

Bluetooth sky light User Manual

Unboxing Check

Thank you for purchasing our product, You can expect premium quality innovation and durability from our product. Please read the instruction manual carefully before use. Instruction manual contains necessary safety advice and user instructions, follow the instruction manual to operate in order to avoid damaging the product for misuse. Check whether the product is damaged or not when you receive the product.

EN

DE

FR

ES

IT

JP

Package list

Starry Sky Lamp x 1
Remote controller x 1
USB cable x 1
User manual x 1

Warnings

The power requirement of this product is USB DC 5V/2A.
Optional Please use the regulator device, otherwise it'll shorten the product's life span.

Notice

1. Strictly in accordance with the instructions of this operation, do not disassemble the host and accessories.
2. This product is suitable for indoor use.
3. The product is produced by LED and laser combinations, please do not use laser shone directly in eyes and keep away from children.

How to use

1. Indoor use, projection to the ceiling.
2. how to use the light projector, as shown below sound
3. Connect Bluetooth "S006" of the smart phone to play music.
4. Use correct method of the remote control to ensure that the transparent insulating sheet at the bottom of the remote control is pulled out

EN

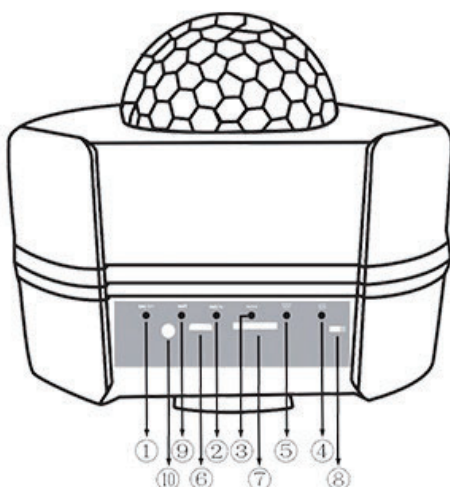
DE

FR

ES

IT

JP



Host buttons function description

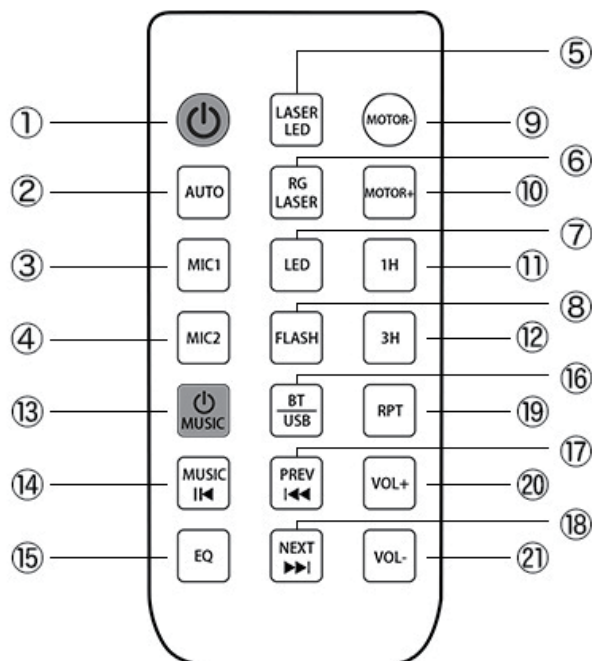
instruction:

When the star projector light connects the power, the LED red light and green laser light enter gradation mode and Bluetooth is turned on. When you use voice control mode 2 playing, the lights will stay always on at full brightness. Otherwise they will always keep gradation mode.

- ① short press for previous song; long press increase volume
- ② short press for next song ; long press reduce volume
- ③ Play mode: Click to switch music play by TF memory card or bluetooth device
- ④ Laser LED mode: Click to choice
- ⑤ MIC mode :Click to choice
- ⑥ Power input: DC 5V/2A
- ⑦ TF memory card slot
- ⑧ Power ON/OFF/Automatic mode
- ⑨ Music Stop/play
- ⑩ Audio input

Statement

This product has been comprehensive and rigorous tested at the factory, the user should strictly follow the warning and instructions. Improper use resulting in product damage is not covered by the company's warranty.



Remote control function instruction

(Note: the lamp has music memory function. If you use the remote control to turn off music, your previously played music will be saved. When you turn on the light with the remote control, it will continue to play. After turning off the lights, restart all lights and enter the automatic mode)

- ① Main power switch
- ② All lights auto mode: All modes return to initial state
- ③ Voice control mode 1: Connect with bluetooth or TF memory playing music, press "Mic 1" icon, ocean wave and star light will fast-changing following music sound
- ④ Voice control mode 2: Connect with bluetooth or TF memory playing music, press "Mic 2" icon, the color of waves will change following music sound
(Note: When bluetooth is not connected and TF card is not inserted, press "Mic 2" icon, the ocean wave light will be always on at the brightest brightness)
- ⑤ LED/laser mode selection
- ⑥ Laser color selection
- ⑦ LED, monochrome/multicolor selection
(Note: There're 9 options of LED color mode that can be match with 2 Laser mode, you can easily find out your favorite match from various options)
- ⑧ LED/laser flashing
- ⑨ Control ocean wave moving speed down (Fast--Medium--Pause)
- ⑩ Control ocean wave moving speed up (Pause---Medium--Fast)

EN

DE

FR

ES

IT

JP

- ⑪ 1H Timer: Shut off automatically after device work for 1 hour. LED light and laser light flash 2 times as prompting for set 1H timer successfully
- ⑫ 3H Timer: Shut off automatically after device work for 3 hours. LED light and times as prompting for set 3H timer successfully
- ⑬ Music on/off: Speaker on/off. When the speaker is turned off, there will be a "power off" prompt sound. At this time, the smartphone cannot search for Bluetooth information, and the built-in music cannot be played. Turn it on again, there will be a "bluetooth mode" prompt sound.
- ⑭ Music stop/play
- ⑮ Tone quality regulation: 4 built-in tones to choose
- ⑯ Play mode: Press this icon achieve Bluetooth、TF mode and built-in music (water sounds and bird calls) switch when connect Bluetooth and TF at same time
- ⑰ Previous song
- ⑱ Next song
- ⑲ Single/sequence: When you use TF mode, this function will be realized, and there will be a beep sound after the setting is successful
- ⑳ Control device Volume up
(Note: The speaker will beep when the volume is turned to the highest level)
- ㉑ Control device Volume down

How to play music

1. Play music from smartphone: Turn on bluetooth and search "S006" on smartphone or pad, touch "S006" to enter the password: 7777 for pairing, switch play mode to bluetooth.
(Note: When the projector is powered on, the bluetooth mode is turned on with a "Bluetooth Mode" tone. When the bluetooth connection is successful, the player will sound "the bluetooth device is connected successfully". When the bluetooth is disconnected, the player has a "the bluetooth device is ready to play" tone.)
2. Play music from mini TF card: Insert your TF memory card and switch to play mode

Specification

Power :	8w
LED light source :	2*4in 1
Green Laser :	532nm
Red Laser :	650nm
Power Input:	USB DC 5V
Operating temperature:	14°F ~ 104°F (-10°C ~40°C)
Projection Coverage:	161 ~ 538 f'(15~50)
Product Dimensions:	200x165x135mm

EN

DE

FR

ES

IT

JP

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution : Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Exposure Information

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Handbuch für Sternenlichter der Vollfarbmusik

EN

Auspackend überprüfen

DE

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Sie können von unserem Produkt erstklassige Qualität, Innovation und Haltbarkeit erwarten.

FR

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Die Bedienungsanleitung enthält die notwendigen Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisungen, folgen Sie der Bedienungsanleitung, um das Produkt nicht zu beschädigen, wenn Sie das Produkt erhalten.

ES

IT

JP

Das Verpackung enthält

Starry Sky Lampe x 1
Fernbedienung x 1
USB-Kabel x 1
Benutzerhandbuch x 1

Warnung

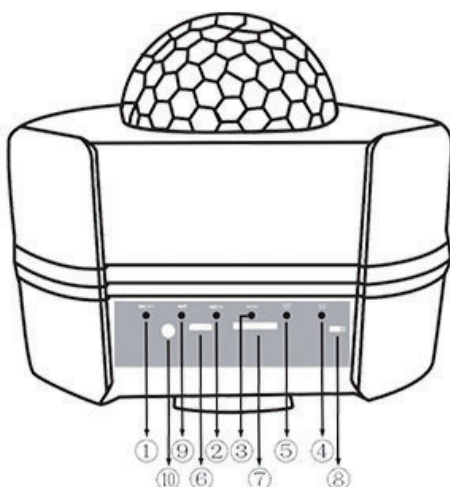
Der Strombedarf dieses Produkts ist USB DC 5V/2A.
Optional Bitte verwenden Sie einen Regler, da sonst die Lebensdauer des Produkts verkürzt wird.

Achtung

1. streng nach den Anweisungen dieser Operation, nicht zerlegen die Host und Zubehör.
2. dieses Produkt ist für die Verwendung in Innenräumen geeignet.
3. das Produkt ist durch LED und Laser-Kombinationen produziert, bitte nicht verwenden Laser direkt in die Augen und halten Sie weg von Kindern.

Wie verwendet man dieses Produkt

1. indoor Gebrauch, Projektion an die Decke.
2. how den Lichtprojektor zu verwenden, wie unten gezeigt Sound
3. connect Bluetooth "S006" des Smartphones, um Musik zu spielen.
4. use richtige Methode der Fernbedienung, um sicherzustellen, dass die transparente



Anweisungen der Hauptmaschine-Taste für Sternenlichter der Vollfarbmusik

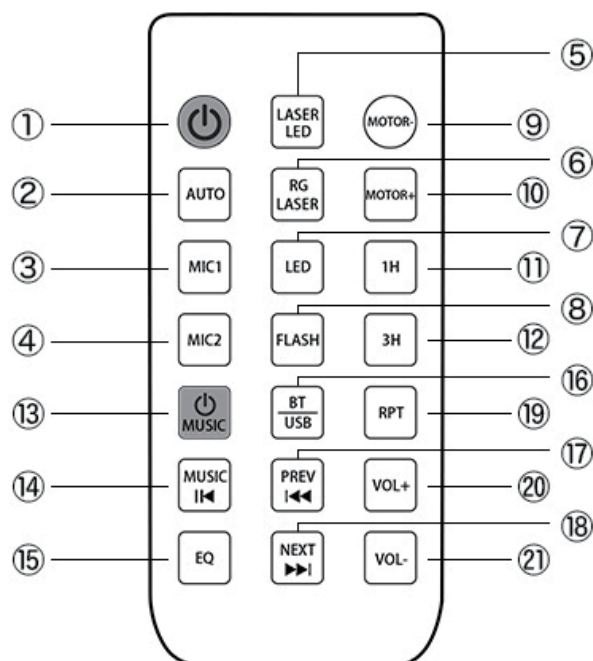
Anweisung:

Wenn der Sternprojektor an das Stromnetz angeschlossen wird, schalten die rote LED-Leuchte und die grüne Laserleuchte in den Abstufungsmodus und Bluetooth wird eingeschaltet. Wenn Sie den Sprachsteuerungsmodus 2 ohne Musikwiedergabe verwenden, bleiben die Leuchten immer mit voller Helligkeit eingeschaltet.

- ①kurzes Drücken für vorherigen Song; langes Drücken erhöht die Lautstärke
- ②kurzes Drücken für nächstes Lied; langes Drücken verringert die Lautstärke
- ③Wiedergabemodus: Klicken Sie, um die Musikwiedergabe von der TF-Speicherkarte oder dem Bluetooth-Gerät umzuschalten
- ④Laser-LED-Modus: Anklicken zur Auswahl
- ⑤MIC-Modus: Zur Auswahl anklicken
- ⑥Stromeingang:DC 5V/2A
- ⑦TF-Speicherkartensteckplatz
- ⑧Ein/Aus/Automatik-Modus
- ⑨Musik Stop/Wiedergabe
- ⑩Audioeingang

Erklärung

Dieses Produkt wurde im Werk umfassend und gründlich getestet. Der Benutzer sollte die Warnhinweise und Anweisungen genau befolgen. Unsachgemäßer Gebrauch, der zu Schäden am Produkt führt, wird von der Garantie des Unternehmens nicht abgedeckt.



Funktionsanweisungen der Fernbedienung

(Hinweis: Die Lampe verfügt über eine Musikspeicherfunktion. Wenn Sie die Musik mit der Fernbedienung ausschalten, wird die zuvor abgespielte Musik gespeichert. Wenn Sie das Licht mit der Fernbedienung einschalten, wird die Musik weiter abgespielt. Starten Sie nach dem Ausschalten der Lampen alle Lampen neu und gehen Sie in den automatischen Modus).

① Hauptnetzschalter

② Alle Lichter Automatikmodus: Alle Modi kehren in den Ausgangszustand zurück

③ Sprachsteuerungsmodus 1: Verbinden Sie sich mit einem Bluetooth- oder TF-Speicher und spielen Sie Musik ab, drücken Sie das "Mikrofon 1"-Symbol, die Meereswelle und das Sternenlicht ändern sich schnell und folgen dem Musikton

④ Sprachsteuerungsmodus 2: Verbinden Sie sich mit einem Bluetooth- oder TF-Speicher, der Musik abspielt, drücken Sie das "Mikrofon 2"-Symbol, die Farbe der Wellen ändert sich nach dem Musikton

(Hinweis: Wenn Bluetooth nicht verbunden ist und die TF-Karte nicht eingelegt ist, drücken Sie das "Mic 2"-Symbol, das Licht der Meereswellen wird immer auf der hellsten Helligkeit sein)

⑤ Auswahl des LED/Laser-Modus

⑥ Laser-Farbauswahl

- ⑦LED,monochrom/multicolor Auswahl
(Hinweis: Es gibt 9 Optionen für den LED-Farbmodus, die mit 2 Lasermodi kombiniert werden können, so dass Sie ganz einfach Ihre Lieblingsfarbe aus den verschiedenen Optionen auswählen können)
- ⑧LED/Laser blinken
- ⑨Steuern Sie die Geschwindigkeit der Meereswellenbewegung (Schnell-mittel - Pause)
- ⑩Steuere die Bewegungsgeschwindigkeit der Meereswelle (Pause---Mittel --Schnell)
- ⑪1H Timer:Schaltet sich automatisch aus, nachdem das Gerät 1 Stunde lang gearbeitet hat. LED-Licht und Laserlicht blinken 2 Mal als Aufforderung für die Einstellung 1H Timer erfolgreich
- ⑫3H Timer: Automatische Abschaltung nach 3 Stunden Betrieb.LED-Licht und Laserlicht blinken 2 Mal als Aufforderung für die Einstellung 3H Timer erfolgreich
- ⑬Musik ein/aus:Lautsprecher ein/aus. Wenn der Lautsprecher ausgeschaltet wird, ertönt ein "Ausschalten"-Aufforderungston. Zu diesem Zeitpunkt kann das Smartphone nicht nach Bluetooth-Informationen suchen und die integrierte Musik kann nicht abgespielt werden. Schalten Sie es wieder ein, es ertönt ein "Bluetooth-Modus"-Aufforderungston
- ⑭Musik stoppen/abspielen
- ⑮Tonqualitätsregelung: 4 eingebaute Töne zur Auswahl
- ⑯Wiedergabemodus: Drücken Sie dieses Symbol, um den Bluetooth、TF-Modus und die integrierte Musik (Wassergeräusche und Vogelrufe) zu aktivieren, wenn Sie gleichzeitig Bluetooth und TF verbinden
- ⑰Vorheriges Lied
- ⑱Nächster Titel
- ⑲Einzel/Sequenz: Wenn Sie den TF-Modus verwenden, wird diese Funktion realisiert, und es ertönt ein Signalton, nachdem die Einstellung erfolgreich ist
- ⑳Steuergerät Lautstärke erhöhen
(Hinweis: Der Lautsprecher piept, wenn die Lautstärke auf die höchste Stufe gestellt wird)
- ㉑Steuergerät Lautstärke runter

Wie kann ich Musik abspielen

1. Wiedergabe von Musik vom Smartphone: Schalten Sie Bluetooth ein und suchen Sie "S006" auf dem Smartphone oder Pad, berühren Sie "S006", um das Passwort einzugeben: 7777 für die Kopplung, schalten Sie den Wiedergabemodus auf Bluetooth um.

(Hinweis: Wenn der Projektor eingeschaltet wird, wird der Bluetooth-Modus mit einem "Bluetooth-Modus"-Ton eingeschaltet. Wenn die Bluetooth-Verbindung erfolgreich ist, ertönt ein "das Bluetooth-Gerät ist erfolgreich verbunden". Wenn die Bluetooth-Verbindung getrennt wird, ertönt ein "das Bluetooth-Gerät ist bereit zum Verlassen"-Ton.)

Spezifikation

Leistung:	8w
LED-Lichtquelle :	2*4in 1
Grüner Laser:	532nm
Roter Laser :	650nm
Stromeingang:	USB DC 5V
Betriebstemperatur:	14°F ~ 104°F (-10°C ~ 40°C)
Projektion Deckung:	161 ~ 538 f' (15 ~ 50)
Produkt-Abmessungen:	200x165x135mm

Lampe de projection colorée étoilée avec musique

Verification de déballage

Merci d'avoir acheté notre produit, vous pouvez vous attendre à une innovation de qualité supérieure et à la durabilité de notre produit. Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit. Le manuel d'instructions contient les conseils de sécurité et les instructions d'utilisation nécessaires, suivez le manuel d'instructions afin d'éviter d'endommager le produit en cas de mauvaise utilisation.

EN

DE

FR

ES

IT

JP

Paquet inclut

Lampe Starry Sky x 1
Télécommande x 1
Câble USB x 1
Manuel d'utilisation x 1

Avertissements

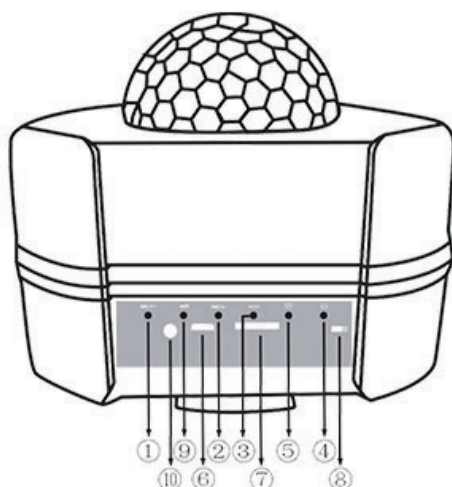
La puissance requise de ce produit est USB DC 5V/2A.
Facultatif Veuillez utiliser le dispositif de régulation,
sinon la durée de vie du produit sera réduite.

Attention

1. strictement en accord avec les instructions de cette opération, ne pas démonter l'hôte et les accessoires.
2. Ce produit est adapté à une utilisation en intérieur.
3. Le produit est produit par des combinaisons de LED et de laser, veuillez ne pas utiliser le laser directement dans les yeux et le tenir éloigné des enfants.

Comment utiliser produit

1. utilisation intérieure, projection au plafond.
2. comment utiliser le projecteur de lumière, comme indiqué ci-dessous son
3. connectez le Bluetooth "S006" du téléphone intelligent pour écouter de la musique.
4. utiliser la méthode correcte de la télécommande pour s'assurer que la feuille isolante transparente au bas de la télécommande est retirée



Description de la touche d'unité principale de la lampe de projection colorée étoilée avec musique

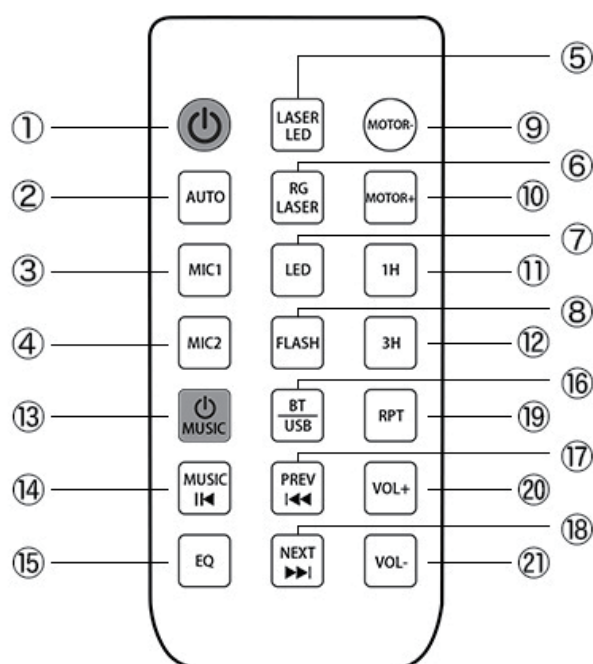
instruction:

Lorsque la lumière du projecteur étoile connecte l'alimentation, la lumière rouge LED et la lumière laser verte entrent en mode gradation et le Bluetooth est activé. Lorsque vous utilisez le mode de contrôle vocal 2 sans musique, les lumières resteront toujours allumées à pleine luminosité. Sinon, elles garderont toujours le mode gradation.

- ① short press for previous song ; long press increase volume
- ② Appui court pour la chanson suivante ; appui long pour réduire le volume
- ③ Mode de lecture : Cliquez pour changer la lecture de la musique par la carte mémoire TF ou le dispositif Bluetooth
- ④ Mode LED laser : Cliquez pour choisir
- ⑤ MIC mode : Cliquez pour choisir
- ⑥ Entrée d'alimentation : DC 5V/2A
- ⑦ TF emplacement pour carte mémoire
- ⑧ Mise sous tension/hors tension/mode automatique
- ⑨ Arrêt/lecture de la musique
- ⑩ Entrée audio

Déclaration

Ce produit a fait l'objet de tests complets et rigoureux en usine, l'utilisateur doit suivre strictement les avertissements et instructions. Une utilisation incorrecte entraînant des dommages au produit n'est pas couverte par la garantie de la société.



Description de la fonction de télécommande

(Remarque : la lampe a une fonction de mémoire musicale. Si vous utilisez la télécommande pour éteindre la musique, la musique que vous avez écoutée précédemment sera sauvegardée. Lorsque vous allumez la lumière avec la télécommande, elle continuera à être jouée. Après avoir éteint les lumières, redémarrez toutes les lumières, redémarrez toutes les lumières et entrez dans le mode automatique)

① Interrupteur d'alimentation principal

② Mode automatique de toutes les lumières : Tous les modes reviennent à l'état initial

③ Mode de contrôle de la voix 1 : Connectez-vous avec bluetooth ou la mémoire TF jouant de la musique, appuyez sur l'icône "Mic 1", la vague de l'océan et la lumière des étoiles vont changer rapidement en suivant le son de la musique.

④ Mode de contrôle vocal 2 : Connectez-vous à un appareil Bluetooth ou à une mémoire TF qui joue de la musique, appuyez sur l'icône "Mic 2", la couleur des vagues change en fonction du son de la musique.

(Note: Lorsque le bluetooth n'est pas connecté et que la carte TF n'est pas insérée, l'icône "Mic 2", la lumière des vagues de l'océan sera toujours allumée à la luminosité la plus forte)

⑤ Sélection du mode LED/laser

⑥ Sélection de la couleur du laser

- ⑦LED, sélection monochrome/multicolore
(Note : Il ya 9 options de mode de couleur LED qui peuvent être assortis avec 2 mode laser, vous pouvez facilement trouver votre match préféré à partir de diverses options)
- ⑧LED/clignotement laser
- ⑨Contrôle de la vitesse de déplacement de la vague océanique (Rapide- Moyen - Pause)
- ⑩Contrôle de la vitesse de déplacement de la vague océanique (Pause---Moyen --Vif)
- ⑪1H Minuterie : S'éteint automatiquement après que l'appareil fonctionne pendant 1 heure. La lumière LED et la lumière laser clignotent 2 fois pour vous inviter à régler la minuterie de 1H avec succès
- ⑫3H Timer : Eteindre automatiquement après le travail de l'appareil pendant 3 heures. La lumière LED et la lumière laser clignotent 2 fois comme une pour le réglage de la minuterie 3H avec succès
- ⑬Musique on/off: Haut-parleur activé/désactivé. Lorsque le haut-parleur est éteint, il y aura un son d'invite de "mise hors tension" . À ce stade, le smartphone ne peut pas rechercher d'informations Bluetooth et la musique intégrée ne peut pas être lue. Allumez-le à nouveau, il y aura un son d'invite "mode Bluetooth"
- ⑭Musique arrêt/lecture
- ⑮Régulation de la qualité de la tonalité : 4 tonalités intégrées à choisir
- ⑯Mode de lecture : Appuyez sur cette icône pour accéder au mode Bluetooth、TF et à la musique intégrée (sons de l'eau et cris d'oiseaux) lors de la connexion Bluetooth et TF en même temps
- ⑰Morceau précédent
- ⑱Prochain morceau
- ⑲Single/séquence : Lorsque vous utilisez le mode TF, cette fonction sera réalisée, et il y aura un bip sonore après que le réglage soit réussi
- ⑳Contrôle de l'appareil Augmentation du volume
(Note : Le haut-parleur émet un bip lorsque le volume est réglé au niveau le plus élevé)
- ㉑Control device Volume down

Comment jouer de la musique

1. Playez de la musique à partir d'un smartphone : Allumez le bluetooth et recherchez "S006" sur le smartphone ou le pad, touchez "S006" pour entrer le mot de passe : 7777 pour le jumelage, passez le mode de lecture au bluetooth.
(Note : Lorsque le projecteur est allumé, le mode bluetooth est activé avec une tonalité "Mode Bluetooth". Lorsque la connexion bluetooth est réussie, le lecteur émet un son "le dispositif bluetooth est connecté avec succès". Lorsque le bluetooth est déconnecté, le lecteur a une tonalité "le dispositif bluetooth est prêt à pale")
2. Player de la musique à partir d'une mini carte TF : Insérez votre carte mémoire TF et passez en mode lecture

EN
DE
FR
ES
IT
JP

Specification

Puissance :	8w
Source lumineuse LED :	2*4en 1
Laser vert :	532nm
Laser rouge :	650nm
Entrée d'alimentation :	USB DC 5V
Température de fonctionnement :	14°F ~ 104°F (-10°C ~ 40°C)
Couverture de projection :	161 ~ 538 f'(15~50)
Dimensions du produit :	200x165x135mm

Manual de Instrucciones de Proyector Musical de Estrella Multicolor

EN
DE
FR
ES
IT
JP

Inspección de desembalaje

Gracias por comprar nuestro producto, puede esperar una innovación de primera calidad y durabilidad de nuestro producto. Por favor,lea atentamente el manual de instrucciones antes de usarlo. El manual de instrucciones contiene los consejos de seguridad necesarios y las instrucciones de uso, siga el manual damaging the product for misuse.Check whether the product is damaged or not de instrucciones para evitar que el producto se dañe por un mal uso.

El paquete incluye

Lámpara Starry Sky x 1
Mando a distancia x 1
Cable USB x 1
Manual de usuario x 1

Advertencias

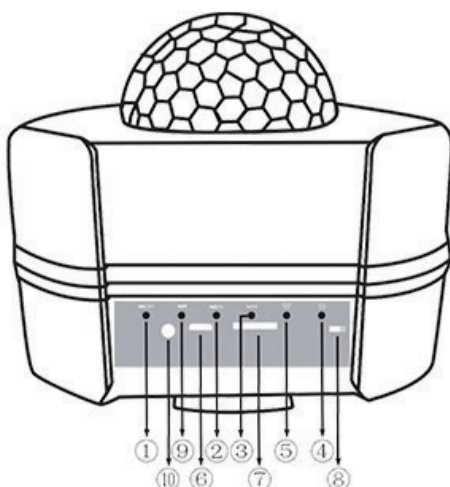
El requisito de energía de este producto es USB DC 5V/2A. Opcional Por favor, utilice el dispositivo regulador,de lo contrario se disparará la vida útil del producto.

Nota

- 1.Siguiendo estrictamente las instrucciones de esta operación, no desmonte el el aparato y los accesorios.
- 2.Este producto es adecuado para el uso en interiores.
- 3.El producto es producido por combinaciones de LED y láser, por favor, no utilice el láser brilló directamente en los ojos y mantener lejos de los niños.

Cómo utilizar este producto

- 1.Uso en interiores, proyección en el techo
- 2.How para utilizar el proyector de luz, como se muestra a continuación el sonido
- 3.Conecte el Bluetooth "S006" del tel éfono inteligente para reproducir música
- 4.Utilice el método correcto del mando a distancia para asegurarse de que la lámina aislante transparente en la parte inferior del mando a distancia se saca



Descripción de Botón del Equipo Principal del Proyector Musical de Estrella Multicolor

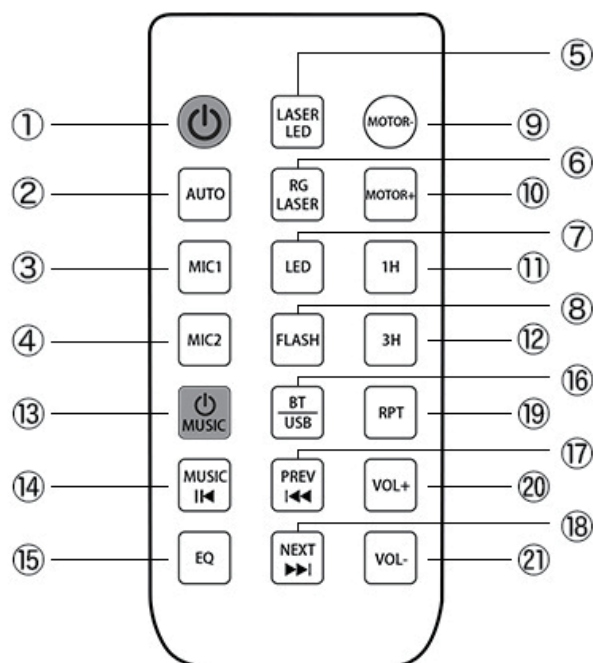
instrucción:

Cuando la luz del proyector en estrella se conecta a la corriente, la luz roja del LED y la luz verde del láser entran en el modo de gradación y el Bluetooth se enciende. Cuando se utiliza el modo de control por voz 2 sin reproducción de música, las luces permanecerán siempre encendidas a pleno brillo. De lo contrario, siempre mantendrán el modo de gradación.

- ① Pulsación corta para la canción anterior ; pulsación larga aumenta el volumen
- ② pulsación corta para la canción siguiente ; pulsación larga reducir el volumen
- ③ Modo de reproducción: Haga clic para cambiar la reproducción de música tarjeta de memoria TF o dispositivo bluetooth
- ④ Modo LED láser: Haga clic para elegir
- ⑤ Modo MIC :Haga clic para elegir
- ⑥ Entrada de energía: DC 5V/2A
- ⑦ Ranura para tarjetas de memoria TF
- ⑧ Encendido/apagado/modo automático
- ⑨ Parada/reproducción de música
- ⑩ Entrada de audio

Declaración

Este producto ha sido probado de forma exhaustiva y rigurosa en la fábrica, el usuario debe seguir estrictamente las advertencias e instrucciones. El uso inadecuado que resulte en daños al producto no está cubierto por la garantía de la empresa.



Descripción de la función de control remoto

(Nota: la lámpara tiene función de memoria musical. Si utilizas el mando a distancia para apagar la música, se guardará la que hayas reproducido anteriormente. Cuando encienda la luz con el mando a distancia, seguirá reproduciéndose. Después de apagar las luces, reinicie todas las luces y entre en el modo automático)

- ① Interruptor principal de encendido
- ② Modo automático de todas las luces: Todos los modos vuelven al estado inicial
- ③ Modo de control de voz 1: Conéctese con el bluetooth o la memoria TF reproduciendo música, pulse el icono "Mic 1", la ola del océano y la luz de la estrella cambiarán rápidamente siguiendo el sonido de la música
- ④ Modo de control de voz 2: Conecte con bluetooth o memoria TF reproduciendo música, pulse el icono "Mic 2", el color de las olas cambiará siguiendo el sonido de la música
(Nota: Cuando el bluetooth no está conectado y la tarjeta TF no está insertada, pulse el icono "Mic 2", la luz de las olas del océano estará siempre encendida con el brillo más intenso)
- ⑤ Selección del modo LED/láser
- ⑥ Selección del color del láser
- ⑦ Selección de LED, monocromo/multicolor
(Nota: Hay 9 opciones de modo de color LED que pueden coincidir con 2 modo láser, usted puede encontrar fácilmente su partido favorito de varias opciones)

- ⑧ LED/láser intermitente
- ⑨ Controlar la velocidad de movimiento de las olas del océano hacia abajo
(Rápido--Medio--Pausa)
- ⑩ Controlar la velocidad de movimiento de las olas del océano
(Pausa--Medio--Rápido)
- ⑪ 1H Temporizador: Apaga automáticamente el dispositivo después de trabajar durante 1 hora. La luz LED y la luz láser parpadean 2 veces como indicación de que el temporizador de 1H se ha ajustado correctamente
- ⑫ 3H Timer: Se apaga automáticamente después de que el dispositivo funcione durante 3 horas. La luz LED y la luz láser parpadean 2 veces para indicar que el temporizador de 3H se ha ajustado correctamente
- ⑬ Música activada/desactivada: Altavoz encendido/apagado. Cuando el altavoz esté apagado, habrá un sonido de aviso de "apagado". En este momento, el teléfono inteligente no puede buscar información de Bluetooth y la música integrada no se puede reproducir. Vuelva a encenderlo, habrá un sonido de aviso de "modo bluetooth"
- ⑭ Parada/reproducción de la música
- ⑮ Regulación de la calidad del tono: 4 tonos incorporados a elegir
- ⑯ Modo de reproducción: Presione este ícono para lograr el modo Bluetooth, TF y la música incorporada (sonidos de agua y llamadas de pájaros) al conectar Bluetooth y TF al mismo tiempo
- ⑰ Canción anterior
- ⑱ Siguiente canción
- ⑲ Simple/secuencia: Cuando se utiliza el modo TF, esta función se llevará a cabo, y habrá un sonido de pitido después de la configuración exitosa
- ⑳ Controlar el volumen del dispositivo
(Nota: El altavoz emitirá un pitido cuando el volumen se ponga al máximo)
- ㉑ Dispositivo de control Bajar el volumen

Cómo se reproduce la música

- 1.Reproducir música desde el smartphone: Encienda el bluetooth y busque "S006" en el smartphone o pad, toque "S006" para introducir la contraseña: 7777 para el emparejamiento, cambie el modo de reproducción a bluetooth
(Nota: Cuando el proyector se enciende, el modo bluetooth se enciende con un tono "Modo Bluetooth".Cuando la conexión bluetooth es exitosa,el reproductor sonará " el dispositivo bluetooth se conecta con éxito".Cuando el bluetooth se desconecta, el reproductor tiene un tono "el dispositivo bluetooth está listo para palidecer")
- 2.Reproducir música desde la mini tarjeta TF: Inserta tu tarjeta de memoria TF y cambia al modo de reproducción

Especificación

Potencia:	8w
Fuente de luz LED:	2*4en 1
Láser verde:	532nm
Láser rojo:	650nm
Entrada de energía:	USB DC 5V
Temperatura de funcionamiento:	14°F ~ 104°F (-10°C ~40°C)
Cobertura de proyección:	161 ~ 538 f'(15~50)
Dimensiones del producto:	200x165x135mm

Manuale per la lampade a stelle di musica a colori

Ispezione del disimballaggio

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto, puoi aspettarti innovazione e durata di alta qualità dal nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima dell'uso. Il manuale di istruzioni contiene i consigli di sicurezza necessari e le istruzioni per l'utente, seguire il manuale di istruzioni per operare al fine di evitare danni al prodotto per uso improprio. Verificare se il prodotto è danneggiato o meno quando si riceve il prodotto.

EN

DE

FR

ES

IT

JP

La confezione contiene

Starry Sky Lamp x 1
Remote controller x 1
USB cable x 1
User manual x 1

Avvertenze

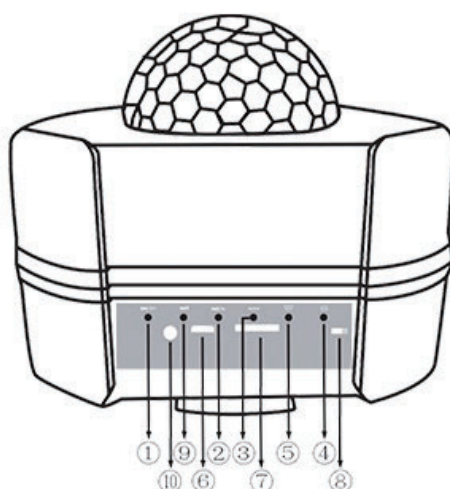
il requisito di alimentazione di questo prodotto è USB DC 5V/2A. Opzionale Si prega di utilizzare il dispositivo di regolazione, altrimenti si ridurrà la durata del prodotto.

Nota

1. Rispettando rigorosamente le istruzioni di questa operazione, non smontare il host e accessori.
2. Questo prodotto è adatto per uso interno.
3. Il prodotto è prodotto da combinazioni di LED e laser, si prega di non utilizzare il laser direttamente negli occhi e tenere lontano dalla portata dei bambini.

Come usare questo prodotto

1. Uso interno, proiezione al soffitto.
2. come utilizzare il proiettore di luce, come mostrato di seguito.
3. Collegare Bluetooth "S006" dello smartphone per riprodurre musica.
4. Utilizzare il metodo corretto del telecomando per assicurarsi che il foglio isolante trasparente nella parte inferiore del telecomando sia estratto.



Descrizione dei pulsanti dell'unità principale della lampada a stelle di musica a colori

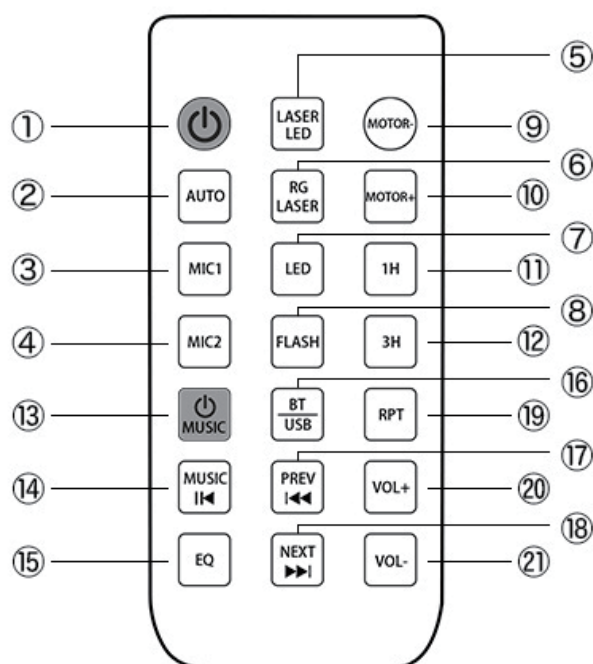
istruzione:

Quando la luce del proiettore stellare collega l'alimentazione, la luce LED rossa e la luce laser verde entrano in modalità gradazione e il Bluetooth si accende. Quando si utilizza la modalità di controllo vocale 2 senza riproduzione di musica, le luci rimarranno sempre accese alla massima luminosità. Altrimenti lo faranno. Mantieni sempre la modalità gradazione.

- ① premere brevemente per il brano precedente; premere a lungo per aumentare il volume
- ② premere brevemente per il brano successivo; premere a lungo per ridurre il volume
- ③ Modalità di riproduzione: fare clic per cambiare la riproduzione musicale tramite scheda di memoria TF o dispositivo Bluetooth
- ④ Modalità LED laser: fare clic sulla scelta
- ⑤ Modalità MIC: fare clic per scegliere
- ⑥ Ingresso alimentazione: CC 5 V/2 A
- ⑦ Slot per scheda di memoria TF
- ⑧ Accensione/Spegnimento/Modalità automatica
- ⑨ Musica Stop/riproduzione
- ⑩ Ingresso audio

Dichiarazione

Questo prodotto è stato testato in fabbrica in modo completo e rigoroso, l'utente deve seguire rigorosamente le avvertenze e le istruzioni. L'uso improprio che provoca danni al prodotto non è coperto dalla garanzia della Società.



Descrizione delle funzione di telecomando

(Nota: la lampada ha la funzione di memoria musicale. Se si utilizza il telecomando per spegnere la musica, la musica riprodotta in precedenza verrà salvata. Quando si accende la luce con il telecomando, questa continuerà a essere riprodotta. Dopo aver spento il luci, riavvia tutte le luci ed entra nella modalità automatica)

- ① Interruttore di alimentazione principale
- ② Modalità automatica di tutte le luci: tutte le modalità tornano allo stato iniziale
- ③ Modalità di controllo vocale 1: connessi con Bluetooth o memoria TF per riprodurre musica, premi l'icona "Mic 1", l'onda dell'oceano e la luce delle stelle cambieranno rapidamente seguendo il suono della musica
- ④ Modalità di controllo vocale 2: connettersi con Bluetooth o memoria TF per riprodurre musica, premere l'icona "Mic 2", il colore delle onde cambierà seguendo il suono della musica
(Nota: quando il bluetooth non è collegato e la scheda TF non è inserita, premere l'icona "Mic 2", la luce delle onde oceaniche sarà sempre accesa alla massima luminosità)
- ⑤ Selezione modalità LED/laser

- ⑥ Selezione del colore del laser
- ⑦ Selezione LED, monocromatica/multicolore
(Nota: ci sono 9 opzioni di modalità colore LED che possono essere abbinate a 2 modalità Laser, puoi facilmente scoprire la tua corrispondenza preferita tra varie opzioni)
- ⑧ LED/laser lampeggiante
- ⑨ Controlla la velocità di spostamento delle onde oceaniche verso il basso
(Veloce--Medio--Pausa)
- ⑩ Controlla l'aumento della velocità di spostamento delle onde oceaniche
(Pausa---Medio--Veloce)
- ⑪ Timer 1H: si spegne automaticamente dopo che il dispositivo funziona per 1 ora.
La luce LED e la luce laser lampeggiano 2 volte come richiesto per impostare correttamente il timer 1H
- ⑫ Timer 3H: si spegne automaticamente dopo che il dispositivo ha funzionato per 3 ore. La luce LED e la luce laser lampeggiano 2 volte come richiesto per impostare correttamente il timer 3H
- ⑬ Musica attivata/disattivata: Attivazione/disattivazione dell'altoparlante. Quando l'altoparlante è spento, verrà emesso un segnale acustico di "spegnimento". In questo momento, lo smartphone non può cercare informazioni Bluetooth e la musica incorporata non può essere riprodotta. Riaccendendolo, verrà emesso un suono di richiesta "modalità Bluetooth"
- ⑭ La musica si interrompe/riproduce
- ⑮ Regolazione della qualità del tono: 4 toni integrati tra cui scegliere
- ⑯ Modalità di riproduzione: Premi questa icona per ottenere Bluetooth, modalità TF e musica incorporata (suoni d'acqua e richiami di uccelli) quando connessi Bluetooth e TF contemporaneamente
- ⑰ Canzone precedente
- ⑱ Canzone successiva
- ⑲ Singola/sequenza: quando si utilizza la modalità TF, questa funzione verrà realizzata e verrà emesso un segnale acustico dopo che l'impostazione è andata a buon fine
- ⑳ Alza il volume del dispositivo di controllo
(Nota: l'altoparlante emette un segnale acustico quando il volume viene portato al livello più alto)
- ㉑ Dispositivo di controllo del volume giù

Come riprodurre musica

1. Riproduci musica dallo smartphone: attiva il bluetooth e cerca "S006" sullo smartphone o sul pad, tocca "S006" per inserire la password: 7777 per l'associazione, cambia la modalità di riproduzione su bluetooth
(Nota: quando il proiettore è acceso, la modalità Bluetooth viene attivata con un tono "Modalità Bluetooth". Quando la connessione Bluetooth ha esito positivo, il lettore suonerà "il dispositivo Bluetooth è connesso correttamente". Quando il Bluetooth è disconnesso, il lettore ha un tono "il dispositivo bluetooth è pronto per impallidire")
2. Riproduci musica dalla mini scheda TF: inserisci la scheda di memoria TF e passa alla modalità di riproduzione

Specificantion

Potenza :	8w
Sorgente luminosa a LED:	2*4in 1
Laser verde:	532 nm
Laser rosso:	650 nm
Ingresso alimentazione:	USB DC 5V
Temperatura di esercizio:	14°F ~ 104°F (-10°C ~40°C)
Copertura della proiezione:	161 ~ 538 f'(15~50)
Dimensioni del prodotto:	200x165x135mm

カラーミュージックスターライト取扱説明書

EN 開梱検査

DE 私たちの製品を購入していただきありがとうございます、そしてあなたは私たちの製品から品質の革新と耐久性を期待することができます。ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。取扱説明書には、必要な安全上のアドバイスと使用説明書が記載されています。誤用による製品の損傷を防ぐために、取扱説明書に従ってください。あなたがそれを受け取るとき、損害のために製品をチェックしてください。

JP

包装内容明細書

スターライト×1
リモコン×1
USBケーブル×1
ユーザーマニュアルx1

警告

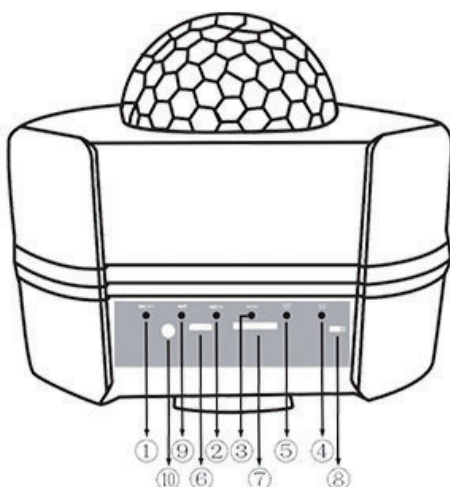
この製品の所要電力はUSB DC 5V/2Aです。オプション調整装置を使用してください。使用しないと、製品の寿命が短くなります。

知らせ

- 1.取扱説明書に厳密に従って操作し、自分で分解しないでください。
本体と付属品。
- 2.この製品は屋内での使用に適しています。
- 3.この製品はLEDとレーザーで構成されています。レーザーを使用して目を直接照射したり、子供から遠ざけたりしないでください。

使い方

- 1.屋内での使用、天井に投影
- 2.プロジェクターの使い方、音は以下ようになります
- 3.スマートフォンのBluetooth「S006」を接続して音楽を再生します
- 4.正しいリモコンの方法を使用して、リモコンの下部にある透明な絶縁シートが引き出されていることを確認します



メインフレームボタンの機能説明

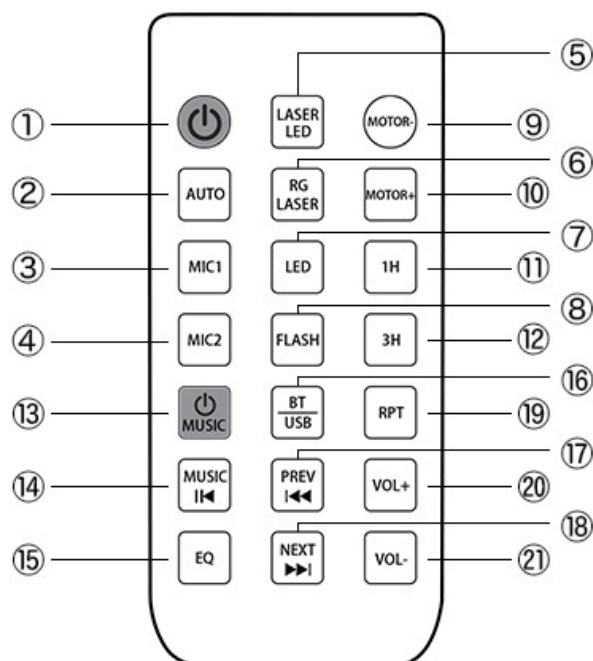
手順:

スターライトプロジェクターの電源がオンになると、LEDの赤色ライトと緑色のレーザーライトがグラデーションモードになり、Bluetoothがオンになります。音楽を再生しないように音声制御モード2を使用すると、ライトは常に点灯したままになります。それ以外の場合、グラデーションモードは常に維持されます。

- ①前の曲を短押しし、長押しすると音量が上がります
- ②曲を短く押す、長押しすると音量を下げる
- ③再生モード：クリックしてTFメモリーカードまたはBluetoothデバイスを切り替えて音楽を再生します
- ④レーザーLEDモード：クリックして選択
- ⑤MICモード：クリックして選択
- ⑥電源入力：DC 5V / 2A
- ⑦TFメモリーカードスロット
- ⑧電源オン/オフ/自動モード
- ⑨音楽の停止/再生
- ⑩音声入力

声明

この製品は工場で徹底的かつ厳密にテストされており、ユーザーは警告と指示に厳密に従う必要があります。不適切な使用による製品の損傷は、会社の保証の対象外です。



リモコン機能説明

(注：ライトには音楽メモリー機能があります。リモコンで音楽をオフにすると、以前に再生した音楽が保存されます。リモコンでライトをオンにすると、引き続き再生されます。オフにすると、バックライト、すべてのライトを再起動して自動モードに入ります。)

①主電源スイッチ

②全光自動モード：全モードが初期状態に戻ります

③音声制御モード1：BluetoothまたはTFメモリに接続して音楽を再生し、「マイク1」アイコンを押すと、波と星の光がすばやく変化して音楽の音に追従します

④音声制御モード2：BluetoothまたはTFメモリに接続して音楽を再生し、「マイク2」アイコンを押すと、音楽の音に合わせて波の色が変わります

(注：Bluetoothが接続されておらず、TFカードが挿入されていない場合は、[マイク2]アイコンを押すと、ウェーブライトが常に最も明るくなります)

⑤LED/レーザーモードの選択

⑥レーザーカラーセレクション

⑦LED、単色/多色オプション

(注：9つのLEDカラーモードから選択でき、2つのレーザーモードと一致させることができます。さまざまなオプションからお気に入りの一致を簡単に見つけることができます)

⑧LED/レーザー一点滅

⑨減少する波の速度を制御します（高速-中-一時停止）

⑩波の移動速度を制御します（一時停止---中---高速）

- ⑪1Hタイマー：1時間動作すると、デバイスは自動的にシャットダウンします。LEDライトとレーザーライトが2回点滅して、1Hタイマーが正常に設定されたことを示します
- ⑫3Hタイマー：デバイスは、3時間の動作後に自動的にシャットダウンします。LEDライトとレーザーライトが2回点滅し、3Hタイマーが正常に設定されたことを示します
- ⑬音楽のオン/オフ：スピーカーのオン/オフ。スピーカーをオフにすると、「電源オフ」のプロンプト音が鳴ります。このとき、スマートフォンはBluetooth情報を検索できず、内蔵音楽は再生できません。もう一度電源を入れると、「Bluetoothモード」のプロンプト音が鳴ります。
- ⑭音楽の停止/再生
- ⑮音質調整：4つの内蔵トーンから選択
- ⑯再生モード：このアイコンを押すと、BluetoothとTFを同時に接続するときに、Bluetooth、TFモード、および組み込みの音楽（水の音と鳥の鳴き声）を実現できます
- ⑰前の曲
- ⑱次の曲
- ⑲シングル/シーケンス：TFモードを使用すると、この機能が実現し、設定が成功するとプロンプト音が鳴ります
- ⑳コントロールデバイスの音量を上げる
（注：音量を最大にすると、スピーカーからビープ音が鳴ります）
- ㉑音量を下げる制御装置

音楽を再生する方法は

- 1.携帯電話の音楽を再生する：Bluetoothをオンにし、携帯電話またはパッドで「S006」を検索し、「S006」をクリックし、パスワード：7777を入力してペアリングし、再生モードをBluetoothに切り替えます
（注：プロジェクターの電源を入れたときにBluetoothモードをオンにすると、「Bluetoothモード」のプロンプト音が鳴ります。Bluetooth接続が成功すると、プレーヤーは「Bluetoothデバイスの接続に成功しました」というプロンプト音を送信します。Bluetoothが切断されると、プレーヤーは「Bluetoothデバイスを白くする準備ができました」という音を送信します）
- 2.ミニTFカードから音楽を再生する：TFメモリカードを挿入し、再生モードに切り替えます

仕様

EN
DE
FR
ES
IT
JP

パワー:	8w
LED光源:	2 * 4in 1
緑色レーザー:	532nm
赤色レーザー:	650nm
電源入力:	USB DC 5V
動作温度:	14°F～104°F (-10°C～40°C)
投影範囲:	161～538 f' (15～50)
商品サイズ:	200x165x135mm