

2 in 1 LED Přijímač (Zigbee 3.0 + 2.4GHz) Návod k použití



LED SOLUTION

Obsah

Funkce produktu	2
Nastavení výstupního režimu	3
PUSH Stmívání	3
Kompatibilní s dálkovými ovladači	3
Návod k použití dálkového ovladače 2,4GHz RF	4-5
Párování / Odpárování	4
Automatický přenos signálu	5
Přepínání PWM frekvence	5
Režim „Nerušit“ aktivace a deaktivace	5
Instrukce pro ovládání pomocí mobilní aplikace	6
Philips Hue instrukce pro ovládání	7
Instrukce pro ovládání hlasem s Alexou	8
Instrukce pro ovládání hlasem pomocí Google Home	9
Upozornění	10

Funkce produktu

Vyrobena s novou bezdrátovou technologií Zigbee 3.0 s nízkou spotřebou energie, silnou schopností automatického sestavování sítě a odolností proti rušení. S MiBoxer Zigbee gateway získáte bezdrátové stmívání, nastavení teploty barev a jasu, dálkové ovládání, řízení skupin, reakci na hudbu a podobné funkce. Podporuje také dálkové ovládání pomocí 2,4GHz RF signálu.



Nastavitelná barevná teplota



Stmívání jasu



Standardní protokol Zigbee 3.0



Podpora dálkového ovládání pomocí Zigbee 3.0 (vyžaduje se Zigbee 3.0 gateway)



Podpora dálkového ovládání pomocí 2,4GHz RF signálu



Automatický přenos signálu



Podpora ovládání pomocí mobilní aplikace na chytrém telefonu (vyžaduje se Zigbee 3.0 gateway)



Podpora ovládání hlasem třetích stran (vyžaduje se Zigbee 3.0 brána)

Různá řešení ovládání:



Philips
Hue



MiBoxer
Zigbee Brána



IKEA
TRÅDFRI



2.4GHz
Ovladač



Amazon
Echo Plus



Nastavení výstupního režimu

Nastavte správný výstupní režim na základě funkcí světel.

Postup: Stiskněte tlačítko "SET" po dobu několika sekund, abyste přepnuli výstupní režim (pozor: pokud neprovedete žádnou operaci do 3 sekund, systém se odhlásí).

Tabulka výstupních režimů (určete výstupní režim na základě barvy indikátoru):

Barva indikátoru	Červené světlo	Zelené světlo
Výstup	Jednobarevný mód	CCT mód

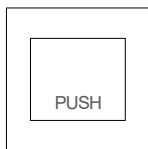
Stmívání stiskem

Krátkým stisknutím tlačítka PUSH:

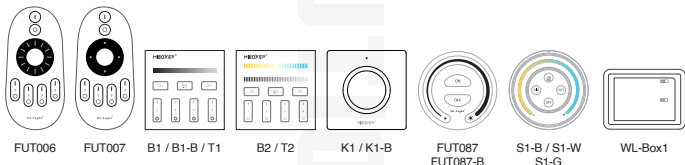
Zapnutí/Vypnutí světla

Dlouhým stiskem tlačítka PUSH:

- Plynulé stmívání jasu
- Podržte prst na tlačítku a poté ho uvolněte, poté opakujte dlouhé stisknutí pro zvýšení nebo snížení jasu.

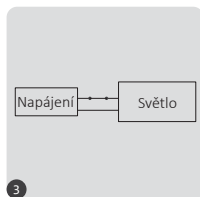
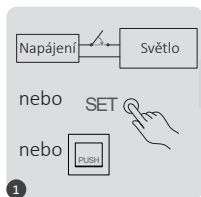


Kompatibilní s těmito dálkovými ovladači 2,4GHz RF (k dostání samostatně):



Návod k použití dálkového ovladače 2,4GHz

1). Párování ovladače (kanálu)



Vypněte napájení na 10 sekund a poté jej znovu zapněte, nebo krátce stiskněte tlačítko "SET" nebo zapněte světlo pomocí tlačítka PUSH.

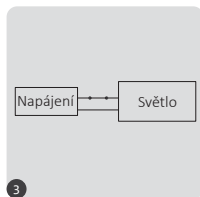
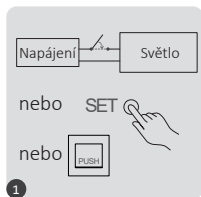
Krátce stiskněte tlačítko "I" třikrát během 3 sekund.

Blikání světel 3krát pomalu značí, že spojení bylo úspěšně dokončeno.



Pokud světlo neblíká pomalu, spojení se nezdařilo. Prosím, postupujte podle výše uvedených kroků znovu. (Poznámka: Světlo, které již bylo spárováno, nemůže být znovu spárováno.)

2). Odpárování ovladače (kanálu)



Vypněte napájení na 10 sekund a poté jej znovu zapněte, nebo krátce stiskněte tlačítko "SET" jednou, nebo zapněte světlo pomocí tlačítka PUSH.

Krátce stiskněte tlačítko "I" pětkrát během 3 sekund.

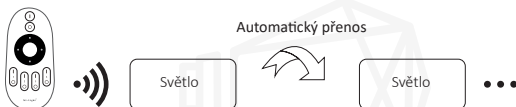
Blikání světel 10krát rychle znamená, že odpárování bylo úspěšně dokončeno.



Pokud světlo nebleská rychle, odpojení se nezdařilo. Prosím, postupujte podle výše uvedených kroků znovu. (Poznámka: Světlo, které není propojeno, nemusí být odpojováno.)

3). Automatický přenos a synchronizace (signálu dálkového ovladače 2,4GHz RF)

Světlo dokáže automaticky přenášet signál dálkového ovladače na jiné světlo, přičemž vzdálenost mezi světly je 30 metrů. Dosah dálkového ovládání je neomezený. (Poznámka: všechna světla musí být propojena se stejným dálkovým ovladačem.)



4). Přepínání s vysokou a nízkou frekvencí PWM (pouze pro dálkové ovládání)

Přepněte na vysokou frekvenci. (16KHz):

Stiskněte tlačítko "OFF" jednou do tří sekund a poté stiskněte tlačítko "ON" pětkrát. Po úspěšném provedení se světelná dioda blikne dvakrát rychle.

Přepněte na nízkou frekvenci. (250Hz):

Stiskněte tlačítko "ON" jednou do tří sekund a poté stiskněte tlačítko "OFF" pětkrát. Po úspěšném provedení se světelná dioda blikne dvakrát pomalu.

5). Režim "Nerušit" je aktivován a vypnut (výchozí stav je aktivován).

Zapněte režim "Nerušit" (široce používaný v oblastech, kde dochází často k výpadkům napájení, pro úsporu energie).

Návod k zapnutí a vypnutí dálkového ovladače 2,4GHz

Zapnutí režimu "Nerušit":

Stiskněte tlačítko "OFF" třikrát během tří sekund a poté stiskněte tlačítko "ON" třikrát. Po úspěšném provedení se světelná dioda blikne čtyřikrát rychle.

Upozornění: Režim "Nerušit" je aktivován.

1. Pokud je světlo ve stavu VYPNUTO (například pomocí aplikace nebo dálkového ovladače):

Světlo se nachází ve stavu VYPNUTO poté, co vypnete napájení a znovu jej zapnete.

(Uživatel musí dvakrát vypnout a zapnout napájení, aby aktivoval světlo, nebo použít aplikaci / dálkový ovladač k aktivaci světla.)

2. Pokud je světlo ve stavu ZAPNUTO:

Světlo je ve stavu ZAPNUTO poté, co jednou vypnete a zapnete napájení.

Vypnutí režimu "Nerušit":

Stiskněte tlačítko "ON" třikrát do tří sekund a poté stiskněte tlačítko "OFF" třikrát. Pokud je uzavření úspěšné, LED světlo bude pomalu blikat čtyřikrát.

Upozornění: Pokud jednou vypnete a zapnete napájení poté, co uživatel uzavřel režim "Nerušit", světlo bude vždy v režimu "ZAPNUTO".

Instrukce pro ovládání pomocí mobilní aplikace

Přidání Zigbee 3.0 rozhraní do aplikace "Tuya Smart" (prosím, zkontrolujte návod k Zigbee 3.0 rozhraní).

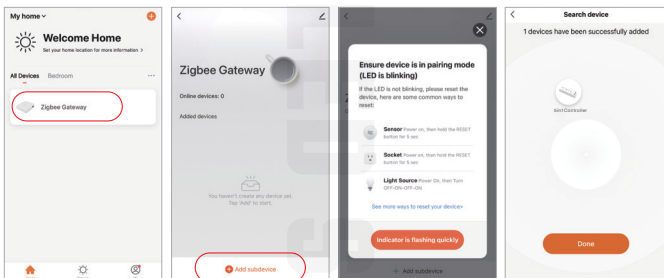
- 1). Připojte k napájení.
- 2). Spárování sítě. (**Upozornění: výchozí nastavení je spárování sítě**).

Způsob jedna: Vypněte a zapněte světlo 3krát nebo vícekrát nepřetržitě. Světlo se bude nacházet v režimu dýchání.

Způsob dva: Dlouze stiskněte tlačítko "SET", dokud indikační světlo nezačne blikat.

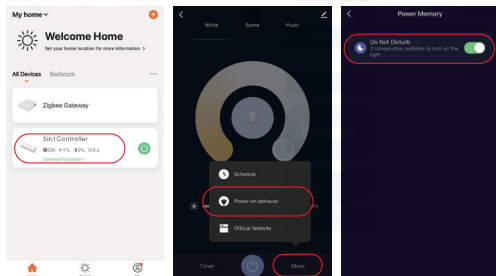
- 3). Otevřete aplikaci "Tuya Smart" a klepněte na volbu Zigbee gateway, poté klepněte na "Přidat podřízené zařízení". 4). Klepněte na "Indikátor bliká rychle".

- 5). Po úspěšném přidání podporuje aplikace funkce stmívání, skupinovou kontrolu atd.



Aplikace zapíná a vypíná režim "Nerušit" (výchozí nastavení je aktivováno).

Klepněte na světlo, které potřebuje být nastaveno nebo ovládáno skupinou - klepněte na "Více" - klepněte na "Chování po zapnutí" - zapněte nebo vypněte.



Philips Hue návod k ovládání

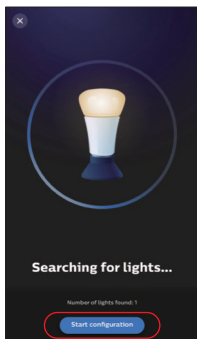
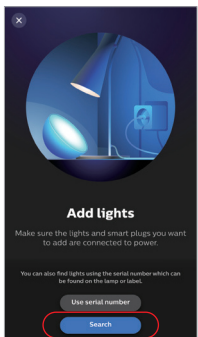
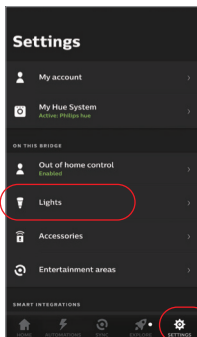
Přidání "Philips Hue" do aplikace

- 1). Připojte k napájení.
- 2). Spárování sítě (**Upozornění: výchozí nastavení je spárování sítě**).

Způsob jedna: Vypněte a zapněte světlo 3krát nebo vícekrát nepřetržitě, světlo se bude nacházet v režimu dýchání.

Způsob dva: Dlouze stiskněte tlačítko "SET" dokud indikační světlo nezačne blikat.

- 3). Otevřete aplikaci "Philips Hue" a klepněte na "NASTAVENÍ" a poté na "Světla".
- 4). Klepněte na "+" v pravém horním rohu.
- 5). Klepněte na "Hledat".
- 6). Klepněte na "Zahájit konfiguraci". Následujte pokyny aplikace pro dokončení konfigurace.



Instrukce pro ovládání hlasem s Alexa

1). Alexa ovládání (Audio podpora protokolu Zigbee 3.0)

Pokud váš Amazon ECHO již má vestavěný protokol Zigbee 3.0, můžete se připojit přímo. Následující modely mají podporu pro Zigbee 3.0:

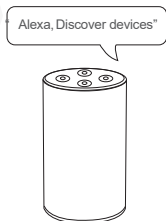
Amazon ECHO Plus (2. generace), ECHO (4. generace), ECHO Studio, ECHO Show (2. generace)

- 1). Připojte k napájení.
- 2). Spárování sítě (**výchozí nastavení : spárování sítě**)

První způsob: Vypněte a zapněte světlo 3krát nebo vícekrát za sebou, světlo bude mít dýchací režim.

Druhý způsob: Dlouze stiskněte tlačítko "SET", dokud indikační světlo nezačne blikat.

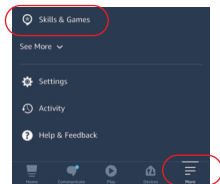
- 3). Řekněte Amazon ECHU "Alexa, Discover devices"
Počkejte chvíli, než se zařízení objeví. Hlasové ovládání je aktivováno.



2). Alexa ovládání (Audio nepodporuje protokol Zigbee 3.0)

Pokud váš Alexa nepodporuje protokol Zigbee 3.0, přidejte zařízení do brány Miboxer Zigbee 3.0 (podrobnosti naleznete na straně 6) a poté postupujte následujícím způsobem:

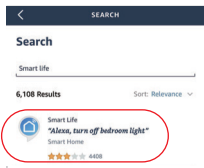
- 1). Otevřete aplikaci Alexa.
- 2). Klepněte na "Více" v pravém dolním rohu.
- 3). Klepněte na "Dovednosti a hry".



- 4). Klepněte na "Q" v pravém horním rohu.
- 5). Napište "Smart Life" do vyhledávacího pole a vyhledejte.



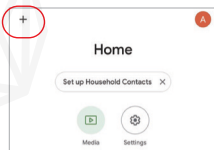
- 6). Klepněte na dovednost "Smart Life" a postupujte podle instrukcí pro dokončení konfigurace a spuštění hlasového ovládání.



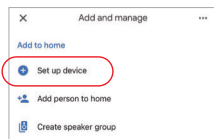
Instrukce pro hlasové ovládání pomocí Google Home:

Prosím, přidejte zařízení do brány MiBoxer Zigbee 3.0 (zkontrolujte podrobnosti na straně 6) a začněte s následujícími kroky.

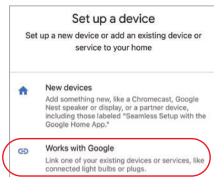
- 1). Otevřete aplikaci Google Home.
- 2). Klepněte na tlačítko "+" v levém horním rohu.



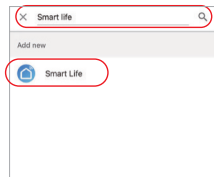
- 3). Klikněte na tlačítko "Set up device"



- 4). Klikněte na "Works with Google"



- 5). Klepněte na "Q" v pravém horním rohu.
- 6). Zadejte do vyhledávacího pole "Smart Life" a vyhledejte
- 7). Klepněte na "Smart Life" a postupujte podle instrukcí pro dokončení konfigurace a spuštění hlasového ovládání.



Upozornění

1. Před instalací prosím vypněte napájení.
2. Ujistěte se, prosím, že vstupní napětí odpovídá požadavkům zařízení.
3. Nerozebírejte zařízení, pokud nejste odborník, jinak by mohlo dojít k jeho poškození.
4. Prosím, nepoužívejte světlo na místech s rozsáhlými kovovými plochami nebo silným elektromagnetickým zářením v okolí, jinak může být výrazně ovlivněna vzdálenost ovládání pomocí dálkového ovladače.



Naskenujte QR kód pro zobrazení instrukčního videa pro sérii 2,4 GHz nebo přejděte přímo na následující odkaz:

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



Made in China