

# Projetor de estrelas e auroras com ruído branco - USB-C - Govee H6093



REF. 306-6094

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia e siga as instruções de segurança abaixo:

- Este produto contém componentes de laser. Evite olhar diretamente para o ponto laser, pois isso pode causar danos aos seus olhos e visão.
  - Funciona apenas com adaptadores de alimentação de 5VDC, sendo recomendada a utilização de um modelo de 5VDC 3A ou superior.
  - Este aparelho não é à prova de água. Não o exponha a salpicos, gotas de água ou humidade elevada, nem permita o contacto directo com água.
  - As fontes de luz internas não podem ser substituídas. Se avararem ou se se danificarem terá de substituir o produto na sua totalidade.
  - Evite instalar o produto perto de fontes de calor ou objectos potencialmente perigosos (por exemplo: velas, recipientes com líquidos ou substâncias inflamáveis).
  - A temperatura ambiente de funcionamento deve estar entre 14°F e 104°F (-10°C e 40°C).
  - Para armazenamento prolongado, mantenha o produto em locais com temperaturas entre os -4°F e 140°F (-20°C e 60°C).
- ATENÇÃO:** Este produto não é um brinquedo. Crianças e pessoas com necessidades especiais devem usá-lo apenas sob supervisão de adultos responsáveis pela sua segurança.
- A utilização incorrecta dos controlos ou o ajuste de procedimentos não especificados pode resultar em emissão de radiação perigosa e exposição a níveis superiores aos recomendados.

## INTRODUÇÃO

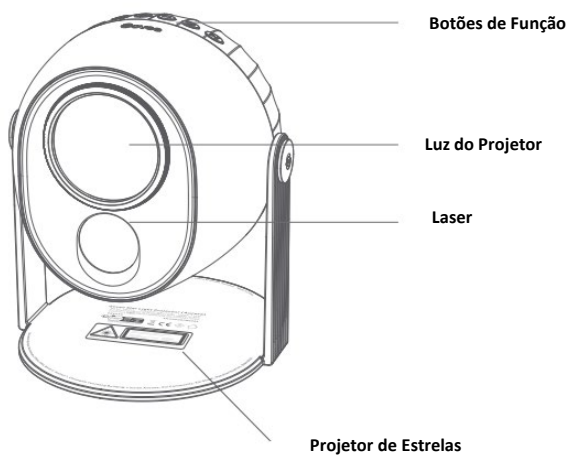
Agradecemos por escolher o Projetor de estrelas e auroras com ruído branco. As projeções no teto e nas paredes criadas por este produto podem proporcionar uma atmosfera de serenidade e relaxamento, sendo ideais para criar um ambiente tranquilo em quartos e salas de estar, antes de dormir ou ao ver filmes e ouvir música. Esperamos que desfrute do seu novo projetor de estrelas!

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Item	Quantidade
Projetor de Estrelas	1
Cabo USB-C	1
Manual do Utilizador	1
Cartão	1

**Nota:** O adaptador de alimentação não está incluído na embalagem. Utilize um adaptador standard de 5VDC ou superior. O produto pode também ser alimentado por uma powerbank ou fonte móvel que suporte 5VDC.

## VISÃO GERAL



**Modelo:** H6093

**Potência Nominal:** 12W

**Entrada:** 5VDC

**FCC ID:** 2A7VD-H6093

**IC:** 28789-H6093

**HVIN:** H6093

**Temperatura Máxima de Operação (ta):** 40°C

Este aparelho é reciclável. Deve ser entregue num ponto de reciclagem.



■ Não eliminar juntamente com resíduos indiferenciados

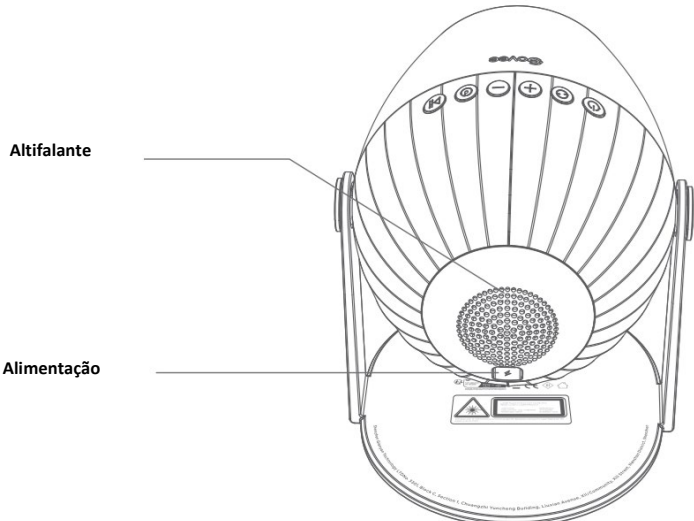
**CE** CE – Conformidade com os requisitos da União Europeia



III – Classe de equipamento eléctrico (isolamento duplo ou reforçado)



Adequado apenas para utilização em interiores



Botões	Orientações
<b>Power (Ligar/Desligar)</b> 	Pressione para ligar/desligar a luz e o ruído branco. <b>Recomendações:</b> 1. Ao ligar o projetor, o ruído branco estará desativado por defeito. Pode ir à página "Definições do Dispositivo" na aplicação Govee Home e desativar a funcionalidade "Arranque Silencioso" (Silent Power-Up). 2. O projetor desliga-se automaticamente após quatro horas consecutivas de utilização. Use a aplicação Govee Home para desativar a função de auto-encerramento (Auto-Stop) ou alterar o tempo de encerramento automático.
<b>Scene Switch (Alterar cena)</b> 	Pressione para alternar entre as cenas. <b>Recomendação:</b> Configure manualmente as cenas disponíveis em "Funcionalidades Pré-definidas" (Preset Features) na página "Definições do Dispositivo" da aplicação Govee Home.
<b>Volume +</b> 	Pressione para aumentar o volume. Quando a luz do projetor está ligada, pressione e mantenha pressionado para aumentar o brilho.
<b>Volume -</b> 	Pressione para diminuir o volume. Quando a luz do projetor está ligada, pressione e mantenha pressionado para reduzir o brilho.
<b>White Noise (Ruído Branco)</b> 	Pressione para alternar entre os ruídos brancos. Se um smartphone estiver conectado ao altifalante via Bluetooth, pressione para avançar para a faixa seguinte. Este botão desactiva-se se a função "Ruído Branco" estiver desligada e não houver dispositivos conectados via Bluetooth.
<b>Play/Pause (Reproduzir/Pausar)</b> 	Pressione para reproduzir ou pausar o ruído branco ou o áudio proveniente de um dispositivo ligado ao altifalante via Bluetooth. Este botão ficará desativado se a função de "Ruído Branco" estiver desligada e se não houver dispositivos ligados ao altifalante Bluetooth. Pressionar e manter pressionado: activa o modo de emparelhamento Bluetooth ou remove a ligação de um dispositivo ao altifalante. <b>Recomendação:</b> Aceda à página "Definições do Dispositivo" (Device Settings) na aplicação Govee Home para consultar o guia de ligação de dispositivos ao altifalante Bluetooth.

## EMPARELHAMENTO DO DISPOSITIVO COM A APP GOVEE HOME

### REQUISITOS:

- Um router Wi-Fi que suporte as bandas de 2,4 GHz e 802.11b/g/n. Bandas de 5 GHz não são suportadas.

### ETAPAS:

- Descarregue a aplicação Govee Home na App Store (iOS) ou Google Play (Android). Inicie sessão com a sua conta. Novos utilizadores precisam criar uma conta.
- Ative o Bluetooth no seu smartphone.
- Abra a aplicação, toque no ícone "+" no canto superior direito e procure por "H6093".
- Toque no ícone do dispositivo e siga as instruções no ecrã para completar o emparelhamento.



## CONTROLAR A LUZ COM A SUA VOZ

- Abra a aplicação e toque no ícone do dispositivo para aceder à página de detalhes.
- Toque no ícone de configurações no canto superior direito.
- Selecione "Guia de Utilizador" e siga as instruções no ecrã para controlar o dispositivo utilizando a sua voz.

## EMPARELHAR COM O ALTIFALANTE BLUETOOTH

- Ative o Bluetooth do seu smartphone.
  - Pressione e mantenha pressionado o botão "▶" no dispositivo ou ative o modo de Emparelhamento Bluetooth na página de Definições do Dispositivo da aplicação Govee Home para entrar no modo de emparelhamento do altifalante Bluetooth. Será reproduzido um som ao iniciar o emparelhamento.
  - Aceda à lista de dispositivos Bluetooth detetados no seu smartphone e selecione **Star Light Speaker** para conectar.
  - Pode verificar a ligação do altifalante Bluetooth no seu dispositivo móvel ou na página "Definições do Dispositivo" da aplicação Govee Home.
- Recomendação:** Pode ativar ou desativar o som de emparelhamento em Definições -> Altifalante Bluetooth.

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo	H6093
Entrada do Adaptador	AC 100-240V 50/60Hz
Entrada do Projetor de Luz	5VDC 3A
Tecnologia de Projeção de Luz	RGBW
Métodos de Controlo	Botões de Função, App Govee Home, Voz
Temperatura de Operação	-10°C - 40°C / 14°F - 104°F

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Não é possível conectar-se à aplicação Govee Home.**
  - Verifique se o projetor de luz está ligado.
  - Confirme se o Bluetooth no smartphone está ativado ou tente ligar o projetor a outro smartphone.
  - Certifique-se de que o smartphone está próximo do projetor de luz ao efetuar a ligação pela primeira vez.
  - Se o problema persistir, vá à página **Dispositivo (Device)** na aplicação, elimine o dispositivo e siga novamente as instruções anteriores para o reconectar
- Não é possível ligar ao Wi-Fi ou o Wi-Fi desconectou-se.**
  - Verifique se o projetor de luz está ligado.
  - Não ignore as etapas de conexão Wi-Fi durante o processo de emparelhamento do dispositivo.
  - Confirme se o seu router Wi-Fi é 2.4GHz (5GHz não é suportado).
  - Certifique-se de que inseriu a palavra-passe correta do Wi-Fi durante o processo de ligação.
  - Reduza a distância entre o projetor de luz e o router Wi-Fi para menos de 15 metros (50 ft) e tente ligar novamente.
  - Utilize outro smartphone para emparelhar com o projetor de luz e verificar se a sua rede Wi-Fi está a funcionar corretamente.
- Não é possível emparelhar ou ligar com a Alexa ou o Google Assistant.**
  - Certifique-se de que a conexão Wi-Fi está estável e a funcionar corretamente.
  - Aceda à página Definições (Settings) da aplicação e siga as instruções em Guia do Utilizador (User Guide) para refazer o emparelhamento do dispositivo.
- O projetor de luz não exibe a cor selecionada correctamente ou alguns LEDs não acendem.**
  - Por favor, entre em contacto com a equipa de suporte ao cliente.

## INFORMAÇÕES DE CONFORMIDADE

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE:

A Shenzhen Qianyan Technology LTD declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.

Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE está disponível online em: [www.govee.com](http://www.govee.com)

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO REINO UNIDO

A Shenzhen Qianyan Technology LTD declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes do **Regulamento de Equipamentos de Rádio de 2017**.

Uma cópia da Declaração de Conformidade do Reino Unido está disponível online em: [www.govee.com](http://www.govee.com)

Especificação (Europa & Reino Unido)	Bluetooth®	Wi-Fi
Frequência de funcionamento	2402 – 2480 MHz	2412 – 2472 MHz
Potência de saída	<10 dBm (E.I.R.P.)	<20 dBm (E.I.R.P.)

A Shenzhen Qianyan Technology LTD declara que este produto está em conformidade com o Regulamento de Segurança de Produtos e Infraestruturas de Telecomunicações do Reino Unido (Requisitos de Segurança para Produtos Conectáveis Relevantes) de 2023.

Uma cópia da Declaração de Conformidade do Reino Unido está disponível online em: [www.govee.com/doc](http://www.govee.com/doc)



### ELIMINAÇÃO AMBIENTALMENTE RESPONSÁVEL

Os equipamentos elétricos usados devem ser descartados separadamente dos resíduos domésticos comuns. A eliminação pode ser feita em pontos de recolha específicos, disponíveis ao público. É responsabilidade dos detentores dos equipamentos levá-los até esses pontos de recolha ou locais equivalentes. Este procedimento contribui significativamente para a reciclagem de materiais valiosos e o tratamento adequado de substâncias tóxicas.

Apenas para iluminação de ambiente. Não para iluminação principal.

Este dispositivo utiliza uma fonte de luz não substituível. Quando a fonte de luz atingir o fim do seu ciclo de vida, o dispositivo deverá ser substituído na totalidade.

A fonte de luz ou o equipamento de controlo separado não se destinam a ser utilizados noutras aplicações.

**Para reduzir o risco de estrangulamento, a fiação flexível conectada a dispositivo deve ser fixada de forma eficaz à parede, caso a fiação esteja ao alcance da mão.**

**DECLARAÇÃO FCC E ISED CANADÁ**

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC e com as normas RSS isentas da licença da Industry Canada. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

1. Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais; e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

**Aviso:** Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela entidade responsável pelas normas de conformidade podem invalidar a autorização do utilizador para operar o equipamento.

Estes limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais. Este equipamento pode gerar, utilizar e irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações por rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorram interferências numa instalação específica. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à receção de rádio ou televisão — o que pode ser confirmado ligando e desligando o equipamento — o utilizador é incentivado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

1. Reorientar ou reposicionar a antena de receção.
2. Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
3. Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
4. Consultar o vendedor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda.

Este aparelho digital de Classe B está em conformidade com a norma canadiana **ICES-005 / NMB-005**.

**DECLARAÇÃO FCC E IC SOBRE EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO**

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC e IC estabelecidos para um ambiente não controlado. O equipamento deve ser instalado e utilizado mantendo uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo do utilizador.



**Atenção:** A utilização de controlos ou ajustes de desempenho em procedimentos diferentes dos aqui especificados pode resultar em exposição perigosa à radiação.



APENAS PARA USO EM AMBIENTES INTERIORES.



Govee Home App