

DE | EN

BEDIENUNGS ANLEITUNG

USER MANUAL

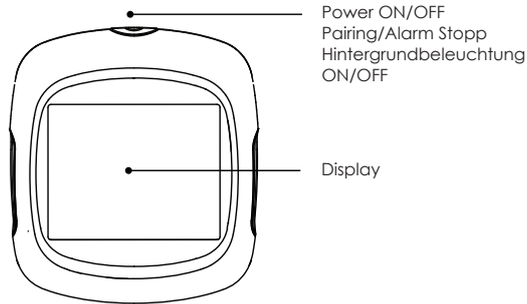
THERMOLITH

SMART WIRELESS THERMOMETER



     **MONOLITH**

Lernen Sie das Gerät kennen



Sonden-
Anschlussbuchsen

Batteriefach
& Magnet für
Befestigung)



Sonde mit Kabel



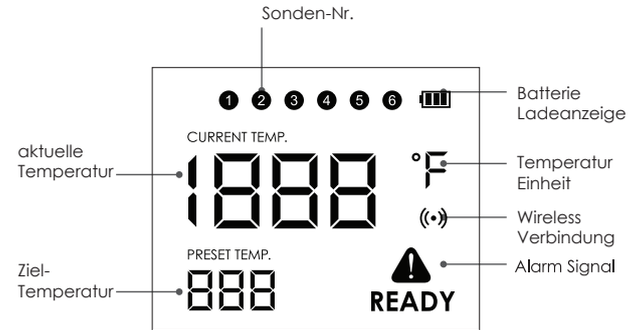
Kabelspule



2 x AA Batterien

Das Gerät verfügt über 6 Buchsen für Sonden, mit denen Sie 6 Zutaten auf einmal überwachen können.

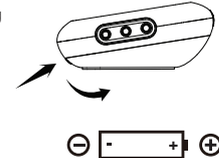
Display



Batterien einsetzen

Es werden 2 AA Batterien benötigt. (im Lieferumfang enthalten)
Vergewissern Sie sich, dass sie in der richtigen Richtung eingelegt werden, indem Sie die Symbole im Batteriefach des Geräts beachten.

- 1 Drücken Sie die Verriegelung der Batterieabdeckung und klappen Sie diese auf.
- 2 Legen Sie die Batterien ein und beachten Sie dabei die Symbole, die die Richtung anzeigen.
- 3 Schließen Sie die Abdeckung.



Installieren der Sonden

Das Gerät scannt die Anschlüsse, wenn es eingeschaltet wird.
Die SONDENSymbole auf dem Display zeigen eine nach der anderen von 1 bis 6 an, wo die Sonden eingesteckt sind.
Stecken Sie die Sonden in die Lebensmittel, stellen Sie sicher, dass die vordere Spitze der Sonde in der Mitte des Garguts ist, um eine genaue Temperaturanzeige zu erhalten.

Download der App

Suchen Sie die App "To Grill" im App-Store oder Google Playstore, oder scannen Sie den folgenden QR-Code mit Ihrem Handy. Laden und installieren die die App kostenlos. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon diese Voraussetzungen erfüllt
OS-Geräte mit Version 11.00oder höher. Android-Geräte mit Version 5.0 oder höher mit Buetooth 4.0 Version oder höher.



Power ON/OFF

- Halten Sie die Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, wenn sie sich im OFF-Modus befindet. Das Gerät wird eingeschaltet und das Display zeigt "ON" an.
- Wenn Sie dasselbe tun, während es im ON-Modus ist, wird es ausgeschaltet.
- Wenn keine Sonde in das Gerät eingesteckt ist, schaltet es sich automatisch aus.

Aktivieren und koppeln mit Ihrem Smartphone

- 1 Schalten Sie Ihr Gerät ein und aktivieren Sie den Bluetooth-Modus Ihres Telefons.
- 2 **Aktivierung**
 - Starten Sie die ToGrill-App
 - Aktivieren Sie die Berechtigungen für das Mobiltelefon
 - Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um das Gerät zu aktivieren



Use ToGrill APP to Scan
Scan the QR Code on the device or right

3 Koppeln

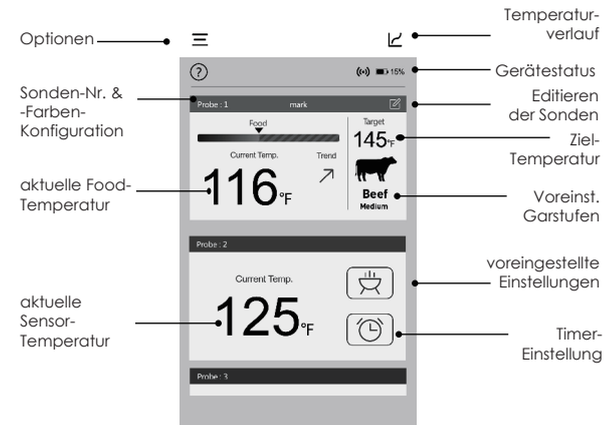
- Wählen Sie das Produkt, das Sie haben in der App
- Drücken Sie den Pairing/Stopp-Knopf auf der Oberseite des Geräts

4 Verbindung erfolgreich hergestellt

Sobald das Gerät einmal mit Ihrem Telefon gekoppelt ist, müssen Sie dies nicht mehr wiederholen, es sei denn, Sie wechseln das Telefon.

Viel Spaß beim Grillen

Wählen Sie die Art des Lebensmittels und den bevorzugten Garrgrad für das Lebensmittel, in das der Sensor eingesteckt wird. Die App und das Gerät zeigen die aktuelle und die Zieltemperatur an. Wenn die gewünschte Zieltemperatur erreicht ist, erhalten Sie von der App und dem Gerät einen Alarmsignal.

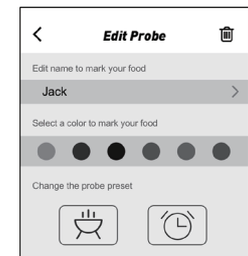


Die Benutzeroberfläche der App kann sich bei einem Upgrade ändern. Bitte befolgen Sie die Anweisungen in der App.

Konfiguration der Sondenfarben

Es ist schwierig, verschiedene Sonden zu unterscheiden, wenn mehrere Sonden gleichzeitig im Einsatz sind.

Die App bietet 6 Farben für jeden Kanal, die der Benutzer so einstellen kann, dass sie mit der Farbe der Sonden identisch sind. Auch die Sonden sind in 6 Farben erhältlich.



ACHTUNG!

Die Hitzebeständigkeit ist bei den verschiedenen Komponenten der Sonden unterschiedlich.

Legen Sie die Sonden NICHT direkt in die Flammen.

Legen Sie die Spule NICHT in den Grill, da sie sonst schmelzen kann.

Die Sonden sind nicht spülmaschinenfest.



Achtung! Die oben angegebenen Temperaturen dienen nur als Anhaltspunkt und unterliegen den tatsächlichen Angaben der jeweiligen Sonden.

FCC-Warnung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Absatz 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keinerlei gefährliche Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche Art von Störung akzeptieren, einschließlich solcher, die zu unerwünschten Vorgängen führen.

Informationen für den Benutzer

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Absatz 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät kann Hochfrequenzenergie erzeugen, empfangen und ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, 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:

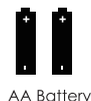
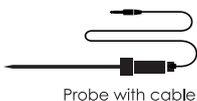
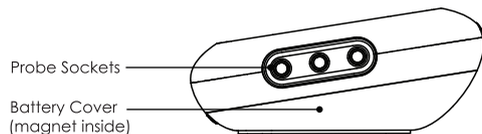
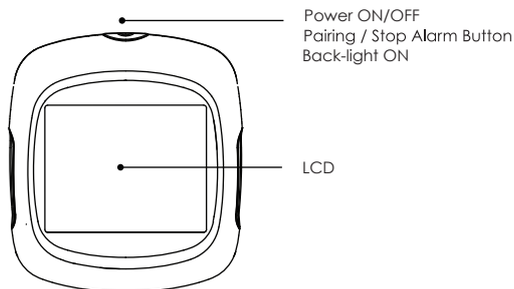
- Richten Sie den Empfänger neu aus
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

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 Sender und Ihrem Körper aufgebaut und betrieben werden.

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

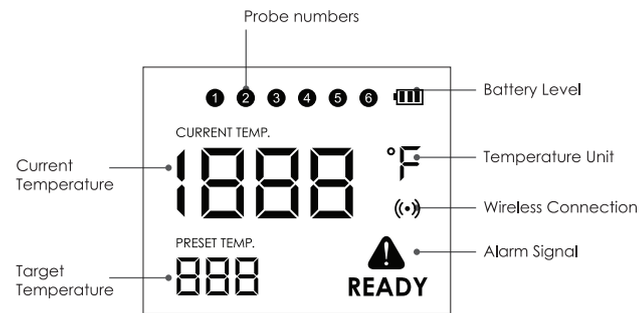


Get to know the device



The device provides 6 sockets for probes, which enable you monitor 6 items at once.

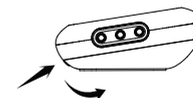
Screen introduction



Put in the Battery

2 AA size batteries are needed for this device. Make sure they are put in the right direction by following the icons on the unit.

- 1 Press the lock of the battery cover and rotate to open.



- 2 Put in batteries, noticing the icons which show directions.



- 3 Put back the battery cover.

Install the probes

The device will keep scanning the sockets when its power is switched on, the Probe icons on LCD will display one by one from 1 to 6 where probes are plugged in.

Then insert the probes into the food, make sure the front tip of the probe is in the center of the food to get accurate temperature.

Download the APP

Search the keyword '**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:

OS devices running version 11.0 or later.

Android devices running version 5.0 or later with blue-tooth 4.0 module or later.



Power ON/OFF

- Press and hold the button for more than 3 seconds when it is in OFF mode, it will be powered on. And the LCD display will show 'ON'.
- if you do the same when it is in ON mode, it will be powered off.
- When there is no probe inserted in the device, it will be powered off automatically.

Activate device and pair with your phone

1 Switch on your device and keep the blue-tooth switch of your phone 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 on the device or right



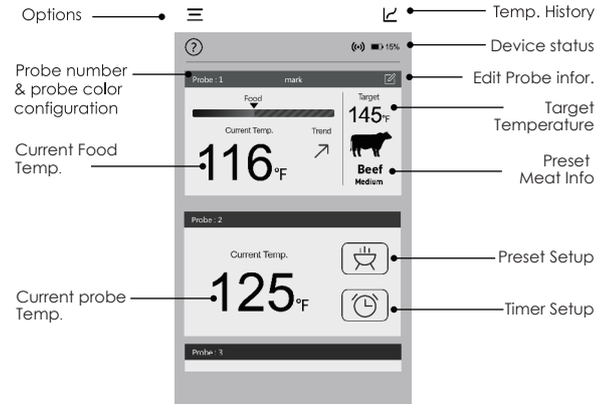
- 3 **Pairing:** i: Choose the product you have on app
ii: Press the Pairing/Stop Alarm Button (on the top of the device)

4 Connected successfully.

Once device 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.

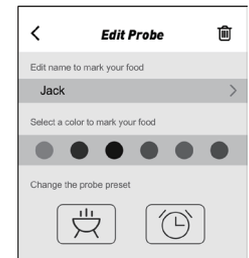


The user interface of the app may be changed when upgraded. Please follow the instructions in the app.

Probe color configuration

It's difficult for you to distinguish different probes when you have several probes in using in the same time.

The app provides 6 colors for each channel, which enables users set them to be identical to the color of the probes. The probes come in 6 colors as well.



WARNING

The heat resistance varies in different components of the probe.
DO NOT put the probes directly in fire flame.
DO NOT put the wrap into oven, or it will melt!
And probes are NOT dishwasher safe.



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

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference; (2) This device 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 interference received, including interference that may cause undesired operation.

15.21 Information to user.

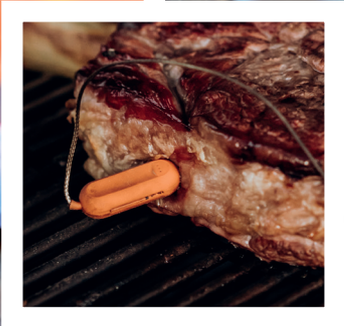
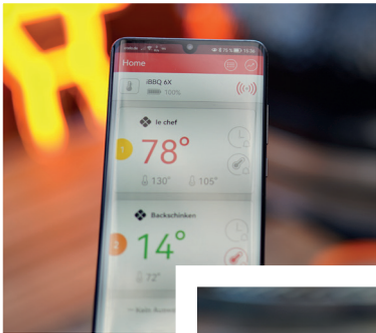
Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

15.105 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.





 **MONOLITH**

MONOLITH Grill GmbH | Frida-Schröder-Straße 56
49076 Osnabrück | info@monolith-grill.de
monolith-grill.eu