

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

### PROYECTOR DE ESTRELLAS + PARLANTE



**LUNA005**



# Índice

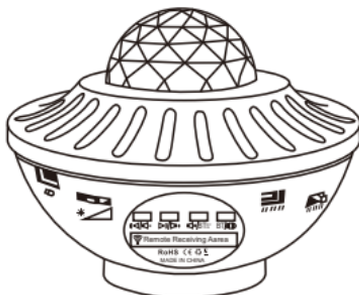
Español .....	5
Português .....	11
English .....	17



**Proyector Musical de Estrella  
Multicolor**

**Manual de Instrucciones**

# Manual de Instrucciones de Proyector Musical de Estrella Multicolor



ES

## 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:

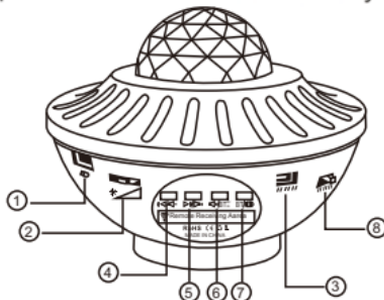
El requisito de alimentación para este producto es USB DC5V / 2A. Una vez que se excede este rango, use un regulador para evitar afectar su vida útil.

## Nota:

- Opere de acuerdo con el manual de instrucciones estrictamente, no desarme el equipo principal y los accesorios.
- Este producto está diseñado para uso doméstico.
- 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.

## Cómo utilizar este producto:

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.
3. Puede reproducir música directamente conectando a Bluetooth del teléfono móvil "BTK10".
4. 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

- 1 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  
II. Cuando lo enciende, mantenga la luz de LED y la de láser encendidas. Pulsar brevemente el botón para controlar el interruptor de LED, dar una pulsación larga controla el láser.
- 3 Entrada de corriente continua: 5V / 2A
- 4 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
- 6 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)
- 7 Cuando conecte Bluetooth e inserte una unidad flash USB al mismo tiempo, presione brevemente este botón para cambiar entre el modo Bluetooth o USB.
- 8 Encendido / Apagado

## Declaración

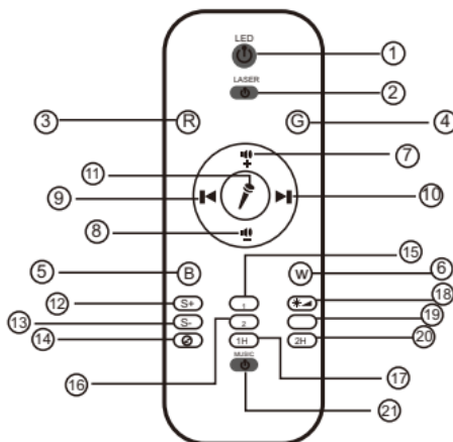
Este producto ha sido probado antes de salir de fábrica, y los usuarios deben observar estrictamente las advertencias e instrucciones. Cualquier mala conducta que cause daños al producto no está cubierta por la garantía de la compañía.

## Descripción de la función de control remoto

### Nota:

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.

ES



- 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 enciende, 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 enciende, 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 enciende, 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)

- ⑥ Luz blanca : Presione la "W" por primera vez, la luz blanca se enciende, y presiónela por segunda vez, la luz blanca se apaga

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

- ⑦ Aumento de volumen : Aumenta el volumen del equipo
- ⑧ Reducción de volumen : Baja el volumen del equipo
- ⑨ Pista Anterior : Para reproducir la pista anterior
- ⑩ Pista Siguiete : Para reproducir la pista siguiente
- ⑪ 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).
- ⑬ Desaceleración de las ondas oceánicas : Controla la desaceleración de la rotación de las ondas oceánicas (rápido-normal-despacio-pausa)
- ⑭ Cancelar el temporizador : Presione prolongadamente por 3 segundos para cancelar la función de temporizador. El LED y el láser parpadean tres veces y emiten tres sonidos de "goteo" como recordatorio
- ⑮ 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).
- ⑯ 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.
- ⑰ Configura tiempo de 1 hora : Presione prolongadamente por 3 segundos para configurar tiempo de una hora, el LED y el láser parpadean una vez y emiten 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 parpadean una vez y emiten dos sonidos de "goteo" como recordatorio.

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

### **Nota:**

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.

### **Especificación**

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
Área de cobertura de proyección:	15-50m <sup>2</sup>
Tamaño del producto:	123 * 164 mm

ES

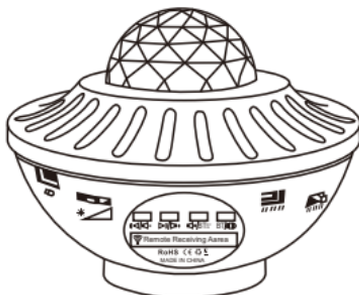
Rev.1

Projeto de música com estrelas

**Manual do utilizador**

# Manual de Instruções Projetor de Música de Estrela Multicolor

PT



## Inspeção da desembalagem

Obrigado por adquirir o nosso produto. Leia atentamente o manual de instruções antes de o utilizar. O manual contém conselhos de segurança e instruções de funcionamento. Utilize o produto de acordo com o manual para evitar danos no produto devido a erros de funcionamento. Depois de receber o produto, verifique se existem sinais de danos.

## O pacote inclui:

- Projetor de música Star x 1
- Controlo remoto sem fios x 1
- Cabo USB x 1
- Manual de instruções x 1

## Aviso:

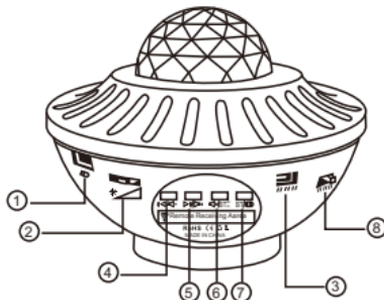
O requisito de alimentação para este produto é USB DC5V / 2A. Quando este intervalo for ultrapassado, utilize um regulador para evitar afetar a sua vida útil.

## Nota:

1. operar de acordo com o manual de instruções estritamente, não desmontar o equipamento principal e acessórios.
2. Este produto foi concebido para utilização doméstica.
3. O produto utiliza projeção combinada de LED e laser. Não direcionar o laser não direcionar o laser diretamente para os olhos das crianças e mantê-lo afastado das mesmas.

## Como utilizar este produto:

1. Pode ser utilizado em interiores e projetado na direção do teto ou da parede.
2. Utilize a projeção de luz conforme indicado abaixo.
3. Pode reproduzir música diretamente através da ligação Bluetooth do telemóvel "BTK10".
4. Utilize o telecomando para controlar a máquina principal e certifique-se de que o telecomando aponta para a área de deteção de infravermelhos.



## Descrição do botão do equipamento principal do projetor Estrela musical multicolorida

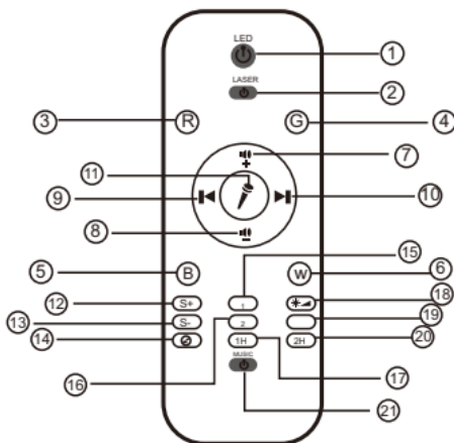
1. Esta interface reconhece automaticamente os dados do disco U. Este projetor de luz pode reconhecer automaticamente a música e reproduzi-la quando insere o disco U, por isso deve armazenar músicas no seu disco U. U disk, por isso deve guardar as músicas no seu U disk.
1. I. Ajuste do nível de luz 3 da linha de água.  
II. Quando ligar, mantenha a luz LED e a luz laser acesas. Premir brevemente o botão pode controlar o interruptor LED, premir demoradamente pode controlar o laser.
3. Entrada de alimentação CC: 5V / 2A
4. Premir brevemente para reproduzir a faixa anterior, premir demoradamente para diminuir o volume, premir brevemente para reproduzir a faixa anterior, premir demoradamente para diminuir o volume.
5. Premir brevemente para reproduzir a faixa seguinte, premir longamente para aumentar o volume.
6. Premir brevemente para controlar a reprodução/pausa da música; premir demoradamente para controlar a ligação Bluetooth/USB ligada/desligada (quando ligar o Bluetooth e inserir uma unidade flash USB ao mesmo tempo, identificará preferencialmente os dados da música no disco U).
7. Quando ligar o Bluetooth e inserir uma unidade flash USB ao mesmo tempo, prima brevemente este botão para alternar entre o modo Bluetooth ou USB.
8. Ligar/Desligar

## Declaração

Este produto foi cuidadosamente testado antes de sair da fábrica e os utilizadores devem respeitar rigorosamente os avisos e as instruções. Qualquer conduta incorrecta que provoque danos no produto não está coberta pela garantia da empresa.

## Descrição da função de controlo remoto

**Nota:** Quando o projetor de música em estrela está ligado, a luz LED azul está sempre acesa e as ondas do mar não rodam. No modo de gradiente de laser, desliga-se automaticamente após 4 horas.



- ① Interruptor LED: controla a ativação/desativação da luz LED das ondas do mar.
- ② Interruptor do laser: Controla o interruptor de ligar/desligar o laser
- ③ Luz vermelha : Premir "R" pela primeira vez, a luz vermelha acende-se e, se premir pela segunda vez, a luz vermelha apaga-se (ou seja, a luz continua a iluminação da luz vermelha da primeira vez).
- ④ Luz verde : Premir "G" pela primeira vez, a luz verde acende-se e, se premir pela segunda vez, a luz verde apaga-se (ou seja, a luz continua a iluminação da luz verde da primeira vez).
- ⑤ Luz azul : Premir o botão "B" pela primeira vez, a luz azul acende-se, e premi-lo pela segunda vez, a luz azul apaga-se (ou seja, a luz continua a iluminação da luz azul da primeira vez).

⑥ Luz branca : Premir o botão -w- pela primeira vez, a luz branca acende-se, e premi-lo pela segunda vez, a luz branca apaga-se (ou seja, a luz continua a iluminação da luz branca da primeira vez).

**(Nota: 4 botões decor RGBW podem formar uma projeção de duas cores através da combinação de 2 botões)**

⑦ Aumento de volume : Aumenta o volume do aparelho.

⑧ Redução do volume: Diminuir o volume do equipamento

⑨ Faixa anterior : Selecionar para reproduzir a faixa anterior

⑩ Faixa seguinte: Selecionar para reproduzir a faixa seguinte

⑪ Interruptor de controlo acústico: quando ligar o bluetooth ou USB para reproduzir música, prima o ícone do microfone, a risca de água e o laser mudarão rapidamente à medida que a música muda.

⑫ Aceleração das ondas oceânicas : Controla a aceleração da rotação das ondas oceânicas (pausa-lenta-normal-rápida).

⑬ Desaceleração das ondas oceânicas : Controla a desaceleração da rotação das ondas oceânicas (rápido-normal-lento-pausa).

⑭ Cancelar o temporizador : Premir longamente durante 3 segundos para cancelar a função de temporizador. O LEO e o laser piscam três vezes e emitem três sons de -drip- como lembrete.

⑮ Premir "FADE 1", a linha de água move-se de forma cíclica e monocromática R-G-B-W, o laser passa para o modo gradual (o mesmo que quando se liga o aparelho).

⑯ Premir "FADE 2", a linha de água move-se de forma cíclica e bicolor RB-RG-RW-BG-BW-GW, o laser passa para o modo gradual.

⑰ Configura tiempo de 1 hora: Presione prolongadamente por 3 segundos para configurar tiempo de una hora, el LEO y el láser parpadeen una vez y emitan un sonido de -goteo- como recordatorio.

⑱ LEO LIGHT (regulação da luminosidade das ondas do mar) : Controla a regulação da luminosidade das ondas do mar (na ordem de 70% - 40% - 40% - 70% - 100%).

⑲ LUZ LASER (definição do modo laser) : Premir "LUZ LASER" para mudar o laser do modo de luz constante ou do modo escuro para o modo claro.

⑳ Definir o tempo de 2 horas: Premir durante 3 segundos para definir o tempo de duas horas, o LEO e o laser piscam uma vez e emitem dois sons de -drip- como lembrete.

② Interruptor de música : Controla a música ligada/desligada.

**PT**

### **Observação:**

A máquina tem uma função predefinida de desligamento automático de 4 horas, o que significa que se desligará automaticamente após 4 horas de funcionamento.

### **Especificação**

Potência máxima LEO:	2 * 4 W
Laser verde:	<1 MW
Entrada da fonte de alimentação:	USB DC 5V / 2000mA
Temperatura de funcionamento:	-10 ° C a 40 ° C
Área de cobertura da projeção:	15-50m <sup>2</sup>
Tamanho do produto:	123 * 164 mm

Rev.1

Music Starry Projector  
**User Manual**



## 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:

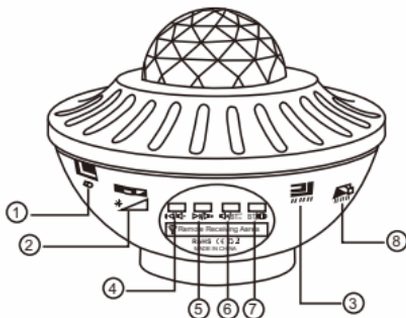
The power requirement of this product is USB DC 5V/2A. Once the range exceeded, please use the regulator device, otherwise it'll affect its service life.

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



### Host button function description

- ① 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
- ⑤ Short press play next song; Long press increase volume
- ⑥ 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)
- ⑦ Short press achieve Bluetooth/USB mode switch when connect Bluetooth and USB at same time
- ⑧ Power ON/OFF

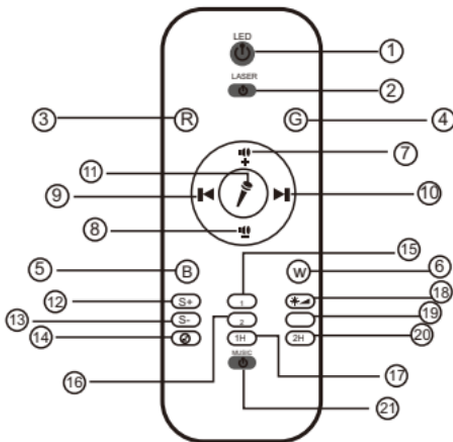
### Statement

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.



- 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)
- ④ 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
- ⑨ Select playing previous song
- ⑩ Select playing next song
- ⑪ 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)
- ⑬ Control ocean wave moving speed down (Fast--Medium--Slow--Pause)

- ⑭ Long press 3 seconds to cancel timing function. When LED, laser light flash and emit "bleep" sound three times as prompting
- ⑮ 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)
- ⑯ Press "FADE 2" , ocean wave move circularly in RB-RG-RW-BG-BW-GW double-color mode and laser light changed to gradation mode
- ⑰ 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' ll automatically switch off
- ⑱ 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 mode
- 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' ll automatically switch off
- ㉑ 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
Green Laser:	< 1MW
Power Input:	USB DC5V / 2000mA
Operating Temperature :	14°F ~ 104°F (-10°C ~ 40°C)
Projection Coverage:	161~538 ft² (15~50m²)
Product Dimensions:	123 * 164 mm

Rev.1

SERVI  
TECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

📞 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)