

TESLA

Cook BBQ100

Kabelloser Temperaturfühler



Bedienungsanleitung DE

www.tesla-electronics.eu



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein bewährtes TESLA Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch. Es ist ein guter Leitfaden, wenn Sie Ihr neues Gerät kennenlernen. Wir hoffen, dass Ihnen das TESLA-Gerät ein angenehmer Begleiter sein wird. Die in diesem Leitfaden verwendeten Daten und Tipps können zukünftigen Änderungen und Verbesserungen unterliegen und sind gültig für die Veröffentlichung seiner ersten Version ab Juli 2022.

Danke für Ihr Verständnis.

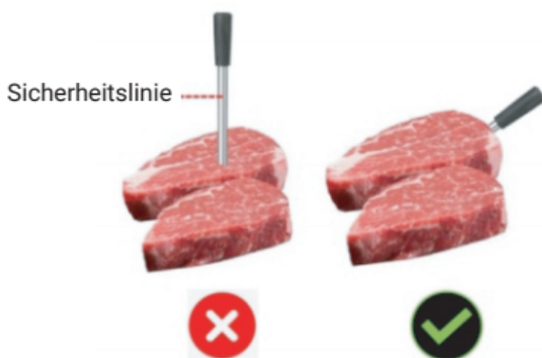
FUNKTIONEN UND HINWEISE



- Bluetooth version: 5.2
- Wasserdichtigkeit der Sonde: IP67
- Reichweite bis zu: 50 Meter
- Ladezeit: 20 Minuten
- Betriebszeiten: 36 Stunden
- Die Anwendung kann bis zu 6 gleichzeitig arbeitende Sonden unterstützen
- Ofentemperatur: 300 °C nicht überschreiten

NOTIZ

Führen Sie die Sonde mindestens bis zur Sicherheitslinie in das Fleisch ein. Sie können die Sonde nicht allein in den Ofen stellen, da sie sonst durch die hohe Temperatur beschädigt wird.



FUNKTIONEN UND HINWEISE

Das Bluetooth-Signal wird durch die Abdeckung beeinträchtigt, in einer geschlossenen Umgebung (geschlossene Abdeckung) beträgt die Reichweite bis zu 10 m. Bei geöffneter Abdeckung beträgt die Reichweite ca. 50 m.



Nicht mikrowellen.



Wickeln Sie die Sonde nicht in Aluminiumfolie ein.



Die Sonde wird während oder kurz nach dem Garen sehr heiß.
NICHT mit bloßen Händen berühren.



Setzen Sie die Sonde keinen Temperaturen über 300 °C aus.



MOBILE APPLIKATION

**Sondenreichweite
variieren gemäß
von gebraucht
Art des Grills.**



LADEN SIE DIE APP HERUNTER

Dank der mobilen Anwendung haben Sie die volle Kontrolle. Voreingestellte Modi helfen Ihnen, das perfekte Ergebnis zu erzielen. Sie sehen alle wichtigen Daten wie Temperatur, Backzeit, Verlauf etc.



VERWENDEN

ES IST EINFACH

Lassen Sie die Sonde vor jedem Gebrauch 20 Minuten lang aufladen. Dies garantiert eine Nutzungsdauer von bis zu 36 Stunden. Führen Sie die Sonde bis zur Kontrolllinie in das Fleisch ein. Legen Sie die Nutzungsart in der Anwendung fest. Sobald die eingestellten Werte erreicht sind, benachrichtigt Sie die Anwendung.



NOTIZ

Wenn das rote Licht leuchtet, wird die Sonde aufgeladen. Die grüne Farbe zeigt an, dass die Sonde aufgeladen ist und verwendet werden kann. Sie können den Batteriestatus in der mobilen Anwendung überprüfen. Wenn die Sonde aufgeladen wird, wird die Bluetooth-Verbindung unterbrochen. Sobald Sie die Sonde trennen aus dem Lade-case, verbindet es sich automatisch (Sie müssen eine aktive Bluetooth-Verbindung in Ihrem Telefon haben).

VERWENDEN

Schalten Sie das Bluetooth Ihres Mobiltelefons (iOS-System) ein. Bei Android müssen Bluetooth und Ortungsdienste gleichzeitig eingeschaltet sein.

← Bluetooth

Bluetooth

Currently visible to nearby devices



← Location services ⓘ

Access my location



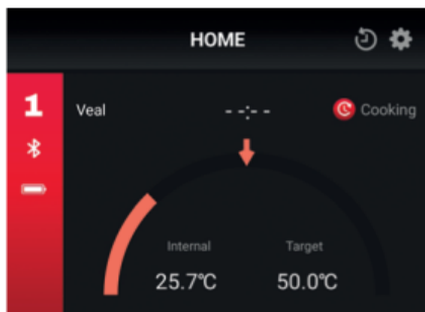
Location Services requires **Internet** access, the **Storage** and **Location permissions**, and needs to use **WLAN** and **Bluetooth**. Location information will be provided to system services to update the time zone. By enabling this feature, you agree to these terms and the [Statement About Location Services and Privacy](#).

Entfernen Sie die Sonde aus dem Ladekoffer, starten Sie die mobile App und die Sonde verbindet sich automatisch.

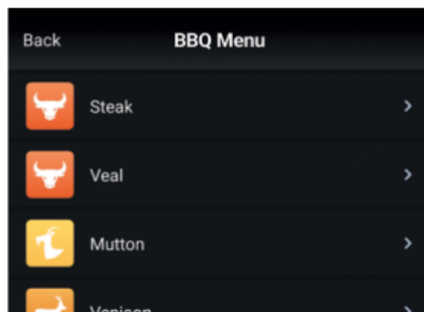


Aicooking

BACKANLEITUNG



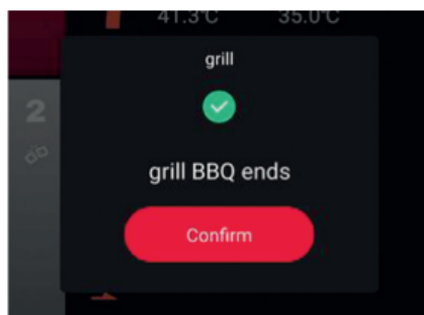
1. Wählen Sie
„Menü auswählen“



2. Wählen Sie
die Fleischsorte aus

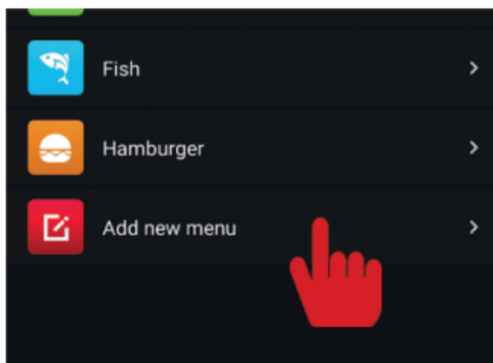


3. Wählen Sie
den gewünschten Typ aus
Gargrad/Temperatur

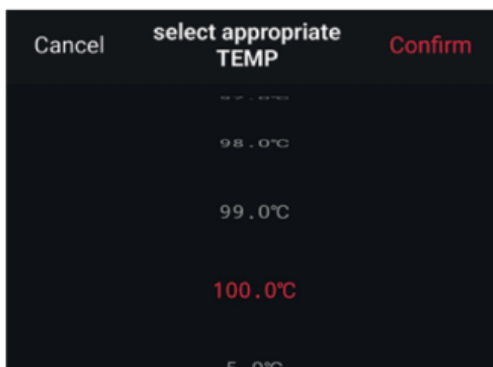


4. Fertig. Bewerben Sie sich
alarmiert, sobald
die erforderlichen Werte
erreicht sind

BENUTZERDEFINIERT EINSTELLUNGEN

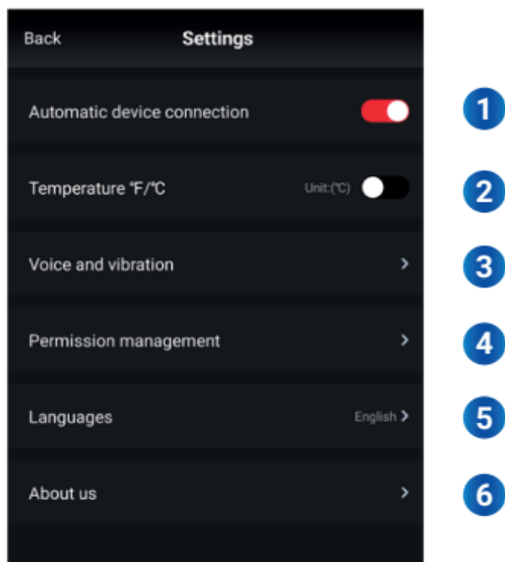


Wählen Sie „Neues Menü hinzufügen“



Wählen Sie den neuen Namen Ihres Menüs und wählen Sie die gewünschte Temperatur

DIE EINSTELLUNGEN



- 1) Automatische Geräteverbindung
- 2) Temperatur (°C / °F)
- 3) Stimme und Schwingung
- 4) Berechtigungen verwalten
- 5) Spracheinstellungen
- 6) Über uns

GARANTIE

Seriennummer

Verkaufsdatum

Stempel und Unterschrift
des Verkäufers

1. Garantiezeit

Der Hersteller gewährt für dieses Produkt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum durch den Verbraucher. Die Garantiezeit verlängert sich um die Zeit, in der das Produkt unter Garantie repariert wurde oder während der Garantiezeit nicht verwendet werden konnte oder wenn die Art des Mangels seine Verwendung verhinderte. Die Garantie gilt nur für Mängel, die durch Fabrikationsfehler oder Materialfehler verursacht wurden!

2. Garantiekarte

Kostenloser Garantieservice wird nur gewährt, wenn der Kaufbeleg des Produkts (Quittung) und ein korrekt ausgefülltes Garantieformular vorgelegt werden – es muss die Seriennummer, das Verkaufsdatum und den Stempel des Geschäfts (Montagefirma) enthalten. Kopien und falsch ausgefüllte Garantieformulare werden nicht berücksichtigt!

3. Reparaturen während der Garantie- und Nachgarantiezeit

Der Garantieservice muss bei der Organisation beantragt werden, bei der das Produkt gekauft wurde, oder bei der Montagefirma, die die Installation durchgeführt hat.

4. Umfang der Gewährleistung

Die Gewährleistung erlischt, wenn der Mangel durch mechanische Beschädigung (ausgenommen Transportschäden), unsachgemäßen Gebrauch, Unachtsamkeit, unabwendbares Ereignis (Naturkatastrophe), wenn das Produkt an eine andere als in der technischen Spezifikation angegebene Versorgungsspannung angeschlossen wurde, und auch bei Änderungen oder Reparaturen, die außerhalb des Dienstes des Händlers durchgeführt werden. Die Garantie kann auch nicht geltend gemacht werden, wenn der Verbraucher Änderungen oder Anpassungen wünscht, um die Funktionen des Produkts (oder eines aus mehreren Komponenten bestehenden Systems) gegenüber der Standardausführung zu erweitern.

5. Konformitätserklärung

Sie finden es unter www.tesla-electronics.eu

Aufzeichnung von Garantiereparaturen

Datum der Benachrichtigung

Ausführungsdatum

Nr. mont. Blatt/Kommentar

Unterschrift

Výrobce / Dovozce / Manufacturer:
INTER-SAT LTD., Blucina 704, 664 56, Czech Republic