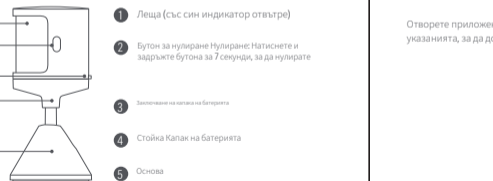


Xiaomi Ръководство за потребителя на Motion Sensor 2S · 01
Ръководство за потребителя на Xiaomi Motion Sensor 2S · 12
Ръководство за потребителя на сензор за движение Xiaomi Motion Sensor 2S · 21
Ръководство за потребителя на Xiaomi Motion Sensor 2S · 34
Ръководство за потребителя на Xiaomi Motion Sensor 2S · 45
Нъг d n s d`ng C m bi`n chuy n ng Xiaomi 2S · 57

Преглед на продукта

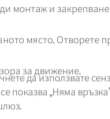
Забелжка: Сензорът за движение трябва да се използва с Bluetooth Mesh шлюзове. Xiaomi Motion Sensor 2S може да засича човешко движение и интензитет на околната светлина и да изпраща резултатите към приложението Xiaomi Home чрез близък шлюз, за да взаимодейства с други продукти.



1

Свързване с приложението Xiaomi Home

Този продукт работи с приложението Xiaomi Home. Използвайте Xiaomi Home, за да управлявате устройството и да го свързвате с други смарт устройства за дома.



171190D5

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ако вече е инсталирано, ще бъдете пренасочени към страницата за настройка на свързването. Или потърсете „Xiaomi Home“ в магазина за приложения, за да го изтеглите и инсталирате.

Отворете приложението Xiaomi Home, докоснете „+“ горе вдясно и следвайте указанията, за да добавите устройството си.

2

Как да инсталирате и използвате

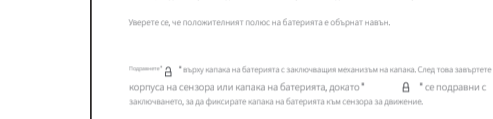
Фиксирайте сензора за движение след успешно свързване: Преди монтаж и закрепване се уверете, че сензорът се свързва коректно с Bluetooth шлюза на избраното място. Отворете приложението Xiaomi Home и влезте в началната страница на

гледна на сензора за движение. Можете да започнете да използвате сензора, след като под името му се появи „Свързано“. Ако се показва „Няма връзка“, проверете дали наблизо има наличен Bluetooth Mesh шлюз.

Важни мерки при монтаж: 1. Настройте мястото и ъгъла на сензора за движение така, че да е насочен към зоната за наблюдение, за да постигнете най-добро засичане. 2. За монтаж със самозалепващата лепенка първо отстранете защитното фолио от лепенката. Изберете повърхност, която позволява здраво залепване, за да се гарантира добър ефект на фиксиране. 3. Не насочвайте сензора за движение към нагревателни уреди, като изходи на климатизи или отоплителни, както и към печки. Не излагайте сензора за движение на пряка слънчева светлина, за да избегнете случайно задействане поради инфрачервени смущения.

3

4. Когато сигналите за засичане на сензора за движение срещнат стъкло, те не могат да преминат през стъклото, а се отразяват. Тези сигнали се улавят по-лесно в режим на висока чувствителност. Моля, вземете предвид горните фактори при монтажа.

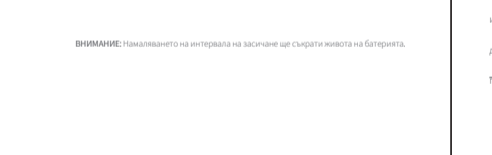


4

Смяна на батерията

Хванете корпуса на сензора за движение и натиснете заключването на капачка на батерията. Завъртете корпуса на сензора или капачка на батерията в посочената посока, за да отворите отделението за батерията. След това сменете батерията CR2450 с нова. Уверете се, че положителният полюс на батерията е обърнат навън.

Върху капачка на батерията с заключващия механизъм на капачка. След това завъртете корпуса на сензора или капачка на батерията, докато „+“ се подравни с заключването, за да фиксирате капачка на батерията към сензора за движение.



5

Настройки за засичане

1. Чувствителност на засичане: Режимът с висока чувствителност може да се включи в приложението Xiaomi Home за сензора за движение, което води до по-висока консумация и по-кратък живот на батерията. В този режим сензорът може да улавя и по-фини движения от обичайните човешки движения, така че те да не бъдат пропуснати в определени ситуации. Въпреки това неподвижни хора не могат да бъдат засечени и в този режим. 2. Интервал на засичане на движение: След като отчете движение, сензорът временно преминава в режим на заспиване, за да намали консумацията. В този режим сензорът повече не засича човешки движения. Продължителността на този период се нарича интервал на засичане и може да се задава в приложението Xiaomi Home.

6

Технически характеристики

Модел: XMPIR02SGXS Размери на продукта: Ф32.5 × 69.5 mm Нето тегло: 19 g Номинално напрежение: DC 3V Тип батерия: CR2450 Обхват на засичане: пригл. 7 m Ъгъл на засичане: пригл. 130° Работна температура: -10°C до 45°C Работна влажност: * 95% RH (без конденз) Безжична свързаност: Bluetooth 5.0 Работна честота: 2400MHz-2483.5MHz Максимална мощност: <20dBm/(100mw)(e.i.r.p) **Предпазни мерки** 1. Сензорът за движение е предназначен само за употреба на закрито. 2. Пазете от влага. Не разливайте вода или други течности върху сензора за движение. 3. Не монтирайте сензора за движение близо до източници на топлина или на места, които лесно могат да бъдат повредени от инфрачервени смущения.

7

Информация за WEEE

Всички продукти с този символ представляват отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE съгласно Директива 2012/19/EC) и не трябва да се изхвърлят заедно с несортираните битови отпадъци. Вместо това опазвайте здравето на хората и околната среда, като предадете излязалото от употреба оборудване в определен пункт за събиране за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване, назначен от държавните или местните власти. Правилното и извърляне и рециклиране помагат да се предотвратят възможни негативни последици за околната среда и човешкото здраве. Свържете се с монтажника или с местните власти за повече информация относно местоположението, както и условията за ползване на тези пунктове за събиране.

ЕС декларация за съответствие

С настоящото Beijing Xsmart Century Technology Co., Ltd. декларира, че радиосъоръжението тип Motion Sensor, XMPIR02SGXS е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: [h`ps://www.mi.com/global/service/support/declaration.html](https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html)

8

Уведомление за гаранция

Като потребител на Xiaomi при определени условия получавате допълнителни гаранции. Xiaomi предоставя конкретни потребителски гаранционни предимства, които са в допълнение към, а не вместо, законовите гаранции по националното законодателство за защита на потребителите. Срокът и условията на законовите гаранции се определят от приложимите местни закони. За повече информация относно потребителските гаранционни предимства посетете официалния уебсайт на Xiaomi: [h`ps://www.mi.com/global/service/support/declaration.html](https://www.mi.com/global/support/warranty). Освен ако не е забранено от закона или не е обещано друго от Xiaomi, следпродажбеното обслужване е ограничено до държавата или региона на първоначалната покупка. В рамките на потребителската гаранция и в максималната степен, позволена от закона, Xiaomi по свое усмотрение ще ремонтира, замени или възстанови сумата за продукта. Нормалното износване, форсмажорни обстоятелства, неправилна употреба или повреди вследствие на небрежност или вина на потребителя не се покриват от гаранцията. Лицето за контакт за следпродажбено обслужване може да бъде всеки от оторизираната сервисна мрежа на Xiaomi, оторизираните дистрибутори на Xiaomi или крайният търговец, от когото сте закупили продукта. При съмнение се свържете със съответното лице, което

9

Настоящите гаранции не важат за Хонконг и Тайван.

Продукти, които не са надлежно внесени и/или не са надлежно произведени от Xiaomi и/или не са надлежно придобити от Xiaomi или от официален продавач на Xiaomi, не се покриват от настоящите гаранции. Съгласно приложимото законодателство може да имате право на гаранция от неофициалния търговец, който ви е продал продукта. Поради това Xiaomi ви приканва да се свържете

с търговеца, от когото сте закупили продукта.

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd. Производител: Beijing Xsmart Century Technology Co., Ltd. Адрес: Room 1005, 1st Floor, Building 10, No. 813 Changlin, Xisanqi, Haidian District, Beijing, P.R. China
За повече информация посетете www.mi.com

11