

CORE
TEMPERATURE
SENSOR

EN Get to know the device



2x AAA size batteries are needed for this charging case. Make sure they are put in the right direction on the unit.
Wireless frequency range: 2400MHz-2483.5MHz
Average current: 2.4v / 22uA
Max wireless transmission power: 2.5dbm



Charging status
LED flashing: charging
LED off: full charging
Dock power status
White: Sufficient power
Red: Low power
View the dock power status/ Start charging the probe

How to charge the probe

- **Method 1:** Press the button when probe is placed in the dock.
- **Method 2:** The probe will automatically charge when placed in the dock.

Download the APP

Search 'ToGrill' in Appstore or Google Play, or scan the following QR-code with your phone. Download and install it for free.



Make sure your phone meets the requirements:
iOS devices running version 11.0 or later.
Android devices running version 5.0 or later with Bluetooth 4.0 module or later.

Activate probe and pair with your phone

- 1 Take the probe out of the dock and wait for pairing

If it has not been used for a long time, please charge the probe first to ensure sufficient power.

- Keep Bluetooth on your phone switched ON

- 2 **Activate device:**
 - Launch the ToGrill app
 - Enable mobile phone permissions
 - Follow the instructions in the app to activate the device

Use ToGrill app to scan
Scan the QR code located inside the charging dock lid or right.

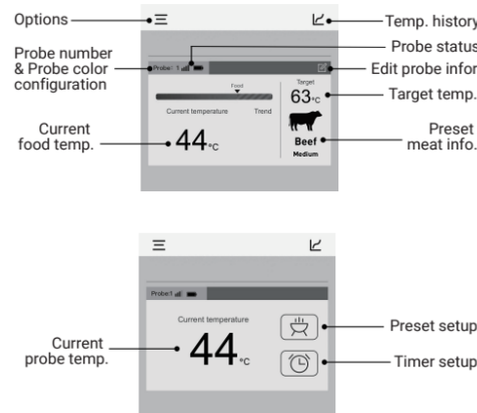
- 3 **Pairing:** Choose the probe you have on app

- 4 **Connected successfully**

Once probe is paired with your phone, you don't need to do it again, unless you change to other phones.

Enjoy your barbecue time

Choose food type and preference for the food where each probe is inserted, the app and the device will display its current and target temperature. When the food is ready, the app and the device will alarm you.

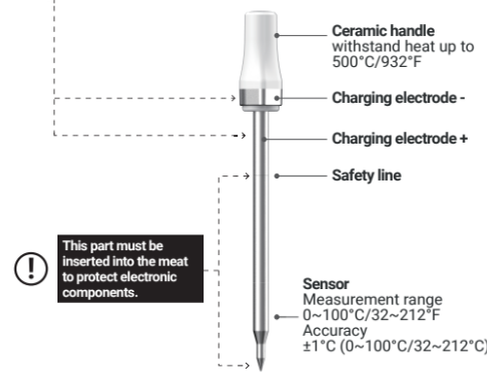


The user interface of the app may be changed when upgraded. Please follow the instructions in the app.

Warning

The heat resistance varies in different components of the probe. **DO NOT** put the probe needle part directly in fire flame. And probes are **NOT** dishwasher safe!

Please clean the probe each time you use it to make sure there is no dust and oil on the charging electrode



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

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This probe may not cause interference;
- (2) This probe must accept an interference, including interference 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 interferences 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.

15.105 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 20cm between the radiator & your body.

KERN
TEMPERATUR
FÜHLER

DE Das Gerät kennenlernen



Für diese Ladestation werden 2*AAA-Batterien benötigt. Achten Sie darauf, dass sie in der richtigen Richtung in das Gerät eingesetzt werden.

Drahtloser Frequenzbereich: 2400MHz-2483.5MHz
Durchschnittlicher Strom: 2.4v / 22uA
Maximale drahtlose Sendeleistung: 2,5dbm



Ladestatus
LED blinkt: Läd auf
LED aus: voll aufgeladen
Dock Power Status
Weiß: ausreichende Leistung
Rot: geringe Leistung
Anzeigen des Stromversorgungsstatus des Docks / Laden der Sonde starten

Wie der Temperaturfühler geladen wird

- **Methode 1:** Den Knopf drücken, wenn der Fühler im Dock ist.
- **Methode 2:** Der Fühler lädt automatisch, wenn er sich im Dock befindet.

Download der App

"ToGrill" im Appstore oder in Google Play suchen oder den QR-Code per Handy scannen. Download und Installation der App ist kostenlos.

Ihr Handy benötigt folgende Anforderungen:
iOS-Geräte mit Version 11.0 oder höher.
Android-Geräte mit Version 5.0 oder höher mit Bluetooth 4.0-Modul oder höher.

Aktivierung des Fühlers & Smart-Kopplung

- 1 Nehmen Sie das Gerät aus dem Dock und warten Sie auf die Kopplung

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzt haben, laden Sie dieses erst auf, um eine ausreichende Stromversorgung zu gewährleisten.

- Lassen Sie Bluetooth auf Ihrem Handy eingeschaltet

- 2 **Gerät aktivieren:**
 - Starten Sie die ToGrill App
 - Handy-Berechtigungen aktivieren
 - Befolgen Sie die Anweisungen der App zur Aktivierung des Geräts.

Mit der ToGrill App scannen
Scannen Sie den QR-Code auf der Innenseite des Deckels der Ladestation.

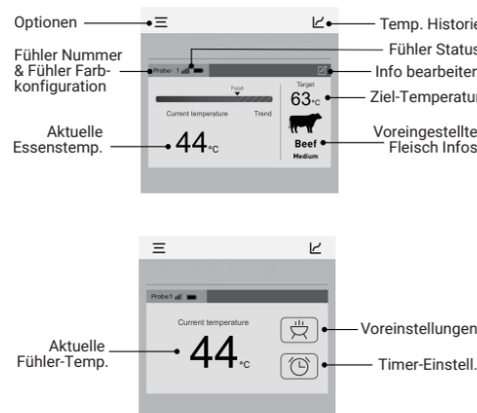
- 3 **Kopplung:** Wählen Sie den Fühler in der App

- 4 **Verbindung erfolgreich hergestellt**

Sobald das Gerät mit Ihrem Telefon gekoppelt ist, müssen Sie dies nicht mehr tun, es sei denn, Sie wechseln zu einem anderen Telefon.

Genießen Sie Ihre Barbecue Zeit

Wählen Sie die Art des Gerichts und die Voreinstellungen für das Lebensmittel, in das der Fühler eingeführt wird. Die App und das Gerät zeigen die aktuelle und die Zieltemperatur an. Wenn das Gericht fertig ist, werden Sie von der App und dem Gerät benachrichtigt.

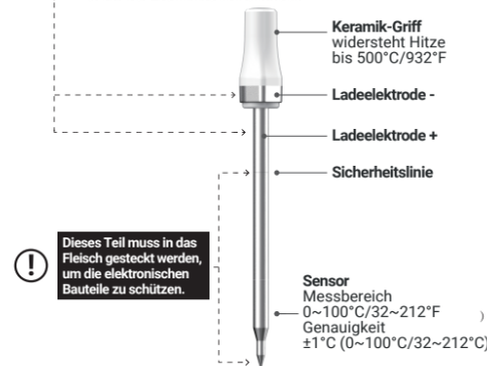


Die Benutzeroberfläche der App kann sich bei einem Upgrade ändern. Bitte befolgen Sie die Anweisungen in der App.

Warnung

Die Hitzebeständigkeit der verschiedenen Komponenten des Fühlers ist unterschiedlich. Legen Sie das Nadelteil **NICHT** direkt in eine Flamme. Der Kerntemperaturfühler ist **NICHT spülmaschinenfest!**

Bitte reinigen Sie den Fühler jedes Mal, wenn Sie ihn verwenden, um sicherzustellen, dass sich kein Staub oder Öl auf der Ladeelektrode befindet.



Achtung: Die oben genannten Temperaturfühler dienen nur als Referenz und können von den tatsächlichen Fühlern abweichen.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieser Fühler darf keine Störungen verursachen;
- (2) Dieser Fühler muss eine Störung akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen.

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



FCC Warnung!

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

15.21 Informationen für den Nutzer.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

15.105 Informationen für den Nutzer.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus bzw stellen Sie sie anders auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.