

Wi-Fi Meat Thermometer

Govee

Model: H5198

English

01

Deutsch

10

Safety Instructions

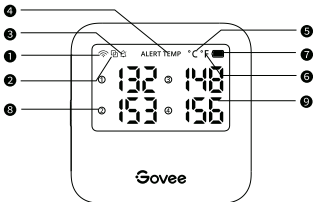
Read and save these instructions:

- ❶ Do not let children use this product, as there is a risk of injury from the temperature probes.
- ❷ Avoid exposing the thermometer body to high temperatures. Do not attach it to the surface of a high-temperature stovetop, oven, or grill. Also do not place the thermometer body inside an oven or grill.
- ❸ Do not touch the probe or probe wires directly with bare hands during or directly after cooking. Use heat-insulating gloves to avoid burns.
- ❹ Do not submerge the thermometer or probes in water when cleaning and do not clean them in a dish-washing machine. Instead, lightly rinse them with flowing water and wipe clean.
- ❺ Do not use corrosive chemicals when cleaning.

Package Includes

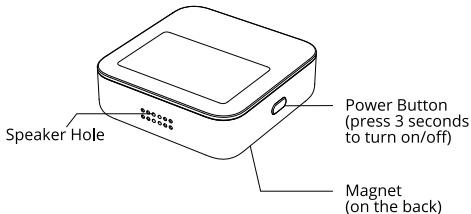
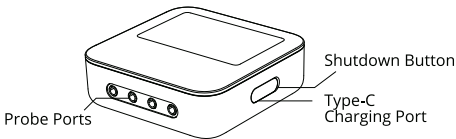
Item	Quantity
Thermometer	1
Probes	4
Probe Clips	2
Charging Cable	1
User Manual	1
Service Card	1

At a Glance



Screen Display

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ❶ Wi-Fi Signal | ❷ °F |
| ❷ Bluetooth | ❸ Battery Usage |
| ❸ Alarm Mute | ❹ Probe Number |
| ❹ Preset Temperature | ❺ Current Temperature |
| ❺ °C | |



※ **Power Button: Long press for 3s to power On/Off**

Downloading the Govee Home App

- Prepare a smart phone or tablet running iOS 9.3 (or above) or Android 4.3 (or above);
- Download the Govee Home app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).



Connecting to the Wi-Fi Network

Notice:

- a. Make sure the Wi-Fi router supports 2.4GHz and 802.11 b/g/n bands;
- b. Turn on Bluetooth in your mobile phone.

- 1 Open the Govee Home, tap “+” icon in the top right corner and select “H5198”.
- 2 Follow instructions on the app to complete connection.
- 3 Please check the above steps and try again if connection failed.

Temperature Alerts & Alarms

1 Cooking Temperature Alert

When the monitored temperature reaches the preset cooking temp, the alarm will sound and the app will push an alert notification.

2 Battery High Temperature Alarm

Avoid placing the thermometer body in contact with high-temperature surfaces or environments. If the internal battery reaches a temperature of 131°F (55°C), the alarm will be triggered and action should be taken to remove the thermometer from the high temperature surface or environment. If the battery reaches a temperature of 140°F (60°C), the thermometer will automatically shut down.

Charging Precautions

- ① When battery power reaches 10%, the battery usage indicator will flash at 1 second intervals; when charging, the indicator will flash at 2 second intervals; after finishing charging, the indicator will always be on.
- ② Charging to full takes about 3.5 hours and the thermometer can be used continuously on battery power for about 24 hours.
- ③ Charge DC input: $5V \Rightarrow 1.5A$.

Specifications

Lithium Battery Power	3.7V 3000mAh (11.1Wh)
Input	$5V \Rightarrow 1.5A$
Probe Accuracy	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (32~302°F / 0~150°C) $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (302~572°F / 150~300°C)
Temperature Range	32~572°F / 0°C~300°C

Troubleshooting


Cannot connect to Wi-Fi.

- Check that the thermometer is connected to your Wi-Fi router's 2.4GHz network (5GHz is not supported).
- The thermometer's Wi-Fi connection distance is up to 328 ft/100 m, so make sure your Wi-Fi router is able to reach this signal coverage distance. Note that obstructions can limit a router's coverage area.
- Place the thermometer as close as possible to the Wi-Fi router.


Cannot power on/off.


- Press the power button for 3 seconds to turn the thermometer on and off. When on, press the power button to switch between displaying the current monitored temperature and the preset high temperature.
- If the thermometer freezes and doesn't respond to button presses, use a needle or similar object to press in the shutdown button to shut off the thermometer. After, press the power button for 3 seconds to turn the thermometer back on again.




Customer Service

 Warranty: 12-Month Limited Warranty

 Support: Lifetime Technical Support

 Email: support@govee.com

 Official Website: www.govee.com

 @Govee  @govee_official  @govee.official

 @Goveeofficial  @Govee.smarthome

Sicherheitshinweise

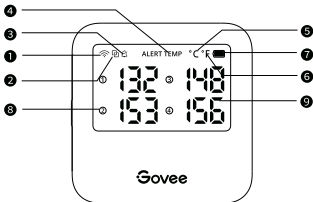
Bitte anweisungen lesen und aufbewahren:

- ❶ Nicht zur Verwendung von Kindern geeignet, da die Gefahr besteht sich an der Temperatursonde zu verletzen.
- ❷ Vermeiden Sie es den Hauptkörper des Thermometers hohen Temperaturen auszusetzen. Legen Sie es nicht auf einen heißen Herd, Ofen, oder Grill. Legen Sie es auch nicht in einem Ofen oder Grill ab.
- ❸ Fassen Sie Sonde oder Sondenkabel, während oder nach dem Kochen nicht direkt mit den Händen an. Verwenden Sie temperaturfeste Handschuhe um Verbrennungen zu vermeiden.
- ❹ Tauchen Sie das Thermometer oder die Sonde nicht unter Wasser wenn Sie diese reinigen und reinigen Sie diese nicht in einer Spülmaschine. Waschen Sie diese leicht unter fließendem Wasser und trocknen Sie diese ab.
- ❺ Verwenden Sie keine ätzenden Chemikalien bei der Reinigung.

Packungsinhalt

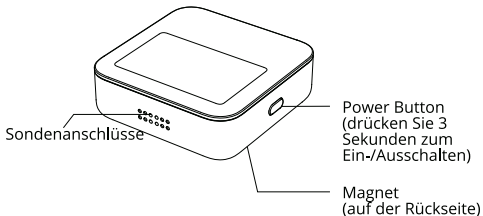
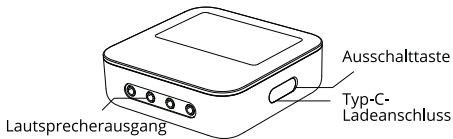
Objekt	Menge
Thermometer	1
Sonden	4
Sondenklammer	2
Ladekabel	1
Bedienungsanleitung	1
Servicekarte	1

Auf einen Blick



Bildschirmanzeige

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| ❶ Wi-Fi-Signal | ❹ °F |
| ❷ Bluetooth | ❺ Batterieverbrauch |
| ❸ Alarm stumm | ❻ Sensennummer |
| ❹ Voreingestellte Temperatur | ❼ Aktuelle Temperatur |
| ❺ °C | |



※ **Power Button: 3 Sekunden lang drücken, um das Gerät ein- / auszuschalten**

Herunterladen der Govee Home App

- Bereiten Sie ein Smartphone oder Tablet mit iOS 9.3 (oder höher) oder Android 4.3 (oder höher) vor.
- Laden Sie die Govee Home-App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder von Google Play (Android-Geräte) herunter.



Verbindung mit WiFi

Hinweise:

- a. Stellen Sie vor dem Herstellen der Verbindung sicher, dass Wi-Fi über drahtlose Protokolle mit 2,4 GHz und 802.11 b / g / n verfügt.
- b. Stellen Sie sicher, dass das Bluetooth Ihres Telefons aktiviert ist.

- 1 Öffnen Sie Govee Home, tippen Sie oben rechts auf das Symbol "+" und wählen Sie "H5198".
- 2 Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die Verbindung abzuschließen.
- 3 Wenn die Verbindung fehlschlägt, wiederholen Sie bitte die obigen Schritte oder wenden Sie sich an unseren technischen Support.

Temperatur Alarm & Warnung

1 Warnung für Kochtemperatur

Wenn die überwachte Temperatur die voreingestellte Kochtemperatur erreicht, ertönt der Alarm und die App sendet eine Warnmeldung.

2 Alarm für hohe Batterietemperatur

Avoid placing the thermometer body in contact with high-temperature surfaces or environments. If the internal battery reaches a temperature of 131°F (55°C), the alarm will be triggered and action should be taken to remove the thermometer from the high temperature surface or environment. If the battery reaches a temperature of 140°F (60°C), the thermometer will automatically shut down.

Vorsichtsmaßnahmen beim Laden

- 1 Wenn der Batteriestand 10% erreicht, blinkt die Batterieverbrauchsanzeige in 1-Sekunden-Intervallen; beim Aufladen blinkt die Anzeige in 2-Sekunden-Intervallen; Nach Beendigung des Ladevorgangs leuchtet die Anzeige konstant.
- 2 Zum vollständigen Aufladen werden ca. 3,5 Stunden benötigt. Das Thermometer kann etwa 24 Stunden lang im Akkubetrieb ununterbrochen verwendet werden.
- 3 DC-Ladeingang: $5V \Rightarrow 1,5A$.

Spezifikationen

Leistung der Lithium-Batterie	3,7V 3000mAh (11,1Wh)
Input	$5V \Rightarrow 1,5A$
Sondengenauigkeit	$\pm 1^{\circ}C$ (0~150 $^{\circ}C$) $\pm 2^{\circ}C$ (150~300 $^{\circ}C$)
Temperaturbereich	0 $^{\circ}C$ ~300 $^{\circ}C$

Troubleshooting

Kann nicht mit Wi-Fi verbunden werden.

- Überprüfen Sie, ob das Thermometer mit dem 2,4-GHz-Netzwerk Ihres Wi-Fi-Routers verbunden ist (5 GHz wird nicht unterstützt).
- Die maximale Entfernung zwischen Wi-Fi und Thermometer beträgt bis zu 100m. Stellen Sie also sicher, dass Ihr Wi-Fi-Router diese Signalleistung erreichen kann. Beachten Sie, dass Hindernisse den Abdeckungsbereich eines Routers einschränken können.
- Platzieren Sie das Thermometer so nah wie möglich am Wi-Fi-Router.

Ein-/Aus schalten nicht möglich.

- Betätigen Sie den Power Button 3 Sekunden lang, um das Thermometer ein- und auszuschalten. Drücken Sie im eingeschalteten Zustand die Ein-/Aus-Taste, um die Anzeige zwischen der aktuell überwachten Temperatur und der konfigurierten Temperatur umzuschalten.
- Wenn das Thermometer einfriert und nicht auf Tastendrucke reagiert, verwenden Sie eine Nadel oder einen ähnlichen Gegenstand, um den Ausschaltknopf zu betätigen, um das Thermometer auszuschalten. Betätigen Sie anschließend den Netzschalter 3 Sekunden lang, um das Thermometer wieder einzuschalten.

Die Kundenbetreuung

-  Garantie: 12-Monate Beschränkte Garantie
-  Support: Lifetime Technische Unterstützung
-  Email: support@govee.com
-  Offizielle Website: www.govee.com
-  @Govee  @govee_official  @govee.official
-  @Goveeofficial  @Govee.smarthome



Compliance Information

EU Compliance Statement:

Shenzhen Intellirocks Tech Co. 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/

EU contact address:



  BellaCocool GmbH (E-mail: info@bellacocool.de)
Pettenkoferstraße 18, 10247 Berlin, Germany

EU-Compliance:

Hiermit erklärt Shenzhen Intellirocks Tech Co. 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/

Kontaktadresse innerhalb der EU:



  BellaCocool GmbH (E-mail: info@bellacocool.de)
Pettenkoferstraße 18, 10247 Berlin, Germany

Déclaration de conformité UE:

Par la présente, Shenzhen Intellirocks Tech Co. 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/

Adresse de contact pour l'UE :



  BellaCocool GmbH (E-mail: info@bellacocool.de)
Pettenkoferstraße 18, 10247 Berlin, Germany

Declaración de cumplimiento UE:

Shenzhen Intellirocks Tech Co. 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/

Dirección de contacto de la UE:



  BellaCocool GmbH (E-mail: info@bellacocool.de)
Pettenkofersstraße 18, 10247 Berlin, Germany

Dichiarazione di conformità UE:

Shenzhen Intellirocks Tech Co. 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/

Indirizzo di contatto UE:

  BellaCocool GmbH (E-mail: info@bellacocool.de)
Pettenkofersstraße 18, 10247 Berlin, Germany

UK Compliance Statement:

Shenzhen Intellirocks Tech. Co., Ltd. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Regulations 2017

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

	Bluetooth®	Wi-Fi
Frequency	2.4GHz	2.4GHz
Maximum Power	<10dBm	<15dBm



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 Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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:

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 and IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC and IC 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.

la distance entre l'utilisation et l'appareil ne doit pas être inférieure à 20 cm.

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>



Indoor use only

Nur für den Gebrauch in Innenräume

Utilisation en intérieur uniquement

Solo Para uso en interiores

Solo per uso interno

屋内使用のみ

CAUTION:

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Vorsicht:

Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.
Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

ATTENTION :

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. ÉLIMINER LES BATTERIES USÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

PRECAUCIÓN:

RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO.

ATTENZIONE:

RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO NON CORRETTO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

注意:

バッテリーを不正確なタイプに交換した場合の爆発の危険性。指示に従って使用済みバッテリーを廃棄します。

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Shenzhen Intellirocks Tech. Co., Ltd. is under license.

Govee is a trademark of Shenzhen Intellirocks Tech Co., Ltd.
Copyright ©2021 Shenzhen Intellirocks Tech Co., Ltd. All Rights Reserved.

Designed by Govee