

Ръководство на потребителя за гейминг клавиатура ASUS ROG STRIX SCOPE II 96 WIRELESS

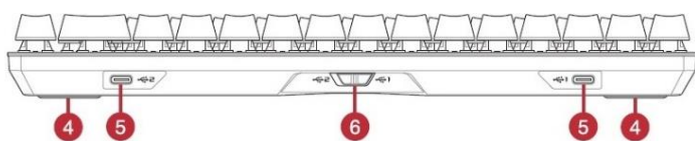
1. ПРЕГЛЕД НА УСТРОЙСТВОТО

Изглед отгоре



1. Бутон за превключване на функциите
2. Мултифункционално колелце
3. Регулируеми крачета с 3 позиции на наклон
4. Магнитно съхранение на приемника
5. Превключвател за свързване
6. USB-C Type порт

Изглед отзад



2. ОПИСАНИЕ

ROG Strix Scope II 96 Wireless е гейминг клавиатура с 96% ефективна подредба, за да освободи място на бюрото ви. Има връзка с три режима с безжична технология ROG SpeedNova и приемник ROG Omni. Strix Scope II 96 Wireless се предлага и с предварително смазани механични превключватели ROG NX Snow & Storm. Подгответе се за първокласно изживяване с максимална гъвкавост и неограничени възможности за персонализация.

3. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Съхранявайте устройството далеч от течности, влажност или влага.
- Работете с устройството само в специфичния температурен диапазон от 0°C (32°F) до 40°C (104°F).
- Когато устройството превиши максималната температура, извадете щепсела от контакта или изключете устройството, за да го оставите да изстине.

4. УПОТРЕБА

Първи стъпки:

1. Свържете клавиатурата си към компютър с помощта на включения в комплекта Type-C кабел.
2. Изтеглете и инсталирайте софтуера Armoury Crate от <https://rog.asus.com>.
3. Следвайте инструкциите на софтуера, за да актуализирате своя фърмуера на клавиатурата.
4. Персонализирайте клавиатурата си с помощта на Armoury Crate.

Настройване като безжична клавиатура



1. Извадете Omni приемника от клавиатурата и го поставете в USB порта на компютъра.
2. Настройте превключвателя за връзка на клавиатурата на **RF 2,4 GHz**.

* Omni приемникът може да бъде свързан към няколко устройства чрез софтуера Armoury Crate.

Първоначална настройка на Bluetooth



Настройте превключвателя за връзка на режим Bluetooth.

Сдвояване на режима Bluetooth с допълнителни хост устройства:

1. Настройте превключвателя за връзка на режим Bluetooth.
2. Натиснете и задръжте бутона **Fn + 7** за 3 секунди, докато RGB индикаторът на гейминг клавиатурата започне да мига в синьо.

След като гейминг ви клавиатурата е била успешно сдвоена, RGB индикаторът на за игри ще светне в синьо за 3 секунди.

Състояние на батерията

Състоянието на батерията може да се провери по всяко време чрез натискане и задържане на **FN + -**. Когато батерията е под 20%, клавишите ще светнат в червено.

5. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Изявление на Федералната комисия по комуникациите

Това устройство отговаря на изискванията на част 15 от правилата на FCC. Употребата му е предмет на следните две условия:

- Това устройство не може да причинява вредни смущения.
- Това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да причинят 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 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:

- Преориентирайте или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се 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 за 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 зачеркнат контейнер на колелца показва, че продуктът (електрическо, електронно оборудване и съдържаща живак бутонна батерия) не трябва да се изхвърля в битови отпадъци. Проверете местните разпоредби за изхвърляне на електронни продукти.



НЕ хвърляйте устройството в огъня. НЕ свързвайте контактите на късо.
НЕ разглобявайте устройството.

Предупреждение за излагане на радиочестоти

Оборудването отговаря на ограниченията за радиочестотна експозиция на FCC, определени за неконтролирана среда.

Оборудването не трябва да бъде разположено или да работи заедно с друга антена или предавател.

Предупреждение за литиево-йонна батерия

ВНИМАНИЕ: Опасност от експлозия при неправилна подмяна на батерията. Заменяйте само със същия или еквивалентен тип, препоръчан от производителя. Изхвърляйте използваните батерии в съответствие с инструкциите на производителя.

Опростена декларация за съответствие на UKCA:

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

6. 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.

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 помощ по телефона при въпроси от типа „как да“ и такива, 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 продукт(и) от вас или от неоторизирана трета страна.
2. серийният номер е бил променен, анулиран или премахнат;
3. повредата е причинена от 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 или средата, подробно описани в Ръководството за потребителя;
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. загубата 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. Трябва 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.

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.