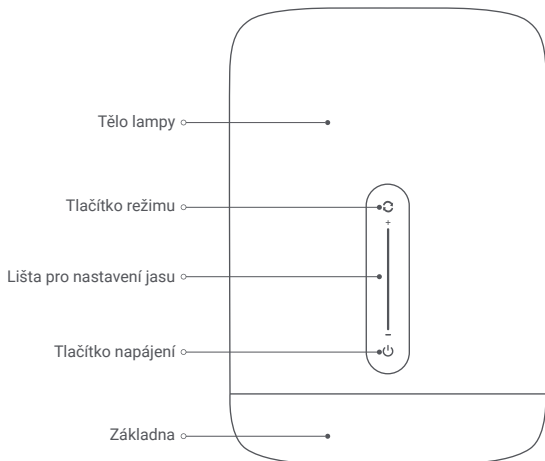


Mi Bedside Lamp 2  
Uživatelská příručka



# Přehled produktu

Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

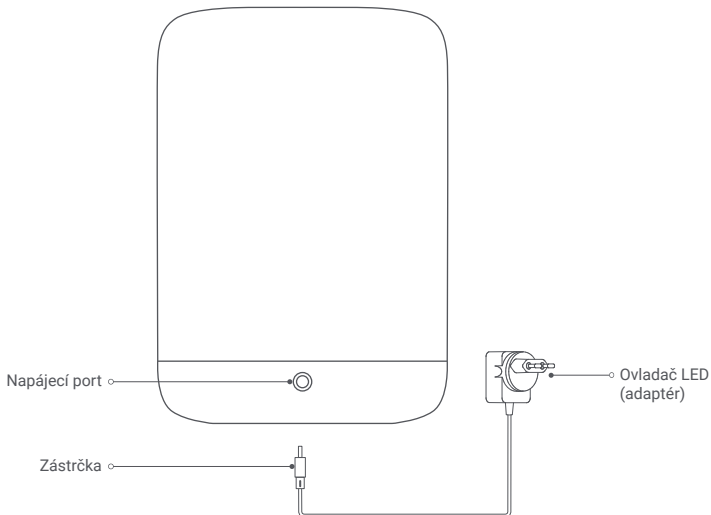


Děkujeme, že používáte tento produkt. Mi Bedside Lamp 2 disponuje vysoce kvalitními LED čipy s profesionální optickou strukturou v kombinaci s algoritmem míchání přirozeného světla, který skvěle ztvárňuje světlo různých barev a nabídne vám odstíny, po kterých toužíte. Navíc poskytuje nově navržené high-tech dotykové ovládání.

# Používání lampy

## Instalace

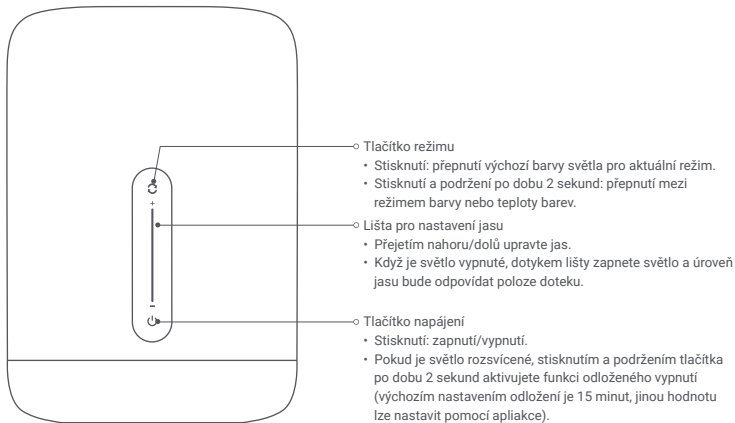
Zapojte napájecí kabel do nabíjecího portu na základně a připojte adaptér ke zdroji napájení.



\* Doporučuje se umístit lampu na noční stolek nebo stůl.

# Instrukce

## 01 Funkční tlačítka



## 02 Pokročilé funkce

### Funkce nočního světla

Pomocí mobilní aplikace si můžete nastavit časový úsek pro aktivaci režimu nočního světla. Když zapnete lampu s povoleným režimem nočního světla, lampička automaticky přejde do režimu nočního světla, aby se zabránilo nadměrnému oslnění. Při zapnutí lampičky během období mimo režim nočního světla se lampička automaticky vrátí do stavu uloženého v normálním režimu.

### 03 Propojení s aplikací Mi Home / Xiaomi Home

Produkt funguje s aplikací Mi Home / Xiaomi Home\*. Ovládejte své zařízení a komunikujte s ním a dalšími chytrými domácími zařízeními pomocí aplikace Mi Home / Xiaomi Home.

Naskenujte QR kód pro stažení a instalaci aplikace. Pokud je aplikace již nainstalována, budete přesměrováni na stránku nastavení připojení. Případně můžete vyhledat „Mi Home / Xiaomi Home“ v obchodě s aplikacemi, stáhnout si ji a nainstalovat.

Otevřete aplikaci Mi Home / Xiaomi Home, klepněte na „+“ vpravo nahoře a poté podle pokynů přidejte své zařízení.

\* Aplikace je v Evropě (kromě Ruska) označována jako aplikace Xiaomi Home.

Název aplikace zobrazený na vašem zařízení považujte za výchozí.





Poznámka: Aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů v aktuální verzi aplikace.

## 04 Chytré ovládání Apple HomeKit

1. Otevřete na svém iPhoneu nebo iPadu aplikaci Domácnost.
  2. Klepněte na „Přidat příslušenství“ a podle pokynů v aplikaci naskenujte QR kód na základně produktu nebo zadejte 8místný nastavovací kód nad QR kódem, abyste aplikaci Apple Home udělili přístup.
- \* Ujistěte se, že je k dispozici síť Wi-Fi s přístupem k internetu (tento produkt nepodporuje síť 5G).  
K ovládání tohoto příslušenství kompatibilního s HomeKit se doporučuje používat iOS 9.0 nebo vyšší.  
Kód pro nastavení HomeKit je uveden na základně produktu, neztraťte jej! Po obnovení továrního nastavení budete k přidání příslušenství instalační kód pro HomeKit znovu potřebovat.  
iPad a iPhone jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. a jsou registrované ve Spojených státech a dalších zemích.


## 05 Propojení lampy s Google Assistant

Přidejte dovednost Mi Home / Xiaomi Home do aplikace Google Assistant, abyste mohli ovládat zařízení připojená k Mi Home / Xiaomi Home pomocí Google Assistant.

1. Klepněte na  v aplikaci Google Assistant, vyhledejte „Mi Home / Xiaomi Home“, klepněte na „Link“ a přihlaste se pomocí svého účtu Xiaomi.
2. Klepnutím na  v Nastavení > Ovládání domácnosti přidejte zařízení a postupujte podle pokynů na obrazovce. Jakmile jsou účty propojeny, můžete lampu ovládat pomocí Google Assistant.

## 06 Propojení lampy s Amazon Alexa

Přidejte dovednost Mi Home / Xiaomi Home do aplikace Amazon Alexa, abyste mohli ovládat zařízení připojená k Mi Home / Xiaomi Home pomocí Amazon Alexa.

1. Klepněte na  v aplikaci Amazon Alexa, poté klepněte na „Skills & Games“, vyhledejte „Mi Home / Xiaomi Home“, vyberte správnou dovednost a klepněte na „Enable“. Poté se přihlaste pomocí svého účtu Xiaomi.
2. Po úspěšném propojení účtů klepněte na DISCOVER DEVICES pro přidání zařízení a postupujte podle pokynů na obrazovce. Jakmile jsou účty propojeny, můžete ovládat lampu pomocí Amazon Alexa.

Poznámka: Název (Mi Home nebo Xiaomi Home) se liší podle vybraného jazyka nebo oblasti.

# Specifikace

Název: Mi Bedside Lamp 2

Model: MJCTD02YL

Provozní teplota: -10°C až 35°C

Provozní vlhkost: 0%–85% RH

Kompatibilita: Android 4.4 nebo iOS 9.0 a novější

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

Provozní frekvence: 2412–2472 MHz (Wi-Fi)

2402–2480 MHz (BT)

Nastavitelná barva: WRGB

Index podání barev: 80

Faktor výkonu: 0,8

Příkon lampy: 12 V  $\approx$  0,8 A  $\ominus$   $\oplus$

Jmenovitý příkon: 100–240 V~50/60 Hz 0,5 A

Jmenovitý výkon: 9 W (lampa + ovladač LED)

Maximální výstupní výkon: 17,91 dBm (Wi-Fi)

5,76 dBm (BT)

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti <E>.

Světelný zdroj (pouze LED) vyměnitelný profesionálem. Ovládací zařízení vyměnitelné koncovým uživatelem.

## Vlastnosti produktu



Nastavitelná  
barva



Nastavitelná  
teplota barev



Nastavitelný jas



Noční světlo



Plynulé  
prolínání světla



Dotykové ovládání



Plánované  
zapnutí/vypnutí



Odložené  
vypnutí



Výběr barvy



Ovládání aplikací  
Mi Home



Ovládání přes  
Apple HomeKit

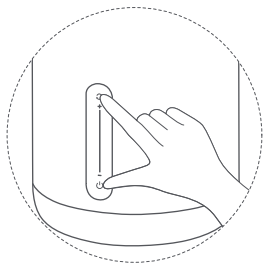


Chytré ovládání

## Obnovení továrního nastavení

Současně stiskněte a podržte tlačítko napájení a tlačítko režimu po dobu 5 sekund, dokud lampa nezačne problikávat červenou, zelenou a modrou barvou, poté tlačítka uvolněte. Po skončení prolínajících se barev se lampa automaticky restartuje a obnova továrního nastavení bude dokončena.

\* Při používání noční lampičky v novém síťovém prostředí je třeba obnovit tovární nastavení a znovu se připojit k síti.



## Opatření

- Před použitím se ujistěte, že napětí odpovídá pracovnímu napětí produktu. Použití nesprávného napětí může poškodit produkt a způsobit potenciální bezpečnostní riziko.
- Světelný zdroj obsažený v tomto svítidle smí vyměňovat pouze výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba.
- Lampa během provozu produkuje teplo, použijte ji prosím v dobře větraném prostoru, aby se teplo mohlo rozptýlit.
- Nepoužívejte nestandardní adaptéry, aby nedošlo k poškození produktu nebo ohrožení bezpečnosti.
- Umístěte lampu na pevný povrch a během používání ji nepřevracujte.
- Za normálních podmínek použití by toto zařízení mělo udržovat vzdálenost alespoň 20 cm mezi anténou a tělem uživatele.



# CE EU prohlášení o shodě

Společnost Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MJCTD02YL je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>

## Likvidace a recyklace OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že své odpadní zařízení odevzdáte na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Pro více informací o umístění a podmínkách takových sběrných míst se obraťte na instalačního technika nebo místní úřady .



Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

Adresa: 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road,  
Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, P.R.China

Další informace najdete na [www.mi.com](http://www.mi.com)

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)

