

English

Packing list

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

Specification

Accuracy	Temp: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, Humidity: $\pm 3\%$
Operating temperature	-10°C to +60°C (14°F to $+140^{\circ}\text{F}$)
Operating humidity	0%-99%
Bluetooth Working distance (In open air)	15m/50ft

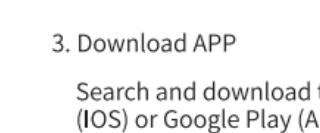
Instructions

Instruction

1. Starting Up

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

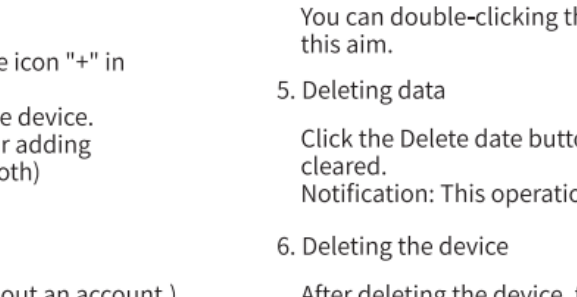
1



2. Bracket Installation

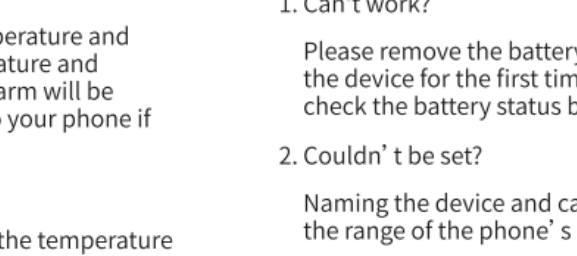
a.Wall-mounted Installation

- 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.



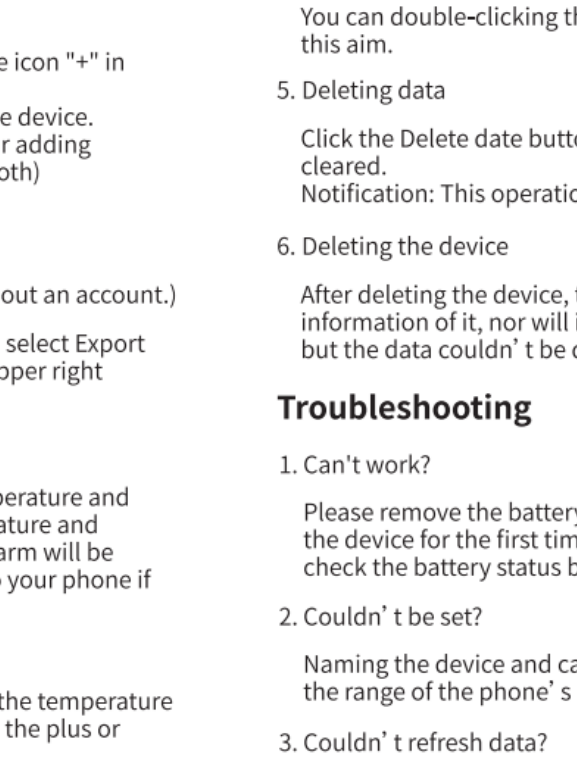
b.Desktop Installation

- ① Insert the desktop bracket into the wall bracket. (This step can be skipped)



c.Put the device in the direction of the picture.

- 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).

2

d.Function description

- ① Export data (This function could not work without an account.)
- ② 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.

e.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 Put the device in the direction of the picture.

- ④ Put the device in the direction of the picture.

- ⑤ Put the device in the direction of the picture.

- ⑥ Put the device in the direction of the picture.

- ⑦ Put the device in the direction of the picture.

- ⑧ Put the device in the direction of the picture.

- ⑨ Put the device in the direction of the picture.

3

- ⑩ Put the device in the direction of the picture.

4

- ⑪ Put the device in the direction of the picture.

5

- ⑫ Put the device in the direction of the picture.

6

- ⑬ Put the device in the direction of the picture.

7

- ⑭ Put the device in the direction of the picture.

8

- ⑮ Put the device in the direction of the picture.

9

- ⑯ Put the device in the direction of the picture.

10

- ⑰ Put the device in the direction of the picture.

11

- ⑱ Put the device in the direction of the picture.

12

- ⑲ Put the device in the direction of the picture.

13

- ⑳ Put the device in the direction of the picture.

14

- ㉑ Put the device in the direction of the picture.

15

- ㉒ Put the device in the direction of the picture.

16

- ㉓ Put the device in the direction of the picture.

17

- ㉔ Put the device in the direction of the picture.

18

- ㉕ Put the device in the direction of the picture.

19

- ㉖ Put the device in the direction of the picture.

20

- ㉗ Put the device in the direction of the picture.

21

- ㉘ Put the device in the direction of the picture.

22

- ㉙ Put the device in the direction of the picture.

23

- ㉚ Put the device in the direction of the picture.

24

- ㉛ Put the device in the direction of the picture.

25

- ㉜ Put the device in the direction of the picture.

26

- ㉝ Put the device in the direction of the picture.

27

- ㉞ Put the device in the direction of the picture.

28

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

29

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

30

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

31

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

32

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

33

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

34

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

35

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

36

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

37

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

38

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

39

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

40

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

41

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

42

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

43

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

44

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

45

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

46

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

47

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

48

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

49

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

50

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

51

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

52

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

53

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

54

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

55

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

56

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

57

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

58

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

59

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

60

- ㉟ Put the device in the direction of the picture.

61

- ㉟ Put the

Aber die Daten können nicht gelöscht werden.

Probleme und Lösung

1. Funktionierte 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.

2. Lässt sich es nicht einstellen?

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

3. Lassen sich die Daten nicht erneuern?

Bitte aktivieren Sie Bluetooth und stellen es nahe an dem Gerät.

4. 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: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, Humidité: $\pm 3\%$
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

Instructions

Installation

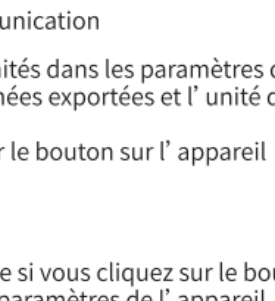
1. Démarrage

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

2. Installation du support

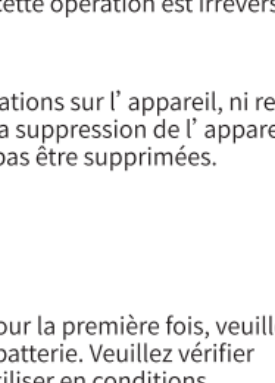
a. Installation murale

- Détachez le film protecteur de bande 3M.
- Collez le support mural à un endroit approprié.
- Installez l' appareil dans le sens de l' image.



b. Installation de bureau

- Insérez le support de bureau dans le support mural. (Cette étape peut être ignorée)
- Installez l' appareil dans le sens de l' image.



3. Télécharger l'APP

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

4. Ajouter l'appareil

a. Installation murale

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 H5052, 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)

b. Installation de bureau

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

c. Suppression de données

Toutes les données seront effacées si vous cliquez sur le bouton Supprimer les données dans les paramètres de l' appareil.

d. Description de la fonction

Notification: soyez prudent, car cette opération est irréversible.

e. Exporter des données

Notre objectif est de vous fournir le service parfait et

nos commentaires. Si vous avez des questions, veuillez nous rendre sur support@govee.com.

f. Supprimer l' appareil

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. Réorienter ou déplacer la antenne de réception.

2. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.

3. Connecter l'équipement dans une prise sur un circuit différent de

l'équipement auquel le récepteur est connecté.

4. Consulter le détaillant ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

g. Fonction de calibration

Bluetooth Thermo-Hygrometer

MODEL:H5052

12

h. Impossible de renouveler les données ?

Veuillez activer le Bluetooth et désactiver l' appareil.

i. Impossible de recevoir la notification ?

Veuillez cliquer deux fois sur le bouton sur l' appareil

pour atteindre le but ci-dessus

j. Suppression de données

Service à la clientèle

Tous les commentaires sont bienvenus.

Si vous avez des questions, veuillez nous rendre sur support@govee.com.

k. Description de la fonction

Notification: soyez prudent, car cette opération est irréversible.

l. Exporter des données

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. Réorienter ou déplacer la antenne de réception.

2. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.

3. Connecter l'équipement dans une prise sur un circuit différent de

l'équipement auquel le récepteur est connecté.

4. Consulter le détaillant ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

m. Fonction de calibration

Bluetooth Thermo-Hygrometer

MODEL:H5052

13

n. Impossible de définir ?

Veuillez 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 inexactes.

o. FCC Radiation Exposure Statement

Veuillez 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 inexactes.

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.

FCC STATEMENT

a. Installation murale

Cliquez sur le commutateur d' unités dans les paramètres de l' appareil pour modifier les données exportées et l' unité de date de température affichée.

(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.

b. Service à la clientèle

Tous les commentaires sont bienvenus.

Si vous avez des questions, veuillez nous rendre sur support@govee.com.

c. Description de la fonction

Notification: soyez prudent, car cette opération est irréversible.

d. Exporter des données

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. Réorienter ou déplacer la antenne de réception.

2. Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.

3. Connecter l'équipement dans une prise sur un circuit différent de

l'équipement auquel le récepteur est connecté.

4. Consulter le détaillant ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

e. Fonction de calibration

Bluetooth Thermo-Hygrometer

MODEL:H5052

14

f. Suppression de données

Service à la clientèle

Tous les commentaires sont bienvenus.

Si vous avez des questions, veuillez nous rendre sur support@govee.com.</