

ES

JP

③ 水紋減速: 波紋の回転を減速することをコントロールします (ファスト-ノーマル-スロー-ストップ)。

④ タイマーの取り消し:3秒間長押しするとタイマー機能を取り消します。LEDとレーザーが3回点滅して「ビービー」という音が3回鳴ってリマインドしてくれます。

(§) 「FADE 1」を押すと、水紋がR-G-B-Wモノクロモードで循環的に動き、レーザーがグラデーションモードになります(電源投入と同じ)。

「FADE 2」を押すと、水紋がRB-RG-RW-BG-BW-GW二色モードで循環的に動き レーザーがグラデーションモードになります。

⑦ 1時間タイマー: 3秒長押しすると、一時間のタイマーを設定します。LEDとレーザーが一回点滅して「ビービー」という音が鳴ってリマインドしてくれます。

(3) LED LIGHT (水紋の明るさの調節): 水紋の明るさをコントロールします (70% - 40% - 40% - 70% - 100%の順番で変わる)。

① LASER LIGHT (レーザーモード調節): [LASER LIGHT] を押すと、レーザーを通常モードまたは暗いモードから明るいモードに切り替えることができます。

② 2時間タイマー: 3秒長押しすると、二時間のタイマーを設定します。LEDとレーザーが一回点滅して「ビービー」という音が二回鳴ってリマインドしてくれます。

ーが一回点滅して「ビービー」という音が二回鳴ってリマインドしてくれます。 ② 音楽スイッチ:音楽のオン/オフをコントロールします。

ご注意:

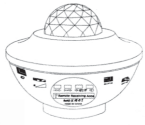
本機は4時間のデフォルトの自動シャットダウン機能を搭載しております。動作4時間 後に自動的にシャットダウンされます。

仕様

最大LEDパワー: 2*4 W グリーンレーザー: <1MW

電源入力: USB DC 5V / 2000mA 動作時温度: -10°C~40°C (14°Fと104°F) 投影範囲: 15~50㎡ (161~538平方フィート)

製品サイズ: ¢123 * 164mm



Unboxing Check

Thank you for purchasing our products, 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.

Package list:

Music starry projector x 1 Remote controller x 1

USB cable x 1 User manual x1

Warnings:

The power requirement of this product is USB DC 5V/2A. Once the range exceeded, please use the regulator device, otherwise it'll affect its service life.

EΝ

DE

FR

ES

IT

JP

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 projected 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, projecting in the sky direction.

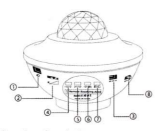
2. How to use the light projector, as shown below.

3. Connect Bluetooth "BTK10" of the smart phone to play music.

Use correct method of the remote control to make sure the remote control is pointing at the infrared sensor. DE

FR ES IT

JP



Host button function description

- Automatic recognition USB data. Note that this projector can auto recognize and play music while inserting USB memory. USB should contain some songs
- ② I. Ocean wave 3 levels brightness adjustment
- II. When Power on, LED light and laser light keep on; short press this key control LED light switch, long press control laser light switch
- 3 DC Input: 5V/2A
- 4 Short press play previous song; Long press reduce volume
- (3) Short press play next song; Long press increase volume
- Short press control music Play/Pause;Long press change USB to Bluetooth (
 Connect Bluetooth and U-Disk at same time, it'll recognize U-Disk music for priority)
- ② Short press achieve Bluetooth/USB mode switch when connect Bluetooth and USB at same time
- ® Power ON/OFF

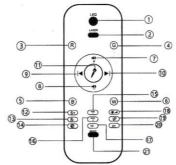
Statement

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 description

Instruction:

When projector light connects power; LED blue light keeps on and in non-moved status; laser light enters gradation mode, it can default automatically switch off in 4 hours.



EN DF

FR ES

IT

JP

① LEDスイッチ: LED水紋ライトのオン/オフをコントロールします。

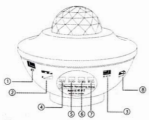
- ② レーザスイッチ:レーザーのオン/オフをコントロールします。
- ③ レッドライト: [R] を一回押すと、レッドライトが点灯します。もう一回押すと、レッドライトが消灯します(つまり、一回目の点灯をベースにしている)。
- ④ グリーンライト: [G] を一回押すと、グリーンライトが点灯します。もう一回押すと、グリーンライトが消灯します (つまり、一回目の点灯をベースにしている)。
- ⑤ ブルーライト: 「B」を一回押すと、ブルーライトが点灯します。もう一回押すと、ブルーライトが消灯します(つまり、一回目の点灯をベースにしている)。
- ⑥ ホワイトライト: 「W」を一回押すと、ホワイトライトが点灯します。もう一回押すと、ホワイトライトが消灯します(つまり、一回目の点灯をベースにしている)。

(ご注意:四つのカラーRGBWポタンは、二つのポタンを組み合わせることで二色投影を実現できます)

- (7) 音量を上げる:デバイスの音量を上げます。
- ⑧ 音量を下げる:デバイスの音量を下げます。
- ⑨ 前の曲:前の曲を再生します。
- ⑩ 次の曲:次の曲を再生します。
- ① サウンドコントロールスイッチ:BluetoothまたはUSBメモリを接続して音楽を再生するときに「マイク」アイコンを押すと、音楽の変化に合わせて水紋やレーザーがすばやく変化します。
- ② 水紋加速:波紋の回転を加速することをコントロールします (ストップ-スロー-ノーマル-ファスト。

27

ES



本体ボタンについて

- ① このポートは、USBメモリ内のデータを自動的に認識することができます。USBメモリを差し込みと、本体は自動的に音楽を認識して再生します。事前にUSBメモリに音楽を入れてください。
- ② 1. 水紋3段階の明るさ調節
- 11. 電源を入れるときはLEDライトとレーザーライトが点灯します。このボタンを短く押すとLEDライトのオン/オフをコントロールできます。長押しするとレーザーライトのオン/オフをコントロールできます。
- ③ DC電源入力: 5V/2A。
- ③ 短く押すと前の曲を再生します。長押しすると音量を下げます。
- ⑤ 短く押すと次の曲を再生します。長押しすると音量を上げます。
- ⑥ 短く押すと、音楽の再生/一時停止をコントロールします。長押しすると、 Bluetooth/USB接続のオン/オフをコントロールします。(Bluetoothに接続した状態で、USBメモリを揮入すると、USBメモリ内の音楽データが優先的に認識されます)。
- ③ Bluetoothに接続してUSBメモリを挿入した状態で、このボタンを短く押すと、 BluetoothとUSBモードを切り替えることができます。
- ⑧ 電源オン/オフ。

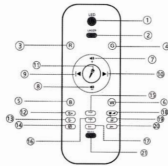
ステートメント

本製品は出荷される前に厳格的に検査されております。ご使用する際に警告と説明を厳守してください。製品の不適切な使用に伴う損害は保証対象外となります。

リモコンについて

ヒント:

ミュージックスターライトの電源が入っていて、LEDブルーライトが常時点灯して水紋が回転しなく、レーザーがグラデーションモードになった時は、デフォルトで4時間後に自動的にシャットダウンされます。



EN

DF

FR

ES

IT

JP

1 Control LED ocean wave light ON/OFF

- ② Control Laser light ON/OFF
- ③ Press "R", red light ON; Press again, red light OFF (at basic of light on at first time)
- Press "G", green light ON; Press again, green light OFF (at basic of light on at first time)
- ⑤ Press "B", blue light ON; Press again, blue light OFF (at basic of light on at first time)
- ⑥ Press "W" , white light ON; Press again, white light OFF (at basic of light on at first time)

(Note: Four color RGBW buttons can be combined by two to form a double-color projection)

- 7 Control device volume up
- (8) Control device volume down
- Select playing previous song
- 10 Select playing next song
- ① Voice control: Connect with Bluetooth or USB memory playing music, press "Micro" icon, ocean wave and star light will fast-changing following music sound
- 12 Control ocean wave moving speed up (Pause--Slow--Medium--Fast)
- ③ Control ocean wave moving speed down (Fast--Medium--Slow--Pause)

DE

FR

IT

(4) Long press 3 seconds to cancel timing function. When LED, laser light flash and emit "bleep" sound three times as prompting

(5) Press "FADE 1", ocean wave move circularly in R-G-B-W single color mode

and laser light changed to gradation mode (the same feature as power On) @ Press "FADE 2", ocean wave move circularly in RB-RG-RW-BG-BW-GW double-color mode and laser light changed to gradation mode

① Long press 3s control timing function for 1 hour. When LED, laser light flash and emit "bleep" sound once time as prompting. 1 hour later, it' Il automatically (a) Control LED ocean wave light brightness (In order of 70%--40%--40%--70%--

100%) 19 Press "LASER light" achieve either Laser light stay on or enter into gradation

20 Long press 3s control timing function for 2 hours. When LED, laser light flash and emit "bleep" sound 2 times as prompting. 2 hours later, it' Il automatically

20 Control Music Switch On/Off

Notice:

This product comes with 4 hours automatic shutdown function that is work for 4 hours and shut down automatically.

Specification

Maximum LED Power: 2 * 4W < 1MW Green Laser:

USB DC5V / 2000mA Power Input: 14°F ~ 104°F (-10°C ~ 40°C) Operating Temperature: Projection Coverage: 161~538 ft2 (15~50m)

¢ 123 * 164 mm Product Dimensions:

フルカラーミュージックスターライト取扱説明書

FN

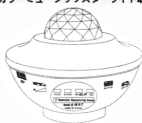
DE

FR

FS

IT

JP



お使いになる前に

弊社の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。お使いになる前に、安 全に正しくお使いいただくために、本取扱説明書を必ずよくお読みください。操作ミス で製品が故障になることを避けるために、本取扱説明書に従って操作してください。製 品を受け取ったら、製品に破損があるかどうかをご確認ください。

次のものがすべてそろっていることをご確認ください ミュージックスターライト×1

リモコン×1 USBケーブル×1 取扱説明書 × 1

警告:

USB DC5V/2Aの電源を使用してください。この範囲を超えたら、使用寿命に影響しな いために、アジャスターを使用してください。

使用上のご注意:

1.必ず取扱説明の指示に従って操作してください。本体やアクセサリーを自己分解しない でください。

2.本製品は室内の使用に適しています

3.本製品はLEDとレーザーを組み合わせて投影するので、レーザーを直接目に当てない でください。そして子供から離れてください。

使い方:

1. 室内で使用して、天井や壁に向けて投射します。

2. ライト投影の使用方法について、下記にてご参考ください。

3. 帯電話のBluetoothで「BTK10」に接続して音楽を直接に再生することができます。

4. リモコンで本体をコントロールして、リモコンが赤外線受信エリアに向かっているこ とを確認してください。

20 2 ore di temporizzazione : Premere a lungo per 3 secondi per 2 ore di temporizzazione, il LED e il laser lampeggiano una volta ed emettono due suoni "gocciolante" come promemoria

DE ② Interruttore di musica : Controllare on / off della musica

La macchina dispone di una funzione di spegnimento automatico predefinita di 4

ore, il che significa che si spegnerà automaticamente dopo 4 ore di funzionamen-

2 * 4W <1MW

Specificazione

Massima potenza del LED: Laser verde :

Ingresso alimentazione: USB DC 5V / 2000mA Temperatura di lavoro:

Da -10 ° C a 40 ° C (14 ° F e 104 ° F) Area di copertura della proiezione: 15-50m (161-538 piedi quadrati) ¢123 * 164mm

Dimensioni del prodotto :

Allgemeine Hinweise



Auspacken und überprüfen

Vielen Dank für Ihren Kauf unserer Produkte. Lesen Sie die Gebrauchsanweisungen vor der Verwendung bitte sorgfältig durch. Die Anweisungen enthalten, die erforderlichen Sicherheits- und Gebrauchsanweisungen. Bitte befolgen Sie die Anweisungen zum Betrieb, um Schäden an den Produkten aufgrund von Bedienungsfehlern zu vermeiden. Überprüfen Sie zuerst Ihr Produkt auf Schäden, bevor Sie es in den Betrieb nehmen.

Die Packung enthält

- 1 x LED-Sternenhimmel-Projektor
- 1 x Fernbedienung
- 1 x Bedienungsanleitung

1 x USB-Kabel Warnung:

Der Stromverbrauch des Geräts ist USB DC5V / 2A. Wenn dieser Bereich überschritten wird, benutzen Sie bitte einen Regler, um die Lebensdauer des Geräts nicht zu beeinträchtigen.

Achtung:

- 1. Betrieben Sie das Gerät strikt nach den Anweisungen dieses Handbuchs, zerlegen Sie das Gerät und die Zubehöre bitte nicht
- 2. Dieses Produkt eignet sich für den Einsatz im Innenbereich
- 3. Das Produkt ist eine Kombination als LED-Licht und Laserprojektion. Bitte richten Sie den Laser nicht auf Ihre Augen, und halten Sie ihn von Kindern fern.

EN

FR

ES

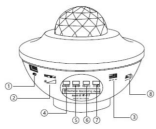
IT

JP

FR ES IT

Wie verwendet man dieses Produkt:

- Es kann in Innenräumen verwendet werden, und sollte Richtung Decke oder Wand projiziert werden.
- 2. Das Gerät kann per Bluetooth ("BTK10") mit Bluetooth-fähigen Geräten verbunden werden
- Benutzen Sie die Fernbedienung, um den LED-Projektor zu steuern. Bitte achten Sie darauf die Fernbedienung auf den gekennzeichneten Infrarot-Erfassungsbereich am Gerät zu zeigen.



Anweisungen und Funktionen der Tasten am Hauptgerät

- Automatische Erkennung von USB-daten. Beachten Sie, dass dieser Projektor beim Einstecken des USB-Sticks automatisch Musik erkennen und abspielen kann. Der USB-Stick sollte einige Lieder enthalten.
- Helligkeitsstufeneinstellung. Beim Einschaltendes Geräts bleiben LED-Licht und Laserlicht eingeschaltet. Drücken Sie diese Taste kurz, um die Helligkeitsstufe vom LED-Licht zu steuern. Drücken Sie diese Taste lange, um das Laserlicht zu steuern.
- 3. Gleichstromeingang 5V / 2A
- Kurz drücken um die Musikwiedergabe zurückzuspulen. Lang drücken, um die Lautstärke der Musik zu verringern
- Kurz drücken, um die Musikwiedergabe vorzuspulen. Lang drücken, um die Lautstärke der Musik zu erhöhen.
- Kurz drücken, um die Musikwiedergabe/Pause zu steuern. Lang drücken, um Bluetooth ein- und auszuschalten. (Wenn Sie Bluetooth und USB-Stick gleichzeitig verbinden, hat die Musik vom USB-Stick Priorität).

⑤ Luce bianca: Quando si preme prima volta la "W", la luce bianca è accesa, quando si preme la seconda volta, la luce bianca e' spenta (Cioè, questa lampada si basa sull' indicatore pulsante acceso per la prima volta)

EN

DF

FR

FS

JP

(Attenzione: I quattro pulsanti RGBW a colori possono essere combinati attraverso due pulsanti per formare una proiezione a due colori)

① Aumentare il volume : Aumentare il volume del dispositivo

- ® Abbassare il volume : Abbassare il volume del dispositivo
- 9 Brano precedente : Scegliere la riproduzione del brano precedente
- 1 Brano successivo : Scegliere la riproduzione del brano successivo
- ① Interruttore di comando vocale: Quando ci si collega a Bluetooth o USB per riprodurre la musica, premere l'icona del "microfono", l'ondulazione dell'acqua e i laser cambiano rapidamente quando la musica cambia
- ② Accelerazione delle increspature dell'acqua: Controllare la ruotazione accelerata delle increspature dell'acqua (Stop - lento - normale - veloce)
- ① Decelerazione delle increspature dell'acqua: Controllare la rotazione decelerata delle increspature dell'acqua (Veloce-normale-lento-arresto)
- 4 Annullare il timer: Premere a lungo per 3 secondi per annullare la funzione di temporizzazione. Come promemoria il LED e il laser lampeggiano tre volte e fanno tre suoni "gocciolante"
- Premere "FADE 1", L'ondulazione dell'acqua si sposta ciclicamente in modalità monocromatica R-G-B-W, Il laser passa alla modalità sfumatura (uguale all'avvio)
- Premere "FADE 2", l' ondulazione dell'acqua viene spostata ciclicamente nella modalità bicolore RB-RG-RW-BG-BW-GW, Il laser passa alla modalità sfumatura.
- ① 1 ora di temporizzazione: Premere a lungo per 3 secondi per 1 ora di temporizzazione, il LED e il laser lampeggiano una volta ed emettono un suono "gocciolante" come promemoria
- (B) LED LIGHT (Regolazione della luminosità delle increspature dell'acqua): Regolazione della luminosità delle increspature dell'acqua (Variazione del 70% - 40% - 40% - 70% - 100% in ordine) Reihenfolge)
- (9) LASER LIGHT (Regolazione della modalità laser) : Premere "LASER LIGHT" può realizzare la commutazione del laser dalla modalità di luce costante o dalla modalità di luce scura a quella chiarawerden

® Accensione / spegnimento

EN Dichiarazione

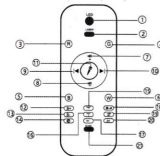
Il presente prodotto è stato accuratamente testato prima di uscire dalla fabbrica. Gli utenti devono attenersi rigorosamente alle avvertenze e alle istruzioni. Qualsiasi

comportamento scorretto che causi I danni al prodotto non è coperto dalla garanzia dell'azienda.

Descrizione delle funzioni del telecomando

Suggerimenti:

Quando la lampada a stelle di musica è alimentata, la luce blu a LED è sempre accesa e le increspature dell'acqua non ruotano. Quando e' in modalità gradiente laser, si spegne automaticamente dopo 4 ore per impostazione predefinita.



- ① Interruttore di LED : Controllare On/Off della luce delle increspature dell'acqua LED
- 2 Interruttore laser: Controllare On/Off della laser
- ③ Luce rossa: Quando si preme prima volta la "R", la luce rossa è accesa, quando si preme la seconda volta, la luce rossa e' spenta (Cioè, questa lampada si basa sull' indicatore pulsante acceso per la prima volta)
- ④ Luce verde: Quando si preme prima volta la "6", la luce verde è accesa, quando si preme la seconda volta, la luce verde e' spenta (Cioè, questa lampada si basa sull' indicatore pulsante acceso per la prima volta)
- ⑤ Luce blu : Quando si preme prima volta la "B", la luce blu è accesa, quando si preme la seconda volta, la luce blu e' spenta (Cioè, questa lampada si basa sull' indicatore pulsante acceso per la prima volta)

- Durch kurzes Drücken wird zwischen Bluetooth- & USB-Modus umgeschaltet. Wenn Bluetooth und USB-Stick gleichzeitig verbunden sind.
- 8. Ein- / Ausschalten

Erklärung:

Dieses Produkt wurde in unserem Werk strengstens und umfangreich geprüft und getestet. Bitte halten Sie sich strikt an den Warnungen und Anweisungen dieser Bedienungsanleitung.

Unsachgemäßer Gebrauch, der zu Produktschäden führt, ist nicht durch die Garantie des
Unternehmens abgedeckt.

EN

DE

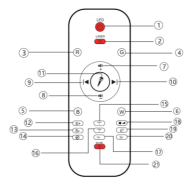
FR ES

IT JP

Funktionen der Fernbedienung

Hinweis:

Wenn der Projektor an die Stromversorgung angeschlossen wird, leuchtet das blaue LED-Licht. Der grüne Laser leuchtet allmählich. Im Standardmodus schaltet sich der Projektor nach 4 Stunden automatisch aus.



- 1. LED-Schalter: Schaltet das LED-Licht am Projektor ein und aus
 - 2. Laser-Schalter: Schaltet der Laser ein und aus.
 - Steuerung der roten Farbe: Wenn Sie die Taste "R" zum ersten Mal drücken, leuchtet das rote Licht auf. Drücken Sie die Taste erneut, um das rote Licht auszuschalten.
 - Steuerung der grünen Farbe: Wenn Sie die Taste "G" zum ersten Mal drücken, leuchtet das grüne Licht auf. Drücken Sie die Taste erneut, um das grüne Licht auszuschalten.
 - 5. Steuerung der blauen Farbe: Wenn Sie die Taste "B" zum ersten Mal drücken, leuchtet das blaue Licht auf. Drücken Sie die Taste erneut, um das blaue Licht auszuschalten.
 - Steuerung der weißen Farbe: Wenn Sie die Taste "W" zum ersten Mal drücken, leuchtet das grüne Licht auf. Drücken Sie die Taste erneut, um das weiße Licht auszuschalten.
 - 7. Lautstärke erhöhen.
 - 8. Laustärke verringern.
 - 9. Musik zurückspulen.
 - 10. Musik vorspulen.
 - 11.Mikrofon-Taste: Wenn Sie Musik per USB oder Bluetooth abspielen, drücken Sie die Mikrofontaste, um die Wellen des LED-Projektors an die Musikgeschwindigkeit anzupassen.
 - 12. Rotation des LED-Lichts beschleunigen (Stopp-Langsam-Normal-Schnell).
 - 13.Rotation des LED-Lichts verringern (Stopp-Langsam-Normal-Schnell).
 - 14.Timer abbrechen: Die automatische Timer Funktion (4 Stunden) kann durch langes Drücken von 3 Sekunden abgebrochen. Wenn die LED und Laser dreimal blinken, und einen kurzen Piep ausgeben, ist der Timer ausgeschaltet.
 - 15.Das LED-Licht leuchtet abwechselnd im R-G-B-W monochromen Modus. Und der Laser wechselt im Gradientenmodus.
 - 16.Das LED-Licht leuchtet abwechselnd im RB-RG-RW-BG-BW-GW zweifarben Modus. Und der Laser wechselt im Gradientenmodus.
 - 17. Eine Stunde Timer: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Timer auf 1 Stunde einzustellen. Wenn die LED und der Laser einmal blinken und einen "Piep" ausgeben, ist der Timer eingestellt.
 - 18. Helligkeit vom LED-Licht: Steuert die Helligkeitsstufe des LED-Lichts (Reihenfolge: 70% 40% 40% 70% 100%).

Come usare questo prodotto

- 1. É Uso interno. Proiettare nella direzione del soffitto o della parete.
- 2. Come utilizzare la proiezione della luce, come mostrato di seguito.
- È possibile riprodurre la musica direttamente con la connessione Bluetooth del telefono cellulare "BTK10".

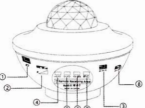
FN

DE

FR

ES

 Utilizzare il telecomando per controllare l'unità principale, per garantire che il telecomando sia rivolto verso l'area dell' induzione a infrarossi.



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

- ① Questa interfaccia puo' riconoscere automaticamente i dati della chiavetta U. Questa lampada di proiezione è in grado di riconoscere e riprodurre automaticamente la musica quando si inserisce una chiavetta USB. Quindi è necessario memorizzare i brani nella tua chiavetta USB
- ② I. Regolazione della luminosità dell'ondulazione dell'acqua a 3 livelli.
 - II. Le luci a LED e laser rimangono accese al momento dell'avvio. Premere a corto questo pulsante per controllare l'interruttore della luce a LED. Premere a lungo questo pulsante per controllare dell'interruttore della luce laser.
- 3 Ingresso alimentazione DC: 5V/2A
- Premere a corto per riprodurre il brano precedente, premere a lungo per abbassare il volume
- Premere a corto per riprodurre il brano successivo, premere a lungo per aumentare il volume
- ⑤ Premere a corto per controllare la riproduzione / pausa della musica; Premere a lungo per controllare On /Off della connessione Bluetooth / USB (Quando tu colleghi il Bluetooth contemporaneamente e inserisci la chiavetta USB, identificherà preferibilmente i dati musicali nella chiavetta USB
- ② Quando colleghi il Bluetooth contemporaneamente inserisci una chiavetta USB, premere a corto questo pulsante per commutare tra la modalità Bluetooth o USB

Manuale per la lampada a stelle di musica a colori



Ispezione del disimballaggio

Grazie per aver acquistato i nostri prodotti. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Le istruzioni contengono i necessari suggerimenti di sicurezza e le istruzioni per l'uso. Si prega di operare secondo le istruzioni per evitare danni al prodotto dovuti agli errori operativi. Dopo aver ricevuto il prodotto, si prega di controllare il prodotto per I segni di danni.

La confezione contiene

Lampada a stelle di musica x 1 Telecomando senza cavo x 1 Cavo USB x 1 Manuale di istruzioni x 1

Avvertenze:

Il requisito di alimentazione per questo prodotto è USB DC5V / 2A. Una volta superato questo ambito, si prega di utilizzare un regolatore per evitare di comprometterne la vita utile.

Nota:

EN

DE

JP

- Operare severamente secondo le istruzioni. Non smontare l'unità principale e gli accessori.
- 2. Questo prodotto è adatto per uso interno.
- Il prodotto è una proiezione combinando LED e laser. Si prega di non dirigere il laser direttamente sugli occhi e lasciarlo lontano dalla portata dei bambini.

19.Laser-Licht Steuerung: Steuert, ob das Laser-Licht eingeschaltet bleibt oder in den Gradationsmodus wechselt.

20.Zwei Stunden Timer: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Timer auf 2 Stunden einzustellen. Wenn die LED und der Laser einmal blinken und einen "Piep" ausgeben, ist der Timer eingestellt.

21. Musik ein- oder ausschalten

Achtung:

Das Gerät verfügt standardmäßig über eine automatische Ausschaltfunktion von 4 Stunden. Das Gerät wird also nach 4 Stunden Betrieb automatisch ausgeschaltet.

den DE

JP

EN

Technische Spezifikation

Maximale LED-Leistung: 2 x 4W

Laser: Weniger als 1mW

Stromversorgung: USB DC 5V / 2000mA

Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C (14°F bis 104°F)

123 x 164mm

Abgedeckte Fläche: 15 bis 50 m²

Produktabmessungen:

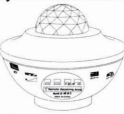
EN

DE

FR

ES

JP



Lampe de projection colorée étoilée avec musique

Verification de déballage

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit, veuillez lire soigneusement les instructions avant utilisation. Ce manuel d'instruction contient les indications de sécurité et les instructions d'utilisation indispensables, veuillez suivre les instructions afin d'éviter d'endommager le produit en raison d'une opération incorrecte. Après avoir reçu le produit, veuillez vérifier s'il y a des signes d'e endommagement.

Paquet inclut:

Lampe de projection étoilée avec musique x 1 Télécommande sans fil x 1 Câble USB x 1 Manuel d'instruction x 1

Avertissement:

Il exige que l'alimentation de ce produit soit USB DC 5V / 2A. Une fois cette plage dépassée, veuillez utiliser un régulateur afin d'éviter d' affecter la durée de vie du produit.

Attention:

- Suivez strictement les instructions, veuillez ne pas démonter l'unité principale ni les accessoires.
- 2.Ce produit convient à l'utilisation intérieure.
- 3.Le produit combine des projections à LED et à laser. Veuillez ne pas lancer le laser directement aux yeux et le garder hors de portée des enfants.

② Interruptor de la música : Controla el encendido / apagado de música.

Nota:

Especificación

Tamaño del producto:

La máquina tiene una predeterminada función de apagado automático de 4 horas, lo que significa que se apagará automáticamente después de 4 horas de funcionamiento.

¢ 123 * 164 mm

DE

EN

FR

ES

Potencia máxima de LED: 2 * 4 W
Láser verde: <1 MW
Entrada de fuente de alimentación: USB DC 5V / 2000mA
Temperatura de funcionamiento: -10 ° C a 40 ° C (14 ° F y 104 ° F)
Área de cobertura de proyección: 15-50m² (161-538 pies cuadrados)

IT JP

6 Luz blanca: Presione la "W" por primera vez, la luz blanca se encienda, v presiónela por segunda vez, la luz blanca se apaga (es decir, la luz se basa en la iluminación de luz blanca de la primera vez)

(Atención: 4 botones de color de RGBW puede formar proyección de dos colores a través de la combinación de 2 botones)

① Aumento de volumen : Aumenta el volumen del equipo

® Reducción de volumen : Baja el volumen del equipo

(9) Pista Anterior : Elige para reproducir la pista anterior

DE

ES

10 Pista Siguiente : Elige para reproducir la pista siguiente

- (1) Interruptor de control acústico: cuando se conecta el bluetooth o USB para poner la música, pulse el icono de micrófono, la raya de agua y láser van a cambiar rápido a medida del cambio de la música.
- 12 Aceleración de las ondas oceánicas: Controla la aceleración de la rotación de las ondas oceánicas (pausa-despacio-normal-rápido).
- 3 Desaceleración de las ondas oceánicas: Controla la desaceleración de la rotación de las ondas oceánicas (rápido-normal-despacio-pausa)
- (4) Cancelar el temporizador : Presione prolongadamente por 3 segundos para cancelar la función de temporizador. El LED y el láser parpadeen tres veces y emitan tres sonidos de "goteo" como recordatorio
- (§) Pulse "FADE 1", la raya de agua va a mover de manera cíclica y monocromática R-G-B-W, el láser se convierte en el modo gradual (igual que al encender el aparato).
- (6) Pulse "FADE 2", la raya de agua va a mover de manera cíclica y de dos colores RB-RG-RW-BG-BW-GW, el láser se convierte en el modo gradual.
- (7) Configura tiempo de 1 hora: Presione prolongadamente por 3 segundos para configurar tiempo de una hora, el LED y el láser parpadeen una vez y emitan un sonido de "goteo" como recordatorio.
- 18 LED LIGHT (ajuste de brillo de ondas oceánicas): Controla el ajuste del brillo de ondas oceánicas (según el orden del 70% - 40% - 40% - 70% - 100%).
- 19 LASER LIGHT (ajuste del modo láser): Presione "LASER LIGHT" para cambiar el láser del modo de luz constante o del modo oscuro al brillante.
- 20 Configura tiempo de 2 horas : Presione prolongadamente por 3 segundos para configurar tiempo de dos horas, el LED y el láser parpadeen una vez y emitan dos sonidos de "goteo" como recordatorio.

Comment utiliser ce produit

- 1. Peut être utilisé à l'intérieur et projeté dans la direction du plafond ou du mur.
- 2. Comment utiliser la projection de lumière, comme montré ci-dessous.
- 3. Vous pouvez écouter directement de la musique en connectant Bluetooth «BTK10» de votre téléphone portable.
- FR 4. Utilisez la télécommande pour contrôler l'unité principale, et assurez-vous que la télécommande se dirige vers la zone de détection infrarouge.

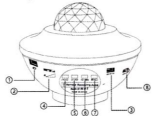
EN

DE

ES

IT

JP



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

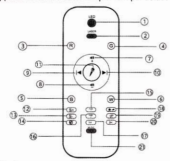
- ① Cette interface peut reconnaître automatiquement les données de la clé USB. Cette lampe de projection peut reconnaître et lire automatiquement la musique lorsque vous insérez la clé USB, par conséquent, vous devez stocker des chansons sur votre clé USB
- ② I. Réglage de la luminosité de rides d'eau en 3 niveaux
- II. Lors du démarrage, les voyants LED et laser restent allumés; appuyez brièvement sur cette touche pour contrôler le commutateur de voyant LED, l'appuyez longuement pour contrôler le commutateur de voyant laser
- 3 Entrée d'alimentation DC: 5V / 2A
- Appuvez courtement pour lire la chanson précédente, appuvez longuement pour diminuer le volume
- (5) Appuvez courtement pour lire la chanson suivante, appuyez longuement pour augmenter le volume
- 6 Appuyez courtement pour contrôler la lecture / pause de la musique; Appuyez longuement pour activer / désactiver la connexion Bluetooth / USB (lorsque vous connectez Bluetooth et insérez simultanément une clé USB, l'appareil reconnaîtra prioritairement les données musicales stockées dans la clé USB)

- Lorsque vous connectez Bluetooth et insérez simultanément une clé USB, un appui court sur cette touche permet de basculer entre le mode Bluetooth ou USB
- FN ® Marche / arrêt
- DE Déclaration
 - Ce produit a été rigoureusement testé et vérifié avant de sortir de l'usine, et les utilisateurs doivent respecter strictement les avertissements et suivre les instructions. Tous les dommages du produit causés par tout comportement humain inapproprié ne sont pas couverts par la garantie de l'entreprise.

Description de la fonction de télécommande

Indication:

Lorsque la lampe de projection étoilée avec musique est mise sous tension, le voyant bleu LED reste toujours allumé et l'ondulation de l'eau ne tourne pas. En mode gradient laser, l'appareil s'éteindra automatiquement par défaut au bout de 4 heures.



- ① Interrupteur LED : Interrupteur pour contrôler la lampe LED à ondulation de l'eausteuert
- 2 Interrupteur laser : Interrupteur pour contrôler le laser
- (3) Lumière rouge : Un premier appui sur la touche «R» pour que la lumière rouge s'allume, un deuxième appui pour que la lumière rouge s'éteigne (c'est-à-dire, cette lampe est basée sur la première lumière rouge allumée)
- (4) Lumière verte : Un premier appui sur la touche «G» pour que la lumière verte s'allume, un deuxième appui pour que la lumière verte s'éteigne (c'est-à-dire. cette lampe est basée sur la première lumière verte allumée)

Declaración

Este producto ha sido probado a fondo antes de salir de fábrica, y los usuarios deben observar estrictamente las advertencias e instrucciones. Cualquier mala conducta que cause daños al producto no está cubierta por la garantía de la compañía.

Descripción de la función de control remoto

Cuando el proyector musical de estrella esté encendido, la luz azul de LED está siempre encendida y ondas oceánicas no gira. En el modo de gradiente láser, se apaga automáticamente después de 4 horas.



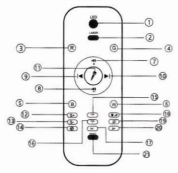
DE

FR

ES

IT

JP



- ① Interruptor LED: Controla el encendido / apagado de luz LED de ondas oceánicas
- ② Interruptor Láser : Controla el encendido / apagado de láser
- 3 Luz roja : Presione la "R" por primera vez, la luz roja se encienda, y presiónela por segunda vez, la luz roja se apaga (es decir, la luz se basa en la iluminación de luz roja de la primera vez)
- 4 Luz verde : Presione la "G" por primera vez, la luz verde se encienda, y presiónela por segunda vez, la luz verde se apaga (es decir, la luz se basa en la iluminación de luz verde de la primera vez)
- (5) Luz azul : Presione la "B" por primera vez, la luz azul se encienda, y presiónela por segunda vez, la luz azul se apaga (es decir, la luz se basa en la iluminación de luz azul de la primera vez)

Cómo utilizar este producto:

DF

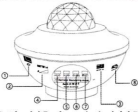
FR

ES

IT

JP

- 1. Se puede usar en interiores y proyectar hacia la dirección del techo o la pared.
- 2. Utilice la proyección de luz como se muestra a continuación.
- Puede reproducir música directamente conectando a Bluetooth delteléfono móvil "BTK10".
- Use el control remoto para controlar la máquina principal y asegúrese de que el control remoto apunte al área de detección de infrarrojos.



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

- © Esta interfaz reconoce automáticamente los datos del disco U. Este proyector de luces puede reconocer automáticamente la música y reproducirla cuando inserte el disco U, por lo que debe almacenar canciones en su disco U
- ② I. Ajuste de luz de nivel 3 de raya de agua
- Cuando lo enciende, mantenga la luz de LED y la de láser encendidas. Pulsar brevemente el botón puede controlar el interruptor de LED, dar una pulsación larga controla el láser.
- 3 Entrada de corriente continua: 5V / 2A
- ② Presione brevemente para reproducir la pista anterior, presione prolongadamente para bajar el volumen
- ⑤ Presione brevemente para reproducir la pista siguiente, presione prolongadamente para subir el volumen
- ⑤ Presione brevemente para controlar la reproducción / pausa de la música; presione prolongadamente para controlar el encendido / apagado de la conexión Bluetooth / USB (Cuando conecte Bluetooth e inserte una unidad flash USB al mismo tiempo, identificará preferentemente los datos de música en el disco U)
- ② Cuando conecte Bluetooth e inserte una unidad flash USB al mismo tiempo, presione brevemente este botón para cambiar entre el modo Bluetooth o USB.
- ® Encendido / Apagado

⑤ Lumière bleue : Un premier appui sur la touche «B» pour que la lumière bleue s'allume, un deuxième appui pour que la lumière bleue s'éteigne (c'est-à-dire, cette lampe est basée sur la première lumière bleue allumée)

EN

DE

FR

ES

IT

JP

(§) Lumière blanche: Un premier appui sur la touche «W» pour que la lumière blanche s'allume, un deuxième appui pour que la lumière blanche s'éteigne (c'est-à-dire, cette lampe est basée sur la première lumière blanche allumée)

(Remarque: Les quatre touches de couleurs RVNB peuvent être combinés tous les deux pour former une projection bicolore)

- ① Augmentation du volume : Augmenter le volume de l'appareil
- ® Diminution du volume : Diminuer le volume de l'appareil
- (9) Chanson précédente : Sélectionner la lecture de la chanson précédente
- 10 Chanson suivante : Sélectionner la lecture de la chanson suivante
- ① Commutateur à commande acoustique: Quand vous le connectez à Bluetooth ou USB pour lire de la musique, appuyez sur l'icône «microphone», les rides d'eau et le laser changeront rapidement avec la musique
- ② Accélération de l' ondulation de l'eau : Contrôler l' accélération de rotation de l' ondulation de l'eau (arrêt – lent – normal – rapide)
- (3) Ralentissement de l' ondulation de l'eau : Contrôler le ralentissement de rotation de l' ondulation de l'eau (rapide- normal – lent - arrêt)mal-Schnell)
- Annuler la minuterie: Appuyez longuement pendant 3 secondes pour annuler la fonction de minuterie, lorsque le LED et le laser clignotent 3 fois et émettent 3 «Bips», cela sert à nous rappeler
- Appuyez sur «FADE 1», les rides d'eau se déplaceront en mode monochrome R-V-N-B et le laser passe en mode dégradé (identique au démarrage)
- Appuyez sur «FADE 2», les rides d'eau se déplaceront en mode bicolore RN-RV-RB-NV-NB-VB et le laser passera en mode dégradé
- Minuterie d' une heure: Appuyez longuement pendant 3 secondes pour régler la minuterie d' une heure. Lorsque le LED et le laser clignotent une fois et émettent un «Bip», cela sert à nous rappeler
- £ LUMIÈRE LED (régler la luminosité de l'ondulation d'eau): Contrôler le réglage de luminosité de l'ondulation d'eau (varie dans l'odre de 70% - 40% - 40% - 70% -100%)
- ① LUMIÈRE LASER (réglage de mode laser): Appuyez sur «LUMIÈRE LASER» pour passer du mode laser de lumière constante ou du mode sombre au mode de lumière

2 Minuterie de 2 heures : Appuyez longuement pendant 3 secondes pour régler la minuterie de 2 heures, lorsque le LED et le laser clignotent une fois et émettent 2 «Bips», cela sert à nous rappeler

DE ② Interrupteur de musique : Interrupteur pour contrôler la musique

Attention: FR

EN

L'appareil dispose d'une fonction d'arrêt automatique par défaut de 4 heures, signifiant qu'elle s'éteindra automatiquement au bout de 4 heures de fonctionne-

IT Spécification

> Puissance maximale LED: Laser vert:

2 * 4W <1 MW

Entrée d'alimentation: Température de fonctionnement: USB DC 5V / 2000mA -10 ° C à 40 ° C (14 ° F à 104 ° F)

Surface de couverture de projection: 15 à 50m (161 à 538 pieds carrés) Dimension du produit:

¢ 123 * 164 mm

Manual de Instrucciones de Proyector Musical de Estrella Multicolor



EN

DE FR

ES

IT

JP

Inspección de desembalaje

Gracias por comprar nuestro producto. Lea detalladamente el manual de instrucciones antes de usarlo. En el manual contiene consejos de seguridad e instrucciones de uso. Opere el producto de acuerdo con el manual para evitar daños al producto debido al error operativo. Después de recibir el producto, por favor verifique si hay signos de daño.

El paquete incluye:

Proyector Musical de Estrella x 1 Control remoto inalámbrico x 1 Cable USB x 1 Manual de instrucciones x 1

Advertencia:

El requisito de alimentación para este producto es USB DC5V / 2A. Una vez que se excede este rango, use un regulador para evitar afectar su vida útil.

Nota:

- 1. Opere de acuerdo con el manual de instrucciones estrictamente, no desarme el equipo principal y los accesorios.
- 2. Este producto está diseñado para uso doméstico.
- 3.El producto usa LED y proyección combinada de láser. No dirija el láser directamente a los ojos de los niños y manéngalo alejado de ellos.

FCC Warning Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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.

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 Statement

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or tansmitter