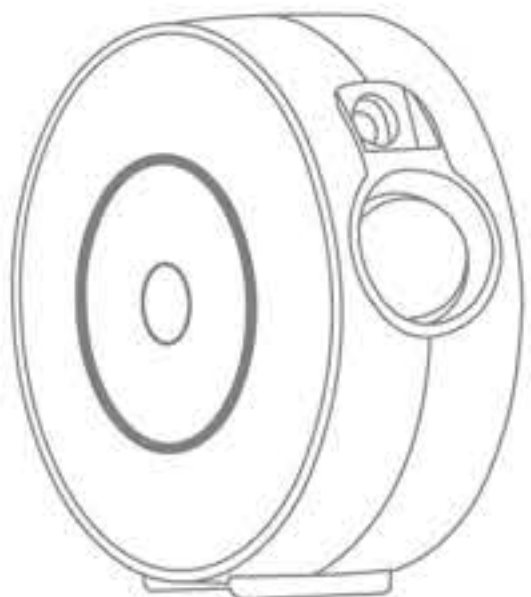





Smart Star Projector User Manual





Made in China
Do not look directly into the laser.
Not a toy, not intended for use by children.

English

NOTICE

- Please keep the product away from open flames.
- Please keep away from water to avoid damage.
- Please keep out of reach of children. Children may use it under adult supervision.
- Please cut off power supply if a hazard occurs.
- Please use the product in line with instructions.
- Do not look directly at the laser to avoid damaging your eyes.
- Do not point the light into the sky within 10 nautical miles(18.5km) of an airport.
- Do not disassemble and assemble it by yourself.
- For indoor use only.(Works better in a dark environment)

INTRODUCTION

The smart star projector is an entertaining electronic device and able to project the starry sky on your ceiling with floating clouds that have a lot of changeable colors,with thousands of stars filling the ceiling,it will give you the best visual experience of milky way and Nebula without having to step one foot outside of your room.

- 1 -

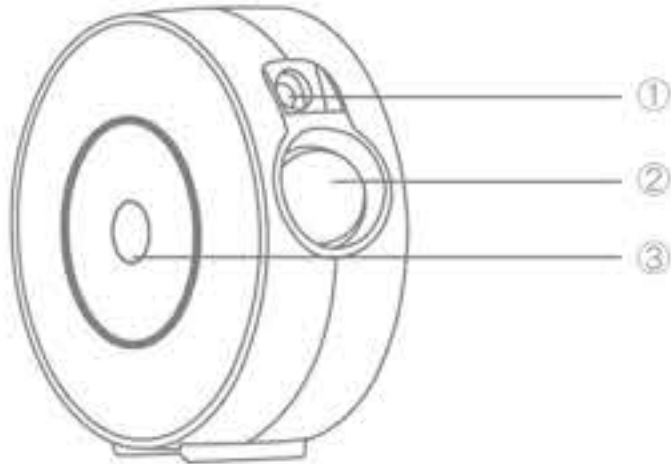
Applying to multiple and create a romantic and dreamy atmosphere easily, sleep under the stars and enjoy the starry sky that now belongs to you. We hope you have a great experience with this incredible product.

SPECIFICATION

Power Input	5V 1A
Classification of lasers	Class 1
Work Temperature	14°F-95°F/-10-40°C
Wireless Type	WiFi 2.4G 11T1R
Laser color	Green,515-520nm/Blue,450nm
Nebula color	Colorful,450nm
Shell Material	Flame Retarding V0 Class ABS+PC
Application	Indoor/Home/Cafe/Bar/motor homes
Certificate	FDA,FCC,CE,ROHS
Control by	Amazon Alexa, Google Home,Smart Life APP
Timing	Flexible timing
Dimensions(cm)	16.2L*6.8W*16.2H
Net Weight	0.5KG
Power cord length	1.8m

- 2 -

PARTS LIST



Note: Please wait 3-5 seconds to press the button after the device is powered on.

① Starry light ② LED light ③ Switch button

When connected to the power supply: Turn on+blue light
 Press button once : Laser + blue light
 Press button twice : Laser + red light
 Press button three times : Laser + green light
 Press button for the fourth time : Laser + colorful light
 Press button for the fifth time : Laser only
 Press button for the sixth time : Turn off

- 3 -

BEFORE USE

Inside packaging:
 Smart star projector X1pc
 User Manual X1pc
 Accessory X1set


How to begin?

- 1.Remove the protective film sticker from laser aperture.
- 2.Connect the power supply into an available standard electrical outlet.
- 3.Connect to WIFI.

How to connect to Wi-Fi network?

1. Download Smart Life from [App Store](#) or [Google Play](#). Download or scan the QR code and install the Smart Life App for either iOS or Android. Once downloaded, the app will ask you to register your device. Enter your phone number or email which one makes you feel comfortable and select the country you live in. If use phone you will receive a text with a registration code. If you choose email you will then create a password.

- 4 -



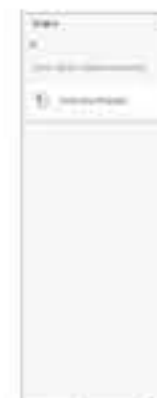


Please note: there are two mode configurations (Bluetooth Mode/Quick Mode) available for you to choose from to add the device to the app. Bluetooth Mode is recommended(Turn on your phone's GPS).

Bluetooth Mode Configuration(Common)

- 1.Turn on your phone's Bluetooth,press and hold the power button on the Smart star projector for 5seconds until the indicator light blinks rapidly. Enter the add device interface.It automatically says "Devices to be added" then press "Go to add".

- 5 -



- 2.Enter your Wi-Fi Password and press "Next" to add device.
- 3.Once connected, the App will prompt you to press "Done".

- 6 -

Quick Mode Configuration

1. Make sure quick mode configuration is initiated: The indicator light blinks blue rapidly (twice per second). If it blinks blue slowly (once every 3seconds), press and hold the power button on the Smart star projector for 5seconds until the indicator light blinks rapidly.
2. Tap the icon "+" on the top right ,choose any device type and enter into "Add Manually".

Please remember to choose the fast blinking



3. Follow the In-app instructions to connect the Smart star projector to your Wi-Fi network.



- 7 -

4. Once connected , the App will prompt you to connect. Press "Done"
5. Now you can control Smart star projector through Smart Life APP.
6. Once the configuration has been completed successfully, the indicator light will turn solid and the device will be added to the "Device List".

- 8 -

How to connect Smart Star Projector to Amazon Alexa.

- 1.Launch Smart Life App, sign into your account and make sure Smart star projector is on the device list.
- 2.Minimize Smart Life App, then launch the Alexa App and sign in your Alexa account and make sure you have at least one Alexa smart speaker-controlled device installed like Echo dot, etc.
3. In the upper left corner of Home page, press the  button to show APP Menu. Then select  in the menu.

4. Type in "Smart Life" in the search and press the search button next to it.

- 9 -



5. Enable Smart Life Smart Skill then sign in your Smart Life account to complete your account set up.





6. Once your account has been successfully linked, ask Alexa to discover devices. After a 20-second searching, Alexa will show all the available devices.




- 10 -

7. Go back to Menu by pressing  button, and then press  button.



8. In the Smart Home page, you can group your devices in different categories. Your Smart Life APP has now been paired with Alexa. Now you can control your Smart star projector through Alexa.



How to connect Smart star projector to Google Home

1. Launch the Google Home App and make sure Google Home speaker is installed. If not, please follow Google Home speaker installation instruction to complete the installation.

- 11 -

- 2.Once Google Home is installed, in the upper left corner of App Home page, Pressing  button to show App menu. Then press "Home Control" in the menu.



3. After successfully linking your account, in the Google Home App you can see all your smart devices from your Smart Life App account .You can assign rooms for each device.
4. Now you can use Google Home to control your smart device, you can say like:
 OK Google, turn on/off wall light
 OK Google, set bedroom light to red




- 12 -

FAQ

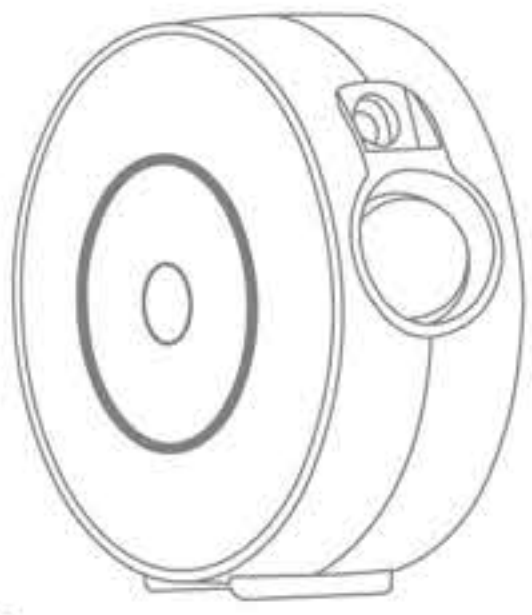
- 1.What should I do if I can't turn off or turn on the Smart Star Projector?
 ---Make sure your cellphone and the Smart Star Projector are connected to the same WIFI connection.
- 2.What should I do when the configuration fails?
 ---Make sure to connect your Smart Star Projector within a short distance of your internet router;
 Check whether the available internet network has a frequency of 2.4GHz;
 Check your internet connection is working properly.
- 3.How can I share devices with my family members?
 ---Open the Smart Life APP, select "profile" >"Devices Sharing">"Sent" select "Add Sharing", now you can share with your family members.
- 4.Can this APP be used on any type of mobile phone? Can I control the device from a distance?
 ---Yes, the APP can work with both android & IOS systems. Once connected to the Internet, there is no distance limitation.

- 13 -

- 5.Can I control the devices with a 2G/3G/4G connection?
 ---The Smart Star Projector devices must be registered first on a WiFi network, after you have successfully connected it, then the Smart Star Projector can be controlled by your Smart Phone with 2G/3G/4G networks.
- 6.Will it cause a fire or other safety hazards if kept on all night ?
 ---No, it will be safe to use all night.
- 7.Can I adjust the brightness on this?
 ---Yes, you can adjust the brightness on the APP.
- 8.Is the indirect laser light damaging to eyesight?
 ---Yes,please do not look directly into the laser.
- 9.If projected on a ceiling, what is greatest width and height of the projected image?
 ---That depends on the height of the object you place it on.

- 14 -

Projecteur d'étoiles intelligent Manuel de l'utilisateur



Fabriqué en Chine
Ne regardez pas directement dans le laser.
Ce n'est pas un jouet. Non destiné à être utilisé par des enfants

FDA FC CE ROHS

Anglais

AVIS
Veuillez garder le produit à l'écart des flammes nues : Veuillez le tenir à l'écart de l'eau pour éviter tout dommage.
S'il vous plaît garder hors de la portée des enfants. Les enfants peuvent utiliser le produit sous la surveillance d'un adulte.
Veuillez couper l'alimentation électrique en cas de danger : veuillez utiliser le produit conformément aux instructions.
Ne regardez pas directement le laser pour éviter de l'endommager vos yeux.
Ne dirigez pas la lumière vers le ciel à moins de 10 nautiques miles (18,5 km) d'un aéroport.
Ne le démontez pas et ne le montez pas vous-même.
Pour une utilisation en intérieur uniquement. (Fonctionne mieux dans l'obscurité de votre environnement)

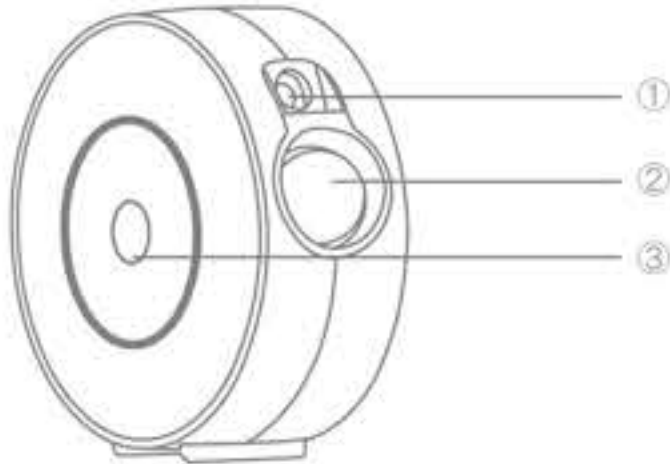
INTRODUCTION
Le projecteur d'étoiles intelligent est un appareil électronique divertissant et capable de projeter le ciel étoilé sur votre plafond avec des nuages flottants aux couleurs changeantes, avec des milliers d'étoiles remplissant le plafond, cela vous donnera le meilleur visuel expérience de la Voie Lactée et de la Nébuleuse sans avoir à sortir d'un pied de votre chambre.

Appliquez à plusieurs et créez facilement une atmosphère romantique et réveuse. dormez à la belle étoile et profitez du ciel étoilé qui vous appartient désormais. Nous espérons que vous vivez une excellente expérience avec ce produit incroyable.

SPÉCIFICATION

Entrée de puissance	5V 1A
Classement des lasers	Classe 1
Température de travail	14°F-95°F(10-40°C)
Sans fil	Wi-Fi 2,4 G 1T1R
Couleur laser	Vert, 515-520 nm/bleu, 450 nm
Couleur de la nébuleuse	Coloré, 450 nm
Matériau de la coque	ABS+PC ignifuges classe V0
Application	Intérieur (maison/café/bar/camping-cars)
Certificat	FDA, FCC, CE, ROHS
Contrôle par	Amazon Alexa, Google Home, application Smart Life
Horaire	Calendrier flexible
Dimensions(cm)	16,2L*6,8W*16,2H
Poids net	0.5KG
Longueur du cordon d'alimentation	1.8m

LISTE DES PIÈCES



Remarque : Veuillez attendre 3 à 5 secondes avant d'appuyer sur le bouton une fois l'appareil allumé.
Lumière étoilée @ Lumière LED 3. Bouton de commutation
Lorsqu'il est connecté à l'alimentation : Allumer + lumière bleue. Appuyez une fois sur le bouton : Laser + lumière bleue. Appuyez deux fois sur le bouton : Laser + lumière rouge.
Appuyez trois fois sur le bouton : Laser + lumière verte
Appuyez une quatrième fois sur le bouton : Laser + lumière colorée
Appuyez une cinquième fois sur le bouton : Laser uniquement
Appuyez une sixième fois sur le bouton : Éteindre

AVANT UTILISATION

Emballage intérieur :
Projecteur d'étoiles intelligent X1po
Manuel d'utilisation X1pc
Accessoire X1set

Comment commencer ?
1. Retirez l'autocollant du film protecteur de l'ouverture laser.
2. Connectez l'alimentation électrique à une prise électrique standard disponible.
3. Connectez-vous au WIFI.

Comment se connecter au réseau Wi-Fi ?
1. Téléchargez Smart Life depuis Appstore ou Google Play.
2. Téléchargez ou scannez le code QR et installez Smart Life Application pour iOS ou Android. Une fois téléchargée, l'application vous demandera d'enregistrer votre appareil. Entrez votre numéro de téléphone ou votre email, celui qui vous fait ressentir confortable et sélectionnez le pays dans lequel vous vivez. Si vous utilisez le téléphone, vous recevrez un SMS avec un code d'enregistrement. Si vous choisissez le courrier électronique, vous créez alors un mot de passe.



Attention : il existe deux configurations de mode
Mode Bluetooth/Mode rapide) disponible pour que vous choisissiez de pour ajouter l'appareil à l'application. Le mode Bluetooth est recommandé (Allumez le GPS de votre téléphone)

Configuration du mode Bluetooth (commun)
1. Allumez le Bluetooth de votre téléphone, appuyez sur et maintenez le bouton d'alimentation du projecteur Smart Star enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement. Entrez dans l'interface d'ajout de périphérique. Elle indique automatiquement "Périphériques à ajouter", puis appuyez sur "Aller pour ajouter".



2. Entrez votre mot de passe Wi-Fi et appuyez sur « Suivant » pour ajouter un appareil.
3. Une fois connecté, l'application vous demandera d'appuyer sur « Terminé »



Configuration du mode rapide

1. Assurez-vous que la configuration du mode rapide est lancée : Le voyant clignote rapidement en bleu (deux fois par seconde). S'il clignote lentement en bleu (une fois toutes les 3 secondes), appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation du projecteur Smart Star pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant clignote rapidement

2. Appuyez sur l'icône "+" en haut à droite, choisissez n'importe quel appareil et entrez dans "Ajouter manuellement".



N'oubliez pas de choisir le clignotement rapide

3. Suivez les instructions de l'application pour connecter le projecteur Smart Star à votre réseau Wi-Fi.



4. Une fois connecté, l'application vous demandera de connecter. Appuyez sur "Terminé"

5. Vous pouvez désormais contrôler le projecteur d'étoiles intelligent via APPLICATION Vie intelligente

6. Une fois la configuration terminée avec succès, le voyant lumineux deviendra fixe et le l'appareil sera ajouté à la "Liste des appareils"

Comment connecter le projecteur Smart Star à Amazon Alexa.

- Lancez l'application Smart Life, connectez-vous à votre compte et assurez-vous que le projecteur Smart Star figure dans la liste des appareils.
- Réduisez l'application Smart Life, puis lancez l'application Alexa et connectez-vous à votre compte Alexa et assurez-vous d'avoir au moins un appareil Alexa, un appareil contrôlé par un haut-parleur intelligent, installé comme Point d'écho, etc.
- Dans le coin supérieur gauche de la page d'accueil, appuyez sur le bouton pour afficher le menu APP. Sélectionnez ensuite les compétences dans le menu.
- Tapez "Smart Life" dans la recherche et appuyez sur le bouton de recherche à côté.



- Activez Smart Life Smart Skill, puis connectez-vous à votre Smart Life compte pour finaliser la création de votre compte.
- Une fois votre compte lié avec succès, demandez à Alexa de découvrir les appareils. Après une recherche de 20 secondes, Alexa affichera tous les appareils disponibles.

- Revenez au Menu en appuyant sur le bouton, puis appuyez sur le bouton Smart Home.
- Sur la page Smart Home, vous pouvez regrouper vos appareils dans différentes catégories. Votre application Smart Life est maintenant associée à Alexa. Vous pouvez désormais contrôler votre Smart Star projecteur via Alexa.

Comment connecter le projecteur Smart Star à Google Home

- Lancez l'application Google Home et assurez-vous que le haut-parleur Google Home est installé. Si ce n'est pas le cas, veuillez suivre les instructions d'installation des enceintes Google Home pour terminer l'installation.

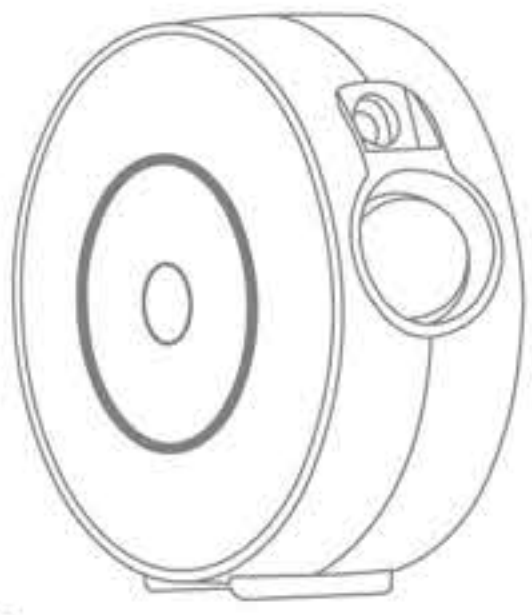
- Une fois Google Home installé, dans le coin supérieur gauche de la page d'accueil de l'application, appuyez sur le bouton pour afficher le menu de l'application. Appuyez ensuite sur « Home Control » dans le menu.
- Après avoir associé votre compte avec succès, dans l'application Google Home, vous pouvez voir tous vos appareils intelligents depuis votre Smart Life compte d'application. Vous pouvez attribuer des pièces à chaque appareil.
- Vous pouvez désormais utiliser Google Home pour contrôler votre smart appareil, vous pouvez dire comme "Ok Google, allume/éteint l'applique murale" ou "Ok Google, mets la lumière de la chambre en rouge".


FAQ

- Que dois-je faire si je ne parviens pas à éteindre ou allumer le projecteur Smart Star ?
Assurez-vous que votre téléphone portable et le Smart Star Projecteur est connecté à la même connexion WIFI.
- Que dois-je faire en cas d'échec de la configuration ?
Assurez-vous de connecter votre Smart Star Projecteur à l'intérieur d'une courte distance de votre routeur Internet ; Vérifiez si le réseau Internet disponible dispose d'une fréquence de 2,4 GHz ; Vérifiez que votre connexion Internet fonctionne correctement.
- Comment puis-je partager des appareils avec les membres de ma famille ?
Ouvrez l'application Smart Life, sélectionnez "profil" > "Appareils Partage" > "Envoyez" sélectionnez "Ajouter un partage", vous pouvez maintenant partager avec les membres de votre famille.
- Cette application peut-elle être utilisée sur tout type de mobile téléphone? Puis-je contrôler l'appareil à distance ?
Oui, l'application peut fonctionner avec Android et IOS systèmes. Une fois connecté à Internet, il n'y a plus limitation de distance.


- Puis-je contrôler les appareils avec une connexion 2G/3G/4G ?
Les appareils Smart Star Projecteur doivent être enregistrés d'abord sur un réseau WIFI, après l'avoir connecté avec succès, le projecteur Smart Star peut alors être contrôlé par votre smartphone avec 2G/3G/4G réseaux.
- Cela provoquera-t-il un incendie ou d'autres problèmes de sécurité des dangers si on le laisse allumé toute la nuit ?
Non, il pourra être utilisé en toute sécurité toute la nuit.
- Puis-je régler la luminosité à ce sujet ?
Oui, vous pouvez régler la luminosité sur l'application.
- La lumière laser indirecte est-elle dommageable pour la vue ?
Oui, veuillez ne pas regarder directement dans le laser.
- si elle est projetée sur un plafond, quelle est la plus grande largeur et hauteur de l'image projetée ?
Cela dépend de la hauteur de l'objet que vous placez-le dessus.

Proiettore stellare intelligente Manuale d'uso





Made in China
Non guardare direttamente il laser. Non è un giocattolo. Non destinato all'uso da parte dei bambini



FDA FC CE ROHS

Inglese

AVVISO
Si prega di tenere il prodotto lontano da fiamme libere; tenere lontano dall'acqua per evitare danni

Tenere fuori dalla portata dei bambini. I bambini possono usarlo sotto la supervisione di un adulto.

Si prega di interrompere l'alimentazione in caso di pericolo; utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni.

Non guardare direttamente il laser per evitare danni ai tuoi occhi.

Non puntare la luce verso il cielo entro 10 nautiche miglia (18,5 km) di un aeroporto.

Non smontarlo e montarlo da soli.

Solo per uso interno. (Funziona meglio al buio ambiente)

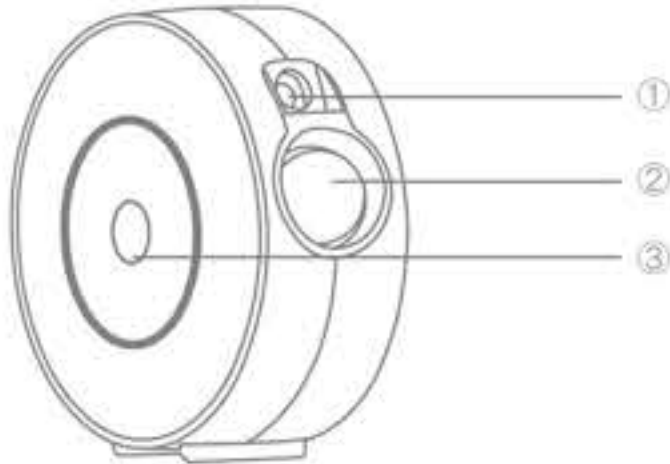
INTRODUZIONE
Il proiettore stellare intelligente è un dispositivo elettronico divertente e in grado di proiettare il cielo stellato sul tuo soffitto con nuvole fluttuanti che hanno molti colori mutevoli, con migliaia di stelle che riempiono il soffitto, ti darà la migliore visuale esperienza della Via Lattea e della Nebulosa senza dover mettere un piede fuori dalla tua stanza.

Applicalo a più e crea facilmente un'atmosfera romantica e sognante, dormi sotto le stelle e goditi il cielo stellato che ormai ti appartiene. Ci auguriamo che tu avere una grande esperienza con questo incredibile prodotto.

SPECIFICA

Ingresso alimentazione	5 V 1 A
Classificazione del laser	Classe 1
Temperatura di lavoro	14°F-95°F(-10-40°C)
Tipo senza fili	Wi-Fi 2.4G 1T1R
Colore laser	Verde,515-520 nm/Blu, 450 nm
Colore della nebulosa	Colorato, 450 nm
Materiale della calotta	ABS+PC ignifugo classe V0
Applicazione	Per interni (casa/bar/camper)
Certificato	FDA, FCC, CE, ROHS
Controllo da	Amazon Alexa, Google Home, APP Smart Life
Tempismo	Tempi flessibili
Dimensioni(cm)	16,2 L'6,8 L'16,2 A
Peso netto	0,5KG
Lunghezza del cavo di alimentazione	1,8m

ELENCO DELLE PARTI



Nota: attendere 3-5 secondi per premere il pulsante dopo aver acceso il dispositivo.

O Luce stellata @ Luce a led

Quando collegato all'alimentazione: accendere+luce blu Premere il pulsante una volta: Laser + luce blu Premere il pulsante due volte: Laser + luce rossa

Premere il pulsante tre volte: Laser + luce verde
Premere il pulsante per la quarta volta: Laser + luce colorata
Premere il pulsante per la quinta volta: solo laser
Premere il pulsante per la sesta volta: spegnere

PRIMA DELL'USO
Confezione interna:
Proiettore stellare intelligente X1po
Manuale utente X1pc
Accessorio X1set

Come iniziare?
1. Rimuovere la pellicola protettiva adesiva dall'apertura del laser.
2. Collegare l'alimentatore a una presa elettrica standard disponibile.
3. Connetti al Wi-Fi.

Come connettersi alla rete Wi-Fi?
1. Scarica Smart Life da Appstore o Google Play. Scarica o scansiona il codice QR e installa Smart Life App per iOS o Android. Una volta scaricata, l'app ti chiederà di registrare il tuo dispositivo. Inserisci il tuo numero di telefono o la tua email quale ti fa sentire comodo e seleziona il paese in cui vivi. Se usi il telefono riceverai un SMS con un codice di registrazione. Se scegli l'e-mail, creai una password.



Nota: sono disponibili due configurazioni di modalità Modalità Bluetooth/Modalità rapida) disponibile tra cui scegliere da per aggiungere il dispositivo all'app. La modalità Bluetooth è consigliato(Accendi il GPS del tuo telefono)

Configurazione della modalità Bluetooth (comune)
1. Attivare il Bluetooth del telefono, premere e tieni premuto il pulsante di accensione sul proiettore Smart Star per 5 secondi finché la spia non lampeggia rapidamente. Accedere all'interfaccia di aggiunta del dispositivo. Viene automaticamente visualizzato il messaggio "Dispositivi da aggiungere", quindi premere "Vai ad aggiungere".

2. Inserisci la password Wi-Fi e premi "Avanti" per aggiungere il dispositivo.
3. Una volta connesso, l'app ti chiederà di premere "Fine"



Configurazione della modalità rapida
1. Assicurati che sia avviata la configurazione in modalità rapida. L'indicatore luminoso lampeggia rapidamente in blu (due volte al secondo) Se lampeggia lentamente in blu (una volta ogni 3 secondi), tenere premuto il pulsante di accensione sul proiettore Smart Star per 5 secondi finché la spia non lampeggia rapidamente

2. Tocca l'icona "+" in alto a destra, scegli un dispositivo qualsiasi digitare ed entrare in "Aggiungi manualmente".



Ricordarsi di scegliere il lampeggio veloce
3. Segui le istruzioni nell'app per connettere il proiettore Smart Star alla tua rete Wi-Fi.

4. Una volta connesso, l'app ti chiederà di farlo Collegare. Premi "Fatto"

5. Ora puoi controllare il proiettore Smart Star APP Vita intelligente

6. Una volta completata la configurazione con successo, la spia diventerà fissa e il dispositivo verrà aggiunto all'"Elenco dispositivi"



Come connettere il proiettore Smart Star ad Amazon Alexa.

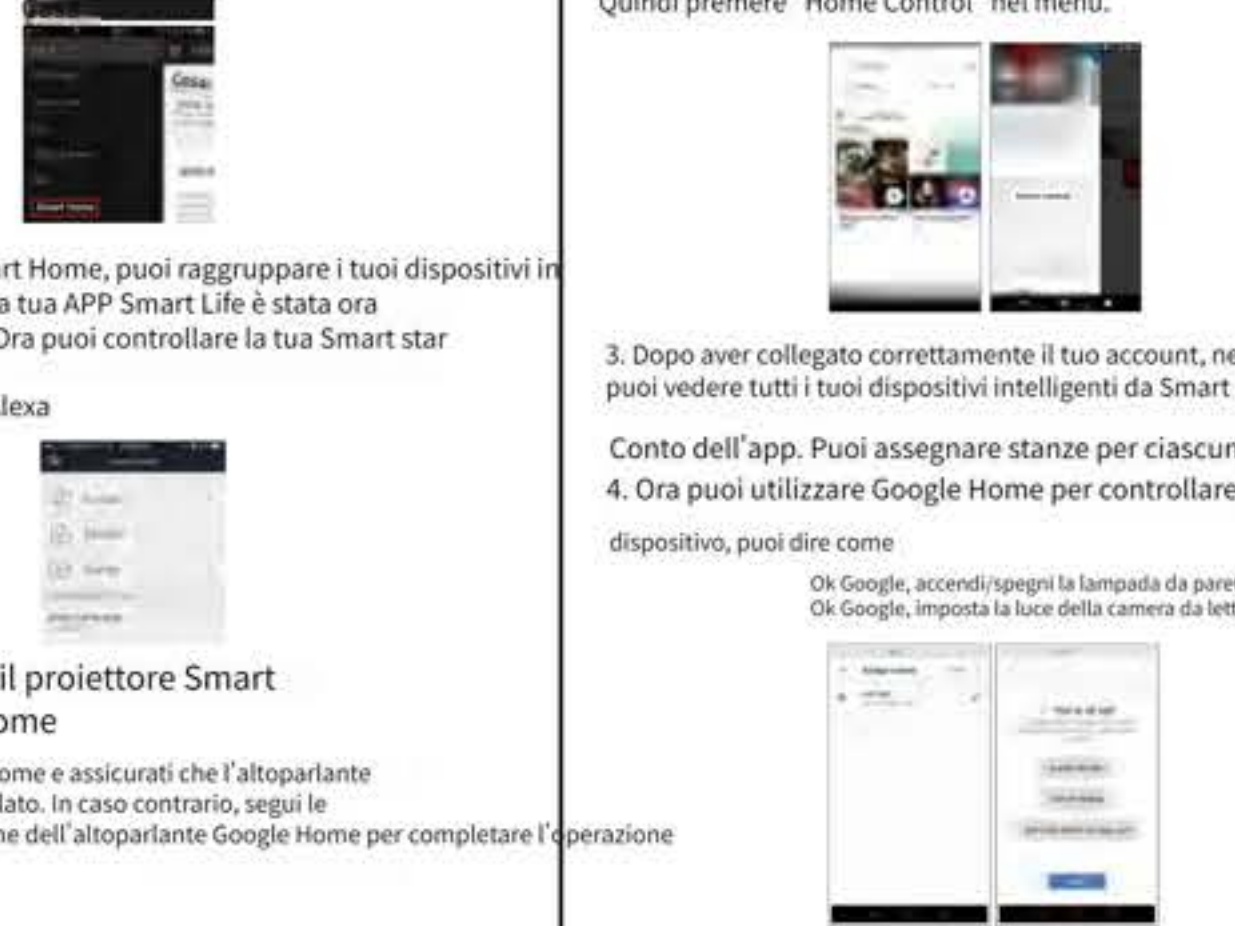
1. Avvia l'app Smart Life, accedi al tuo account e assicurati che il proiettore Smart Star sia nell'elenco dei dispositivi.
2. Riduci al minimo l'app Smart Life, quindi avvia l'app Alexa e accedi al tuo account Alexa e assicurati di avere su un dispositivo Alexa controllato da altoparlanti intelligenti installato come Punto eco, ecc.
3. Nell'angolo in alto a sinistra della Home page, premere il pulsante per visualizzare il menu APP. Quindi seleziona le abilità nel menu.
4. Digita "Smart Life" nella ricerca e premi il pulsante di ricerca accanto ad esso.
5. Abilita Smart Life Smart Skill, quindi accedi al tuo Smart Conto Vita per completare la configurazione del tuo account
6. Una volta collegato correttamente il tuo account, chiedi ad Alexa di rilevare i dispositivi. Dopo una ricerca di 20 secondi Alexa mostrerà tutti i dispositivi disponibili



7. Torna al Menu premendo il pulsante, e poi premere il pulsante Smart Home.
8. Nella pagina Smart Home, puoi raggruppare i tuoi dispositivi in diverse categorie. La tua APP Smart Life è stata ora abbinata ad Alexa. Ora puoi controllare la tua Smart star proiettore tramite Alexa

Come collegare il proiettore Smart Star a Google Home

1. Avvia l'app Google Home e assicurati che l'altoparlante Google Home sia installato. In caso contrario, segui le istruzioni di installazione dell'altoparlante Google Home per completare l'operazione
2. Una volta installato Google Home, nell'angolo in alto a sinistra della home page dell'app, premendo il pulsante per visualizzare il menu dell'app. Quindi premere "Home Control" nel menu.
3. Dopo aver collegato correttamente il tuo account, nell'app Google Home puoi vedere tutti i tuoi dispositivi intelligenti da Smart Life Conto dell'app. Puoi assegnare stanze per ciascun dispositivo.
4. Ora puoi utilizzare Google Home per controllare il tuo smart dispositivo, puoi dire come
Ok Google, accendi/spegni la lampada da parete
Ok Google, imposta la luce della camera da letto su rossa

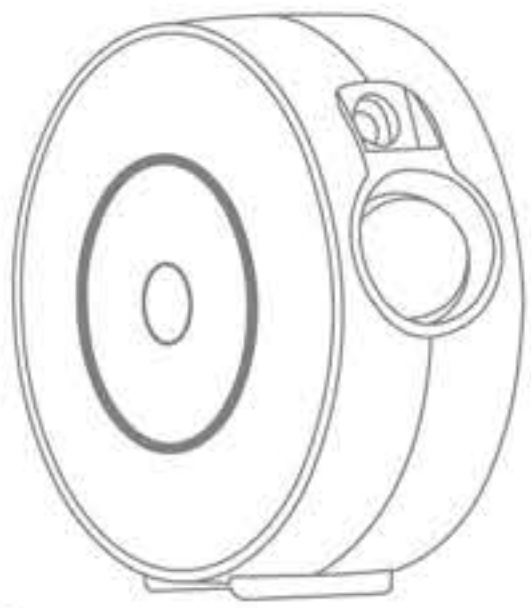


FAQ

1. Cosa devo fare se non riesco a spegnere o accendere lo Smart Star Projector?
----Assicurati che il tuo cellulare e Smart Star i proiettori sono collegati alla stessa connessione WiFi.
2. Cosa devo fare quando la configurazione fallisce?
----Assicurati di collegare il tuo Smart Star Projector all'interno a breve distanza dal router Internet; Controlla se la rete Internet disponibile ha un frequenza di 2,4 GHz; Controlla che la tua connessione Internet funzioni correttamente
3. Come posso condividere i dispositivi con i miei familiari?
----Apri l'APP Smart Life, seleziona "profilo" > "Dispositivi Condivisione" > "Inviati" seleziona "Aggiungi condivisione", ora puoi condividere con i tuoi familiari
4. Questa APP può essere utilizzata su qualsiasi tipo di cellulare? Posso controllare il dispositivo a distanza?
----Sì, l'APP può funzionare sia con Android che con IOS sistemi. Una volta connesso a Internet, non c'è limitazione della distanza
5. Posso controllare i dispositivi con connessione 2G/3G/4G?
----I dispositivi Smart Star Projector devono essere registrati prima su una rete WiFi, dopo averla collegata con successo, lo Smart Star Projector può farlo essere controllato dal tuo smartphone con 2G/3G/4G reti.
6. Causerà un incendio o altri motivi di sicurezza rischi se tenuto acceso tutta la notte?
----No, sarà sicuro da usare tutta la notte.
7. Posso regolare la luminosità?
----Sì, puoi regolare la luminosità sull'APP
8. La luce laser indiretta è dannosa? vista?
----Sì, per favore non guardare direttamente il laser.
9. se proiettato a soffitto, qual è la larghezza e l'altezza massima dell'immagine proiettata?
----Dipende dall'altezza dell'oggetto che hai posizionarlo.

Inteligentny projektor gwiazdowy

Instrukcja obsługi



Wyrodkowane w Chinach
Nie patrz bezpośrednio w laser. To nie jest zabawka. Nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci

ROHS FDA FC CE

język angielski

OGŁOSZENIE

Trzymaj produkt z dala od otwartego ognia: Trzymaj z dala od wody, aby uniknąć uszkodzeń

Proszę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dzieci mogą używać go pod nadzorem osoby dorosłej.

W przypadku wystąpienia zagrożenia należy odłączyć zasilanie. Należy używać produktu zgodnie z instrukcją.

Nie patrz bezpośrednio na laser, aby uniknąć uszkodzenia Twojej oczy.

Nie kieruj światła w stronę nieba w promieniu 10 metrów morskimi (18,5 km) od lotniska.

Nie demontuj i nie montuj go samodzielnie.

Tylko do użytku w pomieszczeniach zamkniętych. (Działa lepiej w ciemności środowisko)

WSTĘP

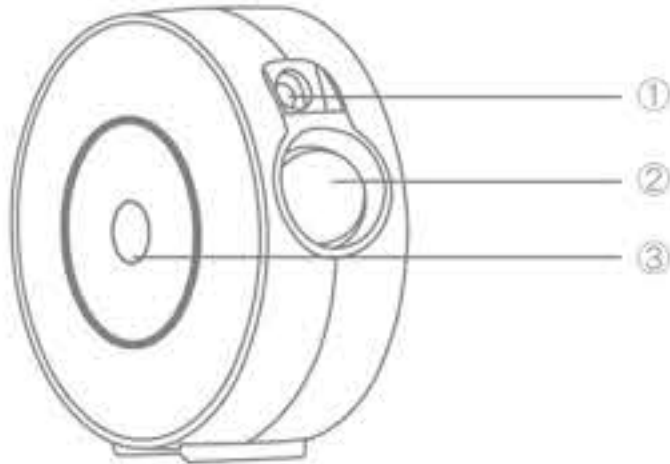
Inteligentny projektor gwiazdowy to zabawne urządzenie elektroniczne i możliwość wyświetlania gwiazdowego nieba na suficie z pływającymi chmurami, które mają wiele zmiennych kolorów, z tysiącami gwiazd wypełniających sufit, zapewni to najlepszy obraz doświadczenie Drogi Mlecznej i Mgławicy bez konieczności wychodzenia nogą z pokoju.

Aplikuj do wielu i łatwo twórz romantyczną i marzycielską atmosferę: spij pod gwiazdami i ciesz się rozgwiazdżonym niebem, które teraz należy do Ciebie. Mamy nadzieję, że ty ciesz się spaniałym doświadczeniem z tym niesamowitym produktem.

SPECYFIKACJA

Węzcie zasilania	5V 1A
Klasyfikacja laserów	Klasa 1
Temperatura pracy	14°F - 95°F (-10 - 40°C)
Typ przewodowości	Wi-Fi 2,4G 1T1R
Kolor lasera	Zielony, 515-520nm/niebieski, 450nm
Kolor mgławicy	Kolorowe, 450 nm
Materiał powłoki	Ognioodporny, klasa V0 ABS+PC
Aplikacja	Wewnątrz (dom/kawiarnia/bar/dom kempingowy)
Certyfikat	FDA, FCC, CE, ROHS
Kontrola przez	Amazon Alexa, Google Home, aplikacja Smart Life
wyżczenie czasu	Elastyczny czas
Wymiary (cm)	16,2 L * 6,8 W * 16,2 godz
Waga netto	0,5 KG
Długość przewodu zasilającego	1,8 m

LISTA CZĘŚCI



Uwaga: Po włączeniu urządzenia należy odczekać 3-5 sekund, aby nacisnąć przycisk.

0. Gwiazdowe światło @ Dioda LED 3. Przycisk przełączania

Po podłączeniu do źródła zasilania: Włącz + niebieskie światło Nacisnij raz przycisk: Laser + niebieskie światło Nacisnij dwukrotnie przycisk: Laser + czerwone światło Nacisnij przycisk trzy razy: Laser + zielone światło Nacisnij przycisk czwarty raz: Laser + kolorowe światło Nacisnij przycisk po raz piąty: Tylko laser. Nacisnij przycisk po raz szósty: Wyłączenie

PRZED UŻYCIEM


Opakowanie wewnętrzne:
Inteligentny projektor gwiazdowy X1po
Instrukcja obsługi X1sz
Zestaw akcesoriów X1

Jak zacząć?

- Usuń naklejkę z folii ochronnej z apertury lasera.
- Podłącz zasilacz do dostępnego standardowego gniazdka elektrycznego.
- Połącz się z Wi-Fi.

Jak połączyć się z siecią Wi-Fi?

- Pobierz Smart Life z Appstore lub Google Play. Pobierz lub zeskanuj kod QR i zainstaluj Smart Life Aplikacja na iOS lub Androida. Po pobraniu aplikacja poprosi Cię o zarejestrowanie urządzenia. Wpisz swój numer telefonu lub adres e-mail, który Ci odpowiada wygodnie i wybierz kraj, w którym mieszkasz. Jeśli skorzystasz z telefonu, otrzymasz SMS z kodem rejestracyjnym. Jeśli wybierzesz e-mail, utworzysz hasło.



Uwaga: istnieją dwie konfiguracje trybów Tryb Bluetooth (tryb szybki) dostępny do wyboru z, aby dodać urządzenie do aplikacji. Tryb Bluetooth jest zalecane (włącz GPS w telefonie)


Konfiguracja trybu Bluetooth (wspólna)

- Włącz Bluetooth w swoim telefonie, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na projektorze Smart Star przez 5 sekund, aż kontrolka zacznie szybko migać. Przejdź do interfejsu dodawania urządzenia. Automatycznie pojawi się komunikat „Urządzenia do dodania”, a następnie naciśnij „Przejdź do dodania”.

Konfiguracja trybu szybkiego

- Upewnij się, że konfiguracja w trybie szybkim została zainicjowana: Kontrolka miga szybko na niebiesko (dwa razy na sekundę). Jeśli miga powoli na niebiesko (raz na 3 sekundy), naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na projektorze Smart Star przez 5 sekund, aż kontrolka zacznie szybko migać.
- Nacisnij ikonę „+” w prawym górnym rogu i wybierz dowolne urządzenie wpisz i wejdź w „Dodaj ręcznie”.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby podłączyć projektor Smart Star do sieci Wi-Fi.

- Wprowadź hasło Wi-Fi i naciśnij „Dalej”, aby dodać urządzenie.
- Po podłączeniu aplikacja wyświetli monit o naciśnięciu przycisku „Gotowe”.



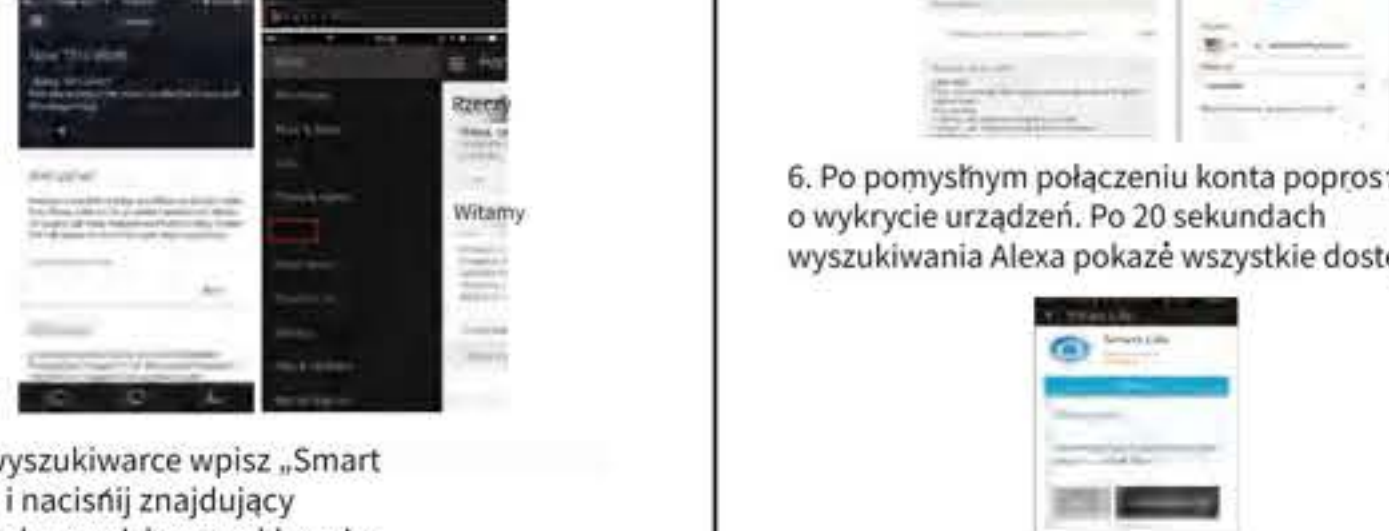
Konfiguracja trybu szybkiego

- Upewnij się, że konfiguracja w trybie szybkim została zainicjowana: Kontrolka miga szybko na niebiesko (dwa razy na sekundę). Jeśli miga powoli na niebiesko (raz na 3 sekundy), naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na projektorze Smart Star przez 5 sekund, aż kontrolka zacznie szybko migać.
- Nacisnij ikonę „+” w prawym górnym rogu i wybierz dowolne urządzenie wpisz i wejdź w „Dodaj ręcznie”.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby podłączyć projektor Smart Star do sieci Wi-Fi.
- Po podłączeniu aplikacja wyświetli monit o naciśnięciu przycisku „Gotowe”.
- Teraz możesz sterować inteligentnym projektorem gwiazdowym Aplikacja Inteligentne Życie
- Po zakończeniu konfiguracji pomyślnie, lampka kontrolna zacznie świecić światłem ciągłym, a ikona urządzenia zostanie dodane do „Listy urządzeń”



Jak podłączyć projektor Smart Star do Amazon Alexa.

- Uruchom aplikację Smart Life, zaloguj się na swoje konto i upewnij się, że projektor Smart Star znajduje się na liście urządzeń.
- Zminimalizuj aplikację Smart Life, a następnie uruchom aplikację Alexa i zaloguj się na swoje konto Alexa i upewnij się, że masz zainstalowane inteligentne urządzenie sterowane głosnikami Alexa east one Zainstalowane inteligentne urządzenie sterowane głosnikami Alexa Punkt echa itp.
- W lewym górnym rogu strony głównej naciśnij przycisk, aby wyświetlić menu aplikacji. Następnie wybierz w menu umiejętności.
- W wyszukiwarce wpisz „Smart Life” i naciśnij znajdujący się obok przycisk wyszukiwania.
- Włącz Smart Life Smart Skill, a następnie zaloguj się do swojego Smarta Konto Life, aby dokończyć konfigurację konta
- Po pomyślnym połączeniu konta poprosz Alexę o wykrycie urządzeń. Po 20 sekundach wyszukiwania Alexa pokazuje wszystkie dostępne urządzenia



- Wróć do Menu naciskając przycisk, a następnie naciśnij przycisk Smarta Home a.
- Po zainstalowaniu Google Home w lewym górnym rogu strony głównej aplikacji, naciśnij przycisk, aby wyświetlić menu aplikacji. Następnie w menu naciśnij „Sterowanie domem”.
- Po pomyślnym połączeniu konta w aplikacji Google Home możesz zobaczyć wszystkie swoje inteligentne urządzenia w ramach Smart Life Konto aplikacji. Do każdego urządzenia możesz przypisać pokój.
- Teraz możesz używać Google Home do sterowania swoim smartem urządzenie, możesz powiedzieć: „Lubie OK Google, włącz/wyłącz lampę ścienną OK Google, ustaw światło w sypialni na czerwono”

Jak podłączyć inteligentny projektor gwiazdowy do Google Home

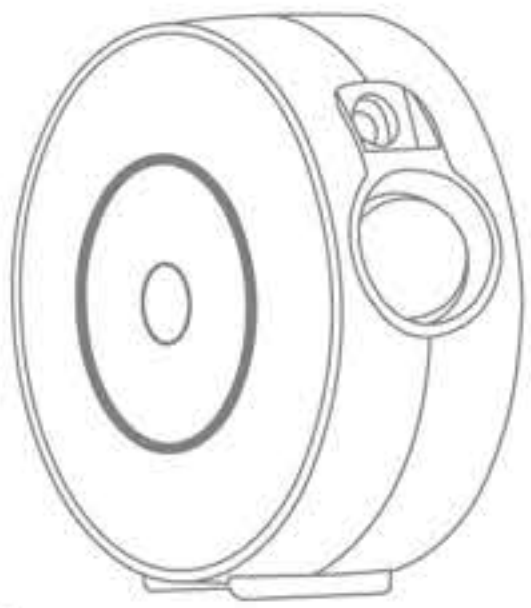
- Uruchom aplikację Google Home i upewnij się, że głośnik Google Home jest zainstalowany. Jeśli nie, postępuj zgodnie z instrukcją instalacji głośników Google Home, aby dokończyć instalację.


Często zadawane pytania

- Co powinienem zrobić, jeśli nie mogę wyłączyć lub włączyć projektora Smart Star?
Upewnij się, że Twój telefon komórkowy i Smart Star Projektor jest podłączony do tego samego połączenia Wi-Fi.
- Co powinienem zrobić, gdy konfiguracja się nie powiedzie?
Upewnij się, że podłączony jest Twój Smart Star Projector niewielka odległość od routera internetowego; Sprawdź, czy dostępna sieć Internetowa ma częstotliwość 2,4 GHz; Sprawdź, czy Twoje połączenie internetowe działa prawidłowo
- Jak mogę udostępnić urządzenie członkom rodziny?
Otwórz aplikację Smart Life, wybierz „profil” -> „Urządzenia” -> „Udostępnianie” -> „Wysłane” wybierz „Dodaj udostępnianie”, teraz możesz udostępnić członkom rodziny
- Czy ta aplikacja może używać dowolnego typu telefonu komórkowego? telefon? Czy może sterować urządzeniem na odległość?
Tak, aplikacja może współpracować zarówno z Androidem, jak i iOS systemy. Po podłączeniu do Internetu nie ma ograniczenie odległości
- Czy mogę sterować urządzeniami za pomocą połączenia 2G/3G/4G?
Urządzenia Smart Star Projector muszą być zarejestrowane najpierw w sieci Wi-Fi, po pomyślnym jej podłączeniu, projektor Smart Star może być kontrolowane przez smartfon z 2G/3G/4G sieci.
- Czy spowoduje to pożar lub inne zagrożenie zagrożenia, jeśli będzie włączony przez całą noc?
Nie, można go bezpiecznie używać przez całą noc.
- Czy mogę regulować jasność tego urządzenia?
Tak, możesz dostosować jasność w aplikacji
- Czy posrednie światło lasera jest szkodliwe? wzrok?
Tak, proszę nie patrzeć bezpośrednio w laser.
- Jaka jest największa szerokość i wysokość wyświetlanego obrazu, jeśli jest wyświetlany na suficie?
To zależy od wysokości obiektu załóż to.


Slimme sterrenprojector

Handleiding





Gemaakt in China
Kijk niet rechtstreeks in de laser. Geen speelgoed. Niet bedoeld voor gebruik door kinderen



FDA FCC CE ROHS

Engels

KENNISGEVING

Houd het product uit de buurt van open vuur. Houd het product uit de buurt van water om schade te voorkomen

Buiten bereik van kinderen bewaren. Kinderen mogen gebruik het onder toezicht van een volwassene. Schakel de stroomtoevoer uit als er zich een gevaar voordoet: Gebruik het product in overeenstemming met de instructies.

Kijk niet direct in de laser om beschadiging te voorkomen jouw ogen.

Richt het licht niet binnen 10 zeemijl naar de lucht mijl (18,5 km) van een luchthaven.

Demonteer en monteer het niet zelf.

Alleen voor gebruik binnenshuis. (Werket beter in het donker omgeving)

INVOERING

De slimme sterrenprojector is een gemakkelijk elektronisch apparaat en in staat om de sterrenhemel op je plafond te projecteren met zwevende wolken die veel veranderlijke kleuren hebben, met duizenden sterren die het plafond vullen, het geeft je het beste visuele beeld

ervaring van de Melkweg en de Nevel zonder dat u ook maar één voet buiten uw kamer hoeft te zetten.

Toepassen op meerdere en eenvoudig een romantische en dromerige sfeer creëren, slaap onder de sterren en geniet van de sterrenhemel die nu van jou is. We hopen dat je

heb een geweldige ervaring met dit ongelooflijke product.

SPECIFICATIE

Stroomaansluiting	5V 1A
Classificatie van lasers	Klas 1
Werktemperatuur	14°F-95°F (-10-40°C)
Draadloos type	Wi-Fi 2.4G 1T1R
Laserkleur	Groen, 515-520 nm/blauw, 450 nm
Kleur van de nevel	Kleurrijk, 450 nm
Shell-materiaal	Vlamvertragend V0-klasse ABS+PC
Sollicitatie	Binnen(thuis,café,bar,campers)
Certificaat	FDA, FCC, CE, ROHS
Controle door	Amazon Alexa, Google Home, Smart Life-app
Tijdstip	Flexibele timing
Afmetingen (cm)	16,2L*6,8W*16,2H
Netto gewicht	0,5KG
Lengte netsnoer	1,8m

ONDERDELEN LIJST



Opmerking: Wacht 3-5 seconden met het indrukken van de knop nadat het apparaat is ingeschakeld.

O Sterrenlicht @ LED verlichting 3. Schakelknop

Wanneer aangesloten op de voeding: inschakelen + blauw licht Druk één keer op de knop: Laser + blauw licht Druk twee keer op de knop: Laser + rood licht

Druk drie keer op de knop: Laser + groen licht
Druk voor de vierde keer op de knop: Laser + kleurrijk licht
Druk voor de vijfde keer op de knop: alleen laser.
Druk voor de zesde keer op de knop: Uitschakelen

VOOR GEBRUIK

Binnenvpakking:
Slimme sterprojector X1po
Gebruikershandleiding X1pc
Accessoire X1set

Hoe te beginnen?

1. Verwijder de beschermfoliesticker van de laseroopening.
2. Sluit de voeding aan op een beschikbaar standaard stopcontact.
3. Maak verbinding met WIFI.

Hoe verbinding maken met een Wi-Fi-netwerk?

1. Download Smart Life van Appstore of Google Play
2. Download of scan de QR-code en installeer Smart Life App voor iOS of Android. Na het downloaden vraagt de app u om uw apparaat te registreren. Voer uw telefoonnummer of e-mailadres in, waar u zich prettig bij voelt
3. Kies het land waarin u woont. Als u telefoon gebruikt, ontvangt u een sms met een registratiecode. Als u voor e-mail kiest, maakt u een wachtwoord aan.



Let op: er zijn twee modusconfiguraties

Bluetooth-modus/snelle modus) waaruit u kunt kiezen van om het apparaat aan de app toe te voegen. Bluetooth-modus is aanbevolen (zet de GPS van uw telefoon aan)

Bluetooth-modusconfiguratie (algemeen)

1. Schakel Bluetooth van uw telefoon in en druk op en houd de aan/uit-knop op de Smart Star-projector lang ingedrukt 5 seconden totdat het indicatielampje snel knippert. Ga naar de interface voor het toevoegen van apparaten. Er verschijnt automatisch "Apparaten die moeten worden toegevoegd" en druk vervolgens op "Ga naar toevoegen".

2. Voer uw Wi-Fi-wachtwoord in en druk op "Volgende" om een apparaat toe te voegen.
3. Eenmaal verbonden, zal de app u vragen om op "Gereed" te drukken



Snelle modusconfiguratie

1. Zorg ervoor dat de configuratie van de snelle modus wordt gestart: Het indicatielampje knippert snel blauw (tweemaal per seconde) als het langzaam blauw knippert (eenmaal per 3 seconden), houdt u de aan/uit-knop op de Smart Star-projector gedurende 5 seconden totdat het indicatielampje snel knippert
2. Tik rechtsboven op het pictogram "+" en kies een apparaatstyp en voer "Handmatig toevoegen" in.



Vergeet niet om snel knipperend te kiezen

3. Volg de instructies in de app om de Smart Star-projector met uw wifi-netwerk te verbinden.

4. Eenmaal verbonden, zal de app u dat vragen aansluiten. Druk op "Gereed"
5. Nu kunt u de Smart Star-projector bedienen Smart Life-APP
6. Zodra de configuratie is voltooid succesvol is, zal het indicatielampje continu branden en de apparaat wordt toegevoegd aan de "Apparaatlijst"

Hoe Smart Star Projector te verbinden met Amazon Alexa.

1. Start de Smart Life-app, log in op uw account en zorg ervoor dat de Smart Star-projector in de apparatenlijst staat.
2. Minimaliseer de Smart Life-app, start vervolgens de Alexa-app en log in op je Alexa-account en zorg ervoor dat je dit hebt gedaan met een Alexa smart speaker-gestuurd apparaat geïnstalleerd zoals Echopunt, enz.
3. Druk in de linkerbovenhoek van de startpagina op de knop om het APP-menu weer te geven. Selecteer vervolgens vaardigheden in het menu



4. Typ 'Smart Life' in de zoekopdracht en druk op de zoekknop ernaast.

5. Schakel Smart Life Smart Skill in en log vervolgens in op uw Smart Levensaccount om het instellen van uw account te voltooien



6. Zodra je account succesvol is gekoppeld, vraag je Alexa om apparaten te ontdekken. Na 20 seconden zoeken toont Alexa alle beschikbare apparaten



7. Ga terug naar Menu door op te drukken knop, en dan druk op de Smart Home-knop.



8. Op de Smart Home-pagina kunt u uw apparaten in verschillende categorieën groeperen. Je Smart Life APP is nu gekoppeld met Alexa. Nu kunt u uw Smart Star bedienen

projector via Alexa



Hoe u de Smart Star-projector verbindt met Google Home

1. Start de Google Home-app en zorg ervoor dat de Google Home-luidspreker is geïnstalleerd. Als dit niet het geval is, volgt u de installatie-instructies voor de Google Home-luidspreker om de installatie te voltooien

2. Zodra Google Home is geïnstalleerd, in de linkerbovenhoek van de startpagina van de app, door op te drukken knop om het App-menu weer te geven. Druk vervolgens in het menu op "Home Control"



3. Nadat je account succesvol is gekoppeld, zie je in de Google Home App al je slimme apparaten van je Smart Life App-account. U kunt voor elk apparaat kamers toewijzen.
4. Nu kunt u Google Home gebruiken om uw smart te bedienen apparaat, je kunt zeggen zoals:
 - Ohé Google, zet de wandlamp aan/uit
 - Ohé Google, zet het slaapkamerlicht op rood



FAQ

1. Wat moet ik doen als ik de Smart Star Projector niet kan in- of uitschakelen?
 - Zorg ervoor dat uw mobiele telefoon en de Smart Star De projector is verbonden met dezelfde WiFi-verbinding.
2. Wat moet ik doen als de configuratie mislukt?
 - Zorg ervoor dat u uw Smart Star Projector aansluit op korte afstand van uw internetrouter;
 - Controleer of het beschikbare internetnetwerk een frequentie van 2,4 GHz;
 - Controleer of uw internetverbinding goed werkt
3. Hoe kan ik apparaten delen met mijn gezinsleden?
 - Open de Smart Life APP, selecteer "profiel">"Apparaten Delen">"Verzenden" selecteer "Delen toevoegen", nu kunt u delen met uw gezinsleden
4. Kan deze APP op elk type mobiel worden gebruikt telefoon? Kan ik het apparaat op afstand bedienen?
 - Ja, de APP kan werken met zowel Android als IOS systemen. Eenmaal verbonden met internet, is er geen afstandsbeperking

5. Kan ik de apparaten met een 2G/3G/4G-verbinding bedienen?
 - De Smart Star Projector-apparaten moeten worden geregistreerd eerst op een WiFi-netwerk, nadat je deze succesvol hebt aangesloten, dan kan de Smart Star Projector dat doen worden bestuurd door uw smartphone met 2G/3G/4G netwerken.
6. Zal dit brand of andere veiligheid veroorzaken? Gevaren als het de hele nacht aan blijft?
 - Nee, het is veilig om de hele nacht te gebruiken.
7. Kan ik de helderheid hierop aanpassen?
 - Ja, u kunt de helderheid op de APP aanpassen
8. Is het indirecte laserlicht schadelijk voor? gezichtsvermogen?
 - Ja, kijk alstublieft niet rechtstreeks in de laser.
9. Wat is de grootste breedte en hoogte van het geprojecteerde beeld als het op een plafond wordt geprojecteerd?
 - Dat hangt af van de hoogte van het object dat u gebruikt plaats het op.