

# Ръководство на потребителя за безжичната геймърска мишка Asus ROG Keris II Ace



## Обща информация

Това ръководство предоставя инструкции за настройка и използване на безжичната геймърска мишка ASUS ROG Keris II Ace. Моделът е проектиран да осигурява максимална прецизност, бърза реакция и оптимален комфорт при интензивна употреба, благодарение на ултралекия си дизайн и ергономична форма, оптимизирана за стабилен захват и максимален контрол. Мишката разполага с високопрецизен 42000 DPI оптичен сензор и бързи оптични превключватели за мигновена реакция и надеждна работа. Поддържа честота на опресняване до 8000 Hz чрез ROG Polling Rate Booster и предлага три режима на свързване – USB, 2.4 GHz и Bluetooth. Благодарение на ниската латентност и стабилната безжична връзка, устройството е подходящо за състезателен гейминг и ежедневна употреба.

## Предупреждения за безопасност

Прочетете внимателно всички предупреждения и инструкции за безопасност, преди да използвате продукта.

- Моля, запазете тази информация за бъдещи справки и я предавайте заедно с устройството на бъдещи ползватели.
- 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.

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

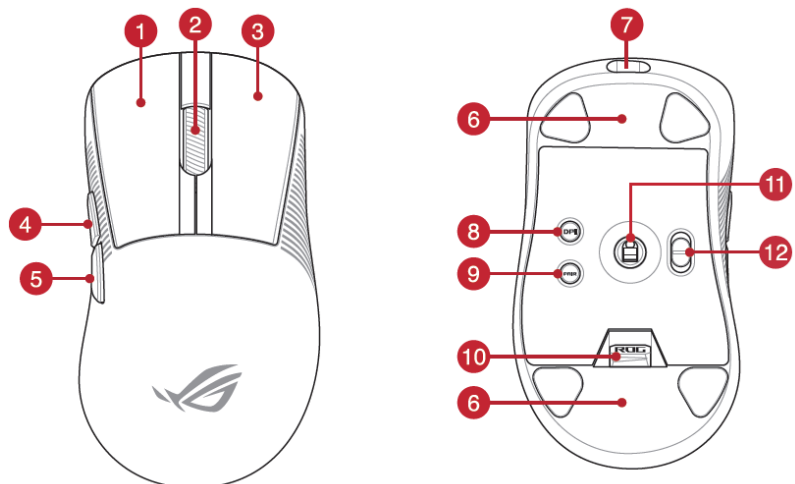
## Съдържание на опаковката

Опаковката трябва да съдържа следните елементи:

- Безжична геймърска мишка ASUS ROG Keris II Ace;
- Безжичен USB приемник (ROG Omni Receiver);
- USB удължител за приемника;
- ROG Polling Rate Booster;
- USB кабел ROG Paracord;
- Комплект ленти за захват;
- Допълнителни PTFE крачета за плъзгане;
- ROG стикери;
- Ръководство за употреба.

## Описание на устройството

1. Ляв бутон
2. Колелце за превъртане
3. Десен бутон
4. Бутон „Напред“
5. Бутон „Назад“
6. Крачета на мишката
7. USB Type-C порт
8. DPI бутон
9. Бутон за сдвояване
10. Слот за USB приемника
11. Оптичен сензор
12. Бутон за превключване на режима на свързване



# Инструкции за употреба

## Превключване на профил

Профил	Бутони за бърз достъп	Ефект на подсветката
Профил 1	DPI бутон + колелцето (циклично превключване през профили 1-5)	Смяна на цветовете
Профил 2	DPI бутон + колелцето (циклично превключване през профили 1-5)	Пулсиращ ефект (лилав)
Профил 3	DPI бутон + колелцето (циклично превключване през профили 1-5)	Статичен цвят (син)
Профил 4	DPI бутон + колелцето (циклично превключване през профили 1-5)	Пулсиращ ефект (зелен)
Профил 5	DPI бутон + колелцето (циклично превключване през профили 1-5)	Реактивен ефект (жълт)

## Регулиране на настройките на устройството

Описание	Комбинация от бутони	Ефект на подсветката
Хардуерен рестарт.	Задръжте бутона за ляв клик + бутона за десен клик + колелцето + DPI бутон за 3 секунди.	LED индикаторът на колелцето ще мига в червено, докато комбинацията от бутони се задържи, докато рестартирането не приключи. LED индикаторът на колелцето 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) / 2000 Hz (жълто, с Polling Booster, Bluetooth не се поддържа) / 4000 Hz (синьо-зелено, с Polling Booster, Bluetooth не се поддържа) / 8000 Hz (бяло, с Polling Booster, 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

Можете да персонализирате DPI настройките за DPI 1-4 чрез Armoury Crate или функцията DPI On-The-Scroll.

Резолюция	DPI 1	DPI 2	DPI 3 (по подразбиране)	DPI 4
100 DPI до 42000 DPI	400 DPI	800 DPI	1600 DPI	3200 DPI

## 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. Поставете бутона за превключване на режима на свързване в положение RF 2.4G.
- Настройване на геймърската мишка като Bluetooth безжична мишка: Поставете превключвателя на режима на свързване в положение Bluetooth.
- Сдвояване в Bluetooth режим с допълнителни устройства (до 3 бр.): Поставете превключвателя на режима на свързване в положение Bluetooth. След това натиснете и задръжте бутона за сдвояване за 3 секунди, докато LED индикаторът започне да мига в синьо. След успешно сдвояване индикаторът ще светне в синьо за 3 секунди.

## Актуализиране на фърмуера и персонализация

1. Свържете геймърската мишка към компютъра си с включения кабел, след което свържете USB приемника към USB порт.
2. Изтеглете и инсталирайте софтуера Armoury Crate от <https://rog.asus.com>.
3. Следвайте инструкциите на софтуера, за да актуализирате фърмуера на вашата геймърска мишка и приемник.
4. 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.

## Поддръжка и 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. Не допускайте навлизането на вода в устройството.

## Технически характеристики

Характеристика	Описание
Свързаност	USB 2.0 (Type-C към Type-A) Bluetooth 5.1 RF 2.4GHz
Сензор	ROG AimPoint Pro
Кабел	ROG Paracord, 2 метра
Операционна система	Windows 10, Windows 11
Диапазон на чувствителност (DPI)	100 DPI – 4200 DPI
Размери (Ш x Д x В)	67 x 121 x 42 мм
Тегло	54 г

## Регулаторна информация

С настоящото ASUSTek Computer Inc. декларира, че това устройство отговаря на съществените изисквания и другите приложими разпоредби на съответните директиви. Пълният текст на декларацията за съответствие за ЕС е достъпен на адрес: <https://www.asus.com/support>.

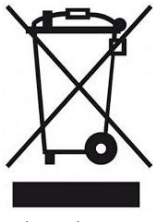
### REACH

Съгласно регулаторната рамка REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали), публикуваме информация за химичните вещества, съдържащи се в нашите продукти, на уебсайта ASUS REACH: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## Информация за изхвърляне и рециклиране

### **Не изхвърляйте този продукт с битови отпадъци!**

Изхвърляйте устройството в съответствие с Директивата на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Опаковката следва да бъде изхвърлена по екологично съобразен начин.



Този символ на зачеркната кофа за отпадъци на колелца върху продукта, батерията, документацията или опаковката, показва, че оборудването не трябва да се поставя при битови отпадъци. В края на експлоатационния им живот изделията и батериите трябва да се изхвърлят в специализирани пунктове за събиране на отпадъци, определени от местните власти. Това осигурява рециклирането и обработката на отпадъци от електрическо и електронно оборудване по начин, който запазва ценните материали и защитава човешкото здраве и околната среда.

За повече информация относно изхвърлянето, рециклирането и местата за събиране на електрическо и електронно оборудване, моля, свържете се с местната служба за управление на битови отпадъци или с търговеца, от който сте закупили оборудването.

## 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.

## 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 ограничената гаранция. Периодът на ограничената 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 всеки дефектен компонент. Всички резервни части или модул, отстранени в рамките на тази ограничена гаранция, стават собственост на Asus.

### Исключения 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 помощ 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 сервиз на Asus по време на гаранционния период не означава автоматично, че той ще бъде ремонтиран безплатно. При получаване на вашия продукт сервизният 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 преинсталирането на каквито и да било данни или програми, различни от софтуера, инсталиран от Asus при производството на продукта.

## Правна информация

Отговорността на производителя е ограничена до случаите, предвидени от закона и условията на гаранцията.

**Производител:** ASUS COMPUTER GmbH

**Адрес:** Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany

**Телефон:** +49-2102-5789557

**Уебсайт:** <https://www.asus.com/de/support/>

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg).