

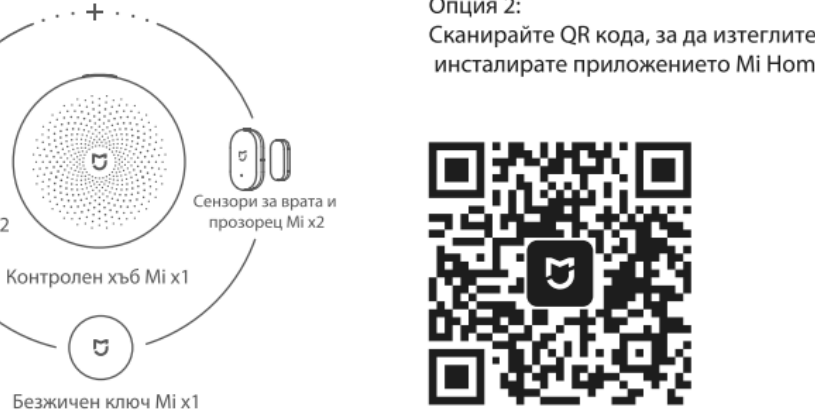
Mi Smart Sensor Set

Ръководство на потребителя



Благодарим ви, че избрахте Комплекта интелигентни сензори Mi

В Комплекта интелигентни сензори Mi, един Контролен Хъб работи със сензор за движение, със сензор за врата и сензор за прозорец, както и с безжичен ключ, за да активира различни функции като включване/изключване на нощното осветление при добавяне на движение, изпращане на известия и задействане на звънчеца на вратата. Той също така работи с други Mi устройства в приложението Mi Home, като позволява да изпитате още интересни функции.



Бърза начална настройка

Този комплект може да си взаимодейства и да контролира други интелигентни устройства в екосистемата Xiaomi, както и с безжичен ключ, за да активира различни функции като включване/изключване на нощното осветление при добавяне на движение, изпращане на известия и задействане на звънчеца на вратата.

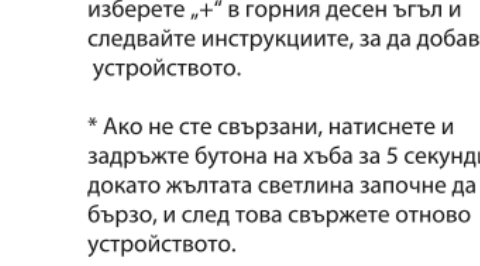
1. Изтеглете приложението Mi Home

Опция 1:

- * За потребителите на Android: Изтеглете приложението Mi Home от Google Play Store.
- * За потребителите на iOS: Изтеглете приложението Mi Home от Apple Store.

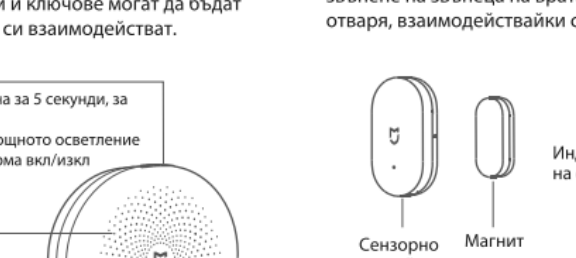
Опция 2:

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението Mi Home.



2. Свържете към мрежата

Включете контролния хъб и се уверете, че телефонът е свързан към Wi-Fi мрежата на честотната лента 2,4 GHz.



3. Добавете устройство

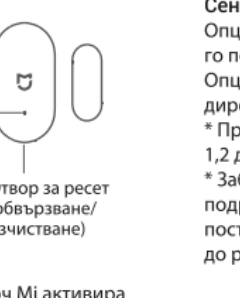
Отворете приложението Mi Home, изберете „+“ в горния десен ъгъл и следвайте инструкциите, за да добавите устройството.

* Ако не сте свързани, натиснете и задържте бутона на хъба за 5 секунди, докато жълтата светлина започне да мига бързо, и след това свържете отново устройството.

Преглед на продукта

1. Контролен хъб Mi

Контролният хъб Mi е центъра за управление на Комплекта интелигентни сензори Mi, с помощта на който всички сензори и ключове могат да бъдат свързани и да си взаимодействват.



2. Сензор за движение Mi

Сензорът за движение Mi долавя разстоянието между сензорната площ и обектива. Той може да активира действия като звънене на звънчеца на вратата, когато тя се отваря, взаимодействайки с Контролния хъб.



Как да инсталираме комплекта

Сензор за врати и прозорци Mi

Сензорът за врата и прозорец Mi долавя състоянието на вратите и прозорците чрез разстоянието между сензорното устройство и магнита. Той може да активира действия като звънене на звънчеца на вратата, когато тя се подхваща за свързване с хъба.

Сензор за движение Mi

Сензорът за движение Mi долавя разстоянието между сензорната площ и обектива. Той може да активира действия като звънене на звънчеца на вратата, когато тя се подхваща за свързване с хъба.

* При залепване, поддържайте повърхността суха и чиста;
* Не поставяйте на метална повърхност, защото тя ще повлияе на обхвата на безжичната комуникация.



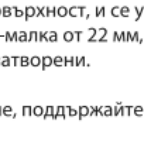
Безжичен ключ Mi

Опция 1: Поставете директно на желаното място и го поддържайте чист и сух.

Опция 2: Свалете защитния филм и го залепете директно на желаното място.

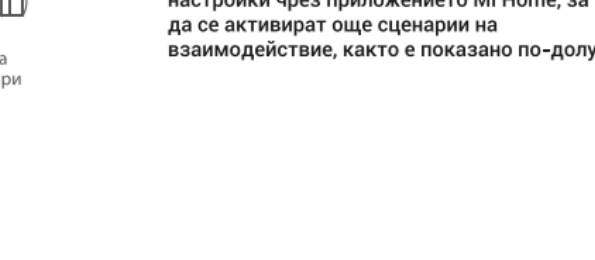
* При залепване, поддържайте повърхността суха и чиста;

* Не поставяйте на метална повърхност, защото тя ще повлияе на обхвата на безжичната комуникация.



Функции и характеристики

В допълнение, могат да се направят прости настройки чрез приложението Mi Home, за да се активират още сценарии на взаимодействие, както е показано по-долу:



Безжичен ключ Mi

Опция 1: Поставете директно на желаното място и го поддържайте чист и сух.

Опция 2: Свалете защитния филм и го залепете директно на желаното място.

* При залепване, поддържайте повърхността суха и чиста;

* Не поставяйте на метална повърхност, защото тя ще повлияе на обхвата на безжичната комуникация.



01

Solytron
IT IS TOMORROW
Вносител и дистрибутор:
Солитрон България ООД
София Еърпорт Център (Sofia Airport Center),
Офис сграда A2, етаж I, офис 124,
бул. „Христофор Колумб“ N 64,
София 1592

Моля, прочетете това ръководство внимателно преди да започнете да използвате продукта и го запазете за бъдещи справки.

Онлайн поддръжка: www.mi.com
Произведено за:
Xiaomi Communications Co., Ltd.
Произведено от:
Lumi United Technology Co., Ltd.
(компания от екосистемата Mi)
Адрес: F8, Jinqizhigu office building, No.1 Tangling Rd.,
Liuixian Ave., Taoyuan Sub-dist., Nanshan Dist.,
Shenzhen, China

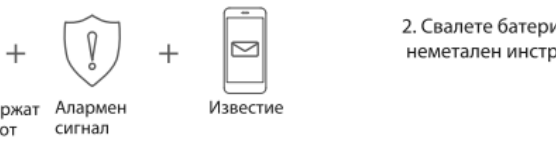
Щракнете безжичния ключ, за да включите/изключите ношното осветление



Щракнете два пъти безжичния ключ, за да включите/изключите аларми



Напомняне за отворена врата



Добавете още под-устройства

Отворете приложението Mi Home, изберете Контролен хъб Mi и следвайте инструкциите, за да добавите под-устройство, докато не чуете звук от хъба, който да покаже „Свързано“.

* Ако не е свързано, преместете под-устройството по-близо до хъба и опитайте отново.

Инструкции за смяна на батерията

Сензор за движение Mi

1. Отворете капака на батерията на сензора за движение, като завъртите капака обратно на часовниковата стрелка.

* Ако сензорът за движение е закрепен към стена, можете да го свалите от стената, като завъртите сензора обратно на часовниковата стрелка.



2. Свалете батерията с ръка, или използвайте неметален инструмент.



3. Поставете батерия CR1632 в отделението за батерията.

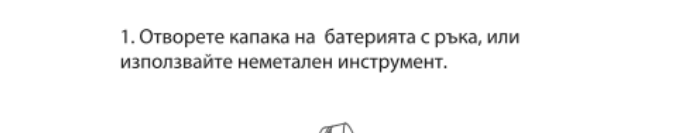
ВНИМАНИЕ
РИСК ОТ ЕКСПЛОЗИЯ, АКО БАТЕРИЯТА БЪДЕ ЗАМЕНЕНА С НЕПРАВИЛНИ ТИП. ИЗХВЪРЛЯЙТЕ ИЗПОЛЗВАННИЕ БАТЕРИИ СЪГЛАСНО ИНСТРУКЦИИТЕ.

* Внимавайте за поляритета (положителния и отрицателния контакти). Положителният контакт трябва да е нагоре.

4. Поставете капака-заключалка на батерията в правилното положение и го затегнете, като го завъртите по часовниковата стрелка.



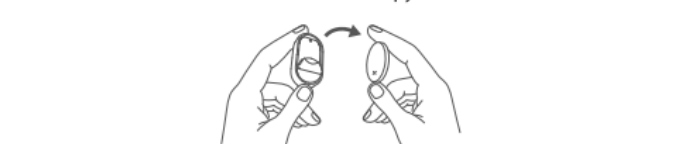
4. Поставете обратно капака на батерията на място.



1. Отворете капака на батерията с ръка, или използвайте неметален инструмент.



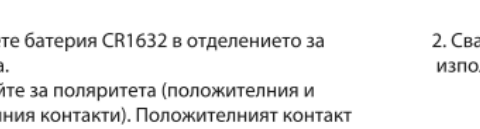
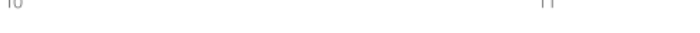
2. Свалете батерията с ръка, или по възможност използвайте неметален инструмент.



3. Поставете батерия CR1632 в отделението за батерията.

* Внимавайте за поляритета (положителния и отрицателния контакти). Положителният контакт трябва да е нагоре.

4. Поставете капака на батерията обратно на място, като го завъртите по часовниковата стрелка.



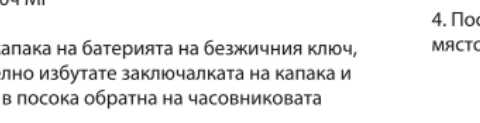
3. Поставете батерия CR1632 в отделението за батерията.

* Внимавайте за поляритета (положителния и отрицателния контакти). Положителният контакт трябва да е нагоре.

4. Поставете обратно капака на батерията на място.



1. Отворете капака на батерията с ръка, или използвайте неметален инструмент.



2. Свалете батерията с ръка, или по възможност използвайте неметален инструмент.



3. Поставете батерия CR1632 в отделението за батерията.

* Внимавайте за поляритета (положителния и отрицателния контакти). Положителният контакт трябва да е нагоре.

4. Поставете капака на батерията обратно на място, като го завъртите по часовниковата стрелка.



2. Свалете батерията с ръка, или по възможност използвайте неметален инструмент.

ВНИМАНИЕ

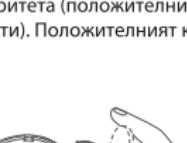
РИСК ОТ ЕКСПЛОЗИЯ, АКО БАТЕРИЯТА БЪДЕ ЗАМЕНЕНА С НЕПРАВИЛНИ ТИП. ИЗХВЪРЛЯЙТЕ ИЗПОЛЗВАННИЕ БАТЕРИИ СЪГЛАСНО ИНСТРУКЦИИТЕ.

* Внимавайте за поляритета (положителния и отрицателния контакти). Положителният контакт трябва да е нагоре.

3. Поставете батерия CR1632 в отделението за батерията.

* Внимавайте за поляритета (положителния и отрицателния контакти). Положителният контакт трябва да е нагоре.

4. Поставете обратно капака на батерията на място.



Безжичен ключ Mi

1. Отворете капака на батерията на безжичния ключ, като внимателно избутате заключалката на капака и го завъртите в посока обратна на часовниковата стрелка.



2. Свалете батерията с ръка, или по възможност използвайте неметален инструмент.



3. Поставете батерия CR1632 в отделението за батерията.

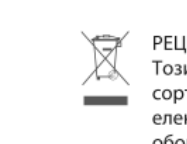
* Внимавайте за поляритета (положителния и отрицателния контакти). Положителният контакт трябва да е нагоре.

4. Поставете обратно капака на батерията на място, като го завъртите по часовниковата стрелка.

3. Поставете батерия CR1632 в отделението за батерията.

* Внимавайте за поляритета (положителния и отрицателния контакти). Положителният контакт трябва да е нагоре.

4. Поставете обратно капака на батерията на място.



Технически спецификации

Контролен хъб Mi

Модел: DGNWG05LM

Околна температура при работа: 0°C - 40°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Символ за „ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА“ - използвани електрически продукти не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Моля, рециклирайте тях, където съществуват съоръжения. Проверете при местните власти или търговеца, от когото сте закупили продукта, за съвет по рециклирането.

Символът върху този продукт или неговата опаковка показва, че той не трябва да се третира като битов отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден на подходящата точка за събиране, за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

Той е в съответствие с Европейската Директива за Ограничение на опасните вещества, която защитава околната среда, като ограничава използването на определени опасни материали и продукти.

Сензор за движение Mi

Модел: RTCGQ01LM

Околна температура при работа: -10°C - 45°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Обхват на детектиране: ≤ 7 m

Тъгъл на детектиране: 170°

Използвана енергия: 0.005W

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за врати и прозорци Mi

Модел: MCCGQ01LM

Околна температура при работа: -10°C - 50°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR2032

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за движение Mi

Модел: WXKG01LM

Околна температура при работа: -10°C - 50°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR1632

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за движение Mi

Модел: DGNWG05LM

Околна температура при работа: 0°C - 40°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR2450

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за движение Mi

Модел: RCGQ01LM

Околна температура при работа: -10°C - 45°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR1632

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за движение Mi

Модел: RTGQ01LM

Околна температура при работа: -10°C - 45°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR1632

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за движение Mi

Модел: DGNWG05LM

Околна температура при работа: 0°C - 40°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR2450

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за движение Mi

Модел: RCGQ01LM

Околна температура при работа: -10°C - 45°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR1632

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за движение Mi

Модел: RTGQ01LM

Околна температура при работа: -10°C - 45°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR1632

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за движение Mi

Модел: DGNWG05LM

Околна температура при работа: 0°C - 40°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR2450

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за движение Mi

Модел: RCGQ01LM

Околна температура при работа: -10°C - 45°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR1632

Безжична свързаност: Zigbee

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

Сензор за движение Mi

Модел: RTGQ01LM

Околна температура при работа: -10°C - 45°C

Относителна влажност при работа: 0 - 95%, без кондензация

Модел на батерията: CR163