

# English

## Packing list

Wi-Fi Thermo-Hygrometer	1
Wall bracket	1
Desktop bracket	1
3M tape	1
AAA Built-in battery	3
User manual	1

## Specification

Accuracy	Temp:±0.3°C, Humidity:±3%
Operating temperature	-10°C to +60°C (14°F to +140°F)
Operating humidity	0%-99%
Bluetooth Working distance (In open air)	15m/50ft
Wi-Fi Working distance (In open air)	30m/100ft

## Instructions

### Instruction

#### 1. Starting Up

1

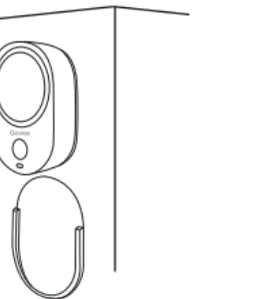
Open the back cover of device and remove the battery pull tab to power the device, screen will turn on at the same time.



#### 2. Bracket Installation

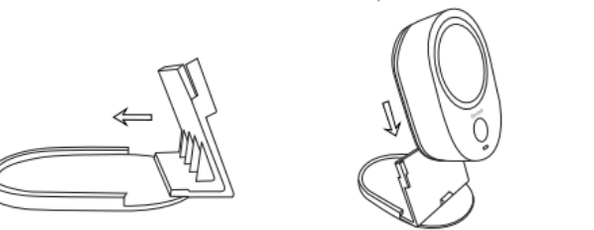
##### a.Wall-mounted Installation

- 1 Tear off the 3M tape protective film.
- 2 Stick the wall bracket on a suitable place.
- 3 Put the device in the direction of the picture.



##### b.Desktop Installation

- 1 Insert the desktop bracket into the wall bracket. (This step can be skipped)
- 2 Put the device in the direction of the picture.



#### 3. Download APP

Search and download the APP "Govee Home" in APP store (IOS) or Google Play (Android).

#### 4. Add the device

Open the APP, when enter home page, click the icon "+" in the top right corner to enter Govee device list. Select H5051, follow the APP prompt to add the device. (Attention: Bluetooth permission is required for adding device, so please turn on your phone' s Bluetooth)

## Function description

#### 1. Export data

Click" Export Data" under the device interface, select Export Mailbox and Period, click the "Export" in the upper right corner to export the csv file.

#### 2. Alarm function

Please turn on the alarm after setting the temperature and humidity, when the device detects the temperature and humidity exceed the setting value, the Wi-Fi alarm will be switched on. And the alarm also can be sent to your phone if it' s in the range of Phone Bluetooth.

#### 3. Calibration function

If the sensor data is inaccurate, please modify the temperature and humidity on the device setting via clicking the plus or minus button in the calibration.

3

#### 4. Switching temperature units

Clicking the unit switch in the device settings can change the exported data and the displayed temperature date unit. You can double-clicking the button in the device to achieve this aim.

#### 5. Deleting data and device

Click the Delete date button in device setting, all data will be cleared. Notification: This operation is irreversible, please be careful.

#### 6. Deleting the device

After deleting the device, the APP will not display the information of it, nor will it receive the corresponding alarm, but the data couldn' t be deleted.

## Troubleshooting

#### 1. Can't work?

Please remove the battery' s insulation sheet when you use the device for the first time. Under normal conditions, please check the battery status before using.

#### 2. Couldn' t be set?

Naming the device and calibration should be operated within the range of the phone' s Bluetooth.

4

#### 3. How to know whether the device is connected to the network?

View the Wi-Fi icon on the upper display of the device. If the icon is light, it says the device is online. The Wi-Fi connection status can also be displayed through the Wi-Fi icon in the device listing on the APP.

#### 4. How to reconnect the device after being offline?

Firstly, please check the device whether is on the working status. If the battery is no power, replace it in time. Then, click "APP—Your Device — Device' s Setting" to reconfigure the WIFI.

#### 5. Couldn' t refresh data?

The device uploads temperature and humidity data through Wi-Fi every 10min/30min, and there is a delay to obtain the data from the server.

#### 6. Couldn' t receive the notification?

Check the device' s settings and confirm Alarm me is turned on.

## Customer Service

We are looking forward to provide the perfect services for you, and will pay attention to your feedback. Should you have any question, please give me the letter via support@govee.com

5

# Deutsch

## Packliste

Wi-Fi- Thermo- Feuchtigkeitsmesser	1
Wandhalter	1
Tischstütze	1
3M- Band	1
AAA integrierte Batterie	3
Bedienungsanleitung	1

## Spezifikation

Genauigkeit	Temp:±0.3°C, Feuchtigkeit:±3%
Betriebstemperatur	-10°C zu +60°C (14°F zu +140°F)
Betriebsfeuchtigkeit	0%-99%
Bluetooth- Arbeitsdistanz (im Freien)	15m/50 Fuß
WiFi - Arbeitsdistanz (im Freien)	30m/100 Fuß

## Bedienungsanleitung

### Anweisungen

#### 1. Start

6

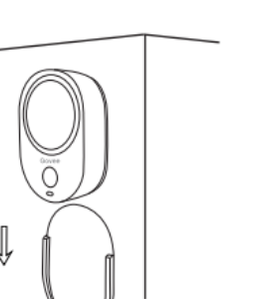
Öffnen Sie den Rückdeckel des Geräts und entfernen den Batterie- Zugband, um das Gerät einzuschalten. Der Bildschirm wird gleichzeitig eingeschaltet.



#### 2. Halter- Installation

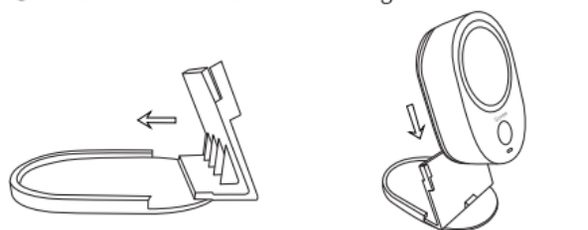
##### a.Wandhalter- Installation

- 1 Zerreißen Sie die 3M-Band- schutzhülle.
- 2 Befestigen Sie den Wandhalter an einem passenden Platz.
- 3 Stellen Sie das Gerät in die Richtung des Bildes.



##### b.Desktop- Installation

- 1 Stecken Sie die Tischstütze in den Wandhalter ein. (Dieser Schritt kann übersprungen werden)
- 2 Stellen Sie das Gerät in die Richtung des Bildes.



7

#### 3. APP herunterladen

Suchen und laden Sie die APP "Govee Home" im App Store (IOS) oder Google Play (Android) herunter.

#### 4. Fügen das Gerät hinzu

Öffnen die APP,Klicken Sie auf der Startseite auf das Symbol "+" in der oberen rechten Ecke, um die Govee-Geräteliste einzugeben. Wählen Sie H5051, folgen Sie der APP-Eingabeaufforderung, um das Gerät hinzuzufügen. (Achtung: Bluetooth- Erlaubnis ist erforderlich für Hinzufügung des Geräts. Deswegen aktivieren Sie Ihr Bluetooth vom Handy bitte)

## Beschreibung der Funktion

#### 1. Exportdaten

Klicken Sie „Exportdaten“ unten von der Gerätschnittstelle, wählen Export Mailbox und Zeitraum, klicken „Export“ in der oben recht Ecke, um csv-File zu exportieren.

#### 2. Alarm- Funktion

Bitte schalten Sie den Alarm nach Einstellung der Temperatur und Feuchtigkeit ein, wenn das Gerät erkennt, dass die Temperatur und Feuchtigkeit den Sollwert übersteigen, wird der WiFi- Alarm ausgelöst. Und kann der Alarm an Ihrem Telefon gesandt werden, wenn er im Umfang von Bluetooth des Telefons steht.

#### 3. Kalibrierung- Funktion

8

Wenn die Sensordaten ungenau sind, bitte berichtigen Sie die Temperatur und Feuchtigkeit von der Einstellung des Geräts, indem Sie die Knöpfe „plus oder minus“ von Kalibrierung klicken.

#### 4. Wechsel der Temperatureinheiten

Der Klick des Einheitschalters von der Geräteeinstellung kann die exportierten Daten und die dargestellte Temperatur- Dateneinheit verändern. Sie können den Knopf vom Gerät doppelt klicken, um dieses Ziel zu erreichen.

#### 5. Löschung von Daten und Gerät

Klicken Sie den Knopf "Daten löschen" von der Geräteeinstellung. Alle Daten werden gelöscht werden. Hinweis: (Diese Bedienung ist umkehrbar. Bitte beachten Sie.)

#### 6. Löschung des Geräts

Nach der Löschung des Geräts wird die APP weder Information zeigen noch entsprechenden Alarm empfangen. Aber die Daten können nicht gelöscht werden.

## Probleme und Lösung

#### 1. Funktioniert es nicht?

Bitte entfernen Sie den Isolator der Batterie, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden. Unter normalen Umständen prüfen Sie bitte den Batteriezustand vor Verwendung nach.

9

## 2. Lässt sich es nicht einstellen?

Nennen Sie das Gerät und die Kalibrierung soll innerhalb des Umfangs von Bluetooth des Telefons verwendet werden.

## 3. Wie kann man wissen, ob das Gerät mit dem Netzwerk verbunden ist?

Sehen Sie das WiFi-Icon von dem oberen Bildschirm des Geräts. Wenn das Icon leuchtet, heißt es, dass das Gerät online ist. Die WiFi-Verbindungsstatus kann durch das WiFi-Icon von der APP-Liste des Geräts auch gezeigt werden.

## 4. Wie kann man das Offline-Gerät wieder verbinden?

Erstens prüfen Sie bitte das Gerät nach, ob es im Arbeitszustand steht. Wenn die Batterie leer ist, ersetzen Sie sie rechtzeitig.

Dann klicken Sie "APP—Ihr Gerät — Einstellung des Geräts", um WIFI erneut einzustellen.

## 5. Lassen sich die Daten nicht erneuern?

Das Gerät lädt Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten durch WIFI jede 10min/30min hoch. Und es gibt eine Verspätung, die Daten von dem Server zu bekommen.

## 6. Lassen sich die Mitteilungen nicht bekommen?

Prüfen Sie die Einstellungen des Geräts nach und bestätigen, dass der Alarm eingeschaltet ist.

## Kundendienst

Wir freuen uns darauf, Ihnen den perfekten Bedienen zu bieten. Und Wir achten Ihre Bewertung. Wenn Sie noch Fragen haben, kontaktieren Sie sich bitte support@govee.com

## Français

### Liste d' emballage

Thermo-Hygromètre Bluetooth	1
Support mural	1
Support de bureau	1
Bande 3M	1
Batterie intégrée AAA	3
Manuel d' emploi	1

### Spécification

Précision	Temp: ±0.3°C, Humidité: ±3%
Température d' exploitation	-10°C to +60°C (14°F to +140°F)
Humidité d' exploitation	0%-99%
Distance de fonctionnement de Bluetooth (En plein air)	15m/50ft
Distance de fonctionnement de Wi-Fi (En plein air)	30m/100ft

### Instructions

#### Installation

##### 1. Démarrage

Enlevez la couverture arrière de l' appareil et retirez la languette de la batterie pour démarrer l' appareil, l' écran s' allume en même temps.



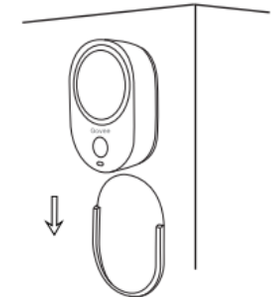
#### 2. Installation du support

##### a. Installation murale

① Détachez le film protecteur de bande 3M.

② Collez le support mural à un endroit approprié.

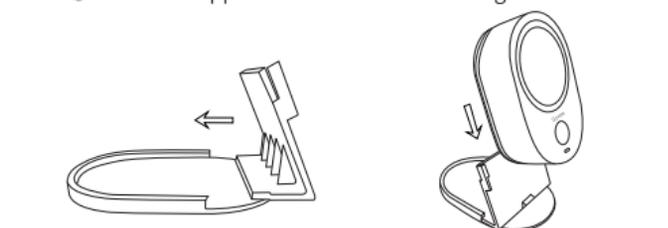
③ Installez l' appareil dans le sens de l' image.



##### b. Installation de bureau

① Insérez le support de bureau dans le support mural. (cette étape peut être ignorée)

② Installez l' appareil dans le sens de l' image.



#### 3. Télécharger l'APP

Veillez rechercher et télécharger l'APP " Govee Home " dans APP store (IOS) ou Google Play (Android).

#### 4. Ajouter l'appareil

Ouvrez l'application, Lorsque vous entrez dans la page d'accueil, cliquez sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit pour accéder à la liste des périphériques Govee. Veuillez sélectionner H5051, selon l'invite APP pour ajouter l'appareil. (Attention: la permission Bluetooth est nécessaire pour ajouter un appareil, alors veuillez activer le Bluetooth de votre téléphone)

#### Description de la fonction

##### 1. Exporter des données

Sous l' interface de l' appareil, cliquez sur Exporter des données, sélectionnez Exporter boîte aux lettres et période, alors cliquez sur Exporter dans le coin supérieur droit pour exporter le fichier csv.

##### 2. Fonction d' alarme

Après avoir réglé la température et l' humidité, veuillez activer l' alarme. Le Wi-Fi est activé et l' alarme peut être envoyée à votre téléphone si celle-ci se situe dans la plage du téléphone Bluetooth quand l' appareil détecte que la température et l' humidité dépassent la valeur définie.

##### 3. Fonction de calibration

Veillez modifier les paramètres de température et d' humidité sur l' appareil en cliquant sur le bouton plus ou moins du calibrage si les données du capteur sont inexacts.

#### 4. Unités de température de communication

Cliquer sur le commutateur d' unités dans les paramètres de l' appareil peut modifier les données exportées et l' unité de date de température affichée. Vous pouvez cliquer deux fois sur le bouton sur l' appareil pour atteindre le but ci-dessus

#### 5. Suppression de données et de l' appareil

Toutes les données seront effacée si vous cliquez sur le bouton Supprimer les données dans les paramètres de l' appareil. Notification: soyez prudent, car cette opération est irréversible.

#### 6. Supprimer l' appareil

L' APP n' affichera pas les informations sur l' appareil, ni recevra l' alarme correspondante après la suppression de l' appareil, mais les données ne pourraient pas être supprimées.

### Dépannage

#### 1. Ne pourrait pas marcher ?

Quand vous utilisez l' appareil pour la première fois, veuillez retirer la feuille d' isolement de la batterie. Veuillez vérifier l' état de la batterie avant de l' utiliser en conditions normales.

#### 2. Impossible de définir ?

La dénomination de l' appareil et le calibrage doivent être effectués dans les limites du Bluetooth du téléphone.

#### 3. Comment savoir si l' appareil est mis en réseau ?

Vérifiez l' icône Wi-Fi sur l' écran supérieur de l' appareil. L' icône lumineuse signifie que l' appareil est mis en réseau. L' état de la connexion Wi-Fi peut aussi être affiché via l' icône Wi-Fi dans la liste des appareils de l' APP.

#### 4. Comment reconnecter l' appareil après sa mis hors ligne ?

Veillez vérifier tout d' abord si l' appareil est en état de fonctionnement. Si la batterie n' est pas alimentée, remplacez-la à temps. Alors, cliquez sur APP-Votre appareil-Paramètres de l' appareil pour reconfigurer le WIFI.

#### 5. Impossible de renouveler les données ?

L' appareil télécharge les données de température et d' humidité via Wi-Fi toutes les 10 ou 30 minutes, et il y a un délai d' obtention des données auprès du serveur.

#### 6. Impossible de recevoir la notification ?

Vérifiez les paramètres de l' appareil et vérifiez que l' Alarme est activé.

### Service à la clientèle

Nous sommes impatients de vous fournir le service parfait et vos commentaires. Si vous avez des questions, veuillez vous rendre sur support@govee.com.

## FCC STATEMENT

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.

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

**NOTE:** 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:

- 1.Reorient or relocate the receiving antenna.
- 2.Increase the separation between the equipment and receiver.
- 3.Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4.Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

# Govee User Manual

### Wi-Fi Thermo-Hygrometer

MODEL:H5051