

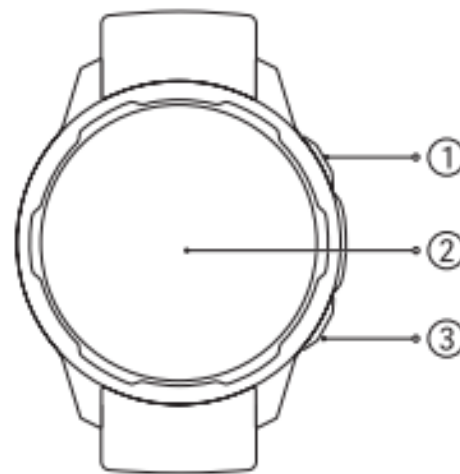
Часовник Xiaomi Watch S1 Active

Ръководство на потребителя

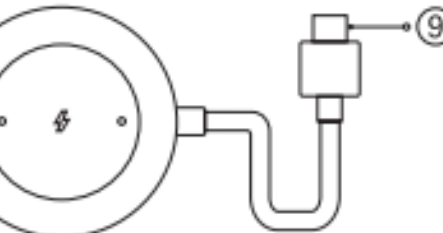
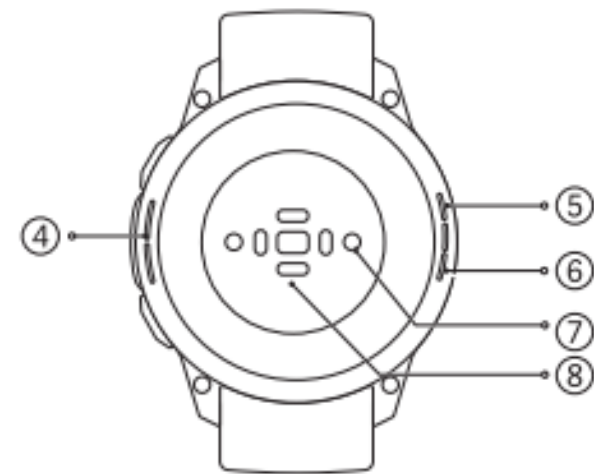


Преглед на продукта

Прочетете внимателно това ръководство преди да започнете да използвате продукта и го запазете за бъдещи справки



Часовник



Кабел за зареждане

- ① Бутоң Захранване
- ② Дисплей
- ③ Бутоң Бърз достъп
- ④ Високоговорител
- ⑤ Микрофон
- ⑥ Сензор за атмосферно налягане
- ⑦ Точка за контакт
- ⑧ Област на сензора за сърден ритъм
- ⑨ USB конектор

Забележка: Илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителският интерфейс в ръководството за потребителя са само за справка. Действителният продукт и неговите функции може да се различават поради подобренията на продукта.

Свързване на часовника

Изтеглете и инсталирайте приложението, за да управлявате по-добре вашия часовник, и влезте във вашия Xiaomi акаунт за повече услуги.

1. Натиснете и задръжте бутона за захранване, за да включите часовника.

2. Използвайте вашия телефон, за да сканирате QR кода от екрана, и да изтеглите и инсталирате приложението.

Можете също да изтеглите и инсталирате приложението от магазините за приложения или да сканирате QR кода, посочен тук.

Забележка: Операциите, описани тук, може леко да се различават от приложението поради неговата актуализация, затова, моля, следвайте инструкциите на екрана.

3. Отворете приложението и влезте във вашия Xiaomi акаунт. Изберете часовника, който трябва да се добави, и следвайте инструкциите, за да го сдвоите с вашия телефон.

Забележки:

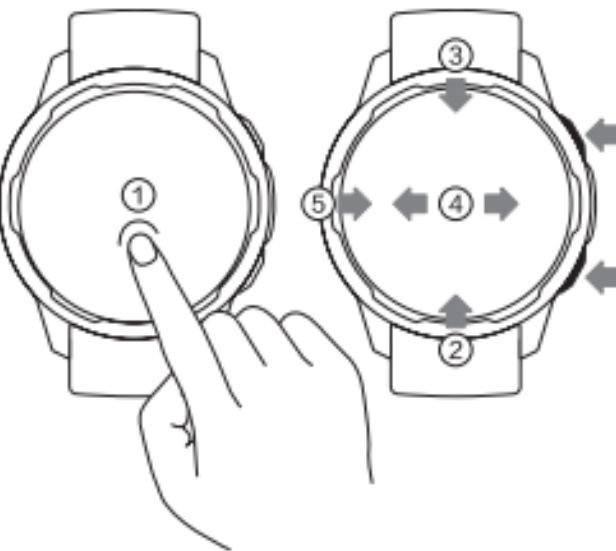
- Уверете се, че Bluetooth на вашия телефон е активиран и часовникът е добре свързан с телефона.
- По време на сдвояване се уверете, че идентичният код за сдвояване се показва и на телефона, и на часовника.
- Ако кодът за сдвояване се появи на часовника, но не и на телефона, моля, проверете дали има заявка за сдвояване в известията на телефонът.



Сканирайте QR кода и изтеглете правилната версия на приложението според операционната система на вашия телефон.

Как да използвате часовника

- ① Натиснете и задръжте началния экран:
Превключване на екрана на часовника.
- ② Плъзнете нагоре: Отваряне на контролния панел, когато сте в началния экран.
- ③ Плъзнете надолу: Преглед на известия когато сте в началния экран.
- ④ Плъзнете наляво/надясно: Превключване на уиджет джаджа, когато сте в началния экран.
- ⑤ Плъзнете надясно: Върнете се назад, когато сте в страница различна от началния экран.



Бутон Захранване

- Натиснете и задръжте за около 3 секунди: Включване на часовника. Когато часовникът е включен, еcranът ще покаже опции за изключване, рестартиране и възстановяване на фабричните настройки.
- Натиснете и задръжте за около 15 секунди: Принудително рестартиране.
- Натиснете, когато сте в началния экран: Влизане в списъка с функции.
- Натиснете, когато сте на други страници: Връщане към началния экран.

Бутон за бърз достъп

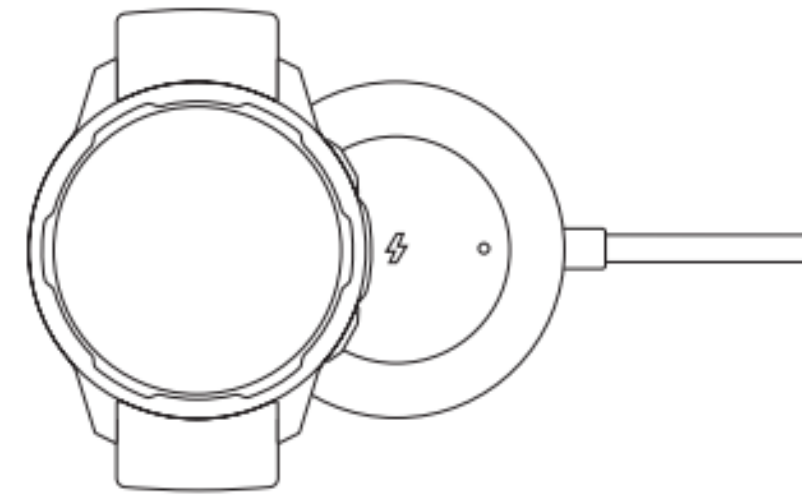
- Натиснете, когато сте в началния экран: Влизане във функцията за бърз достъп (списък с тренировки по подразбиране).

Зареждане на часовника

1. Поставете часовника върху кабела за зареждане. Уверете се, че контактните точки на гърба на часовник и на кабела за зареждане осъществяват добър контакт.
2. Свържете USB конектора на кабела за зареждане към стандартен адаптер, закупен от а квалифициран производител, с изходно напрежение 5 V или по-високо.
3. Екранът на часовника ще светне и ще се покаже иконата за зареждане.

Забележки:

- Ако часовникът не може да се включи, след като не е бил използван известно време, трябва да се зареди за около 1 минута преди да се покаже иконата за зареждане.
- Избършете контактните точки на часовника преди зареждане, за да избегнете остатъчна пот или влага.



Функции

За по-подробна информация относно часовника, моля, свържете се с приложението и вижте инструкциите.

Мерки за безопасност

- Затегнете удобно часовника около китката си на един пръст от кокалчето. Ако каишката е твърде хлабава, това може да повлияе на събирането на данни от сензора за сърдечния ритъм.
- Когато използвате часовника за измерване на пулса, моля, дръжте китката си неподвижна.
- Часовникът има водоустойчивост 5ATM (50 метра дълбочина). Може да се носи в басейн, докато плувате близо до брега или по време на други дейности в плитка вода. Въпреки това, не може да се използва под горещ душ, в сауна или при гмуркане. Освен това, не забравяйте да избягвате пряко въздействие върху часовника от бързи течения по време на водни спортове. Водоустойчивата функция не е постоянна и може да намалее с времето.
- Екранът на часовника не поддържа подводни операции. Когато часовникът влезе в контакт с вода, използвайте кърпа, за да избършете излишната вода от повърхността му преди употреба.
- По време на ежедневна употреба избягвайте да носите часовника прекалено стегнато. Поддържайте контактната зона суха и редовно почиствайте каишката с вода. Незабавно спрете да използвате часовника и потърсете медицинска помощ, ако контактната зона на кожата ви покаже признания на зачеряване или подуване. Поради триене, носенето на часовника продължително време може да причини дразнене на кожата. В такъв случай, моля, спрете да носите часовника.
- Използвайте включения кабел за зареждане, за да заредите часовника. Използвайте само сертифициран захранващ адаптер, предоставен от квалифицирани производители.
- Уверете се, че захранващият адаптер, кабелът за зареждане и часовникът са в суха среда по време на зареждане. Не ги докосвайте с мокри ръце и не ги излагайте на дъжд или други течности.
- Когато магнитният кабел за зареждане е свързан към захранването, уверете се, че проводими вещества не се абсорбират върху него. В противен случай това може да причини късо съединение.
- Моля, използвайте часовника в температурен диапазон от -10°C до 45°C. Когато температурата на околната среда е твърде висока или твърде ниска, часовникът може да не работи..

- Този часовник е оборудван с вградена батерия, която не може да се изважда. Не разглобявайте часовника. Не излагайте батериите или комплектите от батерии на слънчева светлина, огън или среди, където температурата на околната среда е екстремно висока. Съществува рисък от експлозия, ако батерията е поставена неправилно, затова използвайте и сменяйте само същия или еквивалентен тип батерия. Не изхвърляйте използваните батерии с битовите отпадъци. Изхвърляйте този часовник и използваните батерии съгласно местните закони и разпоредби.
- Не разглобявайте, не удрайте и не смачквайте батерията. Спрете да използвате батерията незабавно, ако има някакво подуване или изтиchanе на течност.
- Никога не хвърляйте часовника или батерията в огън, за да избегнете експлозия.
- Този часовник не е медицинско устройство; никакви данни или информация, предоставени от часовника, не трябва да се използват като основа за диагностика, лечение и превенция на заболявания.
- Часовникът и неговите аксесоари може да съдържат малки части. За да избегнете задавяне или други опасности за децата или щети, причинени от деца, пазете часовника и неговите аксесоари извън обсега на деца.
- Часовникът не е играчка. Пазете го далеч от деца.

Технически спецификации

Продукт: Смарт часовник

Модел: M2116W1

Тип устройство: 2,4 GHz Wi-Fi мрежа/ Bluetooth устройство

Безжична свързаност: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth® 5.2

Капацитет на батерията: 470 mAh

Входно напрежение: 5,0 V DC

Входен ток: 500 mA макс.

Съвместим с: Този часовник поддържа само определени Android или iOS системи.

За подробна информация, моля, проверете продуктовата страница на този часовник на www.mi.com или се консултирайте с екипа по продажби/обслужване на клиенти преди закупуване.

Regulatory Compliance Information

Информация за спазване на нормативни изисквания



Всички продукти носещи този символ представляват отпадъчно електрическо и електронно оборудване (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) според Директива 2012/19/EC), което не трябва да се смесва с несортирани битови отпадъци. Вместо това трябва да се грижите за опазване на човешкото здраве и околната среда, като предадете вашето отпадъчно оборудване на определения пункт за събиране с цел рециклирането на отпадъчното електрическо и електронно оборудване, който пункт е определен от държавните органи или местната администрация. Правилното депониране и рециклиране ще помогне да се предотвратят възможните отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с инсталатора или местните власти за повече информация относно местоположението на този пункт, както и за условията за ползване на подобни събирателни пунктове.

ЕС Декларация за съответствие



Ние, 70mai Co., Ltd., с настоящето декларираме, че безжичното оборудване M2116W1 е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на ЕС Декларацията за съответствие се намира на следния интернет адрес
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Bluetooth/Wi-Fi работна честота: 2400–2483,5 MHz

GPS/GLONASS/BDS/GALILEO работна честота: 1559–1610 MHz

NFC работна честота: 13,56 MHz

Bluetooth максимална изходна мощност: < 13 dBm

Wi-Fi максимална изходна мощност: < 20 dBm

Информация за безопасност

Внимание

- Изхвърлянето на батерията в огън или гореща фурна, или механичното смачкване или рязане на батерията може да доведе до експлозия.
- Оставянето на батерията в околната среда с екстремно висока температура може да доведе до експлозия или изтиchanе на запалима течност или газ.
- Ако батерията е подложена на екстремни ниско налягане на въздуха, това може да доведе до експлозия или изтиchanе на запалима течност или газ.
- Това устройство е оборудвано с вградена батерия, която не може да бъде извадена или заменена. Не разглобявайте устройството и не модифицирайте батерията сами.
- Смяната на батерията с неправилния тип може да наруши мерките за защита (например, при някои видове литиеви батерии).

Безопасност на батерията

Грубото или неправилното боравене с батерията може да причини прегряване, изтиchanе на течност или експлозия. За да избегнете възможно нараняване, направете следното:

- Не отваряйте, не разглобявайте и не сервизирайте батерията.
 - Не се опитвайте да сменяте вътрешните презареждащи се литиеви батерии.
 - Не смачквайте и не пробивайте батерията.
 - Не правете късо съединение на батерията и не я излагайте на вода или други течности.
 - Пазете батерията далеч от деца.
 - Дръжте батерията далеч от огън.
 - Не оставяйте батерията в среда с екстремно висока температура или в среда с екстремно ниско въздушно налягане.
 - Спрете да използвате батерията, ако е повредена, или ако забележите някакво изпускане или натрупване на чужди материали по контактите на батерията.
 - Не изхвърляйте батерията в боклука, който се изхвърля на сметището.
- При освобождаване от батерията, спазвайте местните закони или разпоредби.

Това оборудване е тествано и отговаря на приложимите ограничения за излагане на радиочестотно (RF) излъчване.

Специфичната скорост на абсорбция (SAR) е скоростта, с която тялото абсорбира радиочестотна енергия. Ограниченията на SAR зависят от това дали това оборудване се използва срещу главата или на китката. Ограничението на SAR е 2,0 W на килограм средно за 10 грама тъкан при използване до главата и 4,0 W на килограм средно за 10 грама тъкан при използване на китката.

По време на тестването безжичните комуникации на това оборудване са настроени на най-високите нива на предаване и са поставени в позиции, които симулират употреба до устата, на 5 mm разстояние, и на китката, без разделящо разстояние.

Когато поставяте това оборудване близо до устата си, поддържайте най-малко 5 mm разстояние, за да гарантирате, че нивата на експозиция остават на или под нивата на теста.

След тестване най-високите стойности на SAR са както следва:

До устата: 0,153 W/kg

На китката: 0,214 W/kg

За регулаторна информация, сертифициране на продукти и лога за съответствие, свързани с Xiaomi Watch S1 Active, моля, отидете на Settings > About Watch > Regulatory (Настройки > За часовника > Регулаторни изисквания).

Словесната марка и логата Bluetooth® са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяка друга употреба на такива марки от Xiaomi Inc. е под лиценз.

Другите търговски марки и търговски имена са на съответните собственици.

За информация, която не е включена в това ръководство, моля, посетете www.mi.com.

Вносител и дистрибутор:

АЛСО България ЕООД

София Еърпорт Център (Sofia Airport Center), Офис сграда
A2, етаж I, офис 124, бул. „Христофор Колумб“ N 64,
София 1592 (02) 9602 400