



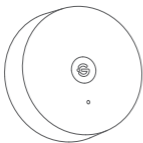
User Manual

H5310, H5044

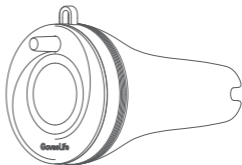
Smart Thermometer P2 with Smart Gateway 1s

English	01
Deutsch	10
Français	19
Español	28
Italiano	37

Included in the Box



H5044 Gateway



H5310 Thermometer P2



Lanyard



Replacement
Rubber Ring



AAA Battery



User Manual

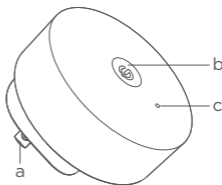


Service Card

Smart Gateway 1s

At a Glance

- a. Power Prongs
- b. Button
- c. LED Indicator



Button Operation	Gateway Status/Function
Short press (when pairing with the gateway)	Confirm pairing
Short press (when device alarms)	Turn off the Gateway alarm
Press 10 times consecutively	Restore to factory settings
LED Indicator	Gateway Status/Function
Solid blue	Connected to Wi-Fi
Solid red	Failed to connect to Wi-Fi
Flashes blue	Ready to connect to Wi-Fi
Flashes red	Gateway alarm

Set Up Your Gateway

1. Download or update Govee Home App.



Govee Home App



Google Play is a trademark of Google LLC.

2. Tap the "+" and select H5044 to add your gateway.
3. Follow the in-app instructions to pair.
4. Gateway icon is in the top right corner on the "Device" page.

Note: Make sure your 2.4GHz Wi-Fi network is functioning properly before pairing the Gateway to the network. Please check the above steps and try again if pairing fails.

Specifications

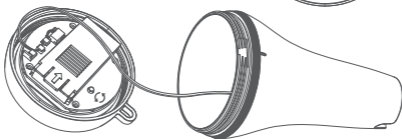
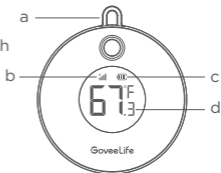
Model	H5044
Material	PC
Dimensions	2.7 × 2.7 × 1.42in (68 × 68 × 36mm)
Weight	2.4oz (69g)
Power	US Standard: 110-240V AC 50/60Hz 22mA EU Standard: 100-240V AC 50/60Hz 28mA
Operating Temp	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)



Smart Thermometer P2


Note: Before adding Smart Thermometer P2, make sure the Gateway has been successfully added to the app.

At a Glance

- a. Lanyard Hole
- b. Gateway Connection Strength
- c. Battery Status
- d. Temperature



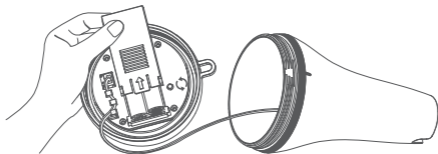
Note: The  icon indicates the device is connected to the gateway. Connection strength varies based on the distance between the device and the gateway. The  icon indicates the device is not connected to the gateway or has disconnected.

Button	Operation	Status/Function
	Single press	Reporting/Receiving the data once Pairing (pairing mode)
	Double press	°F/°C switching
	Long press for 3s	Enter pairing mode
	Press consecutively 10 times	Reset (unbind the gateway and clear all data)

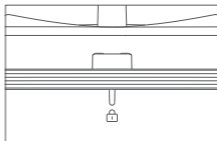
Set Up Your Smart Thermometer P2

Step 1: Power on Your Device


Unscrew the cover of Smart Thermometer P2. Install the battery and put the battery cover back in place.




Note: When tightening the cap, ensure the lanyard hole is vertically aligned with the markings at the lock indicator. Failure to do so may allow water to enter the device, causing damage.



Step 2: Enter the Gateway page

Open Govee Home App, tap the  icon in the upper right corner and select H5044/Smart Gateway 1s.

Step 3: Pairing Smart Thermometer P2 with the Gateway

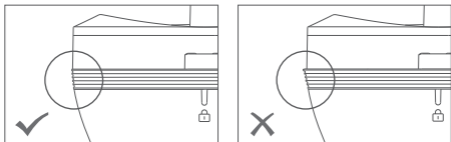
On the Gateway page, tap “Add New Sub-Device” - “H5310” to begin the pairing process. Press and hold the thermometer’s button for 3 seconds until the  icon on the screen starts to flash, indicating that the device is ready to pair with the Gateway. Then follow the prompts on the app page. After successful pairing, the thermometer will appear on the app’s device page.

Step 4: Install Smart Thermometer P2

After ensuring the cap is securely tightened, tie the lanyard through the hole. Then place Smart Thermometer P2 in water and secure the other end of the lanyard to a fixed object to prevent it from drifting away.

Tips:

1. H5310+H5044 Smart Thermometer P2 set comes pre-paired between the thermometer and Gateway from the factory. For first-time use, simply bind the Gateway in the app—no need to re-pair the thermometer. If the thermometer is reset to factory settings, follow the above steps to rebind it to the Gateway.
2. When replacing the rubber ring with a different color, ensure it is installed correctly and not reversed.



Specifications

Model	H5310
Material	ABS+PC
Dimensions	3 × 3 × 5.4in (77 × 77 × 137mm)
Weight	6.7oz (190g)
Power	2 × AAA Batteries
Device Operating Temp	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
Probe Measurement Range	-4°F to 158°F (-20°C to 70°C)
Probe Accuracy	±0.9°F (±0.5°C)
Connection Distance	1082ft/330m The thermometer should be positioned in the water with no obstructions between it and the Gateway.
IP Rating	IP68

Troubleshooting

The troubleshooting section below is for solving frequently asked questions. If your problem persists, please contact customer support.

Problem	Possible Cause & Solution
Gateway cannot connect to Wi-Fi.	Gateway doesn't support 5GHz Wi-Fi. Connect the Gateway to 2.4GHz Wi-Fi.
	Wi-Fi contains special characters. Change the Wi-Fi name and password.
	The Gateway is out of Wi-Fi range. Ensure the distance between the Gateway and router is within 328ft/100m.
Temperature displays "--".	The probe is damaged. Purchase a new device.
	The bottom probe's circuitry has detached from the base. Please open the top cover to attempt reinstallation, or purchase a new device.
The thermometer doesn't work.	Batteries are not installed. Ensure two AAA batteries are installed.
	Batteries are dead or damaged. Replace with two new AAA batteries.
	The cap is not securely fastened, causing water damage to the device. Purchase a new device.
App delays or fails to refresh data and alarm notifications.	The app lacks permission. Ensure app notifications are enabled.
	Device is too far from the Gateway. Reduce the distance between the device and the Gateway to within 1082ft/330m and minimize obstructions between them.
	The device is in Long Battery Life Mode, which refreshes data every 1 hour. To disable this mode, turn it off in the app.

Warning

1. When tightening the cap, ensure the lanyard hole is vertically aligned with the markings at the lock indicator. Failure to do so may allow water to enter the device, causing damage.
2. Although the probe's detection range is -4°F to 158°F (-20°C to 70°C), ensure the device operates within -4°F to 140°F (-20°C to 60°C). Failure to do so may damage the device.
3. Do not attempt to disassemble the device by force.
4. Repairs may only be carried out by properly qualified specialists. Pay attention that the Gateway is set up in the vicinity of an easily accessible power socket so that it can be disconnected from the power supply in an emergency. Never handle the Gateway with wet hands and avoid any contact with water.

Customer Service

 Warranty: 12-Month Limited Warranty

 Support: Lifetime Technical Support

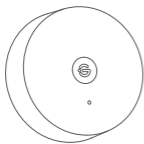
 Email: support@govee.com

 Official Website: www.govee.com

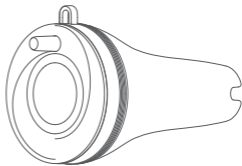
 @GOVEE  @Goveelife.official

 @GoveeLife  @Goveelife  @GoveeLife

In der Box enthalten



H5044 Gateway



H5310 Thermometer P2



Lanyard



Ersatzgummiring



AAA-Akku



Benutzerhandbuch

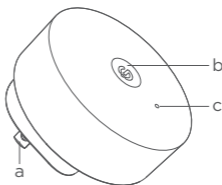


Service-Karte

Smart Gateway 1s

Auf einen Blick

- a. Metallkontakte
- b. Schaltfläche
- c. LED-Anzeige



Tastenbedienung	Gateway Status/Funktion
Kurzes Drücken (bei Kopplung mit dem Gateway)	Kopplung bestätigen
Kurz drücken (bei Gerätealarm)	Schalten Sie den Gateway-Alarm aus
Drücken Sie 10 Mal hintereinander	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen
LED-Anzeige	Gateway Status/Funktion
Einfarbig blau	Mit Wi-Fi verbunden
Einfarbig rot	Verbindung zum WLAN konnte nicht hergestellt werden
Blinkt blau	Bereit zur Verbindung mit WLAN
Blinkt rot	Gateway-Alarm

Stellen Sie Ihr Gateway ein

1. Laden Sie die Govee Home-App herunter oder aktualisieren Sie sie.



Govee Home App



Google Play ist eine Marke von Google LLC.

2. Tippen Sie auf das „+“ und wählen Sie H5044, um ein Gateway hinzuzufügen.
3. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Kopplung durchzuführen.
4. Das Gateway-Symbol befindet sich auf der „Geräte“-Seite oben rechts.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Ihr 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie das Gateway mit dem Netzwerk koppeln. Bitte überprüfen Sie die obigen Schritte und versuchen Sie es erneut, wenn die Kopplung fehlschlägt.

Technische Daten

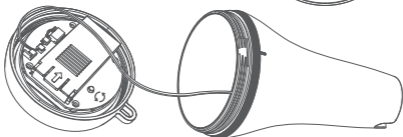
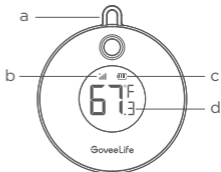
Modell	H5044
Material	PC
Abmessungen	2,7 × 2,7 × 1,42 Zoll (68 × 68 × 36 mm)
Gewicht	2,4oz (69g)
Leistung	US-Standard: 110-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 22 mA EU-Standard: 100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz, 28 mA
Betriebstemperatur	-4°F bis 140°F (-20°C bis 60°C)



Smart Thermometer P2


Hinweis: Bevor Sie das Smart Thermometer P2 hinzufügen, stellen Sie sicher, dass das Gateway erfolgreich zur App hinzugefügt wurde.

Auf einen Blick

- a. Loch für die Schnur
- b. Gateway-Verbindungsstärke
- c. Batteriestatus
- d. Temperatur



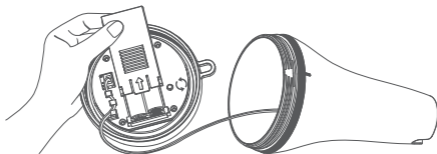
Hinweis: Das Symbol  zeigt an, dass das Gerät mit dem Gateway verbunden ist. Die Verbindungsstärke variiert je nach Entfernung zwischen Gerät und Gateway. Das Symbol  zeigt an, dass das Gerät nicht mit dem Gateway verbunden ist oder die Verbindung getrennt wurde.

Taste	Betrieb	Status/Funktion
	Einmaliges Drücken	Daten einmal senden/ empfangen nach dem Koppeln (Kopplungsmodus)
	Doppelt drücken	°F/°C-Umschaltung
	3 Sekunden lang drücken	Kopplungsmodus aktivieren
	Drücken Sie die Taste 10 Mal hintereinander	Zurücksetzen (Gateway trennen und alle Daten löschen)

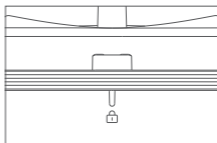
Einrichten Ihres Smart Thermometer P2

Schritt 1: Schalten Sie Ihr Gerät ein


Schrauben Sie die Abdeckung des Smart Thermometer P2 ab. Setzen Sie die Batterie ein und bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.




Hinweis: Achten Sie beim Festziehen der Abdeckung darauf, dass das Langloch senkrecht an den Markierungen der Verriegelungsanzeige ausgerichtet ist. Wird dies nicht beachtet, kann Wasser in das Gerät eindringen und Schäden verursachen.



Schritt 2: Öffnen Sie die Gateway-Seite

Öffnen Sie die Govee-Home-App, tippen Sie auf das Symbol  oben rechts und wählen Sie H5044 / Smart Gateway 1S aus.

Schritt 3: Smart Thermometer P2 mit dem Gateway koppeln

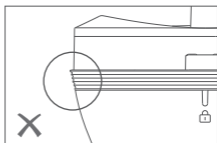
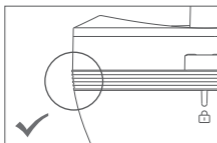
Tippen Sie auf der Gateway-Seite auf „Neues Untergerät hinzufügen“ - H5310, um den Kopplungsvorgang zu starten. Halten Sie die Taste des Thermometers 3 Sekunden lang gedrückt, bis das Symbol  auf dem Display blinkt. Dies zeigt an, dass das Gerät bereit ist, mit dem Gateway gekoppelt zu werden. Folgen Sie dann den Anweisungen auf der App-Seite. Nach erfolgreicher Kopplung erscheint das Thermometer in der Geräteseite der App.

Schritt 4: Smart Thermometer P2 installieren

Nachdem die Abdeckung sicher festgezogen wurde, führen Sie die Halteschleufe durch die Öffnung. Platzieren Sie das Smart Thermometer P2 im Wasser und befestigen Sie das andere Ende der Halteschleufe an einem festen Objekt, um ein Abdriften des Geräts zu verhindern.

Tipps:

1. Das Smart-Thermometer-Set H5310+H5044 P2 ist ab Werk mit dem Gateway vorgekoppelt. Bei der erstmaligen Verwendung muss lediglich das Gateway in der App verbunden werden – das Thermometer muss nicht erneut gekoppelt werden. Wenn das Thermometer auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, befolgen Sie die oben genannten Schritte, um es erneut mit dem Gateway zu verbinden.
2. Beim Austausch des Gummiringes gegen einen andersfarbigen stellen Sie sicher, dass dieser korrekt eingesetzt und nicht verdreht ist.



Technische Daten

Modell	H5310
Material	ABS+PC
Abmessungen	3 × 3 × 5,4 Zoll (77 × 77 × 137 mm)
Gewicht	6,7oz (190g)
Leistung	2 × AAA-Batterien
Gerätebetriebstemperatur	-4°F bis 140°F (-20°C bis 60°C)
Messbereich der Sonde	-4°F bis 158°F (-20°C bis 70°C)
Sondengenauigkeit	±0,9°F (±0,5°C)
Verbindungsdistanz	1082ft/330m Das Thermometer sollte im Wasser positioniert werden, wobei keine Hindernisse zwischen ihm und dem Gateway vorhanden sein dürfen.
IP-Schutzart	IP68

Problembehebung

Der nachstehende Abschnitt zur Fehlerbehebung dient der Beantwortung häufig gestellter Fragen. Wenn Ihr Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundensupport.

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Das Gateway kann keine Verbindung zum WLAN herstellen.	Das Gateway unterstützt kein 5-GHz-WLAN. Verbinden Sie das Gateway mit einem 2,4-GHz-WLAN.
	WLAN enthält Sonderzeichen. Ändern Sie den WLAN-Namen und das Passwort.
	Das Gateway befindet sich außerhalb der WLAN-Reichweite. Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Gateway und Router maximal 100 m beträgt.
Die Temperatur zeigt „--“ an.	Die Sonde ist beschädigt. Kaufen Sie sich ein neues Gerät.
	Die Schaltkreise der unteren Sonde haben sich von der Basis gelöst. Bitte öffnen Sie die obere Abdeckung, um eine Neuinstallation zu versuchen, oder kaufen Sie ein neues Gerät.
Das Thermometer funktioniert nicht.	Batterien sind nicht eingelegt. Stellen Sie sicher, dass zwei AAA-Batterien eingelegt sind.
	Die Batterien sind leer oder beschädigt. Ersetzen Sie sie durch zwei neue AAA-Batterien.
	Der Deckel ist nicht richtig befestigt, wodurch das Gerät Wasserschäden erleidet. Kaufen Sie sich ein neues Gerät.
Die App reagiert verzögert oder kann Daten und Alarmbenachrichtigungen nicht aktualisieren.	Die App hat keine Berechtigung. Stellen Sie sicher, dass App-Benachrichtigungen aktiviert sind.
	Das Gerät ist zu weit vom Gateway entfernt. Verringern Sie den Abstand zwischen Gerät und Gateway auf 330 m und minimieren Sie Hindernisse zwischen beiden.
	Das Gerät befindet sich im Modus „Lange Batterielaufzeit“, bei dem die Daten einmal pro Stunde aktualisiert werden. Um diesen Modus zu deaktivieren, schalten Sie ihn in der App aus.

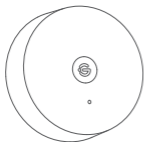
Warnung

1. Achten Sie beim Festziehen der Abdeckung darauf, dass das Langloch senkrecht an den Markierungen der Verriegelungsanzeige ausgerichtet ist. Wird dies nicht beachtet, kann Wasser in das Gerät eindringen und Schäden verursachen.
2. Obwohl der Messbereich der Sonde bei -20 °C bis 70 °C liegt, stellen Sie sicher, dass das Gerät im Bereich von -20 °C bis 60 °C betrieben wird. Wird dies nicht beachtet, kann das Gerät beschädigt werden.
3. Versuchen Sie nicht, das Gerät mit Gewalt zu zerlegen.
4. Reparaturen dürfen nur von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Achten Sie darauf, dass das Gateway in der Nähe einer gut erreichbaren Steckdose untergebracht wird, damit es im Notfall vom Stromnetz getrennt werden kann. Fassen Sie das Gateway niemals mit nassen Händen an und vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Wasser.

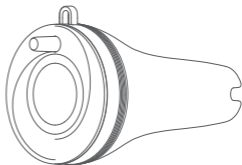
Kundendienst

-  Garantie: 12-monatige beschränkte Garantie
-  Support: Lebenslange technische Unterstützung
-  E-Mail: support@govee.com
-  Offizielle Website: www.govee.com
-  @GOVEE  @Goveelife.official
-  @GoveeLife  @Goveelife  @GoveeLife

Contenu de la boîte



Passerelle H5044



Thermomètre H5310 P2



Lanière



Joint en caoutchouc
de rechange



Pile AAA



Manuel
d'utilisation

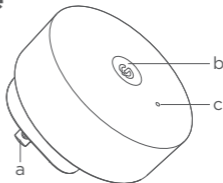


Carte de service

Passerelle intelligente 1s

Vue d'ensemble

- a. Broches d'alimentation
- b. Bouton
- c. Voyant LED



Opérations sur les boutons	Statut/Fonction de la passerelle
Pression brève (lors de l'appairage avec la passerelle)	Confirmer l'appairage
Appui court (lorsque l'appareil signale des alarmes)	Désactiver l'alarme de passerelle
Appuyez 10 fois consécutivement	Restaurer les paramètres d'usine
Voyant LED	Statut/Fonction de la passerelle
Bleu uni	Connecté au Wi-Fi
Rouge uni	Échec de la connexion au Wi-Fi
Clignotement en bleu	Prêt à se connecter au Wi-Fi
Clignotement en rouge	Alarme de passerelle

Configurez votre passerelle

1. Téléchargez ou mettez à jour l'application Govee Home.



Application
Govee Home



Google Play est une marque de Google LLC.

2. Appuyez sur « + » et sélectionnez H5044 pour ajouter votre passerelle.
3. Suivez les instructions de l'application pour effectuer l'association.
4. L'icône de la passerelle se trouve dans le coin supérieur droit de la page « Appareil ».

Remarque : Assurez-vous que votre réseau Wi-Fi 2,4 GHz fonctionne correctement avant d'associer la passerelle au réseau. Veuillez vérifier les étapes ci-dessus et réessayer en cas d'échec d'association.

Caractéristiques techniques

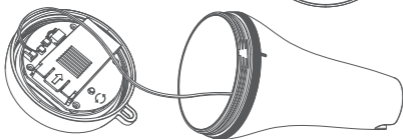
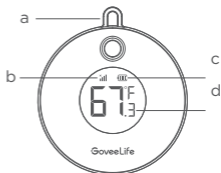
Modèle	H5044
Matériaux	PC :
Dimensions	2,7 × 2,7 × 1,42 po (68 × 68 × 36 mm)
Poids	2,4 oz (69 g)
Puissance	Norme américaine : 110-240 V CA 50/60 Hz 22 mA Norme européenne : 100-240 V CA 50/60 Hz 28 mA
Température de fonctionnement	-4°F à 140°F (-20°C à 60°C)



Thermomètre intelligent P2


Remarque : Avant d'ajouter le thermomètre intelligent P2, assurez-vous que la passerelle a été ajoutée à l'application avec succès.

Vue d'ensemble

- a. Trou pour cordon
- b. Qualité de connexion de la passerelle
- c. État de la batterie
- d. Température



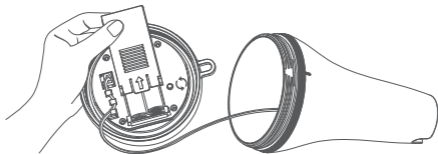
Remarque : L'icône  indique que l'appareil est connecté à la passerelle. La qualité de la connexion varie en fonction de la distance entre l'appareil et la passerelle. L'icône  indique que l'appareil n'est pas connecté à la passerelle ou qu'il a été déconnecté.

Bouton	Opération	Statut/Fonction
	Une seule pression	Transmission/réception des données une fois l'association effectuée (mode d'association)
	Appui deux fois	Commutation °F/°C
	Appui long pendant 3 s	Passer en mode d'association
	Appui 10 fois de suite	Réinitialiser (déconnecter la passerelle et effacer toutes les données)

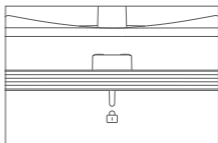
Configurez votre thermomètre intelligent P2

Étape 1 : Mettre votre appareil sous tension


Dévissez le couvercle du thermomètre intelligent P2. Installez la pile et remettez le couvercle en place.




Remarque : Lors du serrage du bouchon, assurez-vous que le trou pour la lanière est aligné verticalement avec les repères de l'indicateur de verrouillage. Le non respect de ces instructions peut provoquer la pénétration de l'eau dans l'appareil et l'endommagement.



Étape 2 : Accéder à la page Passerelle

Ouvrez l'application Govee Home, appuyez sur l'icône  dans le coin supérieur droit et sélectionnez H5044/Passerelle intelligente 1s.

Étape 3 : Associer le thermomètre intelligent P2 à la passerelle

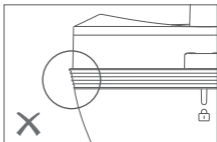
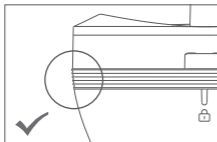
Sur la page Passerelle, appuyez sur « Ajouter un nouveau sous-appareil » - « H5310 » pour démarrer le processus d'association. Maintenez le bouton du thermomètre enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône  sur l'écran commence à clignoter, indiquant que l'appareil est prêt à être associé à la passerelle. Suivez ensuite les instructions sur la page de l'application. Une fois l'association réussie, le thermomètre apparaîtra sur la page de l'appareil dans l'application.

Étape 4 : Installer le thermomètre intelligent P2

Après avoir vérifié que le bouchon est bien serré, passez la lanière dans le trou. Placez ensuite le thermomètre intelligent P2 dans l'eau et fixez l'autre extrémité de la lanière à un objet fixe pour l'empêcher de dériver.

Astuces :

1. Le kit thermomètre intelligent H5310+H5044 P2 est pré-associé à la passerelle lors en usine. Lors de la première utilisation, il suffit de connecter la passerelle dans l'application ; il n'est pas nécessaire de réassocier le thermomètre. Si le thermomètre est réinitialisé aux paramètres d'usine, suivez les étapes ci-dessus pour le relier à la passerelle.
2. Lors du remplacement du joint en caoutchouc par un modèle de couleur différente, assurez-vous qu'il est installé correctement et non à l'envers.



Caractéristiques techniques

Modèle	H5310
Matériaux	ABS+PC
Dimensions	3 × 3 × 5,4 po (77 × 77 × 137 mm)
Poids	6,7 oz (190 g)
Puissance	2 piles AAA
Température de fonctionnement de l'appareil	-4°F à 140°F (-20°C à 60°C)
Plage de mesure de la sonde	-4°F à 158°F (-20°C à 70°C)
Précision de la sonde	±0,9°F (±0,5°C)
Distance de connexion	1 082 pi/330 m Le thermomètre doit être placé dans l'eau sans aucun obstacle entre lui et la passerelle.
Indice de protection IP	IP68

Dépannage

La section de dépannage ci-dessous sert à résoudre les questions fréquemment posées. Si votre problème persiste, veuillez contacter le service client.

Problème	Cause et solution possibles
La passerelle ne peut pas se connecter au Wi-Fi.	La passerelle ne prend pas en charge le Wi-Fi 5 GHz. Connectez la passerelle au Wi-Fi 2,4 GHz.
	Le Wi-Fi contient des caractères spéciaux. Modifiez le nom et le mot de passe Wi-Fi.
	La passerelle est hors de portée du Wi-Fi. Assurez-vous que la distance entre la passerelle et le routeur est inférieure à 328 pi/100 m.
La température affiche « -- ».	La sonde est endommagée. Achetez un nouvel appareil.
	Les circuits de la sonde en bas se sont détachés de la base. Veuillez ouvrir le capot supérieur pour réessayer l'installation, ou achetez un nouvel appareil.
Le thermomètre ne fonctionne pas.	Les piles ne sont pas installées. Assurez-vous que deux piles AAA sont installées.
	Les piles sont épuisées ou endommagées. Remplacez-les par deux piles AAA neuves.
	Le bouchon n'est pas correctement fixé, ce qui provoque des infiltrations d'eau dans l'appareil. Achetez un nouvel appareil.
L'application tarde ou ne parvient pas à actualiser les données et les notifications d'alarme.	L'application ne dispose pas des autorisations nécessaires. Assurez-vous que les notifications de l'application sont activées.
	L'appareil est trop éloigné de la passerelle. Réduisez la distance entre l'appareil et la passerelle à moins de 1 082 pi/330 m et minimisez les obstacles entre eux.
	L'appareil est en mode Longue autonomie de batterie, ce qui actualise les données toutes les heures. Pour désactiver ce mode, veuillez le désactiver dans l'application.

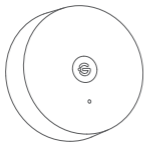
Avertissement

1. Lors du serrage du bouchon, assurez-vous que le trou pour la lanière est aligné verticalement avec les repères de l'indicateur de verrouillage. Le non respect de ces instructions peut provoquer la pénétration de l'eau dans l'appareil et l'endommagement.
2. Bien que la plage de détection de la sonde soit de -4 °F à 158 °F (-20 °C à 70 °C), assurez-vous que l'appareil fonctionne entre -4 °F et 140 °F (-20 °C à 60 °C). Le non respect de ces instructions risque d'endommager l'appareil.
3. Ne tentez pas de démonter l'appareil par la force.
4. Seuls les spécialistes qualifiés peuvent effectuer les réparations. Veillez à ce que la passerelle soit installée à proximité d'une prise de courant facilement accessible afin de pouvoir la débrancher de l'alimentation électrique en cas d'urgence. Ne manipulez jamais la passerelle avec les mains mouillées et évitez tout contact avec l'eau.

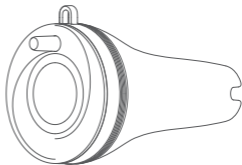
Service clients

-  Garantie : Garantie limitée 12 mois
-  Assistance : Assistance technique à vie
-  E-mail : support@govee.com
-  Site Internet officiel : www.govee.com
-  @GOVEE  @Goveelife.official
-  @GoveeLife  @Goveelife  @GoveeLife

Contenidos del paquete



Puerta de enlace H5044



H5310 Termómetro P2



Cordón



Anillo de goma de repuesto



Pila AAA



Manual del usuario

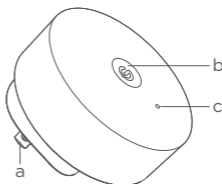


Tarjeta de servicio

Puerta de enlace inteligente 1s

De un vistazo

- a. Puntas de alimentación
- b. Botón
- c. Indicador LED



Función del botón	Estado/función de la puerta de enlace
Una pulsación (al emparejar con la puerta de enlace)	Confirmar emparejamiento
Pulsación corta (cuando el dispositivo suena la alarma)	Desactivar la alarma de puerta de enlace
Presione 10 veces consecutivas	Restaurar ajustes de fábrica
Indicador LED	Estado/función de la puerta de enlace
Fijo azul	Conectándose al Wi-Fi
Fijo rojo	Error al conectarse al Wi-Fi
Parpadeo azul	Listo para conectarse al Wi-Fi
Parpadeo rojo	Alarma de la puerta de enlace

Configurar la puerta de enlace

1. Descarga o actualiza la aplicación Govee Home.



Aplicación
Govee Home



Google Play es una marca comercial
de Google LLC.

2. Toque el "+" y seleccione H5044 para agregar su puerta de enlace.
3. Siga las instrucciones de la aplicación para emparejar.
4. El ícono de puerta de enlace se encuentra en la esquina superior derecha de la página "Dispositivo".

Nota: Asegúrese de que su red Wi-Fi de 2.4 GHz esté funcionando correctamente antes de emparejar puerta de enlace con la red. Comprueba los pasos anteriores y vuelve a intentarlo si falla el emparejamiento.

Especificaciones

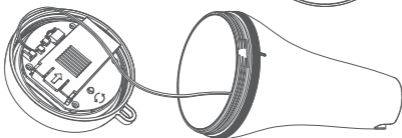
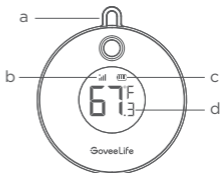
Modelo	H5044
Material	policarbonato
Dimensiones	2,7 × 2,7 × 1,42 pulgadas (68 × 68 × 36 mm)
Peso	2,4oz (69g)
Alimentación	Estándar de EE. UU.: 110-240 V CA 50/60 Hz 22 mA Estándar de Europa: 100-240 V CA 50/60 Hz 28 mA
Temperatura de funcionamiento	-4°F a 140°F (-20 °C a 60 °C)



Termómetro inteligente P2


Nota: Antes de agregar el termómetro inteligente P2, asegúrese de que el Gateway se haya agregado correctamente a la aplicación.

De un vistazo

- Orificio para el cordón
- Intensidad de la conexión de la puerta de enlace
- Estado de la batería
- Temperatura



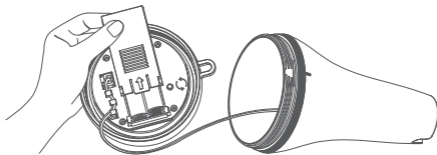
Nota: El ícono  indica que el dispositivo está conectado a la puerta de enlace. La intensidad de la conexión varía según la distancia entre el dispositivo y la puerta de enlace. El ícono  indica que el dispositivo no está conectado a la puerta de enlace o se ha desconectado.

Botón	Funcionamiento	Estado/Función
	Pulsar una sola vez	Informar/Recibir los datos una vez realizado el emparejamiento (modo de emparejamiento)
	Pulsar dos veces	Cambio de °F/°C
	Mantener pulsado 3 segundos	Entrar en el modo de emparejamiento
	Presione consecutivamente 10 veces	Restablecer (desvincular la puerta de enlace y borrar todos los datos)

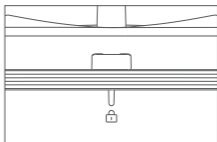
Configuración del Termómetro inteligente P2

Paso 1: Encienda su dispositivo

Desatornille la tapa del termómetro inteligente P2. Instale la batería y vuelva a colocar la tapa en su lugar.




Nota: Al apretar la tapa, asegúrese de que el orificio del cordón esté alineado verticalmente con las marcas en el indicador de bloqueo. Si no lo hace, podría entrar agua en el dispositivo y causar daños.



Paso 2: Ingresar a la página de puerta de enlace

Abra la aplicación Govee Home, toque el ícono  en la esquina superior derecha y seleccione H5044/Puerta de enlace inteligente 1s.

Paso 3: Emparejamiento del termómetro inteligente P2 con la puerta de enlace

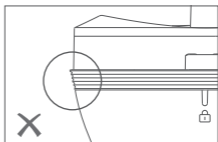
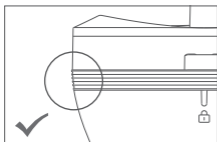
En la página Puerta de enlace, toque "Agregar nuevo subdispositivo" - "H5310" para comenzar el proceso de emparejamiento. Mantenga presionado el botón del termómetro durante 3 segundos hasta que el ícono  en la pantalla comience a parpadear, lo que indica que el dispositivo está listo para emparejarse con la Puerta de enlace. Luego siga las instrucciones en la página de la aplicación. Después del emparejamiento exitoso, el termómetro aparecerá en la página del dispositivo de la aplicación.

Paso 4: Instalar el termómetro inteligente P2

Después de asegurarse de que la tapa esté bien apretada, ate el cordón a través del orificio. Luego coloque el termómetro inteligente P2 en el agua y asegure el otro extremo del cordón a un objeto fijo para evitar que se aleje.

Consejos:

1. El conjunto de termómetro inteligente H5310+H5044 P2 viene preemparejado de fábrica entre el termómetro y Puerta de enlace. Para el primer uso, simplemente vincule la Puerta de enlace en la aplicación, sin necesidad de volver a emparejar el termómetro. Si el termómetro se restablece a la configuración de fábrica, siga los pasos anteriores para volver a vincularlo a la Puerta de enlace.
2. Al reemplazar el anillo de goma por uno de un color diferente, asegúrese de que esté instalado correctamente y no al revés.



Especificaciones

Modelo	H5310
Material	ABS/PC
Dimensiones	3 × 3 × 5,4 pulgadas (77 × 77 × 137 mm)
Peso	6,7oz (190g)
Alimentación	2 × pilas AAA
Temperatura de funcionamiento del dispositivo	-4°F a 140°F (-20 °C a 60 °C)
Rango de medición de sensor	-4°F a 158°F (-20 °C a 70°C)
Precisión de sensor	±0,9°F (±0,5°C)
Distancia de conexión	330m/1082ft El termómetro debe colocarse en el agua sin obstrucciones entre éste y la puerta de enlace.
Clasificación IP	IP68

Solución de problemas

En esta sección de resolución de problemas se muestran los casos más frecuentes. Si el problema persiste, contacte con el servicio de atención al cliente.

Problema	Posible causa & Solución
La puerta de enlace no puede conectarse al Wi-Fi.	La puerta de enlace no es compatible con Wi-Fi de 5 GHz. Conecte la puerta de enlace a Wi-Fi de 2.4 GHz.
	La red Wi-Fi contiene caracteres especiales. Cambia el nombre y la contraseña Wi-Fi.
	La puerta de enlace está fuera del alcance de Wi-Fi. Asegúrese de que la distancia entre la puerta de enlace y el enrutador sea de 328 pies/100 m.
La temperatura muestra "--".	El sensor está dañado. Compre un nuevo dispositivo.
	El circuito de la sonda inferior se ha separado de la base. Abra la cubierta superior para intentar la reinstalación, o bien adquiera uno nuevo.
El termómetro no funciona.	Las baterías no están instaladas. Asegúrese de que estén instaladas dos pilas AAA.
	Las baterías están muertas o dañadas. Reemplace con dos pilas AAA nuevas.
	La tapa no está bien cerrada, lo que provoca daños por agua en el dispositivo. Compre un nuevo dispositivo.
La aplicación retrasa o no actualiza los datos y las notificaciones de alarma.	La aplicación no tiene permiso. Asegúrese de que las notificaciones de la aplicación estén habilitadas.
	El dispositivo está demasiado lejos de la puerta de enlace. Reduzca la distancia entre el dispositivo y la puerta de enlace a 1082 pies/330 m y minimice las obstrucciones entre ellos.
	El dispositivo está en modo de batería de larga duración, que actualiza los datos cada 1 hora. Para desactivar este modo, desactívelo en la aplicación.

Aviso

1. Al apretar la tapa, asegúrese de que el orificio del cordón esté alineado verticalmente con las marcas en el indicador de bloqueo. Si no lo hace, podría entrar agua en el dispositivo y causar daños.
2. Aunque el rango de detección de sensor es de $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $158\text{ }^{\circ}\text{F}$ ($-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $70\text{ }^{\circ}\text{C}$), asegúrese de que el dispositivo funcione dentro de un rango de $-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ a $140\text{ }^{\circ}\text{F}$ ($-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $60\text{ }^{\circ}\text{C}$). De no hacerlo podría dañar el dispositivo.
3. No intente desmontar el dispositivo por la fuerza.
4. Las reparaciones solo pueden ser realizadas por especialistas debidamente calificados. Preste atención a que la puerta de enlace está configurada cerca de una toma de corriente de fácil acceso para que pueda desconectarse de la fuente de alimentación en caso de emergencia. Nunca manipule la puerta de enlace con las manos mojadas. Evite cualquier contacto con el agua.

Servicio de atención al cliente

 Garantía: Garantía limitada de 12 meses

 Asistencia: Asistencia técnica de por vida

 Correo electrónico: support@govee.com

 Página web oficial: www.govee.com

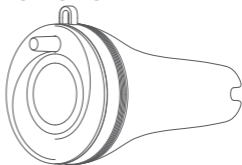
 @GOVEE  @Goveelife.oficial

 @GoveeLife  @Goveelife  @GoveeLife

Incluso nella confezione



Gateway H5044



H5310 Termometro P2



Cordino



Anello di gomma
di ricambio



Batteria AAA



Manuale utente

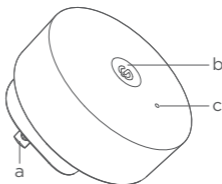


Scheda di servizio

Gateway intelligente 1s

A prima vista

- a. Punte di ricarica
- b. Pulsante
- c. Spia LED



Funzionamento del pulsante	Stato/funzione del gateway
Premere brevemente (durante l'associazione con il gateway)	Confermare l'associazione
Pressione breve (quando il dispositivo emette un allarme)	Disattivare l'allarme gateway
Premere 10 volte consecutivamente	Ripristinare le impostazioni di fabbrica
Indicatore LED	Stato/funzione del gateway
Luce blu fissa	Connesso al Wi-Fi
Luce rossa fissa	Impossibile connettersi al Wi-Fi
Luce blu lampeggiante	Pronto per connettersi al Wi-Fi
Luce rossa lampeggiante	Allarme gateway

Configura il tuo gateway

1. Scarica o aggiorna l'app Govee Home.



App Govee Home



Google Play è un marchio registrato di Google LLC.

2. Tocca "+" e seleziona H5044 per aggiungere il tuo gateway.
3. Per effettuare l'associazione, seguire le istruzioni nell'app.
4. L'icona del gateway si trova nell'angolo in alto a destra della pagina "Dispositivo".

Nota: Prima di associare il gateway alla rete, assicurati che la tua rete Wi-Fi a 2,4 GHz funzioni correttamente. In caso di errore di associazione, controllare i passaggi precedenti e riprovare.

Specifiche

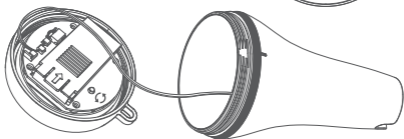
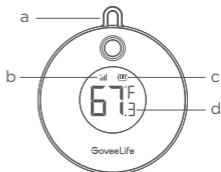
Modello	H5044
Materiale	PC
Dimensioni	68 × 68 × 36 mm
Peso	69 g
Potenza	Standard USA: 110-240 V CA 50/60 Hz 22 mA Norma UE: 100-240 V CA 50/60 Hz 28 mA
Temperatura di esercizio	Da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C)



Termometro intelligente P2


Nota: Prima di aggiungere Smart Thermometer P2, assicurati che il gateway sia stato aggiunto correttamente all'app.

A prima vista

- a. Foro per cordino
- b. Forza della connessione del gateway
- c. Stato della batteria
- d. Temperatura



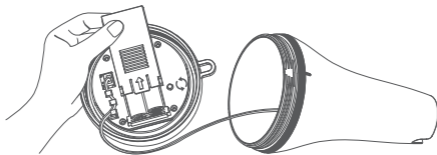
Nota: L'icona  indica che il dispositivo è connesso al gateway. La potenza della connessione varia in base alla distanza tra il dispositivo e il gateway. L'icona  indica che il dispositivo non è connesso al gateway o è disconnesso.

Pulsante	Operazione	Stato/Funzione
	Pressione singola	Segnalazione/Ricezione dei dati una volta Accoppiamento (modalità di associazione)
	Pressione doppia	Commutazione °F/°C
	Premi a lungo per 3 secondi	Entra in modalità di associazione
	Premere consecutivamente 10 volte	Reimposta (scollega il gateway e cancella tutti i dati)

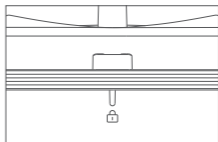
Configura il tuo termometro intelligente P2

Fase 1: Accendi il tuo dispositivo


Svitare il coperchio dello Smart Thermometer P2. Installare la batteria e riposizionare il coperchio.




Nota: Quando si stringe il tappo, assicurarsi che il foro del cordino sia allineato verticalmente con i segni sull'indicatore di blocco. In caso contrario, l'acqua potrebbe penetrare nel dispositivo, danneggiandolo.



Fase 2: Entra nella pagina gateway

Aprire l'app Govee Home, toccare l'icona  nell'angolo in alto a destra e selezionare H5044/Smart gateway 1s.

Fase 3: Associazione del termometro intelligente P2 al gateway

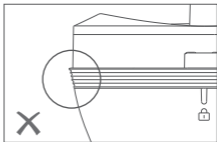
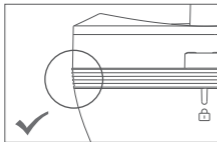
Nella pagina gateway, toccare "Aggiungi nuovo sottodispositivo" - "H5310" per iniziare il processo di associazione. Tenere premuto il pulsante del termometro per 3 secondi fino a quando l'icona  sullo schermo non inizia a lampeggiare, indicando che il dispositivo è pronto per l'associazione con il gateway. Quindi seguire le istruzioni sulla pagina dell'app. Dopo l'associazione avvenuta correttamente, il termometro appare sulla pagina del dispositivo dell'app.

Fase 4: Installare il termometro intelligente P2

Dopo essersi assicurati che il tappo sia ben stretto, legare il cordino attraverso il foro. Quindi posizionare lo Smart Thermometer P2 in acqua e fissare l'altra estremità del cordino a un oggetto fisso per evitare che si allontani.

Suggerimenti:

1. Il set termometro intelligente P2 H5310+H5044 è pre-associato in fabbrica tra il termometro e il gateway. Per il primo utilizzo, è sufficiente associare il gateway all'app: non è necessario associare di nuovo il termometro. Se il termometro viene ripristinato alle impostazioni di fabbrica, seguire i passaggi sopra indicati per riassociarlo al gateway.
2. Quando si sostituisce l'anello di gomma con uno di colore diverso, assicurarsi che sia installato correttamente e non invertito.



Specifiche

Modello	H5310
Materiale	ABS+PC
Dimensioni	77 × 77 × 137 mm
Peso	190 g
Potenza	2 batterie AAA
Temperatura di funzionamento del dispositivo	Da -4°F a 140°F (da -20°C a 60°C)
Intervallo di misurazione della sonda	Da -4°F a 158°F (da -20°C a 70°C)
Precisione della sonda	±0,9°F (±0,5°C)
Distanza di connessione	330 m Il termometro deve essere posizionato nell'acqua senza ostacoli tra esso e il gateway.
Grado di protezione IP	IP68

Risoluzione dei problemi

La sezione di risoluzione dei problemi di seguito serve per risolvere le domande frequenti. Se il problema persiste, contatta l'assistenza clienti.

Problema	Possibile causa e soluzione
Il gateway non riesce a connettersi al Wi-Fi.	Il gateway non supporta il Wi-Fi a 5 GHz. Collegare il gateway alla rete Wi-Fi a 2,4 GHz.
	Il Wi-Fi contiene caratteri speciali. Cambia il nome e la password del Wi-Fi.
	Il gateway è fuori dalla portata del Wi-Fi. Assicurarsi che la distanza tra il gateway e il router sia entro 100 m.
La temperatura visualizza "--".	La sonda è danneggiata. Acquista un nuovo dispositivo.
	Il circuito della sonda di fondo si è staccato dalla base. Aprire il coperchio superiore per tentare la reinstallazione oppure acquistare un nuovo dispositivo.
Il termometro non funziona.	Le batterie non sono installate. Assicurarsi che siano installate due batterie AAA.
	Le batterie sono scariche o danneggiate. Sostituirle con due nuove batterie AAA.
	Il tappo non è fissato saldamente, causando danni al dispositivo causati dall'acqua. Acquista un nuovo dispositivo.
L'app ritarda o non riesce ad aggiornare i dati e le notifiche di allarme.	L'app non ha l'autorizzazione. Assicurati che le notifiche dell'app siano abilitate.
	Il dispositivo è troppo lontano dal gateway. Ridurre la distanza tra il dispositivo e il gateway a 330 m e ridurre al minimo gli ostacoli tra di essi.
	Il dispositivo è in modalità Batteria a lunga durata, che aggiorna i dati ogni ora. Per disattivare questa modalità, disattivarla nell'app.

Attenzione

1. Quando si stringe il tappo, assicurarsi che il foro del cordino sia allineato verticalmente con i segni sull'indicatore di blocco. In caso contrario, l'acqua potrebbe penetrare nel dispositivo, danneggiandolo.
2. Sebbene l'intervallo di rilevamento della sonda sia compreso tra -20 °C e 70 °C, assicurarsi che il dispositivo funzioni tra -20 °C e 60 °C. In caso contrario, il dispositivo potrebbe danneggiarsi.
3. Non tentare di smontare il dispositivo con la forza.
4. Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale specializzato adeguatamente qualificato. Assicurarsi che il gateway sia installato in prossimità di una presa di corrente facilmente accessibile, in modo che in caso di emergenza sia possibile scollegarlo dall'alimentazione elettrica. Non maneggiare mai il gateway con le mani bagnate ed evitare qualsiasi contatto con l'acqua.

Assistenza clienti

 Garanzia: Garanzia limitata di 12 mesi

 Assistenza: Assistenza tecnica a vita

 Email: support@govee.com

 Sito Web ufficiale: www.govee.com

 @GOVEE  @Goveelife.official

 @GoveeLife  @Goveelife  @GoveeLife

Compliance Information

EU Compliance Statement:

Shenzhen Qianyan Technology LTD hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at www.govee.com/doc

EU contact address:

EC REP GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH
(E-mail: eu_rep@govee.com)

Zunftstraße 13 - Raum 205, 50374 Erftstadt, Germany

EU-Compliance:

Hiermit erklärt Shenzhen Qianyan Technology LTD dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie online auf www.govee.com/doc

Kontaktadresse innerhalb der EU:

EC REP GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH
(E-mail: eu_rep@govee.com)

Zunftstraße 13 - Raum 205, 50374 Erftstadt, Germany

Déclaration de conformité UE:

Par la présente, Shenzhen Qianyan Technology LTD déclare que cet appareil est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive européenne 2014/53/EU.

Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site www.govee.com/doc

Adresse de contact pour l'UE :

EC REP GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH
(E-mail: eu_rep@govee.com)

Zunftstraße 13 - Raum 205, 50374 Erftstadt, Germany

Declaración de cumplimiento UE:

Shenzhen Qianyan Technology LTD por la presente declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directiva 2014/53/EU.

Hay disponible online una copia de la Declaración de conformidad UE en www.govee.com/doc

Dirección de contacto de la UE:

EC REP GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH
(E-mail: eu_rep@govee.com)

Zunftstraße 13 - Raum 205, 50374 Erftstadt, Germany

Dichiarazione di conformità UE:

Shenzhen Qianyan Technology LTD dichiara che il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva 2014/53/EU.

Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo Web www.govee.com/doc

Indirizzo di contatto UE:

 GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH
(E-mail: eu_rep@govee.com)
Zunftstraße 13 - Raum 205, 50374 Erftstadt, Germany

UK Authorised Representative:

GOVEE MOMENTS(UK) TRADING LIMITED
(uk_rep@govee.com)
4th Floor, 18 St Cross Street, London EC1N 8UN

	Bluetooth®
Frequency	2.4GHz
Maximum Power	<10dBm

Shenzhen Qianyan Technology LTD hereby declares that this product complies with the UK Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023, A copy of the UK Statement of Conformity is available online at www.govee.com/doc

Environmentally friendly disposal

Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.



Umweltfreundliche Entsorgung

Elektro-Altgeräte dürfen nicht mit gewöhnlichem Abfall entsorgt werden und müssen separat entsorgt werden. Die Entsorgung an kommunalen Sammelstellen ist für Privatpersonen kostenlos.

Die Eigentümer der Altgeräte sind für den Transport zu den Sammelstellen verantwortlich. Durch diesen geringen Aufwand können Sie zur Wiederverwertung von wertvollen Rohmaterialien beitragen und dafür sorgen, dass umweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß unschädlich gemacht werden.

Mise au rebut écologique

Les appareils électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés séparément. La mise au rebut au point de collecte municipal par l'intermédiaire de particuliers est gratuite. Il incombe au propriétaire des appareils usagés de les apporter à ces points de collecte ou à des points de collecte similaires. Avec ce petit effort personnel, vous contribuez au recyclage de matières premières précieuses et au traitement des substances toxiques.

Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente

Los aparatos eléctricos viejos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser desechados por separado. Existen puntos limpios donde los ciudadanos pueden dejar estos aparatos gratis. El propietario de los aparatos viejos es responsable de llevarlos a estos puntos limpios o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyendo a reciclar valiosas materias primas y al tratamiento de residuos tóxicos.

Smaltimento ecologico

I vecchi dispositivi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti residui, ma devono essere smaltiti separatamente. Lo smaltimento da parte di soggetti privati presso i punti di raccolta pubblici è gratis. È responsabilità del proprietario dei vecchi dispositivi portarli presso tali punti di raccolta o punti di raccolta analoghi. Grazie a questo piccolo impegno personale contribuirete al riciclo di materie prime preziose e al corretto trattamento di sostanze tossiche.

FCC and ISED Canada Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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:

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

FCC and ISED Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC and ISED 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.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement FCC et ISED établies pour un environnement non contrôlé, cet équipement devrait être installé et exploité avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et Votre corps.

ISED STATEMENT

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptées de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil nedoit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The Apple logo is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. Apple Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.

Das Apple-Logo ist eine eingetragene Marke von Apple Inc, die in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragen ist. Apple Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragen ist.

Le logo Apple est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Apple Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.

El logotipo de Apple es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países y regiones. Apple Store es una marca de servicio de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países y regiones.

Il logo Apple è un marchio registrato di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni. Apple Store è un marchio di servizio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni.

Responsible party:

Name: GOVEE MOMENTS(US) TRADING LIMITED

Address: 13013 WESTERN AVE STE 5 BLUE ISLAND IL 60406-2448

Email: support@govee.com

Contact information: <https://www.govee.com/support>



FOR INDOOR USE ONLY
NUR FÜR DEN INNENGEBRAUCH
POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR UNIQUEMENT
SÓLO PARA USO EN INTERIORES
SOLO PER USO INTERNO

CAUTION: Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

WARNING: The batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas. Be aware discharged battery may cause fire or smoke, tape the terminals to insulate them.

ACHTUNG: Risiko einer Explosion, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.

WARNUNG: Die Batterien (Batteriesätze oder installierte Batterien) dürfen keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenlicht, Feuer usw.ausgesetzt werden. Der extrem niedrige Luftdruck kann zu einer Explosion oder zum Austreten von entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.

Hinweis: Entladene Batterien können Feuer oder Rauch verursachen. Kleben Sie die Klemmen ab, um sie zu isolieren.

PRECAUCIÓN: Existe riesgo de explosión en caso de que la batería se reemplace por otra del tipo incorrecto.

PELIGRO: Las baterías (tanto en packs como las baterías instaladas) no deben exponerse a una fuente calor intenso, como la luz solar, el fuego, etc. Una presión atmosférica extremadamente baja puede producir explosiones o fugas de líquido o gas inflamables. Tenga en cuenta que las baterías descargadas pueden causar fuego o humo. Utilice cinta adhesiva para aislar los terminales.

ATTENTION : Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une autre batterie de type inadéquat.

AVERTISSEMENT : Les batteries (blocs-batteries ou batteries installées) ne doivent pas être exposées à une source de chaleur excessive tels que les rayons du soleil, incendies, etc.

La pression atmosphérique extrêmement faible peut entraîner une explosion ou une fuite de gaz ou de liquide inflammable. Veuillez noter que les batteries déchargées peuvent rovoquer de la fumée ou des incendies. Mettez du ruban adhésif sur les bornes pour les isoler.

ATTENZIONE: Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo non corretto.

AVVERTENZA: Le batterie (pacchi batteria o batterie installate) non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare, fuoco, ecc. La pressione dell'aria estremamente bassa può provocare esplosioni o perdite di liquidi o gas infiammabili. Tenere presente che le batterie scariche possono ingenerare incendi o fumo. Nastrare i terminali per isolarli.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Shenzhen Qianyan Technology LTD. is under license.

The trademark GoveeLife has been authorised to Shenzhen Qianyan Technology LTD.

Copyright ©2021 Shenzhen Qianyan Technology LTD.

All Rights Reserved.



Raccolta Carta



FR

Cet appareil et
ses piles primaires
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Govee Home App

For FAQs and more information,
please visit: www.govee.com