

Amazfit GTS 3 Ръководство за продукта

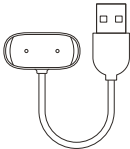
A 2035



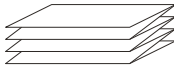
01 Съдържание на пакета



Смарт часовник с лента × 1



База за зареждане × 1



Инструкция за експлоатация
× 1

02 За часовника



Забележка : Натиснете и задръжте бутона за захранване , за да включите часовника . Ако часовникът не може да бъде включен , заредете го и опитайте отново .

03 Сдвояване на часовника

1. Сканирайте QR кода в ръководството за употреба с мобилния си телефон , за да изтеглите приложението на мобилния си телефон . Можете също така да изтеглите най-новата версия на приложението от Google Play Магазин или Apple App Store.
2. Отворете приложението , регистрирайте акаунт и влезте .
3. Следвайте стъпките в приложението , за да сдвоите часовника си правилно .
След като сдвояването приключи , часовникът ще покаже правилното време .
4. Можете да зададете други функции на часовника , ако е необходимо .



Изтеглете приложението
Zepp

Бележка :

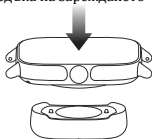
1. За по - добро потребителско изживяване , моля , използвайте най - новата версия на приложението .
2. Операционната система трябва да бъде **Android 7.0, iOS 12.0** или по - нова .
3. Не сдвоявайте часовника директно с помощта на **Bluetooth** на мобилния си телефон .
Следвайте стъпките в приложението , за да сдвоите часовника си правилно .

04 Зареждане на часовника

1. Свържете USB порта на кабела за зареждане на часовника към захранващ адаптер или USB порт на компютъра .
2. Поставете часовника в базата за зареждане . Обърнете внимание на посоката и позицията на часовника и се уверете , че металните контакти на гърба на часовника пасват плътно на основата за зареждане .
3. Когато зареждането започне , екранът на часовника показва напредъка на зареждането .

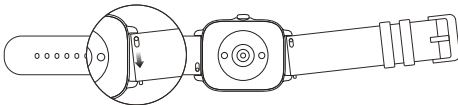
Бележка :

1. Моля , използвайте базата за зареждане , която идва с часовника .
Уверете се , че основата за зареждане е суха преди зареждане .
2. Моля , използвайте захранващ адаптер 1A или по - горе .



05 Разглобяване и сглобяване на каишката на часовника

Моля , обърнете се към илюстрациите , за да разглобите или сглобите каишката на часовника .



Забележка : След като каишката е сглобена , издърпайте каишката правилно , за да сте сигурни , че е инсталирана успешно .

06 Носенето на часовника

1. Носете каишката на часовника нито прекалено стегната , нито твърде хлабава и оставете достатъчно място , за да диша кожата . Това ви кара да се чувствате комфортно и позволява на сензора да функционира .
2. Когато измервате насищането с кислород в кръвта , носете часовника правилно .
Избягвайте да носите часовника на китката , дръжте ръката си плоска , поддържайте удобно (подходящо стегнато) прилягане между часовника и кожата на китката си и дръжте ръката си неподвижна през целия процес на измерване . Когато се влияе от външни фактори (провисване на ръката , люлеене на ръката , коса на ръката , татуировка и т . н .), резултатът от измерването може да е неточен или измерването може да се провали и да не даде резултат .
3. Препоръчваме ви да затегнете каишката на часовника по време на тренировка и да я разхлабите след това .

07 Основни параметри

Име на продукта : Smart Watch Bluetooth честота : 2400– 2483.5 MHz Модел на продукта : A2035 Работна температура : 0°C до 45°C Bluetooth версия : BLE V5.1 Водостойчивост рейтинг : 5 ATM BLE изходна мощност : < 5 dBm Вход : DC 5 V 500 mA MAX Преглед на информацията за сертифициране на продукта на страницата [Настройки > Регулиране на системата > регулиране на часовника](#) .

Изисквания към устройствата : Устройства , инсталирани с версии на ОС Android 7.0 или iOS 12.0 или по - нови

Bluetooth® словната марка и логата са регистрирани търговски марки , собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на такива марки от Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. е по лиценз . Други търговски марки и търговски наименования са тези на съответните им собственици .



08 Регулаторно известие

Това устройство отговаря на част 15 от Правилата на FCC. Експлоатацията е предмет на следните две условия :

(1) Това устройство не може да причинява вредни смущения , и

(2) това устройство трябва да приема всички получени смущения , включително смущения , които могат да причинят нежелана работа .

Артикул : 2AC8UA2035

Всички промени или модификации , които не са изрично одобрени от страната , отговорна за съответствието , могат да анулират правото на потребителя да работи с устройството .



IS 13252 (Част 1) / IEC 60950-1



R-41136905 www.bis.gov.in



MEMC
HIDF19000259

Забележка : 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 , може да причини вредни смущения в радиокомуникациите . Въпреки това , няма гаранция , че няма да възникнат смущения в определена инсталация . Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионното приемане , което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването , потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки : — Преориентирайте или преместете приемащата антена .

-
- — Увеличете разстоянието между оборудването и приемника ;
 - — Свържете оборудването в изход на верига , различна от тази , към която е свързан приемникът .
 - Консултирайте се с дилъра или опитен радио / телевизионен техник за помощ .

Устройството е оценено , че отговаря на общото изискване за радиочестотна експозиция .

Устройството може да се използва в преносимо състояние на експозиция без ограничения .

Това устройство съдържа освободен (и) от лиценз предавател (и)/ приемник (и) , които отговарят на RSS(ите) , освободени (и) от лиценз за иновации , наука и икономическо развитие на Канада . Експлоатацията е предмет на следните две условия :

(1) Това устройство не може да причинява смущения .

(2) Това устройство трябва да приема всякакви смущения , включително смущения , които могат да причинят нежелана работа на устройството .

IC: 21806-A2035 МОЖЕ ICES-003 (B) / NMB-003 (B)

Този апарат е в съответствие с RSS на Industry Canada, приложим за освободени от лиценз радиоапарати . Операцията се разрешава при следните две условия :

(1) устройството не трябва да причинява смущения , и

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Съгласно разпоредбите

на Industry Canada, този радиопредавател може да работи само с помощта на антена от тип и максимална (или по - малка) печалба , одобрена за предавателя от Industry Canada. За да се намалят потенциалните радиосмущения за други потребители , типът на антената и нейното усилване трябва да бъдат избрани така , че еквивалентната изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) да не е повече от необходимата за успешна комуникация .

В съответствие с разпоредбите на Industry Canada, този радиопредавател може да работи с антена от тип и максимална (или по - ниска) печалба , одобрена за предавателя от Industry Canada. За да се намали рискът от радиосмущения за други потребители , типът на антената и нейното усилване трябва да бъдат избрани така , че еквивалентната изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) да не надвишава интензитета , необходим за установяване на задоволителна комуникация .

09 Информация за изхвърляне и рециклиране



Всички продукти , носещи този символ , са отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО , както е в Директива 2012/19/ ЕС), които не трябва да се смесват с несортирани битови отпадъци . Вместо това трябва да защитите човешкото здраве и околната среда , като предадете отпадъчното си оборудване на определен пункт за събиране за рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване , определен от правителството или местните власти . Правилното изхвърляне и рециклиране ще спомогне за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве . Моля , свържете се с монтажника или местните власти за повече информация относно местоположението , както и условията на тези пунктове за събиране .

10 Сертификати и одобрения за безопасност



С настоящото Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. декларира , че радиоустройството тип A2035 е в съответствие с Директива 2014/53/ ЕС . Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес : <https://support.amazfit.com/en/>



С настоящото Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. декларира , че радиоустройството тип A2035 е в съответствие с Правилника за радиооборудването 2017 (S.I. 2017/1206). Пълният текст на декларацията за съответствие на Обединеното кралство е достъпен на следния интернет адрес : <http://en.amazfit.com/support.html>

11 Безопасност на батерията

1. Това устройство е оборудвано с вградена батерия , която не може да бъде извадена или заменена . Не разглобявайте и не променяйте батерията сами .
2. Изхвърлянето на батерия в огън или гореща фурна , или механично раздробяване или рязане на батерия , може да доведе до експлозия .
3. Оставянето на батерията в среда с изключително висока температура може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ .
4. Батерия , подложена на изключително ниско налягане на въздуха , може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ .

12 Известие за безопасност

1. Не позволявайте на деца или домашни любимци да хапят или поглъщат продукта или неговите аксесоари , тъй като това може да причини нараняване .
2. Не поставяйте този продукт при прекалено високи или ниски температури , което може да доведе до запалване или експлозия на продукта .
3. Не поставяйте този продукт в близост до източници на топлина или открит пламък , като фурни и електрически нагреватели .
4. Някои хора могат да получат алергични кожни реакции към пластмаси , кожи , влакна и други материали , а симптоми като зачервяване , подуване и възпаление ще се появят след дългосрочен контакт с компонентите на този продукт . Ако получите такива симптоми , моля, преустановете употребата и се консултирайте с Вашия лекар .

-
5. Не използвайте неоторизирани или несъвместими захранващи адаптери , зарядни устройства или кабели за данни , които могат да повредят часовника и аксесоарите или да причинят пожар , експлозия или други опасности .
 6. Радиовълните , генерирани от този продукт , могат да повлияят на нормалната работа на имплантирани медицински изделия или лични медицински изделия , като пейсмейкъри и слухови апарати . Ако използвате такива медицински изделия , консултирайте се с производителя за съответните ограничения за употреба .
 7. Не изхвърляйте това устройство или неговите принадлежности като обикновени битови отпадъци . Моля , уверете се , че изхвърляте или рециклирате това устройство и неговите аксесоари в съответствие с местните закони и разпоредби .

13 Ремонт и поддръжка

1. Избягвайте използването на детергенти като сапун , дезинфектант за ръце , пяна за вана или лосион за почистване , за да предотвратите дразнене на кожата от химически остатъци , разяждане на устройството или влошаване на водоустойчивостта на устройството .
2. След като носите устройството по време на къпане (за устройства , които поддържат къпане), плуване (за устройства , които поддържат плуване) или изпотпяване , моля , незабавно почистете и подсушете устройството .
3. Кожената каишка не е водоустойчива . Избягвайте да намокрите каишката , тъй като това може да съкрати експлоатационния ѝ живот .
4. Когато използвате светли каишки за часовници , избягвайте контакт с тъмни дрехи , за да предотвратите оцветяване .
5. Не носете часовника си по време на гмуркане с шнорхел , горещи душеве , горещи извори , сауни (парни бани), гмуркане , подводно гмуркане , водни ски и други дейности , включващи високоскоростни водни течения .

-
6. Не поставяйте устройството на пряка слънчева светлина за дълги периоди . Прекалено високата или ниската температура на околната среда може да доведе до повреда на устройството .
 7. Работете внимателно по време на транспортиране . Дръжте устройството сухо и далеч от влага .

14 Отстраняване на неизправности

Моля , проверете ЧЗВ на уебсайта : <https://support.amazfit.com/en>.

15 Гаранционна политика и политика за връщане

Ограничената гаранция на Amazfit покрива продуктите на Amazfit срещу производствени дефекти , започващи от първоначалната дата на покупка . Гаранционният срок е 12 месеца или друг определен период , както изискват приложимите закони за защита на потребителите в държавата на закупуване на потребителя . Нашата гаранция е в допълнение към правата , предоставени от приложимите закони за защита на потребителите .

Официален сайт : en.amazfit.com

Поддръжка : support.amazfit.com/en