

# HUAWEI FreeBuds 5



Мощен бас,  
троен адаптивен еквайзер



Извивки за оптимално  
прилягане



30 часа работа, Super Charging\*



Open-fit ANC

\*Бързо 5-минутно зареждане чрез кутията за зареждане поддържа 2 часа аудио възпроизвеждане с деактивиран ANC. 30 часа възпроизвеждане с кутия за зареждане с деактивиран ANC. Данните идват от лабораторни тестове на Huawei. За подробности, моля, вижте официалния уебсайт на Huawei.

Всички изображения върху опаковката са само за справка, действителният продукт може да се различава от изображенията върху опаковката (включително, но не само цветовете и форма).

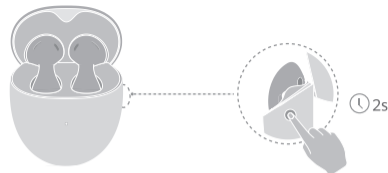


Производител: Хуауей Девайс Со., Ltd. Китай  
Вносител: Хуауей Технолоджис България ЕООД  
Адрес (BG): гр. София, бул. Цариградско шосе 115Г  
[consumer.huawei.com/bg](https://consumer.huawei.com/bg)

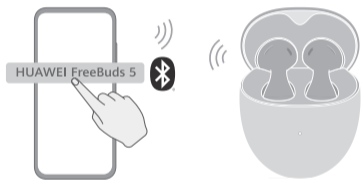
HUAWEI AI Life App  
For Android and iOS



СТЪПКА 1



СТЪПКА 2



СТЪПКА 3




## КРАТКО РЪКОВОДСТВО

Преди да използвате това устройство, изтеглете и прочетете най-актуалната версия на ръководството на <https://consumer.huawei.com/bg/support/>.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За да предпазите слуха си, не слушайте звук с висока сила за продължителни периоди от време.

-  Някои безжични устройства могат да предизвикат смущения в имплантирани и други медицински изделия, като например пейсмейкъри, кохлеарни импланти и слухови апарати. Когато използвате продукта, го дръжте на поне 15 см разстояние от такива медицински изделия. Консултирайте се с производителя на медицинското оборудване за повече информация.

- Идеални температури: 0 °C до 35 °C работна температура; -20 °C до +45 °C температура на съхранение.

- По време на зареждането адаптерът трябва да е свързан към контакт, който да е наблизо и с лесен достъп. Използвайте адаптери и зарядни устройства от официални производители.

1

- Уверете се, че адаптерът за хранене отговаря на изискванията на IEC/EN 62368-1, както и че е тестван и одобрен в съответствие с националните и местните стандарти.

- Спазвайте всички местни закони и разпоредби за движението по пътищата, когато използвате продукта. Не използвайте устройството, докато шофирате.

- Дръжте устройството и принадлежностите му, които могат да съдържат дребни компоненти, на недостъпно за деца място. В противен случай е възможно децата да погълнат малките компоненти, с които да се задавят.

- Избягвайте да използвате устройството в прашна, влажна или мръсна среда или близо до източници на магнитни смущения.

- Дръжте батерията далеч от огън, прекомерна горещина и пряка слънчева светлина. Не я поставяйте върху или в отоплителни уреди. Не я разглобявайте, модифицирайте, хвърляйте или стискайте. Не поставяйте чужди тела в нея, не я потапяйте в течности и не я излагайте на външни сили или натиск, тъй като това може да доведе до протичане, прегряване, възпламеняване или дори избухване.

2

- Не правете опити сами да смените батерията, тъй като можете да я повредите и това да доведе до прегряване, пожар и нараняване.

- Избягвайте да разглобявате или променяте устройството и принадлежностите му. Нерегламентираните разглобяване и промени могат да доведат до анулиране на фабричната гаранция. Ако устройството ви има неизправност, посетете упълномощен център за обслужване на клиенти на Huawei, за да получите съдействие.

- Поддържайте металните контактни повърхности на слушалките и калъфа за зареждане чисти. В противен случай слушалките може да не работят правилно.

- Ако изпитате дискомфорт на кожата, докато носите слушалките, свалете ги и ги почистете старателно. Ако проблемът продължи, консултирайте се с медицински специалист.

- Активирането на шумопотискането може да повлияе на способността ви да чувате околните звуци и аларми. Уверете се, че се намирате в безопасна среда, когато използвате тази функция.

3

### ОТСТРАНЯВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

- За да отстраните батерията, трябва да посетите упълномощен сервизен център с цялата окомплектовка документи.

- За ваша безопасност не трябва да опитвате да отстранявате сами батерията. Ако батерията не се отстрани правилно, това може да причини повреда на батерията и устройството, да предизвика физическо нараняване и/или да доведе до липса на безопасност на устройството.

- Huawei не носи отговорност за щети или загуби (независимо дали са в следствие на договор или на правонарушение, в това число и небрежност), които могат да възникнат от неточното спазване на тези предупреждения и инструкции, с изключение на случаите на смърт и физическо нараняване, предизвикани от небрежността на Huawei.

4

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ



Този символ върху батерията, документите или опаковката означава, че когато наблизат края на полезния си живот, продуктите и батериите трябва да бъдат изхвърлени в пунктове за разделно събиране на отпадъци, обозначени от местните власти. По този начин се гарантира, че отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО) се рециклират и обработват по начин, който оползотворява ценните материали и предпазва човешкото здраве и околната среда. За повече информация се свържете с местните власти, със своя търговец на дребно или със службата за събиране на домакински отпадъци или посетете уебсайта <https://consumer.huawei.com/en/>.

### СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГУЛАТОРНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ НА ЕС

С настоящото Huawei Device Co., Ltd. декларира, че устройството T0013/T0013C съответства на следните: Директива 2014/53/ЕС за възобновяеми енергийни източници (RED), Директива 2011/65/ЕС относно

5

ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS), Регулацията EU REACH и Директивата относно батериите и акумулаторите (където има включени).

Целият текст на декларацията за съответствие на ЕС и най-скорошната информация относно принадлежностите и софтуера са налични на следния интернет адрес: <https://consumer.huawei.com/certification>.

### ЧЕСТОТНИ ЛЕНТИ И ЗАХРАНВАНЕ

Bluetooth: 2,4 GHz 14 dBm.

Безжично зареждане:

110 kHz до 205 kHz: -10.59 dBμA/m при 10 м.

### ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ИЗЛАГАНЕТО НА РЧ

Това устройство е радиопредавател и радиоприемник с ниска мощност. По международни препоръки, устройството отговаря на приложимите национални ограничения за специфична степен на абсорбция (SAR) от 2,0 W/kg (10 г) и 1,6 W/kg (1 г).

10 г степен на абсорбция (SAR): Най-висока отчетена стойност на SAR: SAR при главата: 0,347 W/kg.

6