BOT Projektor noční oblohy

Uživatelský manuál



BOT Projektor noční oblohy S1



BOT Projektor noční oblohy S2 music



BOT Projektor noční oblohy S3 music & flexible











Český

Upozornění

- Neumísťujte produkt do blízkosti otevřeného ohně a vody, aby nedošlo k poškození
- Chraňte prosím děti. Děti mohou výrobek používat pod dohledem dospělých.
- Pokud je to nebezpečné, okamžitě vypněte napájení.
- Produkt používejte v souladu s pokyny.
- Nedívejte se přímo do laserového světla, aby nedošlo k poškození Vašich očí
- Nemiřte světlem na oblohu do 10 námořních mil (18,5 km) od letiště.
- Nerozebírejte a nesestavujte sami.
- Pouze pro vnitřní použití (funguje lépe v tmavém prostředí).

Úvod

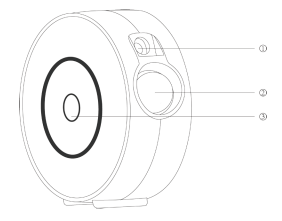
Chytrý projektor noční oblohy je zábavné elektronické zařízení schopné promítat hvězdnou oblohu na Váš strop a okolní zdi. Plovoucí mraky, které mají spoustu barev, společně s tisícem hvězd vyplňujících strop, Vám poskytnou krásný vizuální zážitek Mléčné dráhy a mlhoviny galaxie ve Vašem pokoji.

Na projektoru lze vytvořit různé scény a snadno vytvořit romantickou a zasněnou atmosféru. Díky projektoru lze spát pod hvězdami a užívat si hvězdného nebe, které Vám bude patřit. Věříme, že Vás tento produkt potěší.

Specifikace

Power Input	100~240V AC
Power Output	<1 mW per beamlet
Classification of lasers	Class 2
Work Temperature	14° F~95° F(-10~40° F)
Wireless Type	WiFi 2.4G 1T1R
Laser color	Green,515-520nm
Nebula color	Colorful,450nm
Shell Material	Flame Retarding V0 Class ABS
Application	Indoor(Home/Cafe/Bar/motor homes)
Certificate	FDA,FCC,CE,ROHS
Control by	Amazon Alexa, Google Home, APP
Timing	Flexible timing
Dimensions(cm)	16.2L*6.8W*16.2H
Net Weight	0.5KG
Power cord length	1.8m

Části přístroje



- 1 Laserové světlo
- (2) Světlo projektoru
- ③ Tlačítko na přepínání scén
 Stiskněte jednou tlačítko: zapněte
 Dvakrát stiskněte tlačítko: laser + modré světlo
 Stiskněte třikrát tlačítko: laser + červené světlo
 Stiskněte tlačítko počtvrté: laser + zelené světlo
 Stiskněte tlačítko popáté: laser + barevné světlo
 Stiskněte tlačítko pošesté: pouze laser
 Sedmé stisknutí tlačítka: vypnout

Před použitím

Vnitřní obal:

Projektor noční oblohy x1

Uživatelská manuál x1

1,8 m kabel x1

Adaptér x1

Jak začít?

- 1. Odstraňte ochrannou fólii z laseru.
- 2. Připojte napájecí zdroj k dostupnému elektrické zásuvce.
- 3. Připojte zařízení k WiFi.

Jak připojit zařízení k Wifi síti?

Stáhněte nebo naskenujte QR kód a nainstalujte Smart Life aplikaci pro iOS nebo Android. Po stažení aplikace budete požádáni o registraci zařízení. Zadejte svoje telefonní číslo nebo e-mail a vyberte zemi, ve které žijete. Pokud zvolíte telefon, obdržíte text s registračním kódem. Pokud zvolíte e-mail, potom budete požádáni o vytvoření hesla.



Upozornění: pokud zvolíte metodu emailu, potom nebudete potřebovat registrační kód.

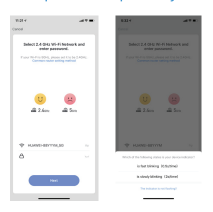
Vezměte prosím na vědomí: existují dva režimy konfigurace (QuickMode/BluetoothMode), které si můžete vybrat pro přídání zařízení do aplikace. Doporučen je QuickMode.

Quick Mode nastavení(běžné)

- 1. Ujistěte se, že je spuštěno nastavení rychlého režimu: kontrolka rychle bliká modrou barvou (dvakrát za sekundu). Pokud bliká pomalu modře (jednou za 3 sekundy), stiskněte a podržte tlačítko napájení na projektoru po dobu 6 sekund, dokud kontrolka nezačne rychle blikat.
- 2. Klepněte na ikonu "+" vpravo nahoře mobilní aplikace a vyberte libovolné zařízení a zadejte "Add Device".



Nezapomeňte spustit rychlé blikání



3. Připojte projektor podle pokynů v aplikaci do Vaší sítě WiFi.





- 4. Jakmile jste připojení k WiFi, aplikace vás vyzve k připojení a stiskněte "Done".
- 5. Nyní můžete ovládat projektor pomocí aplikace Smart Life.
- 6. Jakmile je konfigurace úspěšně dokončena, kontrolka bude trvale svítit modře a zařízení bude přidáno do "Device List".

Bluetooth Mode nastavení

1. Zapněte Bluetooth na Vašem telefonu, přejděte v aplikaci do přidání zařízení. Poté se vás automaticky zeptá "Devices to be added" a potom zmáčkněte "Go to add".





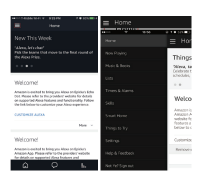
- 2. Zadejte vaše heslo k WiFi síti a zmáčkněte "Next" a poté vyčkejte až se zařízení přidá.
- 3. Jakmile jste připojeni, aplikace Vás vyzve k připojení a stiskněte "Done".





Jak připojit projektor k Amazon Alexa

- 1. Spusťte aplikaci Smart Life, přihlaste se ke svému účtu a ujistěte se, že projektor je v seznamu zařízení.
- 2. Upravte název zařízení, aby ho Alexa snadno rozpoznala, např.: projektor, světlo atd.
- 3. Minimalizujte aplikaci Smart Life, poté spusťte aplikaci Alexa a přihlaste se ke svému účtu Alexa a ujistěte se, že máte nainstalováno alespoň jedno zařízení řízené zvukem Alexavoice jako Echo dot, atd.
- 4. V levém horním rohu domovské stránky stiskněte **■** tlačítko, aby se vám ukázalo menu aplikace. Potom vyberte **Skills** v menu.



5. Napište "Smart Life " ve vyhledávání a zmačkněte tlačítko hledat, které je hned vedle.



6. Povolte Smart Life Smart Skill a potom se přihlašte do Smart Life k dokončení propojení.



7. Jakmile bude účet úspěšně propojen, požádejte Alexu o nalezení zařízení. Po 20 sekundovém hledání zobrazí Alexa všechna nalezená zařízení.



8. Vraťte se do menu zmáčknutím tlačítka **a** poté zmáčkněte tlačítko **s**mart Home.



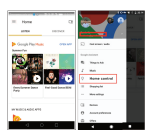
Na stránce Smart Home můžete seskupit svá zařízení podle různých kategorií. Vaše aplikace Smart Life byla propojena s Alexou. Nyní můžete ovládat svůj projektorpomocí Alexa.



Jak připojit projektor k Google Home?

1. Spusťte aplikaci Google Home a ujistěte se, že Google Home reproduktor je nainstalován. Pokud ne, prosím sledujte Google Home pokyny k instalaci domácích reproduktorů k dokončení instalace.

2. Jakmile je Google Home nainstalován, v levém horním rohuna Home aplikace, stisknutím tlačítka **z**obrazíte nabídku aplikace. Poté stiskněte v nabídce "Home Control".



- 3. Po úspěšném propojení účtu v aplikaci Google Home můžete vidět všechna chytrá zařízení z vašeho Smart Life aplikace. Každému zařízení můžete přiřadit místnost.
- 4. Teď můžete svoje chytrá zařízení ovládat pomocí Google Home.
 - Ok Google, turn on/off wall light Ok Google, set bedroom light to red



Nejčastější dotazy

1. Co mám dělat, když projektor noční oblohy?

---Ujistěte se, že máte mobilní telefon a projektor připojen ke stejnému WiFi připojení.

2. Co mám dělat pokud nastavení připojení selže?

---Zkontrolujte, jestli je projektor zapnutý; Zkontrolujte, zda je dostupná WiFi síť sfrekvencí 2,4 GHz; Zkontrolujte své připojení k internetu, zda funguje správně.

3. Jak mohu sdílet zařízení s rodinou?

---Zapněte aplikaci Smart Life, vyberte "profile" > "Devices Sharing" potom"Sent" vyberte"Add Sharing", nyní můžete sdílet se svými členy rodiny.

4. Lze tuto aplikaci použít na jakémkoli typu telefonu? Z jaké dálky to mohu ovládat?

Ano, aplikace může fungovat jak na Android, tak na iOS. Po připojení k internetu již není vzdálenost omezena.

5. Mohu ovládat zařízení pomocí připojení 2G/3G/4G?

---Zařízení projektoru musí být zaregistrováno nejprve v síti WiFi, až budete úspěšně připojeno, pak zařízení projektoru může být ovládáno vaším chytrým telefonem s 2G/3G/4G sítí.

6. Může zařízení způsobit požár nebo jiné nebezpečí pokud bude zapnuto celou noc?

---Ne, je bezpečné mít zařízení zapnuté celou noc.

7. Mohu u projektoru upravit jas?

---Ano, v aplikaci můžete upravit jas.

8. Poškozuje přímé laserové světlo zrak?

---Ano, nedívejte se přímo do laseru.

9. Pokud se promítá na strop, jaká je největší šířka a výška promítaného obrazu?

---To záleží na výšce místnosti a vzdálenosti projektoru od stěny.



Výrobek obsahuje baterie a/nebo recyklovatelný elektroodpad. V zájmu ochrany prostředí nelikvidujte výrobek s běžným odpadem, ale odevzdejte jej k recyklaci na určené sběrné místo pro elektrický odpad.

Tímto dovozce, společnost Blueroad RE s.r.o. (Gruzínská 662/12, Praha 10, 100 00) prohlašuje, že produkty BOT jsou ve shodě se základními požadavky směrnice 2014/53/EU. Komplexní text Prohlášení o shodě je k dispozici na požádání na webu www.blueroad.cz.

Výrobce/ dovozce: Blueroad RE s.r.o., Gruzínská 662/12, Praha 10, 100 00, Czech Republic Copyright © Blueroad RE s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

LASEROVÉ SVĚTLO
NEDÍVEJTE SE PŘÍMO
LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 2
Diodový laser- max. Výstup < 1 mW

Made in China Nedívejte se přímo do laseru Není to hračka Není zamýšleno pro použití dětmi