

the
BBQ
shop



Artikel-Nr. 55024010

Bluetooth® Grillthermometer TBS1

Bluetooth® BBQ Thermometer TBS1

BEDIENUNGSANLEITUNG
USERS MANUAL

Laden der App

Suchen Sie nach dem Keyword „easyBBQ“ im App Store oder bei Google Play, oder scannen Sie den folgenden QR-Code mit Ihrem Smartphone. Das Laden und die Installation ist kostenlos. Stellen Sie sicher, dass ihr Smartphone folgende Voraussetzungen erfüllt:



iPhone 4S oder aktueller, iPod touch 5. Generation oder aktueller, iPad 3. Generation oder aktueller, alle iPad mini.
Android Geräte mit Version 4.3 oder aktueller, mindestens mit Bluetooth® 4.0 Modul.

Einlegen der Batterien

Sie benötigen 2 x 1,5 V AA Batterien zur Benutzung. Stellen Sie sicher, dass Sie die Batterien richtig eingelegt haben.

- 1 Schieben Sie die Batterieabdeckung zur Seite um diese zu öffnen.
- 2 Legen Sie die Batterien ein, achten Sie auf die korrekte Polarität.



- 3 Schieben Sie das Batteriefach wieder zu.

Power An / Aus

Drücken Sie den Knopf an der Oberseite des Thermometers und halten diesen für etwas länger als 3 Sekunden gedrückt. Das Gerät schaltet sich ein, auf dem Display erscheint das Wort "ON". Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie den Knopf erneut für etwas länger als 3 Sekunden. Stecken Sie mindestens einen Temperaturmessfühler in das Gerät. Wenn kein Messfühler am Gerät angeschlossen ist, schaltet es sich automatisch aus.

Verbinden mit dem Smartphone

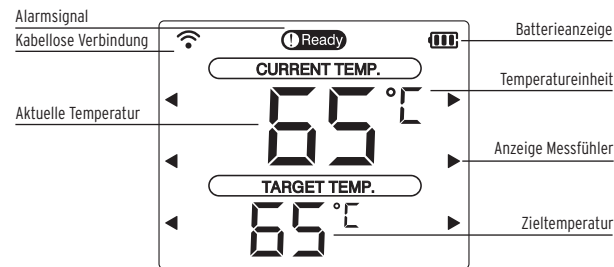
1. Schalten Sie das Smartphone ein und aktivieren Bluetooth®.
2. Öffnen Sie die App und folgen den Anweisungen zur Kopplung des Thermometers. Sobald die App Sie dazu auffordert, drücken Sie den Knopf auf der Oberseite des Gerätes.
3. Die App zeigt an, wenn die Verbindung erfolgreich war.

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

Installieren der Temperaturmessfühler

Das Gerät scannt die Messfühler, sobald es eingeschaltet wird. Die Messfühlersymbole werden nacheinander von 1 bis 6 angezeigt, je nachdem an welcher Stelle der entsprechende Messfühler angeschlossen ist. Führen Sie die Messfühler so in das Grillgut ein, dass sich die Spitze in der Mitte der Speise befindet, um eine exakte Kerntemperatur zu messen.

Das Display des Bluetooth® Grillthermometers



Hinweis:

Um die Displaybeleuchtung zu aktivieren, drücken Sie kurz den Knopf an der Oberseite. Die Beleuchtung schaltet sich nach ca. 5 Sekunden automatisch wieder aus.

Überwachen des Grillguts während der Zubereitung

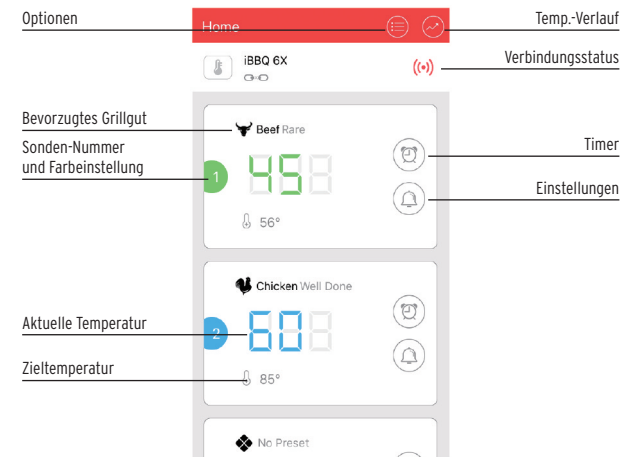
Wählen Sie die Fleischsorte und stechen Sie den Sensor des Temperaturfühlers mittig ein. Die App zeigt Ihnen in Echtzeit die aktuelle und Zieltemperatur ihrer gewählten Fleischsorte, sowie die entsprechende Garstufe an. Hat das Grillgut die gewünschte Garstufe erreicht, geben die App und das Thermometer ein Alarmsignal aus.

In der App haben Sie die Möglichkeit jeder der bis zu 6 Sonden eine separate Fleischsorte und Garstufe zuzuordnen.

Sie können ebenfalls die voreingestellten Temperaturen, welche den entsprechenden Garstufen zugeordnet sind, individuell nach Ihren Wünschen anpassen.

Zusätzlich kann der Verlauf der Kerntemperaturen in grafischer Darstellung angezeigt werden.

Die easyBBQ App

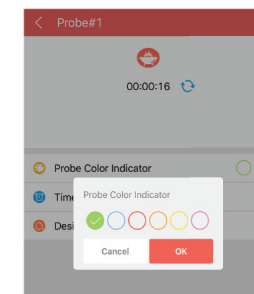


Hinweis:

Die Benutzeroberfläche der App kann sich nach einer Aktualisierung ändern. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der App.

Sondenfarbe einstellen

Die App bietet für jeden Kanal 6 Farben, die es dem Benutzer ermöglichen, die Farbe des Messfühlers dem entsprechenden Kanal zuzuordnen. Dies erleichtert das Unterscheiden der Messfühler, wenn mehrere Fühler gleichzeitig benutzt werden.



Temperatur Messbereich: 0 - 300 °C

Warnung

Die Temperaturbeständigkeit der Sonden variiert bei den verschiedenen Ausführungen etwas. Bitte platzieren Sie die Sonden **NIE** direkt in der Flamme. Die Sonden sind **NICHT** zur Nutzung in der Mikrowelle geeignet. Die Sonden sind **NICHT** Spülmaschinen geeignet.

Sensor

380°C / 716°F
für kurzzeitigen Test

Silikon Hülle

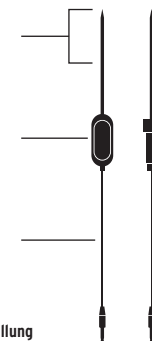
250°C / 482°F
für Langzeitbenutzung

Teflon-Kabel mit Edeltahlgewebe

380°C / 716°F
für Langzeitbenutzung



ABS Umhüllung
80°C / 176°F



Sensor

380°C / 716°F
für kurzzeitigen Test

Edelstahl Hülle

380°C / 716°F
für Langzeitbenutzung

Teflon-Kabel mit Edeltahlgewebe

380°C / 716°F
für Langzeitbenutzung

ACHTUNG! Die ABS Umhüllung dient nur der Lagerung der Sonden. **NICHT** während der Benutzung verwenden!

Hinweis:

Oben angegebene Werte dienen nur als Referenz, vorbehaltlich der tatsächlichen Sonden. Beachten Sie stets die auf der Verpackung angegebenen Spezifikationen.

App Store ist ein Service-Markt von Apple Inc.
Google Play™ ist ein Service-Markt von Google Inc.

Hergestellt für:
theBBQshop GmbH
Dornaper Strasse 18
42327 Wuppertal
Germany

Download the APP

Search the keyword 'easyBBQ' 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:



iPhone 4S or later, iPod touch 5th generation or later, iPad 3rd generation or later, all iPad mini.
Android devices with version 4.3 or later, at least with Bluetooth® 4.0 module.

Put in the Batteries

2 x 1.5 V 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 Slide the battery cover to open.
- 2 Put in the batteries, notice the icons which show directions.



- 3 Slide back the battery cover.

Power ON / OFF

Press and hold the button on top of the device for at least 3 seconds when it is in OFF mode. It will be started and the LCD display will show "ON".
If you do the same when the device is in ON mode, it will be switched off.
Insert at least one probe into the thermometer.
If no probe is connected to the device, it switches off automatically.

Pair with your smartphone

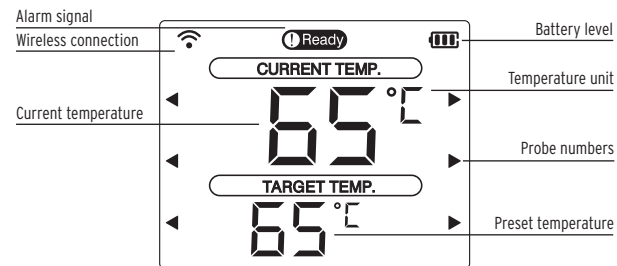
1. Turn on your smartphone and activate Bluetooth®.
2. Open the app and follow the instructions to pair the thermometer.
When the app prompts you to do so, press the button on top of the device.
3. The app will notify you if the connection was successful.

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

Install the probes

The device will keep scanning the sockets when its power is switched on, the probe indicators will blink one by one from 1 to 6 where probes are plugged in.
Then insert the probes into the food, make sure that the front tip of the probe is in the center of the food to get an accurate temperature.

The display of the Bluetooth® barbecue-thermometer



Note:

To activate the backlight of the display, shortly push the button on top of the device. The backlight will be turned off automatically after approx. 5 seconds.

Monitor the grillables while cooking

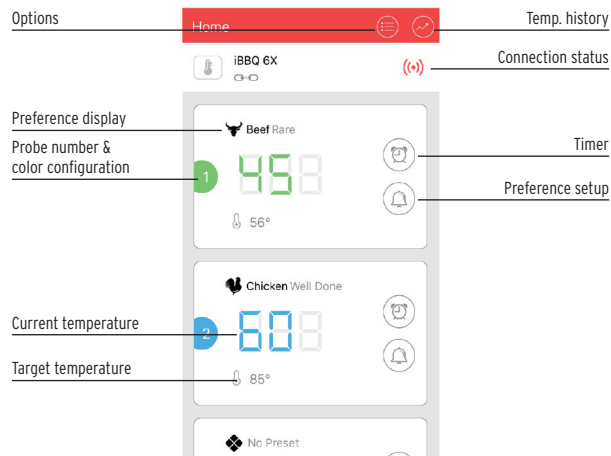
Choose meat type and preference for the food where each probe is inserted, the app will display its current and target temperature. When the food is ready, the app and the device will alarm.

In the app you have the possibility to assign each of the up to 6 probes a separate meat type and cooking degree.

You can also adjust the preset temperatures, which are matched to the corresponding cooking levels, individually according to your wishes.

In addition, the history of the core temperatures can be displayed graphically.

The easyBBQ app

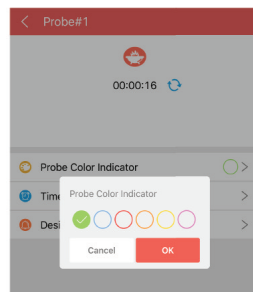


Note:

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

Probe color configuration

The app provides 6 colors for each channel, allowing the user to match the color of the probe to the corresponding channel. The probes are available in 6 colors as well. This makes it easier to distinguish the probes when several probes are used simultaneously.



Temperature range: 0 - 300 °C

WARNING

The heat resistance varies in different components of the probe, **DO NOT** put the probes directly into a flame. **DO NOT** put the probes into a microwave oven. **DO NOT** use the dishwasher to clean the probes.

Sensor

380°C / 716°F
for instantaneous test

Silicone handle

250°C / 482°F
for long-time monitoring

Teflon cable with stainless steel mesh

380°C / 716°F
for long-time monitoring



ABS Wrap
80°C / 176°F

Sensor

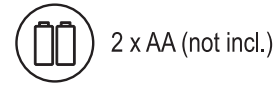
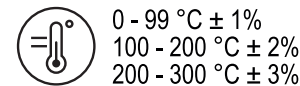
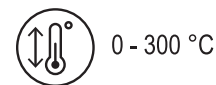
380°C / 716°F
for instantaneous test

Stainless steel handle

380°C / 716°F
for long-time monitoring

Teflon cable with stainless steel mesh

380°C / 716°F
for long-time monitoring



Weitere Fragen zum Produkt?

Auf unserer Website **theBBQshop.de** findest du wertvolle Tipps, tolles Zubehör und so manch hilfreiche Antwort zu deinem Produkt.

Solltest du dennoch Fragen haben, dann sende uns eine E-Mail: **info@theBBQshop.de**

Unser Service- und Kundendienst wird bemüht sein, diese schnellstmöglich zu beantworten.



Copyright:
theBBQshop GmbH
Dornaper Strasse 18
42327 Wuppertal
Germany

Technische Änderungen am Produkt sowie Druck- und Satzfehler in diesem Manual vorbehalten.
Stand August 2020.

Made for:
theBBQshop GmbH
Dornaper Strasse 18
42327 Wuppertal
Germany