

# xiaomi

Часовник Xiaomi Watch S1

Ръководство на потребителя

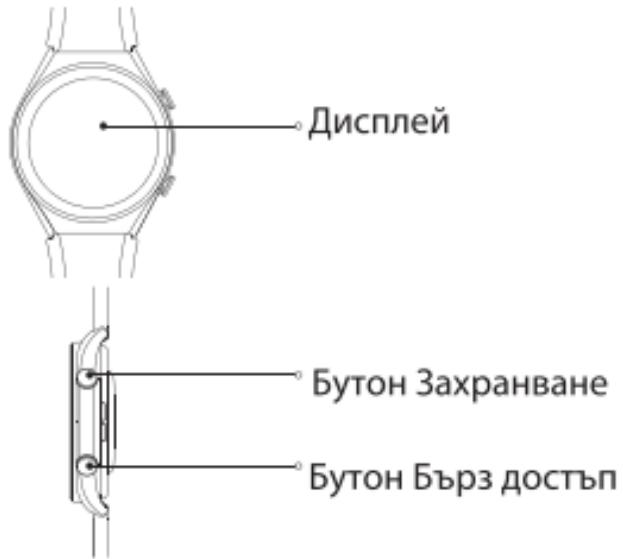




## Преглед на продукта

Прочетете внимателно това ръководство преди да започнете да използвате продукта и го запазете за бъдещи справки. За по-подробна информация за часовника, моля, свържете го с приложението и вижте инструкциите.

Часовник



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.

## Как да се свържете с продукта

---

За да управлявате вашия часовник, изтеглете и инсталирайте приложението и влезте във вашия Xiaomi акаунт за повече услуги. Забележка: Версията на приложението може да е актуализирана, моля, следвайте инструкциите въз основа на текущата версия на приложението.

1. Натиснете и задръжте функционалния бутон, за да включите часовника.

Сканирайте QR кода, показан на часовника, с вашия телефон, след което изтеглете и инсталирайте приложението. Можете също да изтеглите и инсталирате приложението от магазините за приложения.

2. Отворете приложението, след което влезте във вашия Xiaomi акаунт. Изберете Add device (Добавяне на устройство) и следвайте инструкциите, за да добавите вашия часовник.



Сканирайте QR кода, за да изтеглите приложението

## Сдвояване

---

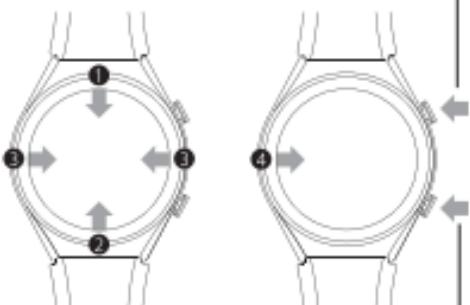
Когато на телефона и часовника се покаже идентичен код за сдвояване, докоснете Pair (Сдвояване), за да завършите сдвояването.

Забележки:

- По време на сдвояване се уверете, че Bluetooth е активиран на вашия телефон, и че часовникът е добре свързан с вашия телефон.
- Ако кодът за сдвояване се появи на часовника, но не и на телефона, моля, проверете дали има заявка за сдвояване в известията на телефона.
- Ако часовникът не може да бъде намерен, докато го добавяте към приложението, или не може да се свърже с вашия телефон по време на употреба, моля, натиснете и задръжте функционалния бутон на часовника за около 3 секунди, за да го ресетирате до фабричните настройки, след което опитайте отново.

## Как да използвате часовника

- 1 Преглед на известия: Плъзнете отгоре надолу, от горния край на началния экран  
Отворете контролния
- 2 панел: Плъзнете отдолу нагоре от долнния край на началния экран
- 3 Превключване на уиджет: Плъзнете наляво или надясно, когато сте в началния экран
- 4 Връщане назад: Плъзнете от левия към десния край на экрана, когато сте на други экранни страници



### Бутон Захранване

- Натискане и задържане за около 3 секунди: Включване на часовника. Когато часовникът е включен, на екрана ще се покажат опции за изключване, рестартиране и възстановяване на фабричните настройки.
- Натискане и задържане за около 15 секунди: Принудително рестартиране.
- Натискане, когато сте в началния экран: Влизане в списъка с функции.
- Натискане, когато сте на други страници: Връщане назад към началния экран.

### Бутон Бърз достъп

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

## GPS и A-GPS

---

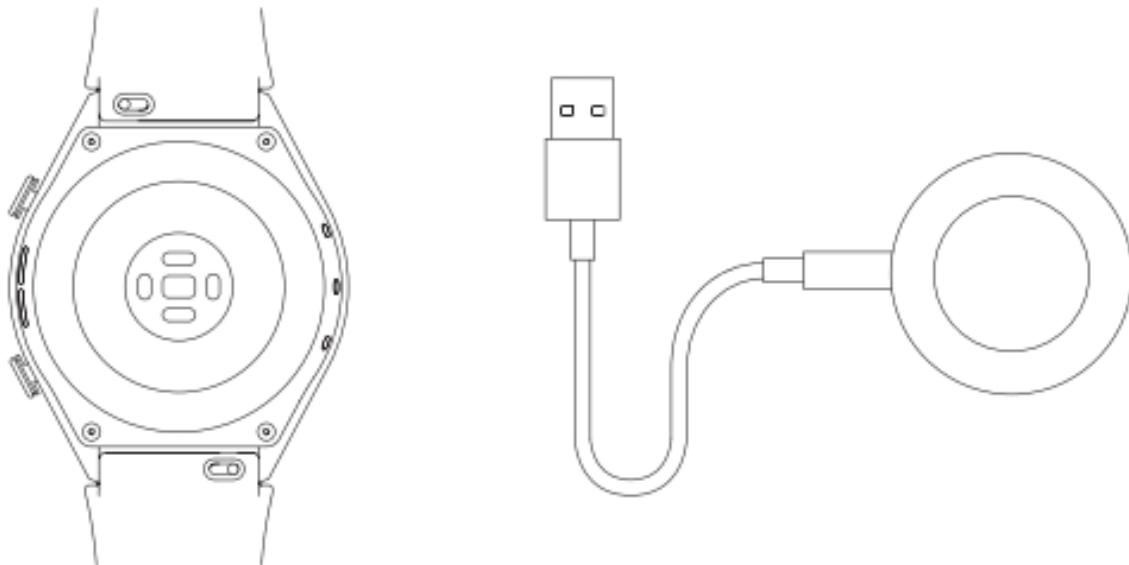
Часовникът поддържа проследяване със системата за глобално позициониране (Global Position System (GPS)). Когато правите упражнения на открито като бягане, GPS автоматично ще започне да работи и ще ви уведоми, когато позиционирането е успешно, и ще спре да проследява, след като спрете упражненията. Когато сте на открито, това е най-доброто място за GPS проследяване; имайте предвид, когато сте в гъста тълпа, вдигането на ръката може да помогне на GPS за позиционирането. Препоръчително е да започнете тренировката си едва когато GPS започне да работи.

Часовникът разполага с функция на Асистиран GPS (A-GPS), която може да ускори GPS позиционирането чрез данните директно от GPS сателитите. Уверете се, че часовникът ви е свързан с телефона чрез Bluetooth, данните могат да бъдат автоматично синхронизирани от приложението към вашия часовник, а A-GPS данните също се актуализират автоматично. В случай, че данните не са синхронизирани за седем последователни дни, времето на A-GPS данните ще изтече. Ако това се случи, информацията за позициониране ще трябва да бъде получена отново. Можете да отидете на страницата на часовника за упражнения на открито, за да актуализирате информацията за позициониране.

## Зареждане

---

Заредете часовника незабавно, след като установите, че нивото на батерията е ниско.



## Мерки за безопасност

---

- За ежедневна употреба затегнете удобно часовника около китката си на един пръст от кокалчето. Регулирайте каишката, за да сте сигурни, че сензорът за сърдечен ритъм може да събира данни нормално.
- 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.
- Сензорният еcran 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.
- Информацията за продукта е посочена на гърба на часовника за справка.
- Моля, използвайте включена докинг станция за зареждане, за да заредите часовника. Използвайте само захранващи адаптери, които отговарят на местните стандарти за безопасност или са сертифицирани и доставени от квалифицирани производители.

- 
- Дръжте захранващия адаптер, докинг станцията за зареждане и часовника в суха среда по време на зареждане. Не докосвайте захранващия адаптер или докинг станцията за зареждане с мокри ръце. Не излагайте захранващия адаптер, докинг станцията за зареждане и часовника на дъжд или други течности.
  - Температурата при работа на часовника е от 0°C до 45°C. Ако температурата на околната среда е твърде висока или твърде ниска, часовникът може да не работи правилно.
  - Часовникът има вградена батерия. За да избегнете повреда на батерията или часовника, не го разглобявайте и не сменяйте батерията сами. Само оторизирани доставчици на сервизни услуги могат да заменят батерията; в противен случай това ще доведе до потенциални опасности, дори телесни наранявания, ако се използва грешния тип батерия.
  - Не разглобявайте, не удряйте, не смачквайте и не хвърляйте часовника в огън. Спрете да използвате батерията незабавно, ако има някакво подуване или изтичане на течност.
  - Никога не хвърляйте часовника или батерията в огън, за да избегнете експлозия.
  - Този часовник не е медицинско устройство; данните или информацията, 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 повреди на самия часовник, пазете го далече от тях.
  - Часовникът не е играчка. Пазете го далеч от обсега на деца.

- 
- Ако часовникът няма да се използва за продължителен период от време, изключете го след пълно зареждане и след това го съхранявайте на хладно и сухо място. Презареждайте часовника поне веднъж на всеки 3 месеца.
  - Не изхвърляйте батерията в боклука, който се изхвърля на сметището. Когато изхвърляте батерията, спазвайте изискванията на местните закони или наредби.
  - Оставянето на батерия в околната среда с екстремно висока температура може да доведе до експлозия или изтиchanе на запалима течност или газ.
  - Ако батерията е подложена на екстремно ниско налягане на въздуха, това може да доведе до експлозия или изтиchanе на запалима течност или газ.
  - Дръжте индикатора на продукта далече от очите на деца и животни, докато той се използва.
  - Моля, използвайте оригиналния кабел за зареждане в съответствие със спецификациите, описани в ръководството. Същият не може да се използва за зареждане на други продукти, нито със зарядни устройства, които надвишават входните спецификации.
  - Смяната на батерия с неправилния тип може да обезсмисли предпазните мерки (например да доведе до запалване, експлозия, изтиchanе на корозивен електролит и др.).

## Технически спецификации

---

Продукт: Смарт часовник

Наименование: Xiaomi Watch S1

Модел: M2112W1

Безжична свързаност: Bluetooth® 5.2 ,

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz

Капацитет на батерията: 470 mAh

Водоустойчивост: 5 ATM

Предавателна честота на GPS/GLONASS/Galileo/

BeiDou: 1559–1610 MHz

Тегло нето: 69 g (включително каишката)

Материал на каишката: телешка кожа/

флуоринова гума

Материал на закопчалката: SUS316L

Настройваща се дължина: 157–241 mm

Тип батерия: Литиево-йонна, полимерна

Входен ток: 1 A

Входно напрежение: 5 V DC

Работна честота на безжичното зареждане:

110–148 KHz

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

Wi-Fi максимална изходна мощност: <20 dBm

Bluetooth работна честота: 2400–2483,5 MHz

Bluetooth максимална изходна мощност: <13 dBm

Максимална изходна мощност: -16,95 dBuA/m@10m

Температура при работа: 0°C до 45°C

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](http://www.mi.com) или се консултирайте с екипа по

продажби/обслужване на клиенти преди закупуване.

---

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 за 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: 0,147 W/kg

На китката: 0,222 W/kg

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

Другите търговски марки и търговски  
имена са на съответните собственици.

## 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, Xiaomi Communications Co., Ltd., с настоящето декларираме, че безжичното оборудване M2112W1 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>  
За регулаторна информация, сертифициране на продукти и лога за съответствие, свързани с Xiaomi Watch S1, моля, отидете на [S](#)



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