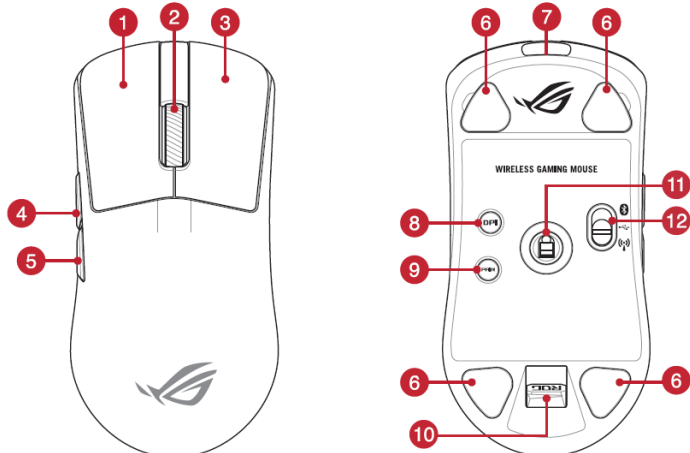


Ръководство на потребителя за геймърска мишка Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition



1. ПРЕГЛЕД НА УСТРОЙСТВОТО



1. Бутон за ляв клик
2. Колелце (скролер) на мишката
3. Бутон за десен клик
4. Бутон „Напред“
5. Бутон „Надал“
6. Крачета на мишката
7. USB Type-C порт
8. DPI бутон (регулатор на чувствителността)
9. Бутон за сдвояване
10. USB приемник
11. Оптичен сензор
12. Бутон за превключване на режима на свързване

2. ОПИСАНИЕ

Asus ROG Harpe Ace Aim Lab Edition е геймърска мишка, създадена за геймъри и еспортсти, които търсят перфектната комбинация от прецизност, висока производителност и комфорт. С тегло от само 54 г, тя осигурява идеален баланс между лекота и стабилност, което я прави изключително удобна дори за дълги игрови сесии. Мишката е оборудвана със специалната Aim Lab Settings Optimizer функция, която анализира игровите навици и автоматично настройва параметрите на мишката, за да подобри твоята игра. С ROG AimPoint оптичен сензор и 36 000 DPI, тя осигурява изключителна прецизност, на която можеш да разчиташ дори в най-критичните моменти. ROG Omni Receiver позволява безпроблемно свързване на мишка и клавиатура чрез един USB приемник, като запазва стабилността на връзката. Заедно с ROG Micro Switches, които издържат до 70 милиона кликвания, получаваш усещане за еднаква сила на натискане и изключителна издръжливост. С възможността за персонализиране на DPI, честотата на опресняване и други клавиши настройки, можеш лесно да адаптираш мишката към личния си стил на игра и да бъдеш напълно подгответен за всяко предизвикателство. Harpe Ace е идеалният избор за геймъри, които искат да постигнат най-доброто в еспорта.

3. СПЕЦИФИКАЦИИ

Цвят	бял
Живот на батерията	90 часа (без подсветка), 79 часа (с подсветка по подразбиране)
Резолюция	от 100 DPI до 36000 DPI
Бутони	5 бр.
Размери	Д 127,5 mm x Ш 63,7 mm x В 39,6 mm
Тегло	54 g (без кабел и USB приемник)
Гаранция	2 години

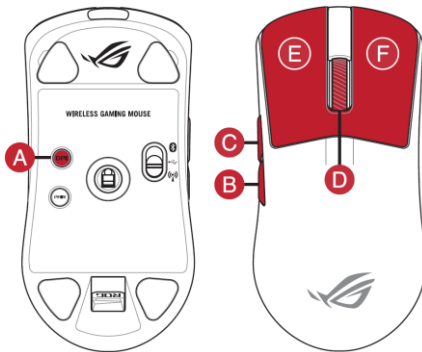
4. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте устройството само по предназначение и в съответствие с указанията в настоящото ръководство.
- Не разглобявайте, не опитвайте да ремонтирате и не отстранявайте компоненти от мишката. Това може да доведе до повреда и прави гаранцията невалидна.
- Не излагайте мишката на удари, силен натиск или контакт с твърди предмети. Това може да повреди повърхността или вътрешните компоненти.
- Избегвайте употреба в екстремни условия, включително твърде високи или ниски температури, силни магнитни полета, висока влажност или запрашена среда.
- Не изпускате и не разклащайте устройството. Всякаква груба или небрежна употреба може да причини механични повреди.
- Използвайте само оригинални аксесоари, предоставени или препоръчани от производителя.

- Не излагайте устройството на вода или други течности. Устройството не е предназначено за потапяне или използване във водна среда.
- Пазете далеч от малки деца – устройството съдържа малки части, които могат да бъдат опасни при поглъщане!

5. УПОТРЕБА И ПОЧИСТВАНЕ

Превключване на профил



Профил	Бутони за бърз достъп	Ефект на подсветката
Профил 1	(A) + (B)	Цветен цикъл
Профил 2	(A) + (C)	Мигаща (лилаво)
Профил 3	(A) + (D)	Реактивна (синьо)
Профил 4	(A) + (E)	Мигаща (зелено)
Профил 5 (само за приложението Aim Lab)	(A) + (F)	Мигаща (туркоазено)

Регулиране на настройките на устройството

Описание	Комбинация от бутони	Ефект на подсветката
Хардуерен рестарт	Задръжте бутона за ляв клик + бутона за десен клик + скролера + DPI бутона за 3 секунди.	LED индикаторът на скролера ще мига в червено, докато комбинацията от бутони се задържи, докато рестартирането не приключи. LED индикаторът на скролера ще мига в зелено, когато рестартирането е завършено.
Превключване на нивото на честота на опресняване	бутон за сдвояване + бутон „Назад“	Циклира през следните нива на честота на опресняване: 125 Hz (червен) / 250 Hz (лилав) / 500 Hz (син, Bluetooth не се поддържа) / 1000 Hz (зелен, Bluetooth не се поддържа)
Превключване на нивото на височина на повдигане на сензора	бутон за сдвояване + бутон „Напред“	Циклира през следните нива на височина на повдигане: ниско (червено, по подразбиране) / високо (лилаво)

Резолюция	DPI 1	DPI 2	DPI 3 (по подразбиране)	DPI 4
100 DPI до 36000 DPI	400 DPI	800 DPI	1600 DPI	3200 DPI

Първи стъпки

Свързване на вашата геймърска мишка

Настройване на геймърската мишка в кабелен режим

Свържете включения USB Type-C към Type-A кабел към вашата геймърска мишка и към USB порт на компютъра ви.



Настройване на геймърската мишка като RF безжична мишка

Свържете USB приемника към USB порт на компютъра ви.

Настройте бутона за превключване на режима на свързване на RF 2.4G безжичен.



Настройване на геймърската мишка като Bluetooth безжична мишка

Настройте бутона за превключване на режима на свързване на Bluetooth режим.

Актуализиране на фърмуера и персонализация

- Свържете геймърската мишка към компютъра си с включения кабел, след което свържете USB приемника към USB порт.
- Изтеглете и инсталирайте софтуера Armoury Crate от <https://rog.asus.com>.
- Следвайте инструкциите на софтуера, за да актуализирате фърмуера на вашата геймърска мишка и приемник.
- Персонализирайте вашата геймърска мишка чрез Armoury Crate.



Използване на функцията DPI On-The-Scroll за настройка

Функцията DPI On-The-Scroll за настройка ви позволява да персонализирате DPI на вашата геймърска мишка без да използвате Armoury Crate.

1. Натиснете и задръжте DPI бутона за 3 секунди, докато LED индикаторът на мишката ви започне да свети.
2. Преместете скролера напред или назад, за да регулирате DPI. Цветът на LED индикатора на мишката ще се променя в зависимост от настройката на DPI.
3. Натиснете DPI бутона, когато приключите с персонализирането на стойността на DPI, за да запазите направените промени.

Aim Lab Settings Optimizer

Aim Lab Settings Optimizer е функция, включена в софтуера Aim Lab, която регулира настройките на мишката, за да намери идеален профил за настройки, уникален за вас. Просто изпълнявайте избрани задачи в Aim Lab и настройките на вашата мишка ще бъдат автоматично адаптирани от Aim Lab (при използване на оптимизатора на настройки, само профилът на Aim Lab в мишката ще бъде променен). За повече информация, моля, посетете <https://aimlab.gg/ROG>.

Почистване

Изключете мишката и я почистете с мека, суха или леко навлажнена кърпа. Избягвайте използването на силни и абразивни почистващи препарати, като продукти, съдържащи белина.

6. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Известие на FCC (Федерална комисия по комуникациите)

Това устройство отговаря на изискванията на Част 15 от правилата на FCC. Използването му е обвързано със следните две условия:

- Устройството не трябва да причинява вредни смущения.
- Устройството трябва да приема всяко получено смущение, включително такива, които могат да доведат до нежелана работа.

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно Част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите на производителя, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Въпреки това няма гаранция, че при конкретна инсталация няма да възникнат смущения. Ако това оборудване причинява вредни смущения в радио- или телевизионното приемане, което може да се установи чрез изключване и включване на оборудването, на потребителя се препоръчва да се опита да коригира смущенията по един или повече от следните начини:

- Преориентиране или преместване на приемащата антена.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването към контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултация с търговеца или с опитен радио/телевизионен техник за помощ.

ВНИМАНИЕ! Използването на екранирани кабели за свързване на монитора към графичната карта е необходимо, за да се осигури съответствие с разпоредбите на FCC. Промените или модификациите на това устройство, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да доведат до загуба на правомощията на потребителя да работи с това оборудване.

Услуги на ASUS за рециклиране и връщане

Програмите на ASUS за рециклиране и връщане са резултат от нашия ангажимент към най-високите стандарти за опазване на околната среда. Вярваме, че предоставяме решения за вас, с които можете отговорно да рециклирате нашите продукти, батерии, други компоненти, както и опаковъчните материали.

Моля, посетете <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> за подробна информация относно рециклирането в различните региони.



НЕ изхвърляйте устройството в битовите отпадъци. Този продукт е проектиран така, че да позволява правилна повторна употреба на частите и рециклиране. Символът на зачеркната кофа на колелца показва, че продуктът (електрическо, електронно оборудване и съдържаща живак бутонна батерия) не трябва да се поставя при битови отпадъци. Проверете местните наредби за изхвърлянето на електрически и електронни продукти.



НЕ излагайте устройството на огън. НЕ свързвайте контактите на късо.
НЕ разглобявайте устройството.

Опростена декларация за съответствие на UKCA:

С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие с основните изисквания и други съответни разпоредби на The Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206). Пълният текст на декларацията за съответствие UKCA е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>.

Предупреждение за маркировка CE

 ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство е в съответствие с основните изисквания и други съответни разпоредби на свързаните директиви. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на адрес: www.asus.com/support.

7. ГАРАНЦИЯ

За продуктите на ASUS се предлага ограничена гаранция. Тази ограничена гаранция не покрива софтуерни приложения или програми; продукти, които не са на ASUS, или периферни устройства, които не са на ASUS. Asus гарантира, че закупените от вас продукти Asus нямат дефекти в материалите или изработката при нормална употреба по време на периода на ограниченията гаранция. Периодът на ограниченията гаранция започва да тече от датата на закупуване. Вашата касова бележка за продажба, показваща датата на покупката, е доказателство за датата на покупката. Възможно е да бъдете задължени от Вашия обект на покупка или от оторизираните доставчици на услуги на Asus да представите доказателство за покупка, като условие за получаване на гаранционно обслужване. Имате право на хардуерно гаранционно обслужване, ако е необходим ремонт в рамките на ограничения гаранционен период. По време на периода на ограничена гаранция Asus ще ремонтира или замени по свое решение всички дефектен компонент. Всички резервни части или модул, отстранени в рамките на тази ограничена гаранция, стават собственост на Asus.

Изключения от това ограничено гаранционно обслужване

Asus не гарантира непрекъсната или безгрешна работа на този продукт. Всякаква техническа или друга поддръжка, предоставена за продукта в рамките на гаранцията, като например помош по телефона при въпроси от типа „как да“ и подобни, свързани с настройката на продукта и информацията за него, се предоставя без каквито и да било гаранции. Гаранцията покрива само откази или неизправности, възникнали при нормални условия на употреба по време на гаранционния период, както и за всякакви дефекти на материала или изработката. Гаранцията няма да се прилага, ако:

1. Повреди са причинени на този(тези) продукт(и) от вас или от неоторизирана трета страна.
2. Серийният номер е бил променен, анулиран или премахнат;
3. Повредата е причинена вследствие на злополука, природно бедствие, умишлена или случайна неправилна употреба, злоупотреба, небрежност или неправилна поддръжка, или от необичайните условия на употреба;
4. Повредата е причинена от външна електрическа повреда или от какъвто и да е инцидент;
5. Повредата е от употреба извън параметрите за работа или съхранение;
6. Повредата е причинена от използването на части, които не са произведени или продадени от ASUSTeK.
7. Повредата е причинена от софтуер на трети страни или от вирус(и);
8. Загуба на софтуер или загуба на данни, която може да възникне по време на ремонт или замяна.

Връщането на продукта в мястото за покупка или в оторизиран сервис на Asus по време на гаранционния период не означава автоматично, че той ще бъде ремонтиран бесплатно. При получаване на вашия продукт сервисният център си запазва правото да провери валидността на гаранцията и заявката ви за гаранционно обслужване.

Нито Asus, нито оторизираният доставчик на услуги на Asus, нито вашият дистрибутор носят отговорност за поверителна, собствена или лична информация, съдържаща се в продукта, който връщате на Asus или на оторизирания доставчик на услуги на Asus по някаква причина. Следва да премахнете цялата такава информация от продукта преди връщането му.

Asus или оторизираният доставчик на услуги на Asus не носи отговорност за повреда или загуба на лични данни, програми или сменяеми носители за съхранение. Asus не носи отговорност за възстановяването или преинсталрирането на каквито и да било данни или програми, различни от софтуера, инсталриран от Asus при производството на продукта.

Производител: ASUS COMPUTER GmbH

Адрес: Harkortstrasse 21-23

40880 Ratingen Germany

Телефон: +49-2102-5789557

Имейл: <https://www.asus.com/de/support/>

Може да намерите допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие на www.polycomp.bg.