Ръководство на потребителя за контролер Asus ROG Raikiri Pro



1. ПРЕГЛЕД НА УСТРОЙСТВОТО

Изглед отгоре



Изглед отдолу



- 1. ROG Aura RGB LED
- 2. Джойстик
- 3. Бутон "Преглед"
- **4.** Хибриден D-пад (кръстат бутон)
- 5. Xbox бутон
- 6. USB Type-С® порт
- **7.** OLED дисплей
- 8. Индикатор за състоянието на контролера
- 9. Бутон "Споделяне"
- 10. Бутон "Меню"
- 11. АВХҮ бутони
- 12. Комбиниран бутон за заглушаване и сдвояване
- 13. Бъмпери (LB/RB)
- **14.** Тригери (LT/RT)
- 15. Регулируеми тригери с кратък и пълен ход
- Многофункционални задни бутони (M1/M2/M3/M4)
- **17.** 3,5 mm жак за слушалки
- 18. USB донгъл с капаче
- **19.** OLED контролни бутони L/R

2. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

ROG Raikiri Pro е висококачествен PC контролер, създаден за геймъри, които търсят прецизност, комфорт и стил. С иновативния вграден OLED дисплей можеш да показваш персонализирани анимации, да следиш статуса на контролера и да сменяш профили в движение – дори по време на игра. Благодарение на трите режима на свързване – USB-C, 2.4 GHz или Bluetooth – контролерът е съвместим с компютър, лаптопи, ROG Ally и Xbox (чрез USB-C). ROG Raikiri Pro разполага с четири програмируеми задни бутона, адаптивни тригери и възможност за фина настройка на чувствителността на джойстика чрез Armoury Crate. Технологията ESS DAC осигурява завладяващ звук, а 3.5 mm жак и бутон за заглушаване допринасят за пълното мултимедийно изживяване. Ергономичният дизайн с текстурирани зони гарантира стабилен захват, независимо от размера на ръката, а мощната батерия осигурява до 48 часа гейминг без прекъсване. ROG Raikiri Pro комбинира иновации, функционалност и удобство в един изключителен гейминг контролер.

3. СПЕЦИФИКАЦИИ

Цвят	черен
Съвместимост с платформи	Windows 10, Windows 11, Xbox Series X S, Xbox One
Живот на батерията	до 48 часа (без подсветка, с изключена вибрация)
Размери	Д 155 mm x Ш 103 mm x B 64 mm
Тегло	330 g (с кабел)
Вид и дължина на кабела	сваляем USB-C към USB-A кабел, 3 m
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 устройството. Това може да доведе до повреда и прави гаранцията невалидна.
- Не излагайте устройството 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.
- Използвайте устройството в температурния диапазон от 0°С (32°F) до 40°С (104°F). Ако температурата на устройството надвиши максималната стойност, изключете го или го изключете от захранването, за да му позволите да се охлади.
- Не изпускайте устройството. Всякаква груба или небрежна употреба може да причини механични повреди.
- Не затисквайте кабела в чекмеджета или врати, не го усуквайте, не го дърпайте или извивайте, и не го поставяйте върху остри предмети или горещи повърхности.
- Използвайте само оригинални аксесоари и компоненти, предоставени или препоръчани от производителя.
- Не излагайте устройството на вода или други течности. Устройството не е предназначено за потапяне или използване във водна среда.
- Дръжте контролера и аксесоарите му далеч от малки деца, тъй като съдържат малки части, които могат да бъдат опасни при поглъщане или неправилна употреба!

5. УПОТРЕБА И ПОЧИСТВАНЕ

Първи стъпки

Свързване към компютър

Чрез кабелна връзка

- 1. Свържете контролера към компютъра с предоставения USB Туре-С[®] кабел.
- 2. Включете OLED дисплея на контролера и отидете в "Система" > "PC" > "USB".
- 3. Индикаторът първо мига в бяло, след което свети постоянно в бяло, което показва, че контролерът е успешно свързан с компютъра.

Чрез 2.4GHz

- 1. Отворете капачето на отделението за донгъла на задната страна на контролера, за да вземете предоставения USB донгъл.
- 2. Поставете USB донгъла в наличен USB порт на вашия компютър.
- 3. Натиснете Xbox бутона на контролера, за да го включите.
- 4. Включете OLED дисплея на контролера и отидете в "Система" > "PC" > "RF 2.4GHz".
- 5. Индикаторът първо мига в бяло, след което свети постоянно в бяло, което показва, че контролерът е успешно свързан с компютъра.

Чрез Bluetooth

- 1. Натиснете Хbox бутона на контролера, за да го включите.
- 2. Включете OLED дисплея на контролера и отидете в "Система" > "PC" > "Bluetooth". Индикаторът мига бавно в бяло.
- 3. Натиснете и задръжте бутона за сдвояване за повече от 3 секунди, докато индикаторът мига бързо в бяло.

Бележка: Вашият контролер ще се сдвоява автоматично с предишно сдвоявания компютър.

- 4. Намерете иконата на Bluetooth на лентата с инструменти на вашия компютър и кликнете "Добави устройство" > "ROG RAIKIRI PRO" > "Завърши".
- 5. LED индикаторът първо мига в бяло, след което светва постоянно в бяло, което показва, че контролерът е успешно свързан с компютъра.
- Стартирайте драйвера, за да започне инсталацията.
 Бележка: Изтеглете и инсталирайте драйвера от: https://rog.asus.com/controllers/rog-raikiri-pro-model/helpdesk_download/

Състояние на контролера	Цвят на индикатора
Изключен / не е свързан	Изключен
Чака за автоматично сдвояване	Бавно мигащо бяло
Чака за сдвояване	Бързо мигащо бяло
Свързан / сдвоен	Постоянно бяло

Бележка: В безжичен режим на връзка можете да изключите контролера, като задържите Xbox бутона за повече от 6 секунди, докато индикаторът изгасне.



Свързване с Xbox конзола

- 1. Включете OLED дисплея на контролера и отидете в "Система" > "Xbox".
- 2. Свържете контролера към Xbox конзолата с предоставения USB Туре-С® кабел.
- 3. Натиснете бутона за захранване на Xbox конзолата, за да я включите, след което контролерът ще се свърже автоматично с Xbox конзолата.

Персонализирайте вашия контролер

- Изтеглете и инсталирайте софтуера Armoury Crate от https://www.asus.com/supportonly/Armoury%20Crate/HelpDesk_Download/.
- 2. Персонализирайте вашия контролер с помощта на Armoury Crate.

Свързване към слушалки (по избор)

Когато е свързан 3.5 mm жак за слушалки, микрофонът е заглушен по подразбиране. Можете да го включите отново, като натиснете бутона за заглушаване.

Бележка: аудиофункцията се поддържа само в USB режим.







Включен звук

Състояние на микрофона	Цвят на индикатора
заглушен (по подразбиране)	жълто-оранжев
включен звук	изключен

Активиране/деактивиране на регулируемите тригери с кратък и пълен ход

Можете да активирате превключвателите, за да съкратите разстоянието на хода на левия и десния тригер, като плъзнете превключвателите навън. За да се върнете към пълния ход на тригера, просто плъзнете превключвателите навътре.



Режим с кратък ход на тригера



Режим с пълен ход на тригера

Използване на OLED



Функция	Действие
Отваряне на менюто на OLED дисплея	Натиснете и задръжте бутона R за повече от 2 секунди
Изключване на OLED дисплея	Натиснете и задръжте бутона L за повече от 2 секунди
Придвижване надолу в текущото меню	Натиснете бутона R
Връщане към предишната страница	Натиснете бутона L
Активиране на настройките и преминаване към следващата страница	Натиснете и задръжте бутона R за повече от 2 секунди



Меню	Описание
Профил	Позволява ви да изберете профил от Armoury Crate.
Тапет	Позволява ви да изберете тапет от Armoury Crate.
Система	Позволява ви да изберете платформата, към която е свързан контролерът, както и режима на свързване.
Състояние	Показва името на активния профил / състоянието на батерията / платформата / режима на свързване.
Време за изключване на екрана	Определя колко дълго OLED екранът ще остане включен, след като спрете да го използвате (опции: 15 сек / 30 сек / 1 мин / 2 мин / 5 мин).
Яркост на екрана	Позволява ви да изберете ниво на яркост за OLED екрана.

Почистване

Преди почистване се уверете, че контролерът е изключен. Използвайте мека, суха или леко навлажнена кърпа за почистване. Избягвайте силни или абразивни почистващи препарати, както и продукти, съдържащи белина. След почистването се уверете, че е напълно сух, преди да го включите отново.

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



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

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.

Предупреждение за литиевойонна батерия

ВНИМАНИЕ: Опасност от експлозия при неправилна подмяна на батерията. Подменяйте само със същия или еквивалентен вид, препоръчан от производителя. Изхвърляйте използваните батерии съгласно инструкциите на производителя!

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/.

REACH

В съответствие с регулаторната рамка REACH (регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали), сме публикували информацията за химичните вещества, съдържащи се в нашите продукти, на уебсайта на ASUS за REACH: <u>http://csr.asus.com/english/REACH.htm</u>

Предупреждение за маркировка СЕ

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: <u>www.asus.com/support</u>.

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 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 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.

Производител: ASUS COMPUTER GmbH **Адрес:** Harkortstrasse 21-23 40880 Ratingen Germany **Телефон:** +49-2102-5789557

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

Може да намерите допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие на <u>www.polycomp.bg</u>.