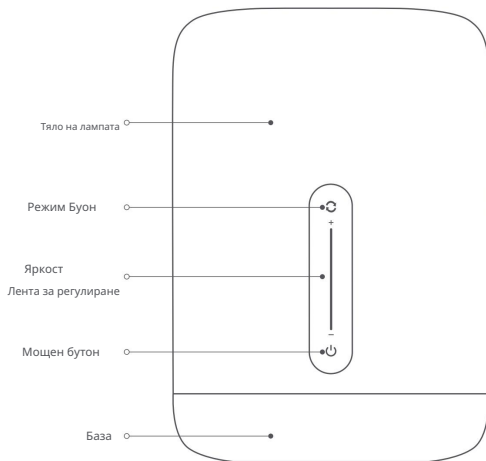




## Преглед на продукта

Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

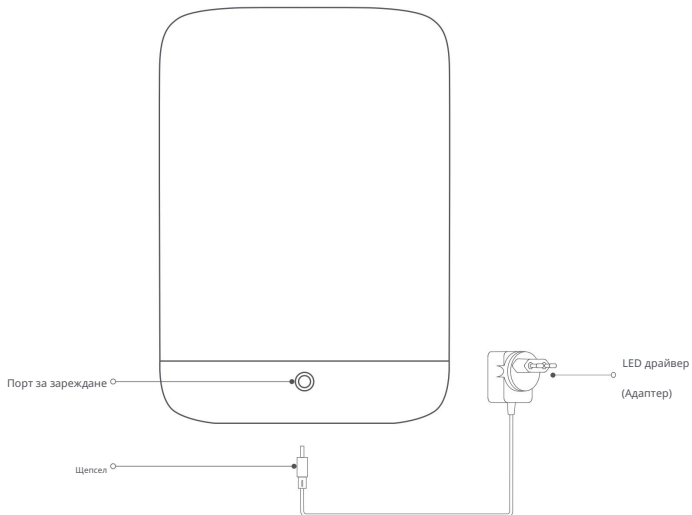


Благодарим ви, че използвате този продукт. Mi Bedside Lamp 2 използва висококачествени LED чипове с професионална оптична структура, комбинирани с алгоритъм за естествено смесване на светлината, като по този начин отлично извлича светлината в различни цветове и ви предлага различните цветове, които желаете. Освен това, тя осигурява новоразработено високотехнологично сензорно управление.

## Използване на лампата

### Инсталация

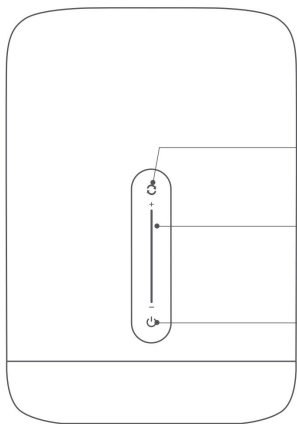
Включете захранващия кабел в порта за зареждане в основата и свържете адаптера към захранване.



\* Препоръчително е да го поставите на нощно шкафче или бюро.

# Инструкции

## 01 Функционални бутони



### Режим Буюн

Натиснете: превключва цвета на светлината по подразбиране за текущия режим.  
Натиснете и задръжте за 2 секунди: превключване между цвят или цвят температурен режим.

### Лента за регулиране на яркостта

Плъзнете нагоре/надолу, за да регулирате яркостта.  
Когато светлината е изключена, докоснете лентата за яркост, за да я включите, и нивото на яркост ще съответства на докоснатата позиция.

### Мощен бутон

Натиснете: вкл./изкл.  
Когато лампата свети, натиснете и задръжте бутона за захранване за 2 секунди, за да активирате функцията за забавяне на изключването (забавянето по подразбиране е 15 минути, което може да се зададе в приложението).

## 02 Разширени функции

### Функция за нощно осветление

Може да зададете периода от време чрез мобилното приложение, за да активирате режима на нощно осветление. Когато включите лампата с активиран режим на нощно осветление, тя автоматично ще премине в режим на нощно осветление, за да избегне прекомерна яркост за очите. Когато включите лампата през периоди, когато няма нощно осветление, тя автоматично ще се върне в състоянието, запазено в нормален режим.

### 03 Свържете се с приложението Mi Home / Xiaomi Home

Този продукт работи с приложението Mi Home / Xiaomi Home \*. Управлявайте устройството си и взаимодействайте с него и други устройства за интелигентен дом с приложението Mi Home / Xiaomi Home.

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ще бъдете пренасочени към страницата за настройка на връзката, ако приложението вече е инсталирано. Или потърсете „Mi Home / Xiaomi Home“ в App Store, за да го изтеглите и инсталирате.

Отворете приложението Mi Home / Xiaomi Home, докоснете “+” в горния десен ъгъл и следвайте указанията, за да добавите устройството си.

\* Приложението се нарича Xiaomi Home app в Европа (с изключение на Русия). Името на приложението, показано на вашето устройство, трябва да се приема като име по подразбиране.



Забелжка

Версията на приложението може да е актуализирана, моля, следвайте инструкциите въз основа на текущата версия на приложението.

## 04 Apple HomeKit интелигентно управление

1. Отворете приложението Home на вашия iPhone или iPad.
2. Докоснете „Добавяне на аксесоари“ и следвайте инструкциите в приложението, за да сканирате QR кода на основата на продукта, или въведете 8-цифрения код за настройка над QR кода, за да предоставите достъп на приложението Apple Home.

\* Уверете се, че е налична Wi-Fi мрежа с достъп до интернет (този продукт не поддържа 5G мрежи).

За да управлявате този съвместим с HomeKit аксесоар, се препоръчва да използвате iOS 9.0 или по-нова версия.

Кодът за настройка на HomeKit е посочен на основата на продукта, не го губете. След възстановяване на фабричните настройки ще ви е необходим отново кодът за настройка на HomeKit, за да добавите аксесоара.

iPad и iPhone са търговски марки на Apple Inc. и са регистрирани в Съединените щати и други страни.

## 05 Свържете лампа с Google Assistant

Добавете услугата Mi Home / Xiaomi Home към приложението Google Assistant, за да управлявате устройства, свързани към Mi Home / Xiaomi Home от Google Assistant.

1. Докоснете в приложението Google Assistant, потърсете „Mi Home / Xiaomi Home“, докоснете „Връзка“ и влезте с вашия Xiaomi акаунт.
2. Докоснете Настройки > Домашен контрол, за да добавите устройство, и следвайте инструкциите на екрана. След като акаунтите са свързани, можете да управлявате лампата от Google Assistant.

## 06 Свържете лампа с Amazon Alexa

Добавете умението Mi Home / Xiaomi Home към приложението Amazon Alexa, за да управлявате устройства, свързани към Mi Home / Xiaomi Home от Amazon Alexa.

1. Докоснете в приложението Amazon Alexa, след което докоснете „Умения и игри“, потърсете „Mi Home / Xiaomi Home“, Изберете правилното умение и докоснете „Активиране“. След това влезте с вашия Xiaomi акаунт.
2. След успешно свързване на акаунтите, докоснете ОТКРИВАНЕ НА УСТРОЙСТВА, за да добавите устройството, и следвайте инструкциите на екрана. След като акаунтите са свързани, можете да управлявате лампата от Amazon Alexa.

Забележка: Името (Mi Home или Xiaomi Home) варира в зависимост от избрания език или регион.

## Спецификации

Име: Нощна лампа MI Bedside Lamp 2

Модел: MJCTD02YL

Работна температура: -10 до 35°C

Работна влажност: 0%–85% относителна влажност

Съвместим с: Android 4.4 или iOS 9.0 и по-нови версии

Безжична свързаност: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Работна честота: 2412–2472 MHz (Wi-Fi)

2402–2480 MHz (BT)

Регулируем цвят: WRGB

Индекс на цветопрераждане: 80

Фактор на мощността: 0.8

Вход за нощна лампа: 12 V 0.8 A



Номинален вход: 100–240 V–50/60 Hz 0,5 A

Номинална мощност: 9 W (лампа + LED драйвер)

Максимална изходна мощност: 17.91 dBm (Wi-Fi)

5,76 dBm (BT)

Този продукт съдържа източник на светлина с клас на енергийна ефективност <E>.

Сменяем (само LED) източник на светлина от професионалист. Сменяема контролна апаратура от краен потребител.

## Характеристики на продукта



Регулируем  
Цвят



Регулируем цвят  
Температура



Регулируема яркост



Нощна светлина



Течаща светлина



Взаимодействие с докосване



Планирано включване/изключване



Забавяне при изключване



Изберете цвят



Приложение MI Home  
Контрол



Apple HomeKit  
Контрол

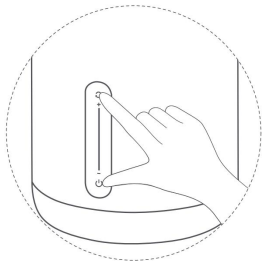


Интелигентно управление

## Възстановяване на фабричните настройки

Едновременно натиснете и задръжте бутона за захранване и бутона за режим за 5 секунди, докато лампата започне да преминава през цветовете червено, зелено и синьо, след което отпуснете бутоните. След като преминаването през цветовете приключи, лампата автоматично ще се рестартира и възстановяването на фабричните настройки ще бъде завършено.

\* Когато използвате нощната лампа в нова мрежова среда, е необходимо да възстановите фабричните настройки и се свържете отново с мрежата.



## Предпазни мерки

- Уверете се, че напрежението е съвместимо с работното напрежение на продукта преди употреба. Използване на неправилното напрежение може да повреди продукта и да причини потенциална опасност за безопасността.
- Светлинният източник, съдържащ се в този осветител, трябва да се подменя само от производителя, негов сервизен агент или подобно квалифицирано лице.
- Лампата ще произвежда топлина по време на работа, моля, използвайте я в добре проветриво помещение, за да може топлината да се разсее.
- Не използвайте нестандартни адаптери, за да избегнете повреда на продукта или опасности за безопасността.
- Поставете лампата стабилно и не я преобръщайте по време на употреба.
- При нормални условия на употреба, това оборудване трябва да се държи на разстояние най-малко 20 см между антената и тялото на потребителя.

## CE Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. декларира, че радиосъоръжението тип MJCTD02YL е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: [hps://www.mi.com/en/service/support/declaration.html](https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html).

## Изхвърляне и рециклиране на OEEE

Всички продукти, носещи този символ, са отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEE, както е в Директива 2012/19/ЕС), които не трябва да се смесват с несортирани битови отпадъци. Вместо това, трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъците си от оборудване в определен пункт за събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, определен от правителството или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогне за предотвратяване на потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с монтажника или местните власти за повече информация относно местоположението, както и условията на такива пунктове за събиране.



Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Произведено от: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(компания от екосистемата на Mi)

Адрес: 10F-B4, сграда В, Международен иновационен парк Кингдао, улица Кеюан Вейи №1,

Област Лаошан, град Кингдао, провинция Шандонг, КНР

За допълнителна информация, моля, посетете [www.mi.com](http://www.mi.com)

Производител за: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Производител: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(фирма на Моята екосистема)

Посока: 10F-B4, сграда В, международен иновационен парк Qingdao, No.1 Keyuan Weiyi Road,

Област Лаошан, град Кингдао, провинция Шандонг, КНР

За да получите повече информация, посетете [www.mi.com](http://www.mi.com)

Изработено от: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Производител: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(влиза в групата на компаниите Mi Ecosystem)

Адрес: 10F-B4, сграда В, Международен иновационен парк Кингдао, улица Кеюан Вейи №1,

Област Лаошан, Синдао, Шандун, Китай

Допълнителна информация, предоставена на сайта [www.mi.com](http://www.mi.com).

Вашият адрес е: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Адрес: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(Mi Ekosisteminde yer alan şirketlerden biri)

Адрес: 10F-B4, сграда В, Международен иновационен парк Кингдао, път Кейюан Вейи №1, район Лаошан,

град Кингдао, провинция Шандонг, Китай

Daha fazla bilgi için lütfen [www.mi.com](http://www.mi.com)'u ziyaret edin

