacji. Aby wspierać jednorodne działanie podczas intensywnych rozgrywek, przełączniki w myszce Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition czarnej są precyzyjnie parowane. Różnica w sile aktywacji między lewym a prawym przyciskiem wynosi zaledwie +/-5 gramów. Ta dbałość o detale wspiera responsywność i precyzję, co jest ważne w dynamicznych grach, gdzie liczy się każda milisekunda.

Zaawansowana personalizacja i optymalizacja - dopasuj mysz do siebie

Odkryj swój potencjał gamingowy dzięki funkcji Aim Lab Settings Optimizer, stworzonej we współpracy ROG i Aim Lab. To oprogramowanie analizuje Twoje nawyki w grach FPS, prowadząc przez serię zadań i sugerując optymalne ustawienia DPI, dopasowanie kąta celowania oraz odległość zatrzymania śledzenia po podniesieniu, dostosowane do Twojego stylu gry. Myszka Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition czarna to wynik pracy nad 15 prototypami i ścisłej współpracy z zawodowymi graczami, co wspiera równowagę między kształtem a rozkładem masy. Aby dopasować myszkę do swoich potrzeb w każdym detalu, kluczowe ustawienia, takie jak poziom DPI, częstotliwość raportowania oraz odległość zatrzymania śledzenia po podniesieniu, możesz kalibrować w locie, bezpośrednio z poziomu myszki, bez uruchamiania dodatkowego oprogramowania. Dodatkowo, oprogramowanie Asus Armoury Crate otwiera drogę do jeszcze głębszej personalizacji, pozwalając na szczegółowe dostosowanie wydajności i kalibracji powierzchni, a także zaprogramowanie pięciu przycisków do tworzenia makr i skrótów. Konfigurowalne oświetlenie RGB Aura Sync z milionami kolorów i gotowymi presetami efektów pozwala stworzyć estetyczny styl, który synchronizuje się z całym Twoim ekosystemem gamingowym.

Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition czarna - narzędzie dla graczy e-sportowych

Myszka Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition czarna to wybór dla graczy e-sportowych i aspirujących profesjonalistów, którzy stawiają na wydajność. Jej lekka konstrukcja, precyzja sensora ROG AimPoint oraz szybka łączność bezprzewodowa ROG SpeedNova oferują przewagę w każdej, nawet najbardziej wymagającej grze FPS. Dzięki funkcji Aim Lab Settings Optimizer, myszka może dopasować się do Twojego stylu gry, wspierając Twój potencjał. Jeśli szukasz narzędzia, które pomoże Ci w dążeniu do mistrzostwa na wirtualnych arenach, ta myszka może być dla Ciebie odpowiednia.

Ekologiczne podejście - odpowiedzialność ROG

Republic of Gamers aktywnie działa na rzecz zrównoważonego rozwoju. Opakowanie myszki Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition czarnej zostało zaprojektowane z myślą o minimalizacji wpływu na środowisko, ograniczając zastosowanie tworzyw sztucznych do nie więcej niż 1% w stosunku do wagi. Wybierając tę myszkę, wspierasz markę, która dba o doświadczenia gamingowe, a także o wpływ na otoczenie.

Sensor optyczny ROG Aimpoint

Sensor optyczny ROG AimPoint o rozdzielczości 36 000 DPI charakteryzuje się wiodącym w branży współczynnikiem odchylenia CPI 1%, umożliwiając namierzanie i szybkie ruchy nadgarstkiem z najwyższą precyzją.

Technologia bezprzewodowa ROG speednova:

Większa szybkość, stabilność i wydajność pod względem zużycia energii. Zdominuj gamingową arenę dzięki technologii bezprzewodowej ROG SpeedNova w trybie 2,4 GHz RF.

Ultraniski poziom opóźnień

Optymalizuje bezprzewodowe transfery danych, zapewniając wiodącą w branży wydajność w zakresie niskiego poziomu opóźnień.

Niezawodne transfery danych

Zapewnia stale szczytową częstotliwość raportowania nawet w środowisku z wieloma zakłócającymi sygnałami radiowymi z otaczających urządzeń bezprzewodowych, eliminując zakłócenia sygnału dzięki silnym połączeniom i skanowaniu dostępnych częstotliwości.

Zoptymalizowana wydajność energetyczna

Zmniejsza zużycie energii, zapewniając wyjątkowy czas pracy na baterię – do 90 godzin.

Mikroprzełączniki ROG

Mikroprzełącznik ROG charakteryzuje się żywotnością na poziomie 70 milionów kliknięć. Aby zminimalizować współczynnik odchyień w sile do aktywacji pomiędzy lewym i prawym przyciskiem myszy, przełączniki o współczynniku odchyień gram-siły w zakresie +/-5 (g) są łączone w pary, co pozwala zagwarantować spójne wrażenia podczas klikania.

Zintegrowane opcje personalizacji

Zintegrowana funkcja personalizacji umożliwia kalibrację i dostosowanie poziomu DPI, częstotliwości raportowania i odległości zatrzymania śledzenia po podniesieniu, a ponadto zresetowanie urządzenia w trakcie korzystania – gdziekolwiek jesteś. Dzięki tej elastyczności Harpe Ace idealnie nadaje się do używania na turniejach e-sportowych. Po prostu podłącz ją do swojego urządzenia i rozpocznij rozgrywkę.

Postaw na ekologię

Republic of Gamers z poświęceniem dąży do przyszłości zgodnej ze zrównoważonym rozwojem, w której wszyscy będą mogli rozwijać się na naszej planecie.

Każde działanie jest istotne, dlatego w ramach zaangażowania firmy ROG w tworzenie przyszłości bardziej zgodnej ze zrównoważonym rozwojem ograniczono zastosowanie tworzyw sztucznych w opakowaniu ROG Harpe Ace Aim Lab Edition do nie więcej niż 1% w stosunku do wagi.

Dla wszystkich tych, którzy odważą się dołączyć do nas w naszym dążeniu, aby uczynić świat lepszym.

Kolekcja e-sportowa ROG Ace

Zaprojektowana we współpracy z profesjonalistami i stworzona dla każdego mistrza. Zobacz kolekcję e-sportową ROG Ace.

Myszka gamingowa Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition bezprzewodowa 36000 dpi optyczna czarna