



OUTDOOR. FINE DINING.

Bedienungsanleitung

Kabelloses Grillthermometer SH1

Art.-Nr. 33072777

Lernen Sie Ihr Gerät kennen



Funkfrequenzbereich: 2400 MHz – 2483,5 MHz
Durchschnittsstrom: 2,4 V / 22 uA
max. Funkübertragungsleistung: 7 dbm

DE

Bildschirm-Einführung



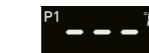
Anzeige Beschreibung



Sondentemperatur



Umgebungstemperatur



Sonde hat kein Signal



Umgebungstemperatur ist niedriger als 50 °C / 122 °F

Laden der APP

Suchen Sie mit dem keyword "ToGrill" im App Store oder Google Play oder scannen Sie den folgenden QR-Code mit Ihrem Handy. Das Laden und die Installation ist kostenlos.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Handy folgende Voraussetzungen erfüllt:

iOS-Geräte mit Version 11.0 oder höher.

Android-Geräte mit Version 5.0 oder höher

Mit Bluetooth® 4.0-Modul oder höher



APP DOWNLOAD

Anwendung

Schritt 1: Einschalten

1 Entnehmen Sie die Sonde



2 Drücken und halten Sie den Knopf für mehr als 1,5 Sekunden wenn das Gerät im OFF Modus ist. Das LCD Display zeigt "ON".

Wenn Sie das gleiche im "ON" Modus machen, wird das Gerät ausgeschaltet.

Wenn das Gerät angeschaltet ist und die Sonde nicht entfernt wird, wird sich das Gerät nach kurzer Zeit automatisch abschalten.

STEP 1 Entnehmen der Sonde



STEP 2 1,5 Sekunden drücken/halten um das Gerät AN/AUS zu schalten

Verbinden mit dem Smartphone

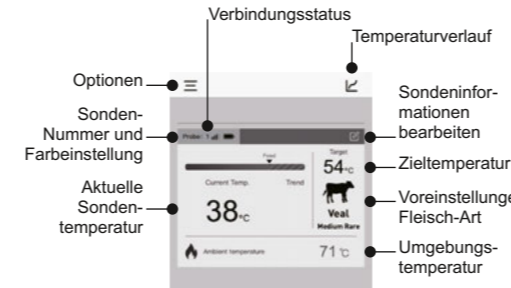
- 1. Schalten Sie das Smartphone ein und aktivieren Bluetooth®.
- 2. Öffnen Sie die App und folgen den Anweisungen zur Kopplung des Thermometers. Sobald die App Sie dazu auffordert, drücken Sie den Knopf auf der Vorderseite des Gerätes.
- 3. Die App zeigt an, wenn die Verbindung erfolgreich war.

Wenn das Thermometer einmal mit Ihrem Smartphone verbunden ist, müssen Sie die Kopplung nicht erneut durchführen. Es verbindet sich automatisch wieder mit Ihrem Smartphone.

Geräteaktivierung

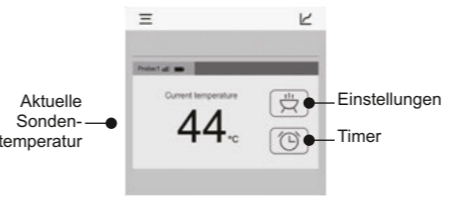


Genießen Sie das Grillen



WICHTIG Dieser Teil muss in das Fleisch eingeführt werden, um die elektronischen Komponenten zu schützen.

Achtung: oben angegebene Werte dienen als Referenz, vorbehaltlich der tatsächlichen Sonden.



Die Benutzeroberfläche der App kann sich nach einem Upgrade ändern. Bitte befolgen Sie die Anweisungen in der APP.

WARNUNG

Die Hitzebeständigkeit der Sonde variiert an verschiedenen Stellen. Die Sondennadel NICHT direkt in die Flamme halten. Die Sonde ist NICHT spülmaschinenfest.



Neue Sonde verwenden und mit Gerät koppeln

- 1. Entnehmen Sie die Sonde.
- 2. Drücken Sie den An/Aus-Knopf für 11,5 Sekunden (funktioniert im ON oder OFF Modus)

Ist das Gerät eingeschaltet, wird es erst ausgeschaltet um dann automatisch in den Kopplungsmodus zu wechseln. Wenn es ausgeschaltet ist, wird es eingeschaltet um dann automatisch in den Kopplungsmodus zu wechseln.

- 3. Legen Sie die Sonde in die Halterung und warten 30 Sekunden. P1 und P2 Symbole blinken abwechselnd im Bildschirm
- 4. Die neue Sonde wurde erfolgreich mit dem Gerät gekoppelt.



Akku ersetzen

- 1. Entfernen Sie die Schrauben unter der Gummiabdeckung des Gerätes
- 2. Entfernen Sie die Rückseite des Gerätes. Aufgrund einiger Klammern am Kunststoffgehäuse müssen Sie möglicherweise etwas Kraft aufwenden, um es zu öffnen.
- 3. Trennen Sie den Stecker des alten Akkus und ersetzen diesen durch eine neuen.
- 4. Verschrauben Sie Rückseite wieder.

Spezifikation: 3,7 V / 2,96 Wh / 800 mA

Produziert für: garbou GmbH
Dornaper Straße 18
42327 Wuppertal
Germany
service@garbou.de

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Diese Sonde darf keine Störungen verursachen. (2) Diese Sonde muss Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb dieses Gerätes führen können.

App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Google Play ist eine Dienstleistungsmarke von Google Inc.

FCC-Warnhinweis

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

15.21 Informationen für den Benutzer.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen. 15.105 Informationen für den Benutzer.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Interferenzen bei Funkkommunikationen verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass keine Interferenzen in einer bestimmten Installation auftreten. Falls dieses Gerät schädliche Interferenzen bei Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder umstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose eines anderen Stromkreises anschließen als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Strahlungsgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.



OUTDOOR. FINE DINING.

Users manual
Wireless BBQ Thermometer SH1

Art.-No. 33072777

Get to know the device



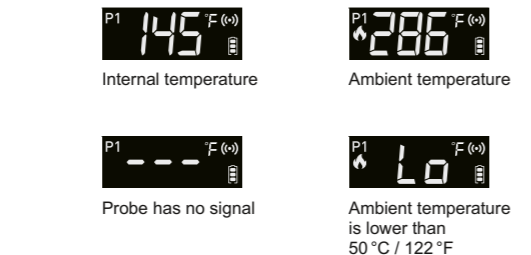
Wireless frequency range: 2400 MHz – 2483,5 MHz
Average current: 2,4 V / 22 uA
Max wireless transmission power: 7 dbm

EN

Screen introduction



Display description



Download the APP

Search the keyword "ToGrill" in Appstore or Google Play, or scan the following QR code with your phone. Download and install is free.

Make sure your phone meets the requirements:

iOS devices running version 11.0 or later
Android devices running version 5.0 or higher

with Bluetooth® 4.0 module or higher



APP DOWNLOAD

How to use

Step 1: Power ON/OFF

- 1 Take out the probe
- 2 Press and hold the button for more than 1.5 seconds when it is in OFF mode, it will be powered on. The LCD will show „ON“.

If you do the same when it is in "ON" mode, it will be powered off.

If the repeater is turned on and the probe is not taken out, the repeater will automatically shut down soon.



Activate device and pair with your phone

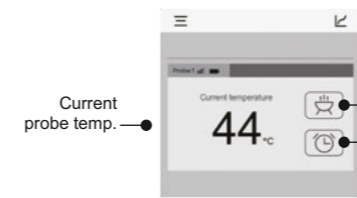
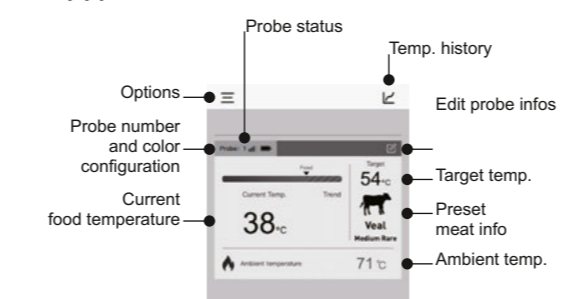
- 1. Turn on your smartphone and activate Bluetooth®.
- 2. Open the app and follow the instructions to pair the thermometer. When the app prompts you to do so, press the button on the front of the device.
- 3. The app will notify you if the connection was successful.

Once the thermometer has been connected to your smartphone, you do not need to pair it again. It will automatically reconnect to your smartphone.

Device activation



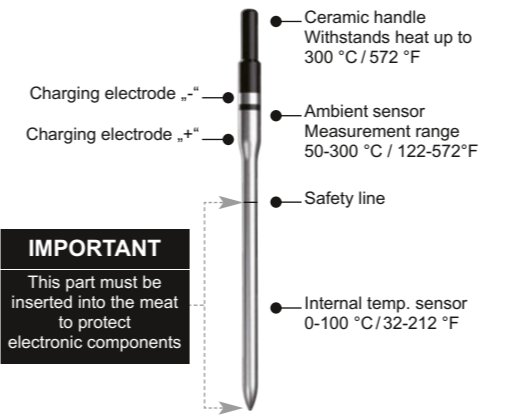
Enjoy your barbecue time



The user interface of the app may be changed when upgraded. Please follow the instructions in the app.

WARNING

The heat resistance varies in different components of the probe, DO NOT put the probe needle part directly in fire or flames. And probes are NOT dishwasher safe.



Attention: Temp. probe above for reference only, subject to actual probes.

Replace new probe and pair with repeater

- 1. Take out the probe from the dock.
- 2. Press & hold the button for 11.5 seconds (Allowed in both power states ON/OFF)
- 3. Put the probe into the dock and pair for 30 seconds. P1 and P2 icons on the screen will flash alternately for 30 sec.
- 4. Probe and repeater are paired successfully.

Replace new battery

- 1. Loosen the screws under the rubber pad of the thermometer.
- 2. Open the back cover of the thermometer. Due to some clasps on the plastic casing, you may need to exert some force to open it.
- 3. Unplug the old battery and replace with a new one.
- 4. Fasten the back cover with screws.



Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This probe may not cause interference;
- (2) This probe must accept an interference, including interferences that may cause undesired operation of this device.

App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play is a service mark of Google Inc.

FCC Caution

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

15.21 Information to user

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

15.21 Information to the user

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.

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

Made for:
garbou GmbH
Dornaper Straße 18
42327 Wuppertal
Germany
service@garbou.de