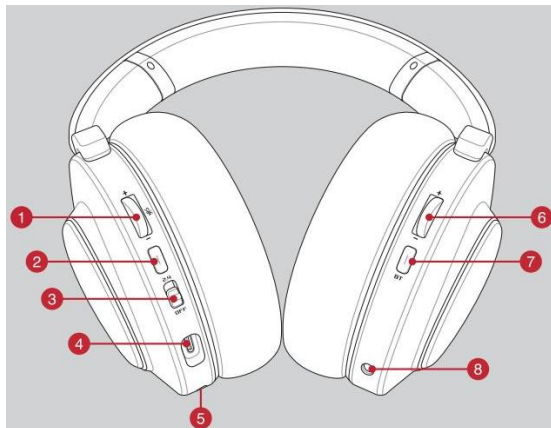


Ръководство на потребителя за безжични геймърски слушалки Asus ROG Delta II



1. ПРЕГЛЕД НА УСТРОЙСТВОТО



1. Колелце за регулиране на силата на звука (2.4Hz)
2. Функционален бутон с LED индикатор (2.4Hz)
3. Бутон за включване/изключване (2.4Hz)
4. USB-C порт за зареждане
5. Порт за микрофонов жак
6. Колелце за регулиране на силата на звука (BT)
7. Бутон за вкл. или изкл./функционален бутон с LED индикатор (BT)
8. Порт за 3,5 mm аудио жак

2. ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Asus ROG Delta II са премиум безжични геймърски слушалки с три режима на свързване – 2.4 GHz с ултраниска латентност чрез технологията ROG SpeedNova, Bluetooth и кабелна 3.5 mm връзка, осигуряващи широка съвместимост с компютри, конзоли и мобилни устройства. Благодарение на 50 mm титаниеви високоговорители и фино настроен безжичен звук, слушалките предлагат реалистично, балансирано аудио с мощен бас и кристално ясни високи честоти. Микрофонът с 10 mm супершироколентов обхват гарантира ясно и естествено предаване на гласа дори при динамична комуникация в игра. Технологията DualFlow Audio позволява едновременно свързване към два източника и бързо превключване между тях – например за отговаряне на обаждане по време на игра. Батерията осигурява до 110 часа работа в режим 2.4 GHz и до 140 часа в режим Bluetooth с едно зареждане, а функцията за бързо зареждане предоставя до 11 часа ползване само след 15 минути. С тегло от едва 318 g, ергономичен дизайн и D-образни наушници с избор от два типа възглавнички, както и стилно ASUS Aura Sync RGB осветление, ROG Delta II комбинират комфорт, висока производителност и атрактивна визия за пълноценно гейминг изживяване.

3. СПЕЦИФИКАЦИИ

Цвят	бял
Живот на батерията	до 110 часа в режим 2.4 GHz, до 140 часа в режим Bluetooth
Честотен обхват	20 Hz–20 kHz
Диаметър на високоговорителя	50 mm
Тегло	318 g
Гаранция	2 години

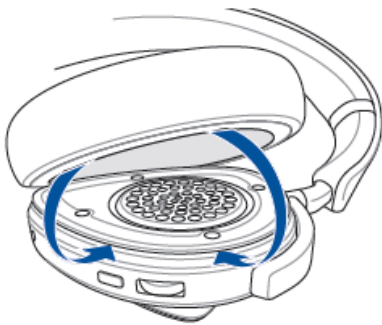
4. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте устройството само по предназначение и в съответствие с указанията в настоящото ръководство.
- Не разглобявайте, не опитвайте да ремонтирате и не отстранявайте компоненти от слушалките. Това може да доведе до повреда и прави гаранцията невалидна.
- Не излагайте слушалките 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.

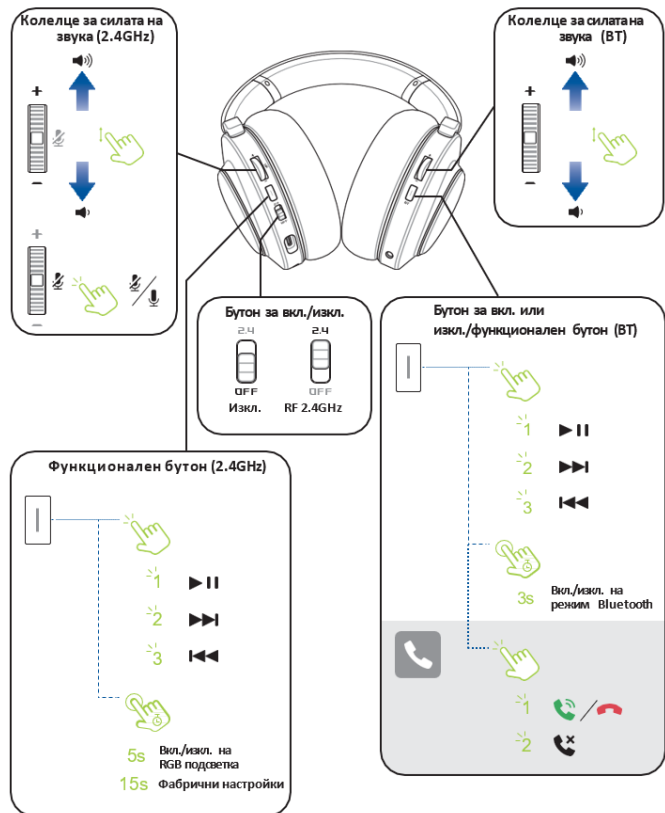
- Използвайте само оригинални аксесоари и компоненти, предоставени или препоръчани от производителя.
- Не излагайте устройството на вода или други течности. Устройството не е предназначено за потапяне или използване във водна среда.
- Регулирайте обема на звука на безопасно ниво, за да предотвратите увреждане на слуха. Не слушайте на високи нива за дълги периоди от време. Преди да използвате модул за глава или слушалки, винаги нулирайте силата на звука към ниско ниво. За своя собствена безопасност използвайте модули за глава или слушалки, които отговарят на ограниченията за модул за глава в EN 50332-2.
- Ако използвате слушалките по време на движение, бъдете внимателни с околната среда, за да избегнете злополуки или наранявания. Не използвайте устройството по време на шофиране или в ситуации, които изискват вашето пълно внимание.
- Дръжте слушалките далеч от малки деца, тъй като те съдържат малки части, които могат да бъдат опасни при поглъщане или неправилна употреба!

5. УПОТРЕБА И ПОЧИСТВАНЕ

Поставяне на наушниците



Бутони



LED индикатори

Функционален бутон с LED индикатор (2.4Hz)

- Слушалките се зареждат
- Нисък заряд на батерията (под 20%)
- Свързване с устройство
- Търсене на приемник
- Слушалките са изключени/напълно заредени

ВНИМАНИЕ! Използването на слушалките по време на зареждане на батерията ще доведе до повишаване на температурата на слушалките.

Бутон за вкл. или изкл./функционален бутон с LED индикатор (BT)

- Свързване с устройство
- Търсене на Bluetooth устройство
- Сдвояване с устройство

Микрофонов LED индикатор

- Микрофонът е заглушен
- Микрофонът е включен

Първи стъпки

За да настроите вашите геймърски слушалки ROG Delta II:

1. Свържете слушалките с устройството си чрез Bluetooth или приемника.
2. Изтеглете софтуера Armoury Crate от <http://rog.asus.com> и го инсталирайте на компютъра си.

Използване на слушалките в жичен режим

Когато свързвате слушалките с включения аудиокабел с 3.5 mm жак, уверете се, че слушалките не са настроени на режим 2.4GHz или режим Bluetooth, както и че не се зареждат.

Бележка:

- Натискането на бутона за вкл. или изкл./функционалния бутон (BT) ще доведе до спиране на звука/музиката за 5 секунди, преди възобновяване на възпроизвеждането.
- Аудиохарактеристиките, включително силата на звука, може да се различават в 3.5 mm режим (пасивен режим) в сравнение с безжичните връзки (активен режим).

Повторно свързване на Bluetooth

Можете отново да свържете Bluetooth, като следвате стъпките по-долу. Стъпките ще се различават в зависимост от това дали Bluetooth режимът е включен или изключен.

- Когато Bluetooth режимът е изключен: Натиснете и задръжте бутона за вкл. или изкл./функционалния бутон (BT) за 5 секунди.
- Когато Bluetooth режимът е включен: Натиснете и задръжте едновременно бутона за вкл. или изкл./функционалния бутон (BT) и функционалния бутон (2.4GHz) за 5 секунди.

Съвместимост с множество платформи

Можете да свържете вашите слушалки както чрез Bluetooth, така и чрез 2.4GHz едновременно. За повече информация относно поддържаните платформи, моля, посетете <https://rog.asus.com/headsets-audio/headsets/wireless-headsets/rog-delta-ii/spec/>.

Почистване

Почиствайте устройството с мека, суха или леко навлажнена кърпа. Избягвайте използването на силни и абразивни почистващи препарати, като продукти, съдържащи белина.

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 <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> за подробна информация относно 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 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.



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

Опростена декларация за съответствие на УКСА:

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 УКСА е достъпен на адрес <https://www.asus.com/support/>.

Предупреждение за маркировка CE



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: www.asus.com/support.

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 оторизирани 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: <https://www.asus.com/de/support/>

Може да намерите допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие на www.polycomp.bg.