

Ръководство на потребителя за геймърска клавиатура Asus ROG Falchion Ace 75 HE



Обща информация

Това ръководство предоставя инструкции за настройка и използване на геймърската клавиатура ASUS ROG Falchion Ace 75 HE. Моделът е създаден да осигурява максимална прецизност, бърза реакция и широки възможности за персонализиране в компактен 75% формат. Клавиатурата е оборудвана с магнитни суичове ROG HFX V2 и V2X за бърза смяна с регулируема точка на задействане от 0.1 до 3.5 мм, както и сензор ROG Hall за изключително точно отчитане на натисканията и подобрена производителност. Функциите Rapid Trigger и Speed Tap осигуряват по-бърза реакция и по-прецизно управление в динамични игри, а многофункционалното колелце и интерактивният сензорен панел позволяват лесно настройване на чувствителността, точката на задействане и различни мултимедийни функции. Клавиатурата поддържа честота на опресняване до 8000 Hz, което осигурява изключително ниска латентност и време за реакция от едва 0.125 ms. Благодарение на шестслойната система за шумоизолация, издръжливите ROG doubleshot PBT клавиши и включения защитен калъф за пренасяне, устройството предлага комфорт, надеждност и удобство както по време на игра, така и при транспортиране.

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.
- 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.

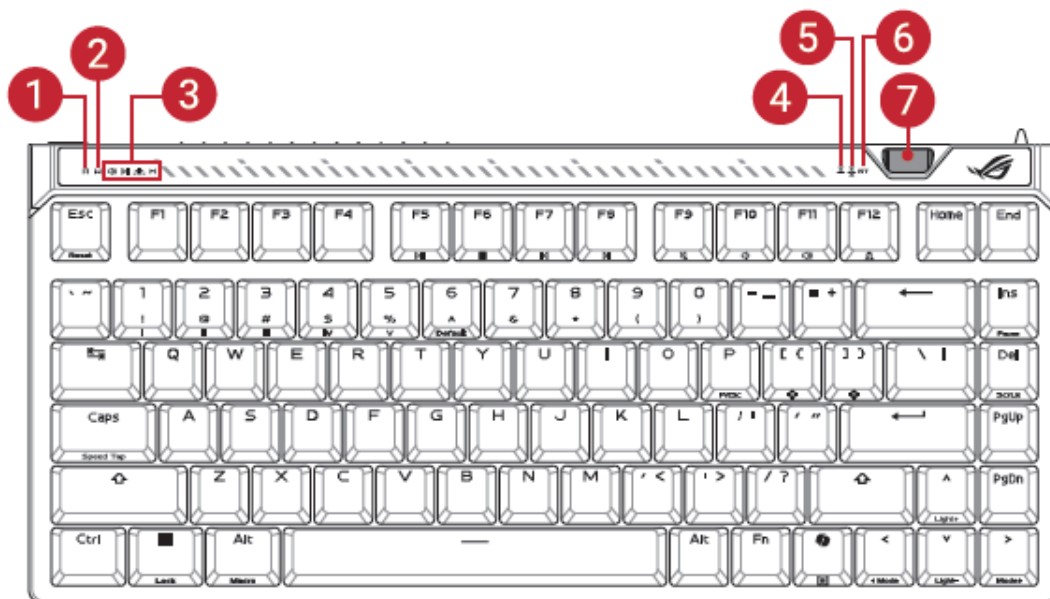
Съдържание на опаковката

Опаковката трябва да съдържа следните елементи:

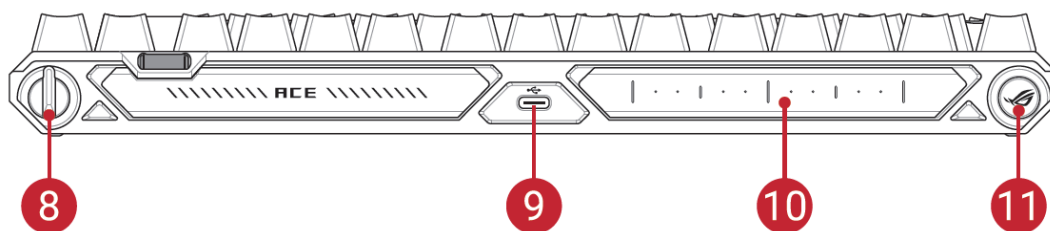
- Геймърска клавиатура Asus ROG Falchion Ace 75 HE;
- Калъф за клавиатура;
- ROG инструмент за сваляне на клавиши;
- USB кабел;
- Клавиш Ctrl;
- ROG стикер
- Ръководство за употреба.

Описание на устройството

Изглед отгоре



Изглед отзад



1. Индикатор за Caps Lock
2. Индикатор за заключване на клавиша Windows
3. Индикатор за функционален режим
4. Индикатор за режима за настройка на точката на задействане
5. Индикатор за режима за настройка на чувствителността на Rapid Trigger (RT)
6. Индикатор за режим Rapid Trigger
7. Многофункционално колелце
8. Бутон за превключване на режима на задействане
9. USB Type-C порт
10. Сензорна лента
11. 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

Преместете бутона за превключване на режима на задействане нагоре, за да активирате функцията Rapid Trigger, или надолу, за да я деактивирате. Когато Rapid Trigger е активирана, индикаторът за режим Rapid Trigger светва. По подразбиране функцията Rapid Trigger работи само за клавишите W, A, S и D. Тази настройка може да бъде променена чрез Gear Link.

Сензорна лента и бутон за превключване на функциите

Натиснете бутона за превключване на функциите, за да преминавате между различните режими. След това използвайте сензорната лента, за да управлявате настройките за избрания режим.

Налични режими:

- Управление на мултимедията: Плъзнете надясно, за да увеличите звука, наляво, за да го намалите, или докоснете два пъти, за да изключите или включите звука.
- Управление на мултимедийно съдържание: Плъзнете надясно, за да преминете към следващата песен, наляво, за да се върнете към предишната песен, или докоснете два пъти за възпроизвеждане или паузиране.
- Регулиране на яркостта: Плъзнете надясно, за да увеличите яркостта, наляво, за да я намалите, или докоснете два пъти, за да превключите между 100% и 0% яркост.
- Персонализиране (чрез Gear Link): По подразбиране плъзгането надясно превърта нагоре, плъзгането наляво превърта надолу, а двукратното докосване изпълнява функция „щракване при превъртане“, като тези действия могат да бъдат презададени чрез Gear Link.

Многофункционално колелце

Натиснете многофункционалното колелце, за да превключвате между режимите за настройка на точката на задействане и чувствителността на Rapid Trigger. След това завъртете колелцето, за да промените настройките за избрания режим.

- Регулиране на точката на задействане: Завъртете колелцето нагоре, за да увеличите точката на задействане с 0,1 мм, или надолу, за да я намалите с 0,1 мм. Натиснете и задръжте колелцето за 3 секунди, за да влезете в режим за настройка на отделни клавиши.

- Регулиране на чувствителността на Rapid Trigger: Завъртете колелцето нагоре, за да увеличите чувствителността на Rapid Trigger с 0,1 мм, или надолу, за да я намалите с 0,1 мм. Натиснете и задръжте колелцето за 3 секунди, за да влезете в режим за настройка на отделни клавиши.

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.

Заклучване на клавиша Windows

Натиснете Fn + Windows за заключване или отключване на клавиша Windows.

Функционални клавиши

- Fn + Ins – Паузиране.
- Fn + Del – Активиране или деактивиране на Scroll Lock.
- Fn + Caps – Натиснете и задръжте двата клавиша за 1 секунда, за да активирате или деактивирате функцията Speed Tap.
- Fn + P – Създаване на екранна снимка (Print Screen).
- Fn + F12 – Активиране или деактивиране на режим Stealth.
- Fn + десния Ctrl – Отваряне на менюто.

Управление на мултимедията

- Fn + F5 – Възпроизвеждане/паузиране.
- Fn + F6 – Спиране.

- Fn + F7 – Предишна песен.
- Fn + F8 – Следваща песен.
- Fn + F9 – Изключване/включване на звука.
- Fn + F10 – Намаляване на звука.
- Fn + F11 – Увеличаване на звука.

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)
Софтуер	Gear Link
Операционна система	Windows 10, Windows 11
Размери (Ш x Д x В)	320 x 145 x 35 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>.

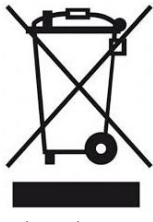
REACH

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.

Исклучения 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.