# 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

- Neumístujte 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 prímo do laserového světla, aby nedošlo k poškození Vašich očí
- Nemǐ̌̌e světlem na oblohu do 10 námořních mil ( $18,5 \mathrm{~km}$ ) 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 Ize 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 | $14^{\circ} \mathrm{F} \sim 95^{\circ} \mathrm{F}\left(-10 \sim 40^{\circ} \mathrm{F}\right)$ |
| Wireless Type | WiFi 2.4G 1T1R |
| Laser color | Green,515-520nm |
| Nebula color | Colorful,450nm |
| Shell Material | Flame Retarding Vo 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) | $16.2 L^{*} 6.8 \mathrm{~W}^{*} 16.2 \mathrm{H}$ |
| Net Weight | 0.5KG |
| Power cord length | 1.8 m |

## Části prístroje


(1) Laserové světlo
(2) Světlo projektoru
(3) Tlačítko na přepínání scén

Stiskněte jednou tlačítko: zapněte
Dvakrát stiskněte tlačítko: laser + modré světlo Stiskněte trikrát 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 zarízení. 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: existuijí dva režimy konfigurace
(QuickMode/BluetoothMode), které si můžete vybrat pro prídání 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



Wrich of the followirg states is your detice nacator?
is fast blirking ( 0.53 /time)
is slowly blinking (2s/time)

3. Připojte projektor podle pokynů v aplikaci do Vašísítě WiFi.

4. Jakmile jste připojení k WiFi, aplikace vás vyzve k pripojení a stiskněte "Done".

## 5. Nyní můžete ovládat projektor pomocí aplikace

## Smart Life.

6. Jakmile je konfigurace úspěšně dokončena, kontrolka bude trvale svítit modře a zarízení 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 pridá.
3. Jakmile jste připojeni, aplikace Vás vyzve k připojení a stiskněte "Done".


## Jak připojit projektor k Amazon Alexa

1. Spustte aplikaci Smart Life, prihlaste se ke svému účtu a ujistěte se, že projektor je v seznamu zarízení.
2. Upravte název zařízení, aby ho Alexa snadno rozpoznala, např. : projektor, světlo atd.
3. Minimalizujte aplikaci Smart Life, poté spustte aplikaci Alexa a přihlaste se ke svému účtu Alexa a ujistěte se, že máte nainstalováno alespoň jedno zařízení rírené zvukem Alexavoice jako Echo dot, atd.
4. V levém horním rohu domovské stránky stiskněte E 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 prihlašte 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. Vratte se do menu zmáčknutím tlačítka $\Xi$ a poté zmáčkněte tlačítko Smart Home.


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


## Jak připojit projektor k Google Home?

1. Spustte aplikaci Google Home a ujistěte se, že Google Home reproduktor je nainstalován. Pokud ne, prosím sledujte Google Home pokyny kinstalaci domácích reproduktorů k dokončení instalace.
2. Jakmile je Google Home nainstalován, v levém horním rohuna Home aplikace, stisknutím tlačítka zobrazíte 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 zarízení můžzete přiráadit místnost.
4. Ted' můžete svoje chytrá zařízení ovládat pomocí Google Home.

Ok Google, turn on/off wall light
Ok Google, set bedroom light to red


- 12 -


## 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 sít sfrekvencí $2,4 \mathrm{GHz}$; 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? <br> ---Zařízení projektoru musí být zaregistrováno nejprve v síti WiFi, až budete úspěšně připojeno, pak zařízení projektoru může být ovládáno vaším chytrým telefonem s $2 \mathrm{G} / 3 \mathrm{G} / 4 \mathrm{G}$ 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.

星
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.
C 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.


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

