

# BOT Projektor noční oblohy

## Uživatelský manuál

---



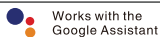
BOT Projektor noční oblohy S1



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

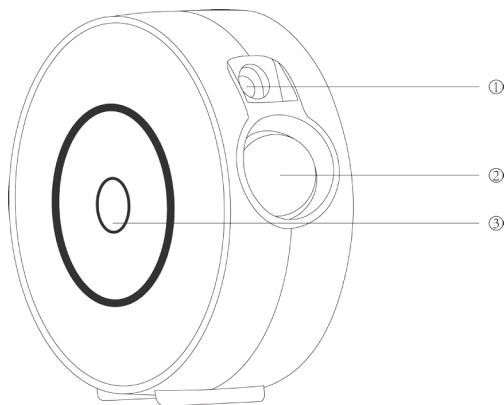
Chytrý projektor noční oblohy je zábavné elektronické zařízení schopné promítat hvězdnou oblohu na Váš strop a okolní zdi. Plovoucí mraky, které mají spoustu barev, společně s tisícem hvězd vyplňujících strop, Vám poskytnou krásný vizuální zážitek Mléčné dráhy a mlhoviny galaxie ve Vašem pokoji.

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?

**1. Stáhněte Smart Life z  nebo .**

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.

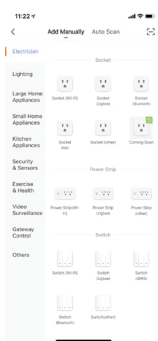
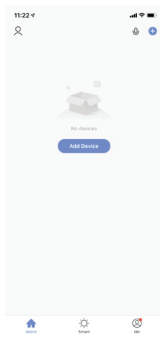


Upozornění: pokud zvolíte metodu emailu, potom nebudete potřebovat registrační kód.

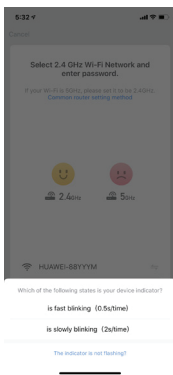
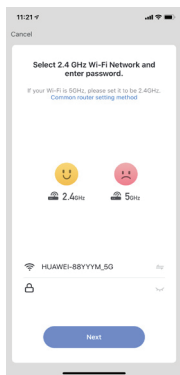
Vezměte prosím na vědomí: existují dva režimy konfigurace (QuickMode/BluetoothMode), které si můžete vybrat pro přidání zařízení do aplikace. Doporučen je QuickMode.

## Quick Mode nastavení(běžné)

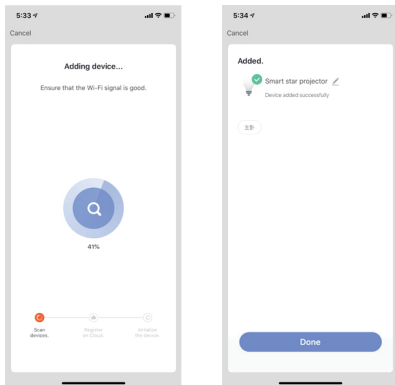
1. Ujistěte se, že je spuštěno nastavení rychlého režimu: kontrolka rychle bliká modrou barvou (dvakrát za sekundu). Pokud bliká pomalu modře (jednou za 3 sekundy), stiskněte a podržte tlačítko napájení na projektoru po dobu 6 sekund, dokud kontrolka nezačne rychle blikat.
2. Klepněte na ikonu „+“ vpravo 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.

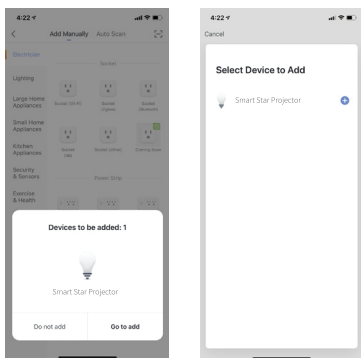


4. Jakmile jste připojení k WiFi, aplikace vás vyzve k připojení a stiskněte “Done”.
5. Nyní můžete ovládat projektor pomocí aplikace Smart Life.
6. Jakmile je konfigurace úspěšně dokončena, kontrolka bude trvale svítit modře a zařízení bude přidáno do “Device List”.

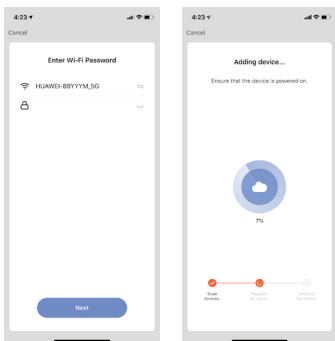
## Bluetooth Mode nastavení

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".




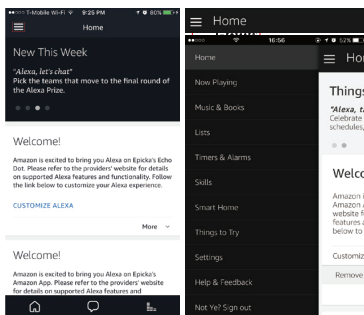


2. Zadejte vaše heslo k WiFi síti a zmáčkněte “Next” a poté vyčkejte až se zařízení přidá.
3. Jakmile jste připojeni, aplikace Vás vyzve k připojení a stiskněte “Done”.

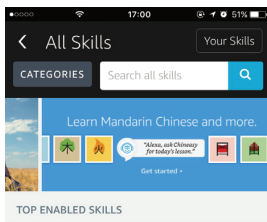


## Jak připojit projektor k Amazon Alexa

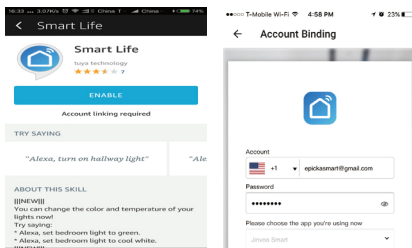
1. Spustíte aplikaci Smart Life, přihlaste se ke svému účtu a ujistěte se, že projektor je v seznamu zařízení.
2. Upravte název zařízení, aby ho Alexa snadno rozpoznala, např. : projektor, světlo atd.
3. Minimalizujte aplikaci Smart Life, poté spustíte aplikaci Alexa a přihlaste se ke svému účtu Alexa 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.



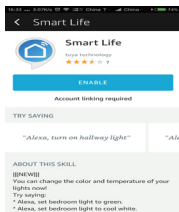
5. Napište "Smart Life " ve vyhledávání a zmačkněte tlačítko hledat, které je hned vedle.



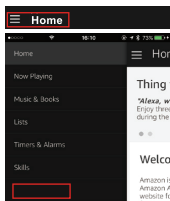
6. Povolte Smart Life Smart Skill a potom se přihlašte do Smart Life k dokončení propojení.



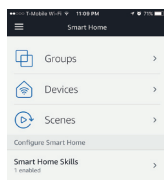
7. Jakmile bude účet úspěšně propojen, požádejte Alexa o nalezení zařízení. Po 20 sekundovém hledání zobrazí Alexa všechna nalezená zařízení.



8. Vratte se do menu zmáčknutím tlačítka  a poté zmáčkněte tlačítko **Smart Home**.




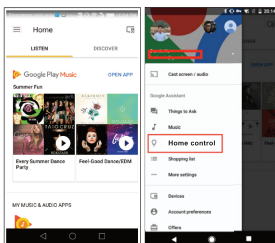
Na stránce Smart Home můžete seskupit svá zařízení podle různých kategorií. Vaše aplikace Smart Life byla propojena s Alexou. Nyní můžete ovládat svůj projektor pomocí Alexa.



## 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 k instalaci domácích reproduktorů k dokončení instalace.

2. Jakmile je Google Home nainstalován, v levém horním rohu aplikace, stisknutím tlačítka  zobrazíte nabídku aplikace. Poté stiskněte v nabídce „Home Control“.

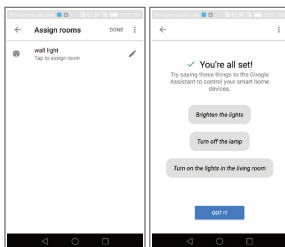


3. Po úspěšném propojení účtu v aplikaci Google Home můžete vidět všechna chytrá zařízení z vašeho Smart Life aplikace.

Každému 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 s frekvencí 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](http://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