



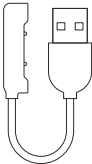
AMAZFIT

Amazfit GTR Ръководство за продукта

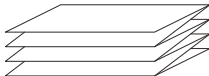
01 Съдържание на пакета



Смарт часовник с лента × 1



База за зареждане × 1



Инструкция за експлоатация × 1

02 За часовника

Забележка : Ако часовникът е включен и не се включва , когато натиснете и задържите бутона за захранване , батерията може да е изтощена . Моля , заредете часовника и опитайте отново .



03 Инсталиране на приложението

Часовникът работи с приложението Zepp. Приложението Zepp ви помага да контролирате вашия смарт часовник и всички негови функции .

1. Натиснете и задръжте бутона за захранване , за да включите часовника .
2. Сканирайте QR кода в ръководството за употреба с мобилния си телефон , за да изтеглите приложението Zepp на мобилния си телефон . Можете също така да изтеглите най - новата версия на приложението Zepp от Google Play Store или Apple App Store.

Бележка :

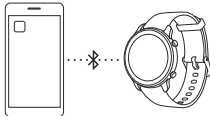
1. За по - добро потребителско изживяване , моля , използвайте най - новата версия на приложението Zepp.
2. Операционната система трябва да бъде Android 5.0, iOS 10.0 или по - нова .



04 Сдвояване на часовника

- 1.Отворете приложението **Zerr** на мобилния си телефон и създайте акаунт . Моля ,
влезте , ако вече имате акаунт .
- 2.От списъка с устройства изберете часовника , който искате да сдвоите . Завършете
сдвояването , като следвате инструкциите в приложението .
3. След като сдвояването приключи , часовникът ще покаже правилното време . Можете да зададете другите функции на часовника , ако
е необходимо .

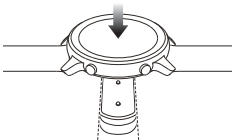
Забележка : Не сдвоявайте часовника директно с помощта
на **Bluetooth** на мобилния си телефон . Следвайте
стъпките в приложението , за да сдвоите часовника си
правилно .



05 Зареждане на часовника

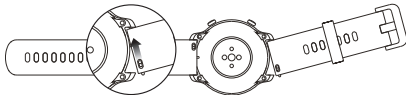
Използвайте само оригиналното зарядно устройство , за да зареждате часовника си . Плочите за зареждане на гърба на часовника трябва да бъдат подравнени с тези на зарядното устройство . След като часовникът започне да се зарежда , индикаторът за зареждане ще се появи на екрана .

Забележка : Използвайте само оригиналната база за зареждане , предоставена в пакета на продукта , за да заредите часовника си . Също така се уверете , че базата за зареждане винаги се поддържа суха .



06 Демонтаж и монтаж на каишката на часовника

1. Каишката може да се регулира според размера на китката ви .
2. Моля , обърнете се към илюстрациите , за да разглобите или сглобите каишката на часовника .



Бележка :

1. След като каишката е сглобена , издърпайте каишката правилно , за да сте сигурни , че е инсталирана успешно .
2. Кожената каишка не е водоустойчива или водоустойчива . Моля , пазете го от всякакви течности . Ако планирате да носите часовника си по време на плуване или други дейности , които могат да бъдат изложени на вода , моля , сменете кожената каишка със силиконова .

07 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 смущенията , които могат да причинят нежелана работа .

Артикул : 2AC8UA1902

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

Забележка : Това устройство 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 устройство 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 този продукт причинява вредни смущения на радио или телевизионното приемане , което може да се определи чрез включване на устройството и включване , потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки :

-
- Преориентирайте или преместете приемната антена .
 - Увеличете разстоянието между устройството и приемника .
 - Свържете устройството 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 отговаря на RSS стандарта (ите), освободен (и) от лиценза на Industry Canada. Експлоатацията е предмет на следните две условия :

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

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

IC: 21806-A1902 МОЖЕ ICES-3 (B) / NMB-3 (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) Потребителят на устройството трябва да приеме всички радиочестотни смущения , които се изпитват , дори ако има вероятност смущенията да повлияят на работата на устройството .

Съгласно разпоредбите на Industry Canada, този радиопредавател може да работи само с антена от определен тип и максималната (или по - малка) печалба , одобрена за предавателя от Industry Canada. За да се намали потенциалът на радиосмущенията за други потребители , типът на антената и нейното усилване трябва да бъдат избрани така , че еквивалентната изотопно 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 .

08 Информация за изхвърляне и рециклиране



Следният символ означава , че това устройство трябва да се изхвърля отделно от обикновените битови отпадъци в края на живота му . Моля , имайте предвид , че това е Ваша отговорност да изхвърлите електронното устройство в централите за рециклиране , за да помогнете за опазването на природните ресурси .

09 Сертификати и одобрения за безопасност



С настоящото Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. декларира , че радиоустройството тип A1902 е в съответствие с Директива 2014/53/ ЕС . Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес : <http://en.amazfit.com/support.html> За повече регулаторна информация и лога за сертифициране / съответствие на продуктите , свързани с Amazfit GTR, моля , отидете на Regulatory на Вашия Amazfit GTR.

10 Известие за безопасност

1. Устройството е водоустойчиво със сертифициран рейтинг 5ATM. Това означава , че устройството е устойчиво на дъжд и може да се носи по време на душ . Може да се използва и в плитководни дейности , като плуване в басейн .
2. Часовникът обаче не трябва да се използва при гмуркане , къпане , сауна или други дейности , включващи висока скорост на водата или потапяне под плитка дълбочина .
3. Моля , не работете с часовника под вода . След потапяне , изсушете го със суха кърпа преди работа или зареждане .
4. Часовникът не е защитен от химически реагенти , киселинни или алкални разтвори и др. Дефекти , причинени от течни повреди , не се покриват от гаранцията .

1 Основни параметри

Модел на продукта : A1902 Безжична връзка : BT 5.0, BLE Вход : 5 V 500 mA MAX
Честота : 2402– 2480 MHz Макс . Изход : 0 dBm Работна температура : 0°C до 45°C
Водоустойчивост рейтинг : 5 ATM Изисквания към устройството : Устройства ,
инсталирани с версии на Android 5.0 или iOS 10.0 или по - нови версии

12Гаранционна 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 период , както изискват приложимите закони за защита на потребителите в държавата на покупка на потребителя . Нашата гаранция е в допълнение към правата , предоставени от приложимите закони за защита на потребителите .

Официален уебсайт :

en.amazfit.com Поддръжка :

support.amazfit.com