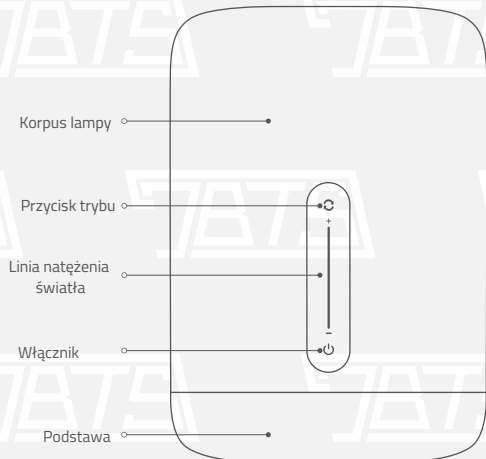


## Przegląd produktu

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

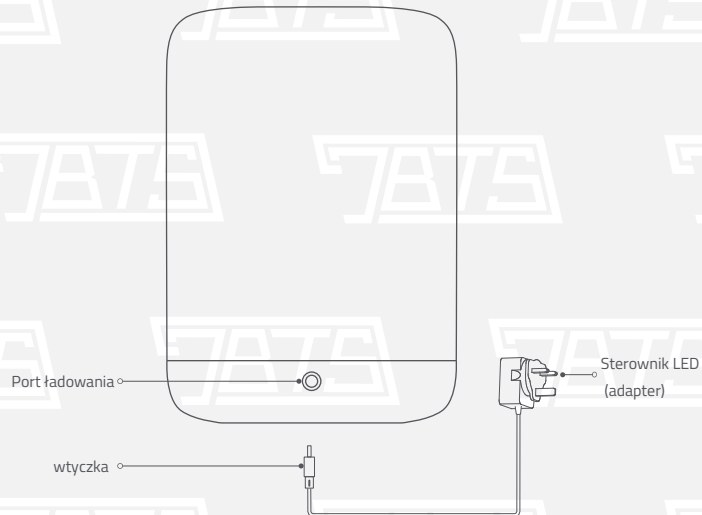


Dziękujemy za skorzystanie z tego produktu. Mi Bedside Lamp 2 wykorzystuje wysokiej jakości chipy LED z profesjonalistą strukturą optyczną, w połączeniu z algorytmem mieszania światła naturalnego, doskonale wydobywa światło różne kolory i oferując różne kolory, które chcesz. Ponadto zapewniamy nowo zaprojektowany zaawansowana technologicznie kontrola dotyku.

## Użytkowanie

### Instalacja

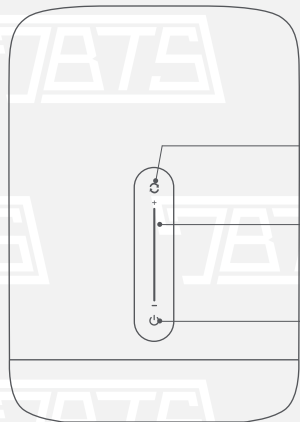
Podłącz kabel zasilający do portu ładowania w podstawie i podłącz adapter do źródła zasilania.



\* Zaleca się umieszczenie go na szafce nocnej lub biurku.

## Instrukcje

### 01 Przyciski funkcjonalne



- Przycisk trybu
  1. Wciśnij: przełącz domyślny kolor światła dla aktualnego trybu.
  2. Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy: przełączanie między kolorami
- Pasek regulacji jasności
  1. Przeciągnij palcem w górę / w dół, aby dostosować jasność.
  2. Gdy światło jest wyłączone, dotknij paska jasności, aby włączyć światło, a poziom jasności będzie odpowiadał dotkniętej pozycji.
- Przycisk zasilania
  1. Naciśnij: wł. / Wył.
  2. Gdy lampa jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania 2 sekundy, aby włączyć funkcję opóźnienia wyłączenia (domyślnie opóźnienie wynosi 15 minut, które można ustawić w aplikacji).

### 02 Zaawansowane funkcje

#### Funkcja oświetlenia nocnego

Możesz ustawić przedział czasu za pomocą aplikacji mobilnej, aby włączyć tryb oświetlenia nocnego. Podczas włączania Lampa z włączonym trybem światła nocnego, automatycznie przejdzie w tryb światła nocnego, Podczas włączania lampy poza nocnymi porami świecenia, lampa automatycznie powróci do stanu zapisanego w normalnym trybie.

### 03 Połącz się z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home \*. Kontroluj swoje urządzenie i korzystaj z niego i innych inteligentne urządzenia domowe z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia jeśli aplikacja jest już zainstalowana. Lub wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home” w App Store, aby pobrać i Zainstalować.

Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie.

\* W Europie ta aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home (z wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlane na Twoim urządzeniu powinny być traktowane jako domyślne.



Uwaga:



Wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana, postępuj zgodnie z instrukcjami zgodnie z aktualną wersją wersja aplikacji.

## 04 Inteligentne sterowanie Apple HomeKit

1. Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home na swoim iPhone lub iPadzie.
2. Wybierz „Dodaj akcesoria” i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zeskanować kod QR na produkcie base lub wprowadź 8-cyfrowy kod konfiguracji nad kodem QR, aby przyznać dostęp aplikacji Apple Home.  
\* Upewnij się, że dostępna jest sieć Wi-Fi z dostępem do Internetu (ten produkt nie obsługuje sieci 5G).  
Aby sterować tym akcesoriumem kompatybilnym z HomeKit, zaleca się używanie systemu iOS 9.0 lub nowszego. Kod instalacyjny HomeKit znajduje się w bazie produktu, nie zgub go. Po przywróceniu ustawień fabrycznych, będziesz potrzebować ponownie kodu konfiguracji HomeKit, aby dodać akcesorium.  
iPad i iPhone są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i inne kraje.


## 05 Połącz lampę z Asystentem Google

Dodaj usługę Mi Home / Xiaomi Home do aplikacji Google Assistant, aby sterować urządzeniami podłączonymi do Mi Home / Xiaomi Home z Asystenta Google.

1. Stuknij  w aplikacji Asystent Google, wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home”, stuknij „Link” i zaloguj się Twoje konto Xiaomi.
2. Stuknij  w Ustawienia > Sterowanie domem, aby dodać urządzenie i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Kiedyś konta są połączone, możesz sterować lampą z Asystenta Google.

## 06 Połącz lampę z Amazon Alexa

Dodaj umiejętność Mi Home / Xiaomi Home do aplikacji Amazon Alexa, aby sterować urządzeniami podłączonymi do Mi Home / Xiaomi Home z Amazon Alexa.

1. Stuknij  w aplikacji Amazon Alexa, następnie stuknij „Umiejętności i gry”, wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home”, wybierz odpowiednią umiejętność i dotknij „Włącz”. Następnie zaloguj się na swoje konto Xiaomi.
  2. Po pomyślnym połączeniu kont stuknij ODKRYJ URZĄDZENIA, aby dodać urządzenie, i postępuj zgodnie z instrukcjami instrukcje wyświetlane na ekranie. Po połączeniu kont możesz sterować lampą z Amazon Alexa.
- Uwaga: nazwa (Mi Home lub Xiaomi Home) różni się w zależności od wybranego języka lub regionu.

## Specyfikacja

Nazwa: lampka nocna Mi 2

Modelu: MJCTD02YL

Temperatura pracy: -10 ~ 35

Wilgotność podczas pracy: 0% - 85% RH

Kompatybilny z: Androidem 4.4 lub iOS 9.0 i nowszymi

Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz Moc znamionowa: 9 W (lampa + sterownik LED)

Częstotliwość pracy: Wi-Fi: 2412-2472 MHz

BT: 2402-2480 MHz

Regulowany kolor: WRGB

Wskaźnik oddawania barw: Ra80

Współczynnik mocy: 0,5

Wejście lampki nocnej: 12 V  0,8 A 

Znamionowe wejście: 220-240 V ~ 50/60 Hz 0,45 A

Maksymalna moc wyjściowa: Wi-Fi: 17,91 dBm

BT: 5,76 dBm

## Cechy produktu



Ustawienia koloru



Ustawienia barwy koloru



Ustawienie jasności



Night Light



Światło dookoła



Dotykowy panel



Zaplanowane włączanie / wyłączenie



Opóźnienie wyłączenia



Wybór koloru



Mi Home App Control



Apple HomeKit Control

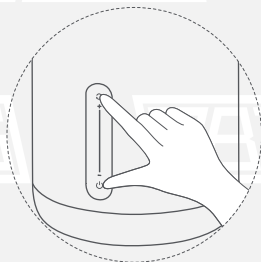


Smart Control

## Przywrócić ustawienia fabryczne

Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania i przycisk trybu przez 5 sekund, aż lampa zacznie krążyć w kolorach czerwonym, zielonym i niebieskim, a następnie zwolnij przyciski. Po zakończeniu kolorów cyrkulacyjnych lampa automatycznie uruchomi się ponownie, a przywracanie ustawień fabrycznych zostanie zakończone.

\* W przypadku używania lampki nocnej w nowym środowisku sieciowym należy przywrócić ustawienia fabryczne i ponownie połączyć się z siecią.



## Środki ostrożności

- Przed użyciem upewnij się, że napięcie jest zgodne z napięciem roboczym produktu. Używając nieprawidłowe napięcie może uszkodzić produkt i spowodować potencjalne zagrożenie bezpieczeństwa.
- Źródło światła tej lampy jest niezastąpione. Gdy źródło światła dobiega końca żywotność, całą lampę należy wymienić. Nie demontuj tego produktu.
- Podczas pracy lampa wytwarza ciepło, należy używać jej w dobrze wentylowanym miejscu, aby ciepło może się rozproszyć.
- Nie używaj niestandardowych adapterów, aby uniknąć uszkodzenia produktu lub zagrożenia bezpieczeństwa.
- Lampę należy ustawić stabilnie i nie przewracać podczas użytkowania.

## CE Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. oświadcza, że jest to typ sprzętu radiowego MJCTD02YL jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:  
<https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.

## Utylizacja i recykling WEEE

Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19 / UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzi i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnemu działaniu negatywne konsekwencje dla środowiska i zdrowia ludzi. Skontaktuj się z instalatorem lub władze lokalne, aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków takich punktów zbiórki.

