

## 2v1 LED ovladač (Zigbee 3.0 + 2.4G)

### Návod k použití

## Obsah

---

<u>Vlastnosti produktu</u> .....	2
<u>Nastavte výstupní režim</u> .....	3
<u>PUSH Stmívání</u> .....	3
<u>Kompatibilní s dálkovým ovládáním</u> .....	3
<u>Návod na dálkové ovládání 2.4G RF</u> .....	4-5
<u>Pokyny pro propojení/odpojení</u> .....	4
<u>Automatický přenos</u> .....	5
<u>PWM přepínání frekvence</u> .....	5
<u>Režim „ Nerušit“ se aktivuje a vypne</u> .....	5
<u>Návod k ovládání aplikace pro chytré telefony</u> .....	6
<u>Návod k ovládání Philips Hue</u> .....	7
<u>Instrukce pro hlasové ovládání Alexa</u> .....	8
<u>Pokyny pro hlasové ovládání Google Home</u> .....	9
<u>Zapněte</u> .....	10

## Vlastnosti produktu

Vyrobena novou technologií bezdrátového přenosu Zigbee 3.0 s nízkou spotřebou energie, silnou schopností vytvářet síť automaticky a rušením. s branou MiBoxer Zigbee pro bezdrátové stmívání teploty a jasu barev, dálkové ovládání, ovládání nahrávání, skupinové ovládání, funkce hudebního rytmu. Podpora 2,4G RF dálkového ovládání.



Nastavitelná teplota barev



Tlumený jas



Postupujte podle standardního protokolu Zigbee 3.0



Podpora dálkového ovládání Zigbee 3.0 (je nutná brána Zigbee 3.0)



Podpora 2.4G dálkového ovládání



Automatický přenos



Podpora ovládání aplikací pro chytré telefony (je nutná brána Zigbee 3.0)



Podpora hlasového ovládání třetích stran (je nutná brána Zigbee 3.0)

## Různá řešení ovládání:



Philips  
Odstín



MiBoxer  
Zigbee brána



IKEA  
TRÅDFRI



2,4 GHz  
Dálkový



Amazonka  
Echo Plus



## Nastavte výstupní režim

Nastavte správný výstupní režim podle vlastností světel

Způsob nastavení: Nepřetržitým stisknutím tlačítka „ SET“ přepnete výstupní režim (zapnuto: odhlásí se bez operace do 3 sekund)

List výstupního režimu (potvrďte výstupní režim na základě barvy indikátoru)

Barva indikátoru	Červené světlo	Zelené světlo
Výstup	Režim jedné barvy	Režim Dual White

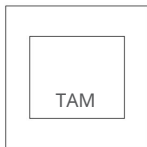
## PUSH Stmívání

Krátké stisknutí PUSH spínače:

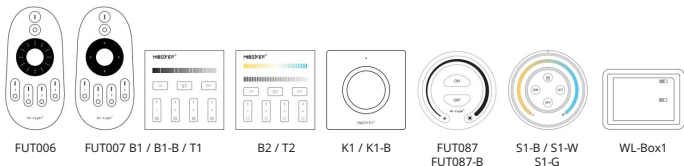
Zapnout/vypnout světlo

Dlouhé stisknutí PUSH spínače:

- Plynulé stmívání jasu.
- Dlouze stiskněte a uvolněte prst, poté opakujte dlouhé stisknutí pro zvýšení nebo snížení jasu.



## Kompatibilní s těmito 2,4G RF dálkovými ovladači (Kupováno samostatně)



## Návod na dálkové ovládání 2.4G RF

### 1). Pokyny pro propojování kódu



Vypněte na 10 sekund a znovu zapněte nebo krátce stiskněte "SET" jeden  $\blacklozenge$ me nebo zapněte světlo pomocí PUSH spínače



Krátke stisknutí tlačítka 3 měsíce během 3 sekund.



Kontrolky blikají 3 měsíce pomalu, což znamená, že propojení bylo úspěšně provedeno.



Připojení se nezdařilo, pokud kontrolka neblíká pomalu, proveďte znovu výše uvedené kroky. (Poznámka: Světlo, které se propojilo, se nemůže znovu propojit)

### 2). Odpojení pokynů pro kód



Vypněte na 10 sekund a znovu zapněte nebo krátce stiskněte "SET" jeden  $\blacklozenge$ me nebo zapněte světlo pomocí PUSH spínače



Krátke stisknutí tlačítka na 5 minut do 3 sekund.



Kontrolky blikají 10  $\blacklozenge$ mes rychle, což znamená, že odpojení bylo úspěšně provedeno.



Odpojení se nezdařilo, pokud kontrolka rychle neblíká, proveďte znovu výše uvedené kroky. (Poznámka: Light se nepřipojilo, které není třeba odpojovat)

### 3). Automatický přenos (2,4G RF dálkový signál)

Světlo může přenášet dálkový signál na jiné světlo automaticky, přičemž vzdálenost mezi světly je 30 m, vzdálenost dálkového ovládání je neomezená.

(Zapnutí: všechna světla musí být propojena se stejným dálkovým ovladačem)



### 4). PWM vysokofrekvenční / nízkofrekvenční přepínání

(pouze pro dálkové ovládání)

Přepnout na vysokou frekvenci (16 kHz):

Stisknete tlačítko „ OFF“ na 1 do tří sekund a stisknete tlačítko „ ON“ na 5 mes. Aktivace byla úspěšná, jakmile LED kontrolka zabliká 2 mes rychle.

Přepnout na nízkou frekvenci (250 Hz):

Stisknete tlačítko „ ON“ na 1 do tří sekund a stisknete tlačítko „ OFF“ na 5 mes, Ac vated úspěšně, jakmile LED kontrolka zabliká 2 mes pomalu.

### 5). Režim „ Nerušit“ se aktivuje a vypne (výchozí aktivovaný)

Zapněte režim „ Nerušit“ (široké použití v oblastech, kde často dochází k výpadkům proudu, aby se šetřila energie)

2.4G RF dálkové zapínání a vypínání pokynů

Zapněte režim „ Nerušit“:

Stisknete tlačítko „ OFF“ na tři hodiny do tří sekund a stisknete tlačítko „ ON“ na tři hodiny. Aktivace byla úspěšně dokončena, jakmile LED kontrolka zabliká čtyřikrát rychle.

**A on on:** Režim Nerušit je aktivován

1. Když je světlo ve stavu OFF (Například: K vypnutí světla použijte aplikaci nebo dálkové ovládání)

Po vypnutí a opětovném zapnutí je světlo ve stavu VYPNUTO.

(Pro aktivaci světla musí uživatel vypnout a zapnout napájení dvakrát mes nebo použít APP / Remote k aktivaci světla)

2. Když kontrolka svítí

Světlo je ve stavu ON, jakmile vypnete a zapnete napájení one me.

Vypněte režim „ Nerušit“:

Stisknete tlačítko „ ON“ na tři hodiny do tří sekund a stisknete tlačítko „ OFF“ na tři hodiny, úspěšně se zavře, jakmile LED kontrolka zabliká čtyřikrát pomalu.

**A en on:** Světlo bude vždy ve stavu „ ON“, pokud zapnete a vypnete napájení, jakmile uživatel zavře režim „ Nerušit“.

Pokyny pro zapnutí a vypnutí aplikace v režimu „ Nerušit“ (podrobnosti [naleznete na straně 6](#))

## Návod k ovládání aplikace Smartphone APP

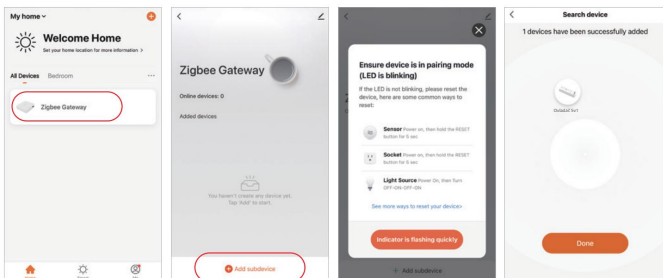
Do aplikace „ Tuya Smart“ přidána brána Zigbee 3.0 (prostudujte si prosím pokyny k bráně Zigbee 3.0)

- 1). Připojte se k napájení.
- 2). Párování sítě (**a en on: tovární nastavení je párování sítě**).

První způsob: Vypněte a zapněte světlo nepřetržitě 3 nebo více než 3 um, světlo je ve stavu dýchání.

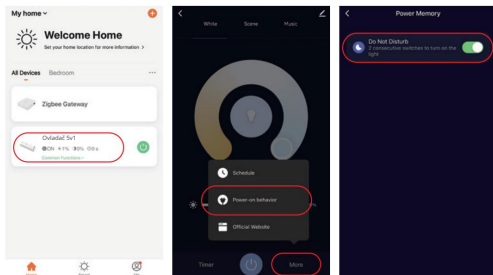
Druhý způsob: Dlouhý stisknutí SOURCE dokud kontrolka neblíká.

- 3). Otevřete aplikaci „ Tuya Smart“ a klikněte na bránu Zigbee a poté klikněte na „ Přidat dílčí zařízení“.
- 4). Klikněte na „ Indikátor rychle blíká“.
- 5). Po úspěšném přidání podpořte stmívání APP nebo skupinové ovládání atd.



## Zapnutí a vypnutí režimu „ Nerušit“ (výchozí nastavení)

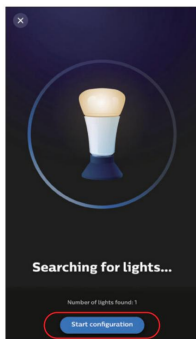
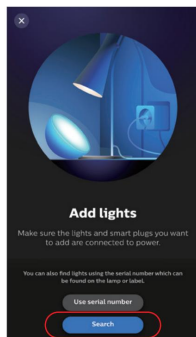
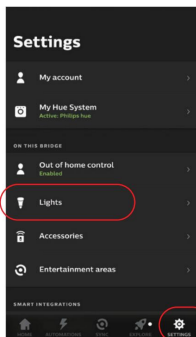
Klikněte na světlo, které je třeba nastavit nebo skupinové ovládání --- klikněte na „ Více“ --- klikněte na „ Chování při zapnutí“ --- zapněte nebo vypněte



# Návod k ovládání Philips Hue

Do APP přidáno „ Philips Hue“.

- 1). Připojte se k napájení
- 2). Párování sítě (a **en-on: tovární nastavení je párování sítě**)  
První způsob: Vypněte a zapněte světlo nepřetržitě 3 nebo více než 3 μm, světlo je ve stavu dýchání.  
Druhý způsob: Dlouhé stisknutí " **source** " dokud kontrolka neblbká.
- 3). Otevřete aplikaci „ Philips Hue“, klikněte na „ NASTAVENÍ“ a klikněte na „ Světla“
- 4). Klikněte na „ +“ v pravém horním rohu
- 5). Klikněte na „ Hledat“
- 6). Klikněte na „ Start configura **on**“, dokončete konfiguraci **a** podle pokynů aplikace **o**



## Instrukce pro hlasové ovládání Alexa

### 1). Ovládání Alexa (podpora zvuku Zigbee 3.0 protokol)

Můžete se připojit přímo, pokud váš Amazon ECHO již má vestavěný protokol zigbee 3.0, následující model s protokolem zigbee 3.0:

Amazon ECHO Plus (2. Gen), ECHO (4. Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

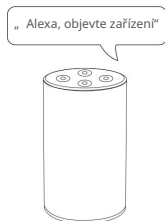
- 1). Připojte se k napájení
- 2). Párování sítě (a **en** on: tovární nastavení je párování sítě)

První způsob: Vypněte a zapněte světlo nepřetržitě 3 nebo více než 3 µm, světlo je ve stavu dýchání.

Druhý způsob: Dlouhě stisknutí " SOURCE " dokud kontrolka neblbiká.

- 3). Řekněte Amazon ECHO „ Alexa, objevte zařízení“

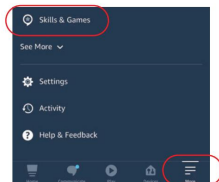
Chvilí počkejte, než zařízení objevíte, hlasové ovládání je aktivováno



### 2). Ovládání Alexa (Audio nepodporuje protokol Zigbee 3.0)

Přidejte zařízení do brány Miboxer Zigbee 3.0, pokud vaše Alexa nepodporuje protokol Zigbee 3.0 (podrobnosti [naleznete na straně 6](#)), poté začněte s následujícími kroky

- 1). Otevřete aplikaci Alexa
- 2). Klikněte na „ Více“ v pravém rohu
- 3). Klikněte na „ Dovednosti a hry“



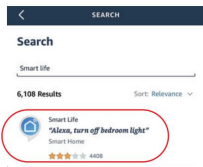
- 4).  v pravém horním rohu

Klikněte na 5). Zadejte „ Smart life“ a hledejte



- 6). Klikněte na dovednost „ Smart Life“ a postupujte podle pokynů

dokončete konfiguraci a spusťte hlasové ovládání

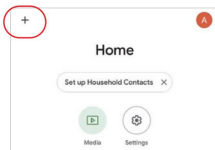




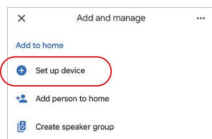
# Pokyny pro hlasové ovládání Google Home

Přidejte zařízení do brány MiBoxer Zigbee 3.0 (podrobnosti naleznete na straně 6) a začněte s následujícími kroky

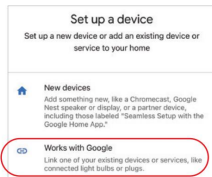
- 1). Otevřete aplikaci Google Home
- 2). Klikněte na „+“ v horní části levého rohu



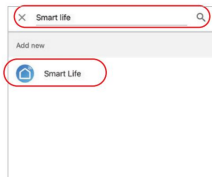
- 3). Klikněte na „Nastavit zařízení“



- 4). Klikněte na „Works with Google“



- 5). Klikněte na „Smart life“ v pravém horním rohu  
Klikněte na 6). Zadejte „Smart life“ a hledejte



- 7). Klikněte na dovednost „Smart Life“ a postupujte  
pokyny k dokončení konfigurace  
a spusťte hlasové ovládání

## Zapněte

1. Před instalací vypněte napájení.
2. Ujistěte se, že vstupní napětí odpovídá požadavkům zařízení.
3. Pokud nejste odborník, nerozebírejte zařízení, jinak by se poškodilo.
4. Nepoužívejte světlo na místě s širokým dosahem kovových oblastí nebo silných elektromagnetických vln v blízkosti, jinak bude vzdálenost vážně ovlivněna.



Naskenujte QR kód a sledujte video návod k sérii Zigbee

Nebo zadejte přímo následující

odkaz <https://miboxer.com/light/video/zigbee.html>

