

Ръководство на потребителя за безжична геймърска клавиатура Asus ROG Azoth 96 HE



Обща информация

Това ръководство предоставя инструкции за настройка и използване на безжичната геймърска клавиатура Asus ROG Azoth 96 HE. Моделът е създаден да осигурява висока прецизност, бърза реакция и множество възможности за персонализиране в компактен 96% формат. Клавиатурата е оборудвана с магнитни суичове ROG HFX V2 за бърза смяна с регулируема точка на задействане от 0.1 до 3.5 мм и нов сензор ROG Hall за изключително точно отчитане на натисканията и подобрена производителност. Платформата ROG HE осигурява съвместимост на магнитните суичове между поддържаните клавиатури от серията ROG HE и поддръжка на бъдещи надстройки в рамките на платформата. Цветният OLED сензорен дисплей и многофункционалното трипосочно колелце предоставят бърз достъп до информация за състоянието на клавиатурата и персонализирани настройки. Клавиатурата поддържа свързване чрез ROG SpeedNova 8K безжична технология, Bluetooth и USB, като позволява работа с до пет устройства едновременно и предлага честота на опресняване до 8000 Hz за минимално закъснение и изключително бърза реакция. Благодарение на шестслойната система за шумоизолация, премиум металния горен капак и включената силиконова подложка за китките, устройството осигурява комфорт, стабилност и приятно усещане при продължителна 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 излагайте устройството на вода или други течности. Устройството не е предназначено за потапяне или използване във водна среда.
- Използвайте устройството в температурния диапазон от 0°C (32°F) до 40°C (104°F). Ако температурата на устройството надвиши максималната стойност, изключете го или го изключете от захранването, за да му позволите да се охлади.
- Мощността, подавана от зарядното устройство, трябва да бъде между минимум 3,5 W, необходими за радиооборудването, и максимум 4,5 W, за да се постигне максимална скорост на зареждане.
- Не опитвайте да ремонтирате клавиатурата. Това може да доведе до повреда и прави гаранцията невалидна.
- Не излагайте клавиатурата 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 изпускайте и не разклащайте устройството. Всякаква груба или небрежна употреба може да причини механични повреди.
- Използвайте само оригинални аксесоари, предоставени или препоръчани от производителя.
- Пазете далеч от малки деца, домашни любимци и неупълномощени лица – устройството съдържа малки части, които могат да бъдат опасни при поглъщане.

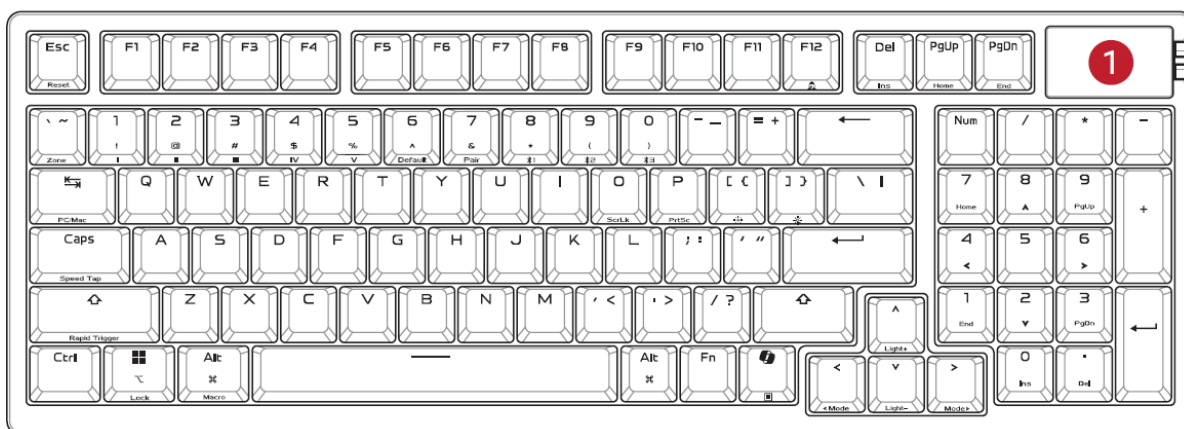
Съдържание на опаковката

Опаковката трябва да съдържа следните елементи:

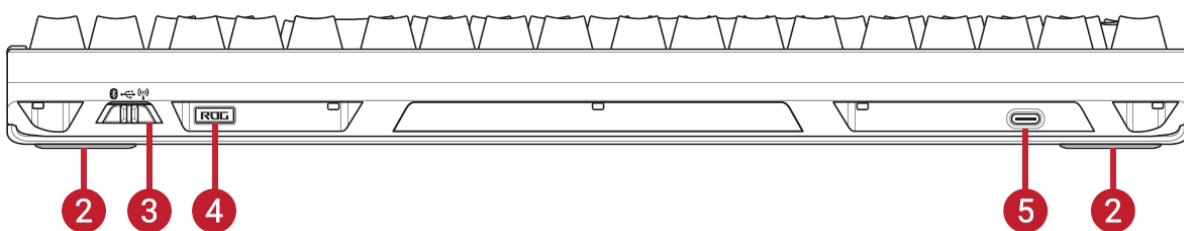
- Безжична геймърска клавиатура Asus ROG Azoth 96 HE;
- Подложка за китки;
- USB Type-C към Type-C кабел;
- USB Type-C към USB Type-A адаптер;
- Безжичен USB приемник;
- Удължител за безжичния приемник;
- ROG инструмент за сваляне на клавиши;
- ROG инструмент за сваляне на суичове;
- Клавиши с ROG дизайн;
- Клавиш Ctrl;
- ROG стикери;
- Ръководство за употреба.

Описание на устройството

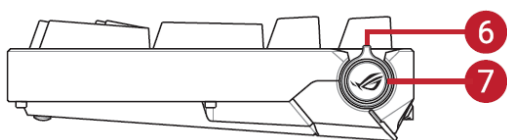
Изглед отгоре



Изглед отзад



Изглед отдясно



1. OLED сензорен дисплей
2. Регулируеми крачета с 3 позиции на наклон
3. Бутон за превключване на режима на свързване
4. Отделение за съхранение на безжичния приемник (донгъл)
5. USB Type-C порт
6. Многофункционално колелце
7. Бутон за превключване на функциите

Инструкции за употреба

Gear Link

Използвайте Gear Link на адрес <https://gearlink.asus.com>, за да актуализирате фърмуера на клавиатурата и да персонализирате нейните настройки.

Използване на Rapid Trigger

Натиснете Fn + левия Shift, за да активирате или деактивирате функцията Rapid Trigger. Когато Rapid Trigger е активирана или деактивирана, на OLED сензорния дисплей се показва съответната икона. По подразбиране функцията Rapid Trigger работи само за клавишите W, A, S и D. Тази настройка може да бъде променена чрез Gear Link.

Настройване като безжична клавиатура

1. Извадете безжичния приемник от клавиатурата.
2. Свържете безжичния приемник към USB порт на компютъра.
3. Поставете бутона за превключване на режим на свързване в позиция RF 2.4 GHz.

Настройване на Bluetooth връзка

1. Поставете бутона за превключване на режим на свързване в позиция Bluetooth.
2. Натиснете и задръжте клавиша Fn и клавиша 7 за 3 секунди.

Клавишни комбинации

Запис на макрос в реално време

1. Натиснете Fn + левия Alt, за да започнете запис на макрос.
2. Въведете желаната последователност от клавиши.
3. Натиснете отново Fn + левия Alt, за да приключите записа.
4. Задайте клавиш за изпълнение на макроса.

Превключване на профили

За превключване между профили използвайте клавишните комбинации Fn + 1 до Fn + 6, като профил 6 е зададен по подразбиране.

Смяна на светлинния ефект

Комбинацията Fn + стрелка наляво или Fn + стрелка надясно превключва между наличните светлинни ефекти.

Регулиране на яркостта

Комбинацията Fn + стрелка нагоре увеличава яркостта, докато Fn + стрелка надолу я намалява. За регулиране яркостта на дисплея използвайте Fn + [за намаляване и Fn +] за увеличаване.

Изчистване на персонализираните настройки от вградената памет

Натиснете и задръжте Fn + Esc, докато LED индикаторите на клавиатурата започнат да мигат в зелено. След това освободете двата клавиша, за да потвърдите изчистването на настройките.

Функционални клавиши

1. Fn + Caps – Натиснете и задръжте двата клавиша за 1 секунда, за да активирате или деактивирате функцията Speed Tap.
2. Fn + 0 – Активиране или деактивиране на Scroll Lock.
3. Fn + PgUp – Преход към началото на документа (Home).
4. Fn + PgDn – Преход към края на документа (End).
5. Fn + Del – Активиране на Insert режим.
6. Fn + ляв Shift – Активиране или деактивиране на функцията Rapid Trigger.
7. Fn + F12 – Активиране/деактивиране на режим Stealth.
8. Fn + ` – Превключване между режимите на работа:
 - Нормален режим – LED индикаторът мига в ярък циан цвят с ефект на движение.
 - Зонален режим – LED индикаторът мига в електрикововиолетов цвят с ефект на движение.
 - Режим за пестене на енергия – LED индикаторът мига в зелен цвят с ефект на движение.
9. Fn + Copilot – Отваряне на менюто.
10. Fn + Tab – Превключване между режимите Mac и PC.
11. Fn + P – Създаване на екранна снимка (Print Screen).

OLED сензорен дисплей

OLED сензорният дисплей показва текущите настройки и състоянието на активираните или деактивираните функции.

- A. Caps Lock
- B. Num Lock
- C. Състояние на връзката
- D. Състояние на батерията
- E. Rapid Trigger
- F. Режим Mac/PC



Настройките и показваната информация на OLED сензорния дисплей могат да бъдат персонализирани, а функции, които по подразбиране са скрити, като Current Profile, Speed Tap и Scroll Lock, могат да бъдат активирани чрез Gear Link.

OLED сензорният дисплей поддържа следните жестове:

- Двукратно докосване – показва или скрива иконите за състояние и функциите от лявата и дясната страна на дисплея.
- Плъзгане наляво или надясно – превключва между различните режими на показване:
 - Анимация;
 - Дата и час (трябва да бъде активирано чрез Gear Link);
 - Батерия на лаптопа (трябва да бъде активирана чрез Gear Link);

- Хардуерна информация (трябва да бъде активирана чрез Gear Link).
- Плъзгане нагоре или надолу – превключва между режимите на показване.

Многофункционално колелце и бутон за превключване на функциите

Натиснете бутона за превключване на функциите, за да преминавате между различните режими. Избраният режим се показва на OLED дисплея. След това използвайте многофункционалното колелце, за да управлявате съответната функция.

Натиснете бутона за превключване на функциите, за да преминавате между следните режими:

- Регулиране на звука;
- Управление на мултимедия;
- Регулиране на точката на задействане;
- Регулиране на Rapid Trigger (синхронизира стойностите за натискане и освобождаване);
- Регулиране на яркостта на RGB подсветката;
- Регулиране на яркостта на OLED дисплея;
- Смяна на RGB светлинните ефекти;
- Персонализиране (презадаване чрез Gear Link).

Плъзгане на колелцето нагоре:

- Увеличаване на звука;
- Предишна песен;
- Увеличаване на точката на задействане с 0,1 мм;
- Увеличаване на чувствителността на Rapid Trigger с 0,1 мм;
- Увеличаване на яркостта на RGB подсветката с 25%;
- Увеличаване на яркостта на OLED дисплея с 25%;
- Смяна на RGB светлинните ефекти – Предишен ефект;
- Персонализиране (чрез Gear Link) – Превъртане нагоре (по подразбиране; функцията може да бъде презададена).

Плъзгане на колелцето надолу:

- Намаляване на звука;
- Следваща песен;
- Намаляване на точката на задействане с 0,1 мм;
- Намаляване на чувствителността на Rapid Trigger с 0,1 мм;
- Намаляване на яркостта на RGB подсветката с 25%;
- Намаляване на яркостта на OLED дисплея с 25%;
- Смяна на RGB светлинните ефекти – Следващ ефект;

- Персонализиране (чрез Gear Link) – Превъртане надолу (по подразбиране; функцията може да бъде презададена).

Вертикално натискане на колелцето:

- Изключване/включване на звука;
- Възпроизвеждане/паузиране;
- Регулиране на точката на задействане – Влизане в режим за настройка на отделни клавиши;
- Регулиране на Rapid Trigger – Влизане в режим за настройка на отделни клавиши;
- Превключване между 0% и 100% яркост на RGB подсветката;
- Превключване между 0% и 100% яркост на OLED дисплея;
- Смяна на RGB светлинните ефекти – Превключване между 0% и 100% яркост;
- Персонализиране (чрез Gear Link) – Щракване при превъртане (по подразбиране; функцията може да бъде презададена).

Поддръжка и почистване

Изключете клавиатурата и я почистете с мека, суха или леко навлажнена кърпа. Избягвайте използването на абразивни почистващи препарати и продукти, съдържащи белина. Не допускате навлизането на вода в устройството.

Технически характеристики

Характеристика	Описание
Свързаност	USB 2.0 (Type-C към Type-A) RF 2.4GHz Bluetooth 5
Подсветка	RGB подсветка на всеки клавиш
Операционна система	macOS 10.11 или по-нова версия Windows 11
Размери (Ш x Д x В)	382 x 136 x 42 мм

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.