

Termómetro e higrómetro inteligente c/ Wi-Fi e Bluetooth - Govee H5179

REF. 095-5954



VISÃO GERAL



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Item	Quantidade
Termo-higrómetro Wi-Fi	1
Pilha AA (instalada no dispositivo)	3
Fita de suspensão	1
Manual do utilizador	1
Cartão	1

ESPECIFICAÇÕES

Precisão	Temp.: $\pm 0,54^{\circ}\text{F}$ / $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, Humidade: $\pm 3\%$ RH
Temperatura de operação	$-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$)
Humidade de operação	0% RH ~ 99% RH
Alcance com Bluetooth	30 m / 49 pés (sem obstruções)
Alcance com Wi-Fi	50 m / 98 pés (sem obstruções)

UTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO

Retire a folha isolante antes de utilizar.

GUIAS DE ESTADO DO INDICADOR LED

Situação	Estado do Indicador LED
O dispositivo é ligado pela primeira vez	Pisca azul uma vez
Ligado ao Wi-Fi	Pisca azul a cada 60 segundos
A carga da bateria é inferior a 15%	Pisca vermelho a cada 30 s

DESCARREGAR A APLICAÇÃO GOVEE HOME

- Prepare um smartphone ou tablet com iOS 9.3 (ou superior) ou Android 4.3 (ou superior).
- Descarregue a aplicação **Govee Home** a partir da App Store (dispositivos iOS) ou Google Play (dispositivos Android).



LIGAR À REDE WI-FI

Nota:

- Certifique-se de que o router Wi-Fi suporta 2,4 GHz e as bandas 802.11 b/g/n.
- Ative o Bluetooth no seu telemóvel.

- Abra a aplicação Govee Home, toque no ícone “+” no canto superior direito e selecione “H5179”.
- Siga as instruções na aplicação para concluir a ligação.
- O indicador LED pisca a azul a cada 60 segundos após a ligação concluída.
- Verifique os passos acima e tente novamente se a ligação falhar.

UTILIZAR O TERMO-HIGRÓMETRO COM A APLICAÇÃO GOVEE HOME

Alternar °C/°F

Alterar a unidade de temperatura entre °C e °F.

Exportar Dados

Exportar registos históricos de temperatura e humidade para o formato CSV após introduzir o endereço de e-mail.

(Nota: a unidade das leituras de temperatura exportadas é a mesma configurada na aplicação.)

Notificações de Alerta

A aplicação envia uma notificação quando a temperatura ou a humidade ultrapassa o intervalo predefinido.

Calibração

Calibrar as leituras de temperatura e humidade.

Intervalo de Envio

Intervalo para o envio de dados para a Cloud.

Definições de Wi-Fi

Ligar novamente ao Wi-Fi ou mudar para uma nova rede Wi-Fi.

Apagar Dados

Apagar dados armazenados localmente e na Cloud.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Não é possível receber notificações de alerta / Notificações de alerta com atraso.**
 - Certifique-se de que o sinal Wi-Fi é estável.
 - Mantenha o dispositivo o mais próximo possível do router.
 - Reduza ao mínimo as obstruções entre o dispositivo e o router.
- Perda frequente da ligação Wi-Fi.**
 - Certifique-se de que a distância entre o dispositivo e o router é inferior a 50 m / 98 pés.
 - Reduza ao mínimo as obstruções entre o dispositivo e o router.
 - Verifique se a bateria está com pouca carga.

AVISO

- O dispositivo deve funcionar num ambiente com temperatura entre -20 °C e 60 °C e humidade entre 0% RH e 99% RH.
- Não desmonte o dispositivo de forma brusca.
- Não mergulhe o dispositivo em água.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE:

A Shenzhen Intellirocks Tech Co. Ltd. declara que este dispositivo cumpre 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

ATENÇÃO:

RISCO DE EXPLOÇÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO. ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.



DESCARTE AMBIENTALMENTE RESPONSÁVEL

Os aparelhos elétricos usados não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos, devendo ser descartados separadamente. O proprietário dos equipamentos usados é responsável por levá-los a estes pontos de recolha municipais ou a locais semelhantes.

Com este pequeno gesto, estará a contribuir para a reciclagem de matérias-primas valiosas e para o tratamento adequado de substâncias tóxicas.

DECLARAÇÃO FCC

Este dispositivo cumpre a Parte 15 das Regras da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

1. Este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo aquelas que possam afetar negativamente o seu próprio funcionamento.

AVISO: Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

NOTA: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites definidos para dispositivos digitais da Classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Estes limites foram estabelecidos para oferecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em instalações residenciais.

O equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais nas 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 — algo que pode ser confirmado ao desligar o equipamento e observar se a interferência desaparece — o utilizador é encorajado a tentar corrigi-la 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 num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
4. Consultar um técnico certificado em rádio/TV para obter ajuda.

DECLARAÇÃO DE EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO FCC

Este equipamento cumpre os limites de exposição à radiação definidos pela FCC para um ambiente não controlado. O equipamento deve ser instalado e operado mantendo uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo do utilizador.



Govee Home App