

# Barras de LEDs verticais RGBIC Gaming inteligente (WiFi + BT) c/ controlador 24W - Govee H6047

REF. 306-6064



## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia e siga todas as instruções de segurança:

- As barras de LEDs verticais não são à prova de água. Evite expor as barras de luz ambiente a salpicos, nem permita que estas entrem em contacto direto com a água.
- A temperatura de funcionamento deve estar entre os -10°C e 40°C (14 °F e 104 °F).
- A fonte de luz interna das barras de luz não é substituível. Em caso de danos, substitua as barras de luz.
- Não permita que as crianças instalem as barras de luz sozinhas.
- Evite instalar as barras de luz perto de fontes de calor ou em locais húmidos.
- Dimmers externos não podem ser usados com as barras de luz.
- Evite a instalação próxima a fontes potencialmente perigosas (ex: velas ou objetos com líquidos).

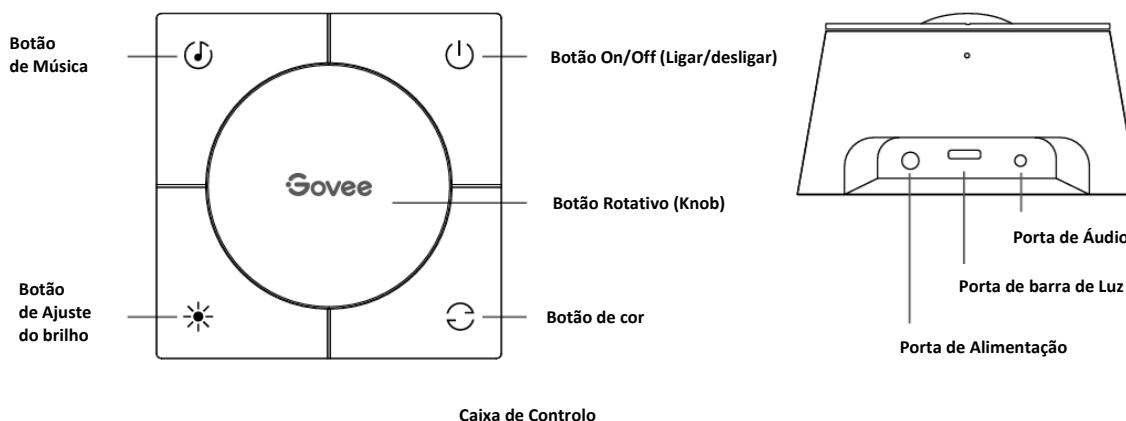
## INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher as Barras de Luz RGBIC Gaming da Govee. Estas barras de luz oferecem iluminação ambiente vibrante, ideal para ecrãs de PC. A nossa tecnologia de som inteligente pode sincronizar perfeitamente os sons emitidos por videojogos ou filmes com as luzes, enriquecendo significativamente a sua experiência visual.

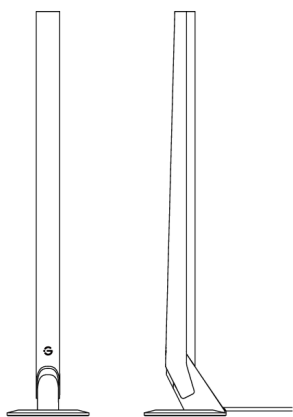
## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Item	Quantidade
Barra de Luz	2
Caixa de Controlo	1
Adaptador	1
Manual do Utilizador	1

## VISÃO GERAL

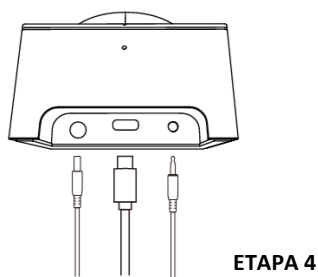
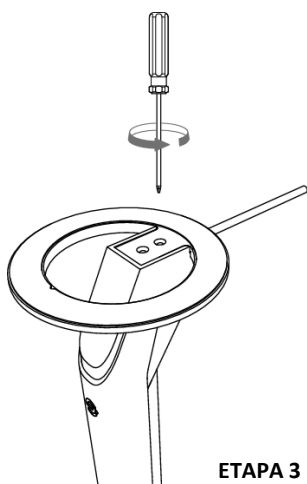
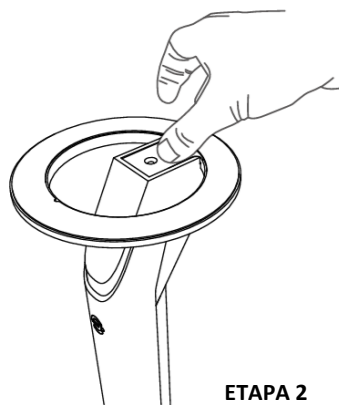
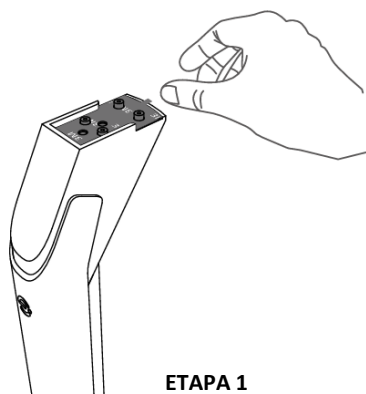


Botão de Alimentação	Prima para Ligar/Desligar.
Botão de Cor	Prima para entrar no modo e rode o botão de controlo para ajustar a cor.
Botão de Ajuste de Brilho	Prima para entrar no modo e rode o botão de controlo para ajustar o brilho.
Botão de Música	Prima para entrar no modo de música.



**Barra de Luz**

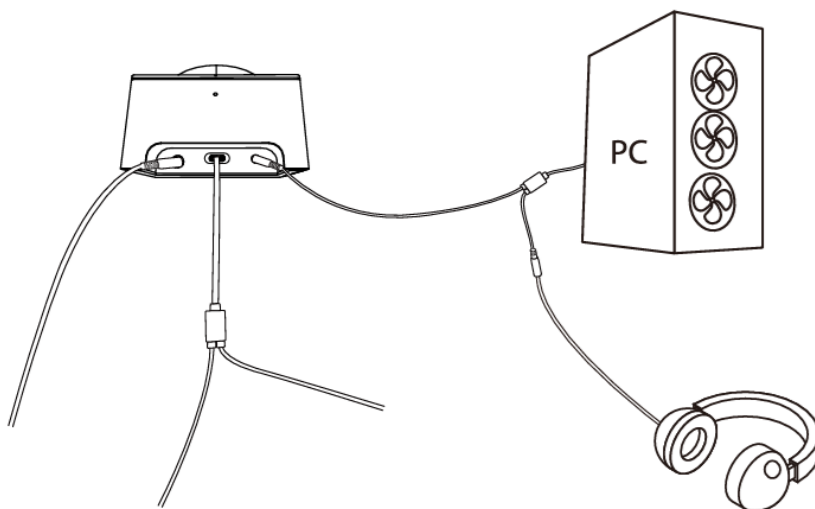
## INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO



1. Remova o adesivo para instalação e pressione a base das barras de luz por 10 segundos.
2. Use os parafusos para fixar a base através dos quatro orifícios das barras de luz.
3. Coloque as barras de luz em ambos os lados da mesa.
4. Conecte o cabo da barra de luz à caixa de controlo.
5. Ligue o adaptador e conecte-o à caixa de controlo.
6. Instalação concluída!

## CUIDADOS ADICIONAIS

- Certifique-se de que a parte mais longa do Cabo de Ligação dos Auscultadores está ligada à caixa de controlo; caso contrário, o cabo de ligação pode puxar a caixa de controlo e afetar a sincronização do som.
- As normas de ligação do cabo de ligação dos auscultadores variam consoante a região.



## EMPARELHAMENTO DO DISPOSITIVO COM A APP GOVEE HOME

### REQUISITOS:

Um router Wi-Fi que suporte as bandas 2.4GHz e 802.11b/g/n. A banda 5GHz não é suportada.

1. Descarregue a aplicação Govee Home a partir da App Store (dispositivos iOS) ou Google Play (dispositivos Android).
2. Ative o Bluetooth no seu smartphone.
3. Abra a aplicação, toque no ícone "+" no canto superior direito e procure por "H6047".
4. Toque no ícone do dispositivo e siga as instruções no ecrã para completar o emparelhamento.

## ESPECIFICAÇÕES

Característica	Detalhe
Entrada de Alimentação (Adaptador)	AC 100-240V
Entrada de Alimentação (Barra de Luz)	12VDC 2A
Tecnologia de Iluminação	RGBIC
Temperatura de Funcionamento	-10°C a 40°C (14°F a 104°F)

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- 1. Não é possível conectar o dispositivo à aplicação Govee Home?**
  - Verifique se o dispositivo está ligado.
  - Certifique-se de que o Bluetooth no smartphone está ativado ou tente conectar com outro smartphone.
  - Ao conectar pela primeira vez, certifique-se de que o smartphone está próximo do dispositivo.
  - Se o problema persistir, elimine o dispositivo conectado da secção "My Device" na aplicação. Refaça a conexão à aplicação Govee Home seguindo as instruções anteriores.
- 2. O dispositivo perdeu a conexão?**
  - Certifique-se de que o dispositivo está ligado.
  - Reduza a distância entre o dispositivo e o router para menos de 50 polegadas (cerca de 1,27 metros) e volte a ligar.
  - Se o dispositivo continuar a perder a conexão, remova-o da página "My Device" na aplicação. Depois, reconecte-o à aplicação Govee Home seguindo as instruções fornecidas anteriormente.
- 3. Não é possível emparelhar ou conectar com Alexa ou Google Assistant?**
  - Certifique-se de que a conexão Wi-Fi está estável.
  - Aceda à página "Device Settings" na aplicação e clique em "Guia do Utilizador" para seguir as instruções de emparelhamento novamente.
- 4. O efeito de sincronização para o modo Música não funciona corretamente?**
  - Certifique-se de que a caixa de controlo está próxima da fonte de som para melhorar a captação pelo microfone.
  - Tente alterar a fonte do microfone para o smartphone.
  - Verifique se os seus auscultadores estão completamente conectados à caixa de controlo.

5. Podem vários utilizadores controlar um único dispositivo?

- Cada dispositivo pode ser controlado por uma única conta.
- Se vários utilizadores quiserem controlar o mesmo dispositivo, certifique-se de que todos utilizam a mesma conta.

## INFORMAÇÕES DE CONFORMIDADE

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE:

A Shenzhen Intellirocks Tech. Co., Ltd. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU.

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

Frequências e Potência Máxima		
	Bluetooth®	Wi-Fi
Frequência	2,4 GHz	2,4 GHz
Potência	<10 dBm	<20 dBm



### ELIMINAÇÃO AMBIENTALMENTE RESPONSÁVEL

Os equipamentos elétricos usados não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos. Devem ser descartados separadamente.

O proprietário dos equipamentos antigos é responsável por os levar a pontos de recolha municipal ou a locais semelhantes.

Com este pequeno gesto, contribui para a reciclagem de matérias-primas valiosas e para o tratamento seguro de substâncias tóxicas e poluentes. Ao descartar corretamente os equipamentos elétricos, está a preservar o meio ambiente e a contribuir para um futuro mais sustentável.

### AVISOS DE UTILIZAÇÃO

Este dispositivo destina-se apenas a iluminação ambiente e não para iluminação principal.

- O dispositivo utiliza uma fonte de luz não substituível. Quando atingir o fim do ciclo de vida, o equipamento deve ser substituído na totalidade.
- A fonte de luz ou o sistema de controlo separado não são destinados a outras aplicações.
- Não ligue as barras de LEDs verticais à alimentação enquanto estiver embalada ou enrolada no carretel.
- Não utilize Barras de LEDs verticais quando estiver coberta ou embutida numa superfície.

### DECLARAÇÃO FCC E ISED CANADÁ

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC e com as normas RSS isentas de licença da Industry Canada. A utilização está sujeita às seguintes condições:

1. O dispositivo não pode causar interferências prejudiciais.
2. O dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, mesmo que possa provocar um funcionamento indesejado.



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

**NOTA:** Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para dispositivos digitais de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Estes limites têm como objetivo fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais.

O equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência que, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nas comunicações por rádio. Contudo, não há garantia de que não ocorram interferências em determinadas instalações.

Se este equipamento causar interferências em receção de rádio ou televisão — situação que pode ser verificada desligando e voltando a ligar o dispositivo — o utilizador é aconselhado a tentar corrigi-las 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 recetor.
3. Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele em que o recetor está ligado.
4. Consultar o vendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter mais informações.

### DECLARAÇÃO FCC E IC SOBRE EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC e IC definidos para ambientes não controlados. Deve ser instalado e utilizado mantendo uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo do utilizador.

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com a norma ICES-005 do Canadá.



Uso exclusivo em interiores



Govee Home App