

# ThermoPro TP960

## Temperatureinheit ändern: Fahrenheit - Celsius

In der App können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Wir zeigen nachstehend, wie man die Temperatureinheit von Grad Fahrenheit auf Grad Celsius ändern kann.

#### 1. App downloaden

Die App **TempSpike** kommuniziert mit dem Gerät über Bluetooth, zeigt die Grilltemperatur in Echtzeit an und ermöglicht das Einstellen von Temperaturalarmen, statistischen Temperaturänderungskurven usw.

#### App für Android Download im Google Playstore

App für iOS Download im Appstore



#### 2. Einstellungen öffnen

In der Einstiegsseite auf der TempSpike gibt es den Punkt Mein(e) Geräte. Links daneben ist ein Zahnrad-Symbol. Tippe dies an.

| <b>₫</b> | My Devic | e(s)   | +       |
|----------|----------|--------|---------|
|          | _        |        | °C      |
|          | 30       |        | 45      |
|          | Internal | Target | Ambient |
|          |          |        |         |
| <u>۱</u> |          |        |         |
|          |          |        |         |
| Bedienu  | gsan     |        |         |
|          |          |        |         |
|          |          |        |         |
|          |          |        |         |
|          |          |        |         |
|          |          |        |         |
|          |          |        |         |
|          |          |        |         |
|          | Add Dev  | ice    |         |
|          |          |        |         |

### 3. Einheit ändern

Hier ist gleich der obersten Eintrag "Temperature Unit" für die Umstellung. Der rot hinterlegte Bereich zeigt die aktuell aktive Einstellung an.

|                         | Settings  |   |
|-------------------------|---|---|
| 0                       | Temperature Unit  | *C *F   |
| 0                       | Screen Display  | Con Light Dark                                |
| 6                       | Disconnection Notice  | ON OFF  |
| if it i<br>alari<br>Tem | s set to OFF, your smart devic<br>m to notifiy you when it is disc<br>pSpike. | e will not sound a<br>onnected from the       |
| 0                       | Booster Alarm   |   |
|                         | Internal Temperature  | ON OFF  |
| if it<br>whe            | s set to OFF, the booster will n<br>n the internal temperature rea            | ot sound an alarr<br>ches the target.         |
|                         | Ambient Temperature   | ON OFF  |
| if it i<br>whe          | s set to OFF, the booster will n<br>n the ambient temperature is o            | ot sound an alarr<br>out of set range.        |
| -                       | Alarm Sounds  |   |
| ۲                       |   |   |
| Pro                     | be/Timer  | Sound 1 2                                     |
| Pro<br>Am               | be/Timer<br>bient   | Sound 1 2<br>Sound 1 2                        |
| Pro<br>Am<br>Dis        | be/Timer<br>bient<br>connection   | Sound 1 3<br>Sound 1 3<br>Sound 1 3           |
| OPro<br>Am<br>Dis       | be/Timer<br>bient<br>connection<br>Temp Pre-Alarm                             | Sound 1 3<br>Sound 1 3<br>Sound 1 3<br>None 3 |

4. Tippe nun auf das Symbol für Grad Celsius (°C). Dieser wird direkt rot markiert und das Symbol für Grad Fahrenheit (°F) wird grau.