

Ръководство на потребителя за безжична геймърска клавиатура Asus ROG Falcata



Обща информация

Това ръководство предоставя инструкции за настройка и използване на геймърската клавиатура ASUS ROG Falcata. Моделът е създаден да осигурява висока прецизност, бърза реакция и комфорт по време на игра благодарение на компактния си 75% формат и иновативния разделящ се дизайн. 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. Функциите Rapid Trigger и Speed Tap осигуряват по-бърза реакция и по-прецизно управление в динамични игри, а многофункционалното колелце и платформата Gear Link позволяват лесно персонализиране на настройките. Клавиатурата поддържа свързване чрез USB, 2.4 GHz RF и Bluetooth, като може да работи с до пет устройства едновременно и предлага честота на опресняване до 8000 Hz за минимално закъснение и мигновена реакция. Благодарение на четирислойния шумоизолиращ дизайн и включените силиконови подложки за китките, устройството предлага по-тиха работа и комфорт 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:

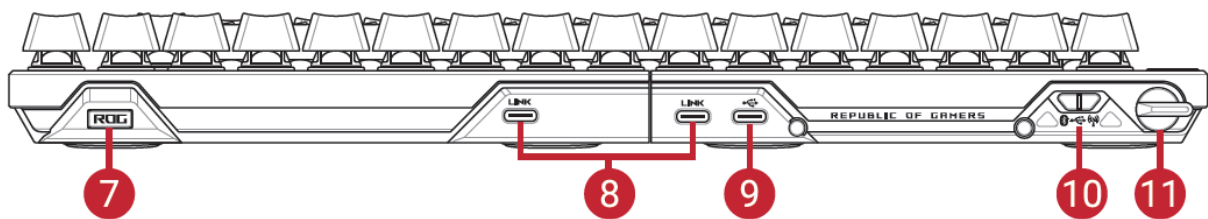
- Безжична геймърска клавиатура Asus ROG Falcata;
- Инструмент за сваляне на клавиши;
- Подложки за китки x 2 бр.;
- Винтове за подложките за китки x 6 бр.;
- Свалящи се крачета x 4 чифта;
- Шестостенен ключ;
- Свързващи кабели x 2 бр.;
- USB Type-C кабел;
- USB Type-C към USB Type-A адаптер;
- Безжичен USB приемник;
- Удължител за безжичния приемник;
- ROG стикери;
- Ръководство за употреба.

Описание на устройството

Изглед отгоре



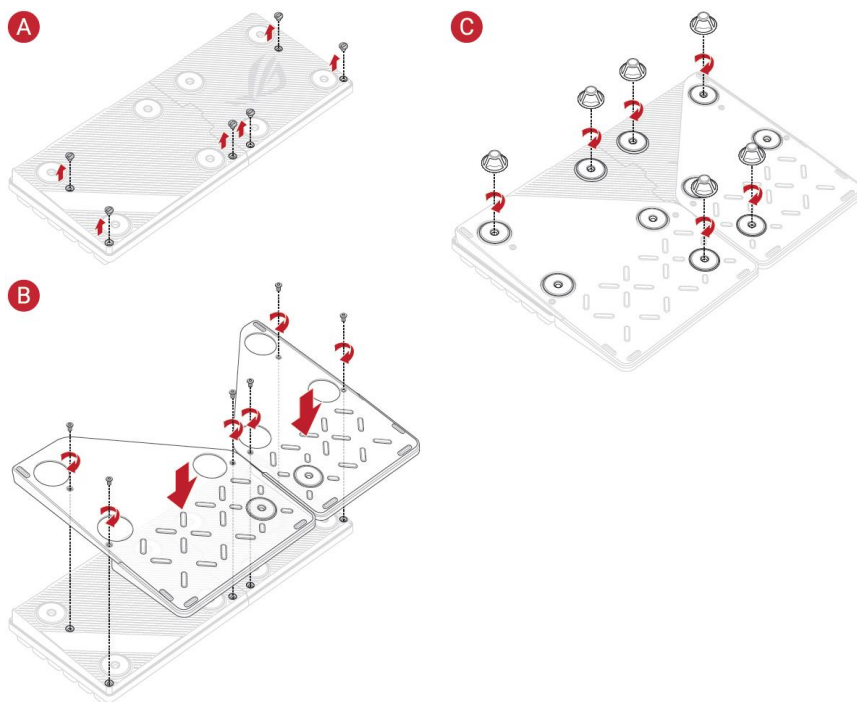
Изглед отзад



1. Индикатор за заключване на клавиша Windows
2. Индикатор за Caps Lock
3. Индикатор за режим Rapid Trigger
4. Бутон за превключване на функциите
5. Многофункционално колелце
6. Индикатор за функционален режим
7. Отделение за съхранение на безжичния приемник (донгъл)
8. Порт за свързване (Link)
9. USB Type-C порт (максимален вход: 5 V/1.8 A)
10. Бутон за превключване на режима на свързване
11. Бутон за превключване на режима на задействане (Trigger Mode)

Инсталация

Монтиране на подложките за китки



A. Подготовка

- Отстранете предварително монтираните винтове от обозначените отвори с помощта на включения шестостенен ключ.

B. Монтиране на подложките

- Подравнете подложките за китки с долната част на съответния модул на клавиатурата.
- Поставете винтовете в монтажните отвори.
- Затегнете винтовете с шестостенния ключ, докато подложките бъдат стабилно закрепени.

C. Монтиране на крачетата

- Поставете свалящите се крачета в предвидените отвори на долната страна на подложките.
- Завъртете всяко краче по посока на часовниковата стрелка до фиксирането му.
- Уверете се, че всички крачета са правилно закрепени преди използване на клавиатурата.

Инструкции за свързване на двата модула на клавиатурата

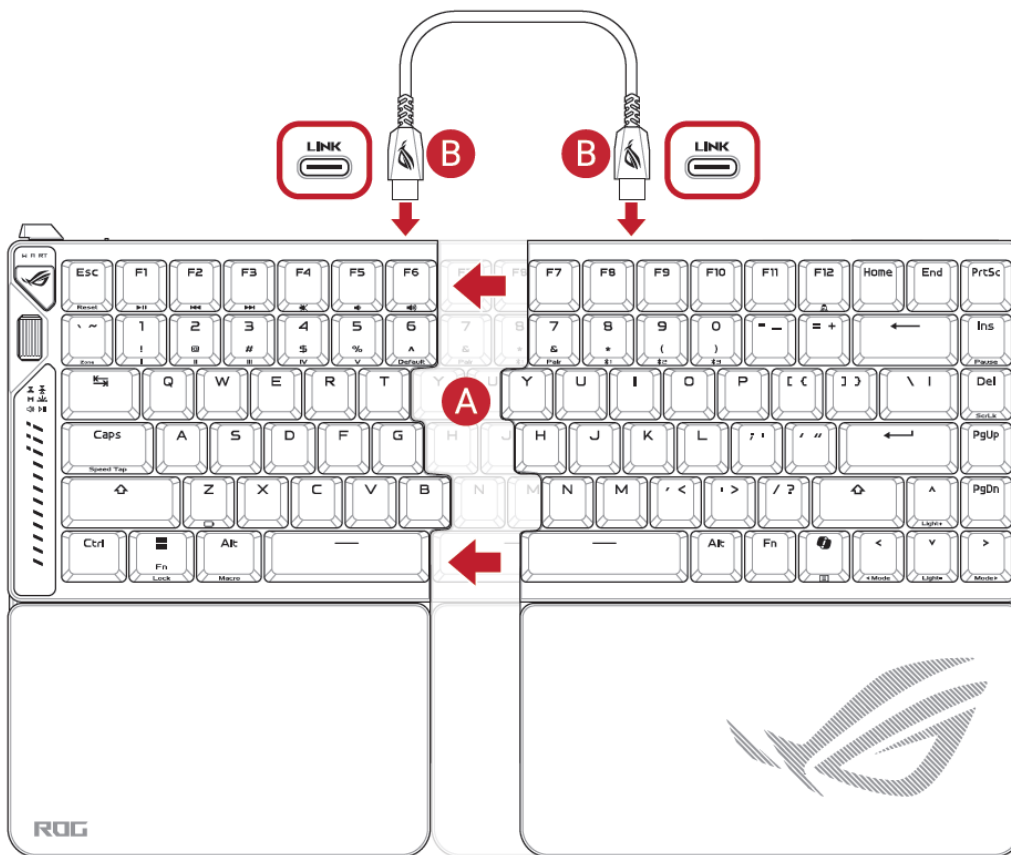
За оптимално предаване на сигнала и безопасна работа използвайте включения в комплекта свързващ кабел за свързване на двата модула на клавиатурата. Клавиатурата няма да функционира по предназначение, ако за свързването на двата модула се използва Туре-С кабел от друг производител.

A. Съединяване на модулите

- Поставете левия и десния модул на клавиатурата един до друг.
- Подравнете двата модула и ги плъзнете един към друг, докато застанат в работно положение.

B. Свързване с кабел

- Вземете един от включените свързващи кабели.
- Свържете единия край на кабела към LINK порта на левия модул.
- Свържете другия край към LINK порта на десния модул.
- Уверете се, че кабелът е поставен стабилно в двата порта.
- След свързване двата модула са готови за работа като една клавиатура.



Инструкции за употреба

Gear Link

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

Използване на Rapid Trigger

Преместете превключвателя нагоре, за да активирате функцията Rapid Trigger, или надолу, за да я деактивирате. Когато Rapid Trigger е активирана, индикаторът за режима Rapid Trigger ще светне. По подразбиране 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

При използване само на левия модул на клавиатурата клавишът Windows функционира като клавиш Fn.

Запис на макрос в реално време

1. Натиснете Fn + Left Alt, за да започнете запис на макрос.
2. Въведете желаната последователност от клавиши.
3. Натиснете отново Fn + Left 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.

Функционални клавиши

1. 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.
2. Fn + Windows – Заключване/отключване на клавиша Windows.
3. Fn + F12 – Активиране/деактивиране на режим Stealth.
4. Fn + Caps – Натиснете и задръжте двата клавиша за 1 секунда, за да активирате или деактивирате функцията Speed Tap.

Информация за батерията

Fn + Z – Натиснете и задръжте двата клавиша за информация относно състоянието на батерията.

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.

Управление на мултимедия

- Fn + F1 – Възпроизвеждане/паузиране.
- Fn + F2 – Предишна песен.
- Fn + F3 – Следваща песен.
- Fn + F4 – Изключване/включване на звука.
- Fn + F5 – Намаляване на звука.
- Fn + F6 – Увеличаване на звука.

Многофункционално колелце и бутон за превключване на функциите

Натиснете бутона за превключване на функциите, за да преминавате между различните режими. След това използвайте многофункционалното колелце, за да регулирате настройките на избраната функция.

1. Управление на мултимедия: Завъртете многофункционалното колелце надясно, за да увеличите звука, наляво, за да го намалите, или го натиснете еднократно, за да изключите или включите звука.
2. Управление на мултимедийно съдържание: Завъртете многофункционалното колелце надясно, за да преминете към следващата песен, наляво, за да се върнете към предишната, или го натиснете еднократно за възпроизвеждане или паузиране.
3. Регулиране на яркостта: Завъртете многофункционалното колелце надясно, за да увеличите яркостта, наляво, за да я намалите, или го натиснете еднократно, за да превключите между 100% и 0% яркост.
4. Регулиране на Rapid Trigger: Завъртете многофункционалното колелце надясно, за да увеличите чувствителността на Rapid Trigger с 0,1 мм, наляво, за да я намалите с 0,1 мм, или го натиснете еднократно, за да влезете в режим за настройка на отделни клавиши.
5. Регулиране на точката на задействане: Завъртете многофункционалното колелце надясно, за да увеличите точката на задействане с 0,1 мм, наляво, за да я намалите с 0,1 мм, или го натиснете еднократно, за да влезете в режим за настройка на отделни клавиши.
6. Персонализиране (чрез Gear Link): По подразбиране завъртането надясно превърта нагоре, завъртането наляво превърта надолу, а еднократното натискане изпълнява функция „щракване при превъртане“, като всички тези действия могат да бъдат предназначени чрез Gear Link.

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 допускайте 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	Windows 11
Размери (Ш x Д x В)	327 x 127 x 38 мм (без подложките за китките)
Тегло	968 г (без кабела и подложките за китките)

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 непрекъснатата 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.