

# ONE@NCEPT

## Meatmaster Thermometer



**10027581**

**10027582**

**10027583**

## Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Anschluss- und Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen technischen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Sicherheitshinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

## Technische Daten

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer     | 10027581 / 10027582 / 10027583 |
| Sensor            | Edelstahl, 1m Länge            |
| Temperatur-Spanne | -50°C ~ 300°C                  |
| Kompatibel mit    | iOS7+ / Android 4.3+           |

## Sicherheitshinweise

Um die Gefahr von Stromschlägen zu reduzieren, entfernen Sie bitte keine der Abdeckungen. Das Gerät enthält Teile, die dem Benutzer nicht zugänglich sind. Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.

- Die Gerätekenzeichnung befindet sich auf der Rückseite des Geräts.
- Setzen Sie das Gerät nicht Tropf- oder Spritzwasser aus. Stellen Sie auch keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße, wie Vasen, darauf ab (BT-Sender).
- Lassen Sie keine Gegenstände aus Metall auf dieses Gerät fallen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.
- Setzen Sie Batterien nicht direkter Sonneneinstrahlung, Feuer oder ähnlichem aus.
- Benutzen Sie nur Zubehör und Anbauteile, die vom Hersteller zugelassen sind.
- Eine Reparatur ist dann erforderlich, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, das heißt wenn Flüssigkeiten darauf ausgelaufen sind, Gegenstände darauf gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallengelassen wurde. Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren.

## Kleine Objekte / Verpackungsteile

Bewahren Sie kleine Objekte (z.B. Schrauben und anderes Montagematerial) und Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit sie nicht von diesen verschluckt werden können. Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!

## Transport

Bitte bewahren Sie die Originalverpackung auf. Um einen ausreichender Schutz beim Transport des Gerätes zu erreichen, verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung.

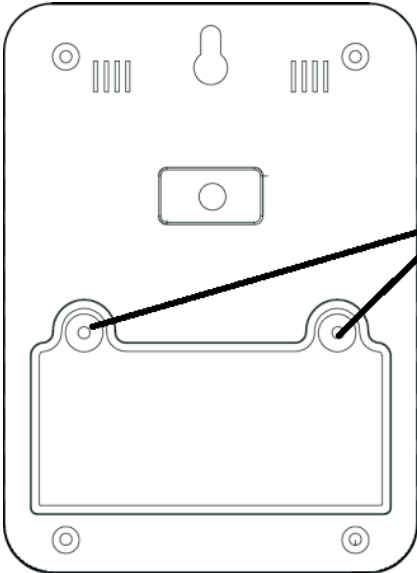
## Reinigung der äußeren Oberfläche

Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten, wie Insektensprays. Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden. Gummi- oder Plastikteile sollten nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein.

# Nutzungshinweise (Gerät und App)

## Getting Started

Legen Sie zwei AAA-Batterien im Batteriefach auf der Rückseite ein. Nutzen Sie einen Schraubenzieher, um das Batteriefach zu öffnen. Achten Sie auf die korrekte Polarität, wenn Sie die Batterien einlegen. Das Gerät schaltet sich automatisch ein und die LEDs leuchten für einige Sekunden.



Schrauben des Batteriefachs

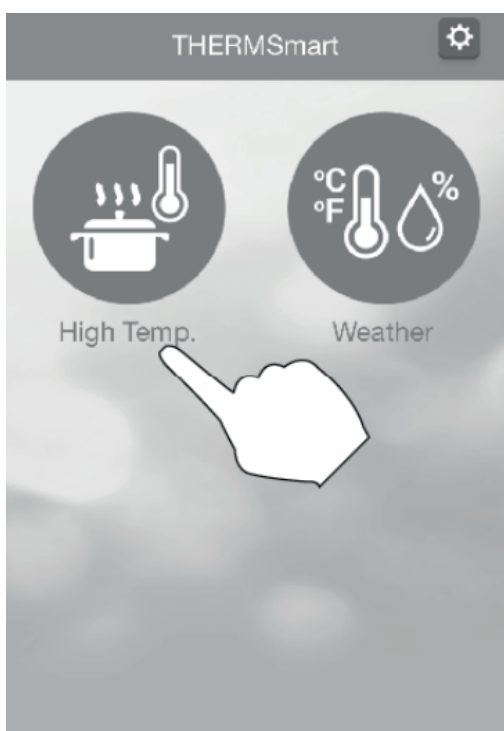
Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Schalter auf der Rückseite. Die LED leuchtet zur Bestätigung einige Sekunden.

Zum Ausschalten, halten Sie den Taster einige Sekunden gedrückt.

## BT-Funktionen und App

Damit Sie die Funktionen des Geräts nutzen können, laden Sie zunächst die entsprechende App „ThermSmart“ aus dem Apple App Store oder Google Play Store kostenfrei herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

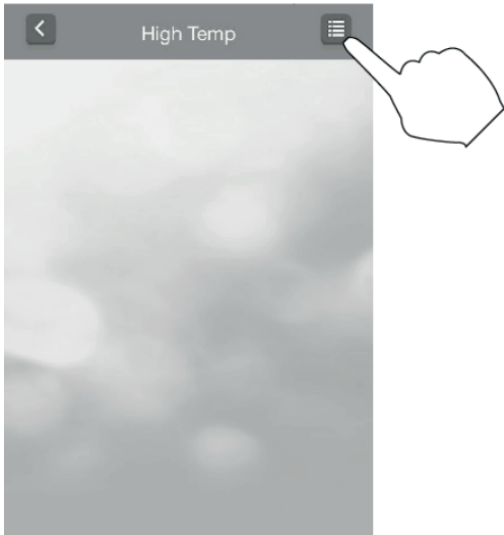
Schalten Sie BT auf Ihrem Smartphone / Tablet ein, verbinden Sie den Sensor mit dem Gerät und schalten Sie das Thermometer ein.



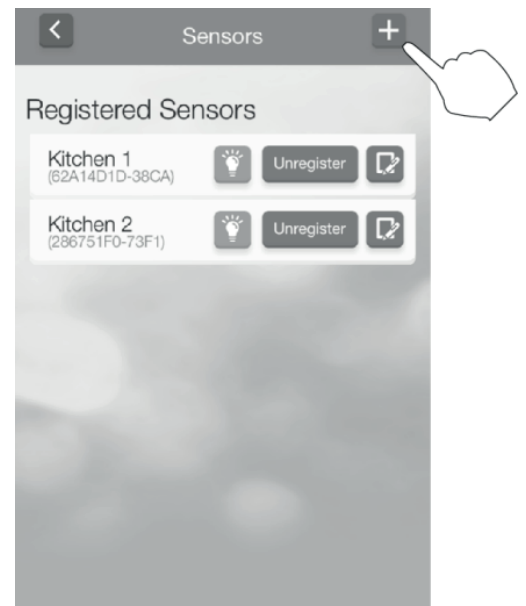
Klassisches Pairing ist nicht notwendig, da das Thermometer mit der BT Smart Technologie arbeitet.

Öffnen Sie die App und registrieren Sie das Gerät

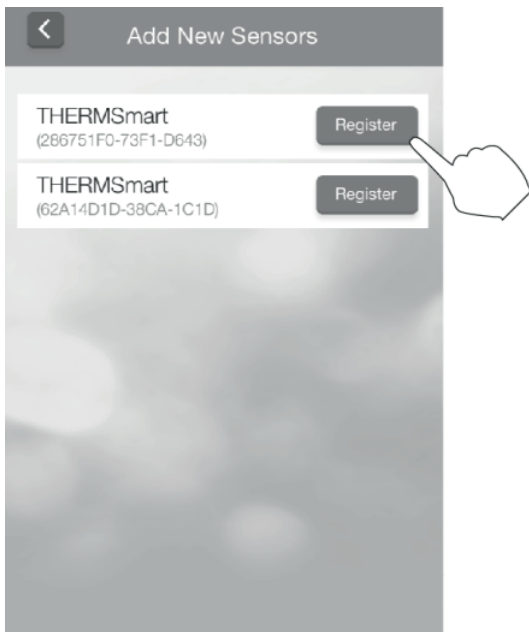
Wählen Sie „High Temp“ auf der Startseite.



Klicken Sie auf den „Registrieren“-Knopf oben rechts.



Klicken Sie auf das „+“ zum Hinzufügen von Thermometern



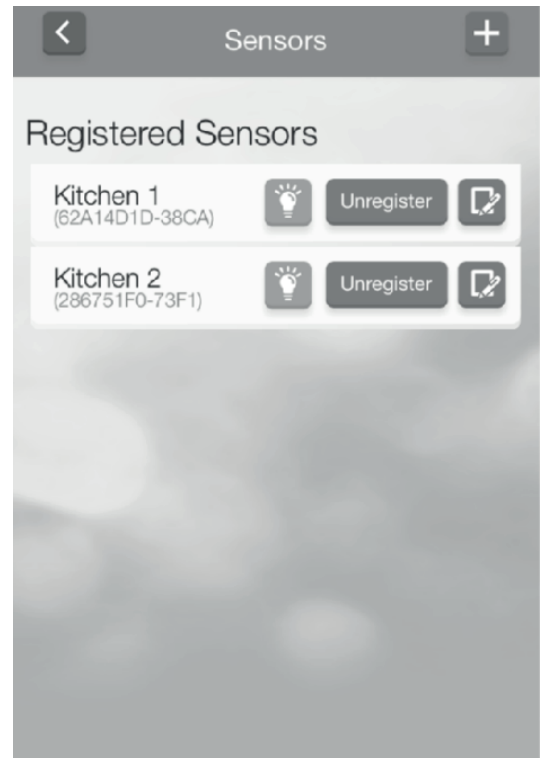
Klicken Sie auf „Register“, um dasjenige Gerät auszuwählen, das Sie betrachten möchten. Wenn der Vorgang erfolgreich war, schließt sich die Register-Seite wieder

Auf der „Sensors“-Seite können Sie basale Einstellungen vornehmen:

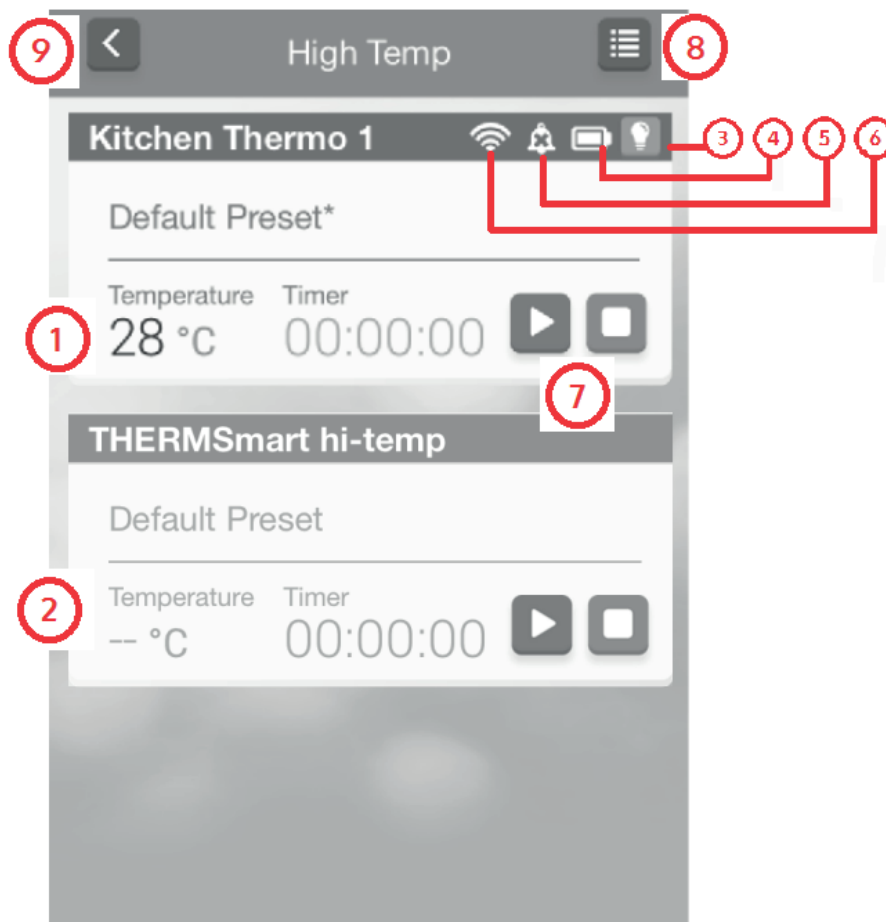
Klicken Sie auf das Symbol rechts (Blatt und Stift), um registrierte Thermometer zu benennen / umzubenennen.

Klicken Sie auf „Unregister“, um Geräte aus der Liste zu entfernen.

Klicken Sie auf die kleine Glühbirne, um beim jeweiligen Gerät aus der Entfernung die LEDs einzuschalten.

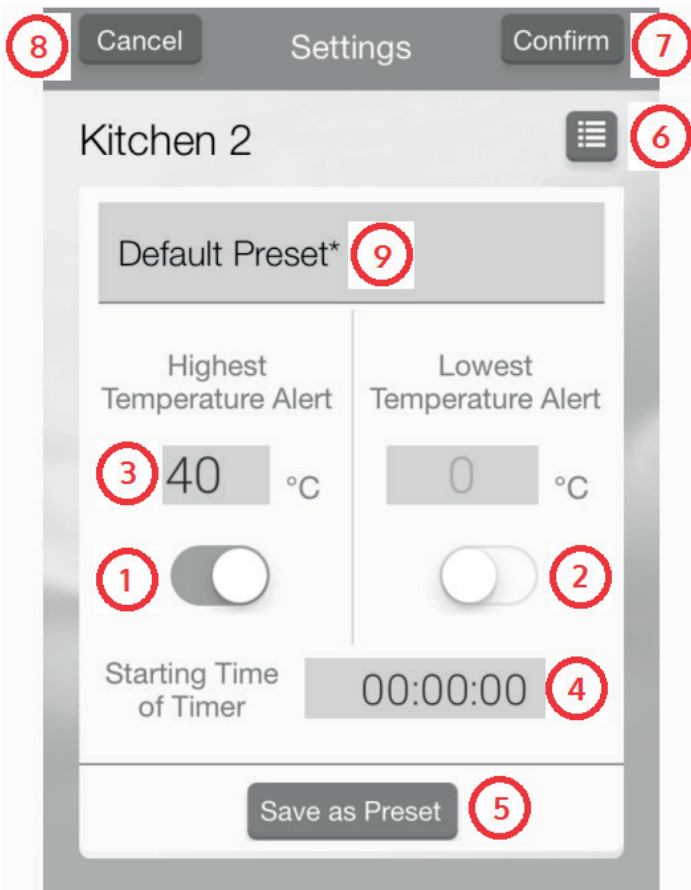


### Die „Device-List“-Seite



|   |  |
|---|--|
| 1 | Temperatur-Anzeige. Die aktuell gemessene Temperatur wird hier angezeigt. Klicken Sie hier, um die Einstellungen für Alarm und Timer anzuzeigen                            |
| 2 | Falls sich Thermometer und das Smartphone/Tablet außer BT-Reichweite befinden, pausiert die Anzeige (und wird grau dargestellt) bis die Verbindung wieder hergestellt ist. |
| 3 | Klicken Sie hier, um die LEDs am Gerät einzuschalten.  |
| 4 | Batterie-Status  |
| 5 | Temperatur-Alarm: Zeigt an, ob ein Temperatur-Alarm für dieses Gerät eingestellt und aktiviert ist.  |
| 6 | Zeigt die Qualität der BT-Verbindung an.   |
| 7 | Timer Start- und Stopp-Tasten  |
| 8 | Register-Taster: Kehren Sie durch antippen auf den Button zur „Register“-Seite zurück.   |
| 9 | Zurück (bei iOS-Geräten).  |

**Einstellungen auf der „Device-List“-Seite** (Zugriff durch Klick auf das Temperatur-Fenster)



|   |   |
|---|---|
| 1 | Aktivieren Sie durch schieben von 1 oder 2, um Temperatur-Alarme für grenzwertig hohe beziehungsweise niedrige Temperaturen.                                      |
| 2 | Sind beide Alarmer aktiviert, handelt es sich um einen Range-Alarm - er ertönt immer, wenn ein Temperaturbereich durch Über- oder Unterschreitung verlassen wird. |
| 3 | Tippen Sie auf das Temperatur-Fenster, um weiter gehende Einstellungen aufzurufen.  |
| 4 | Tippen Sie hier, um weiter gehende Timer-Einstellungen aufzurufen.  |
| 5 | Speichern Sie gemachte Einstellungen als Preset für zukünftig zu nutzende Temperatur-Alarmer  |
| 6 | Tippen Sie hier, um zur Preset-Seite zu gelangen.   |
| 7 | Bestätigen und speichern Sie alle Einstellungen.  |
| 8 | Zurück/Abbrechen (nur bei iOS-Geräten)  |
| 9 | Tippen Sie hier, um das aktuelle Preset zu benennen/umzubenennen.   |

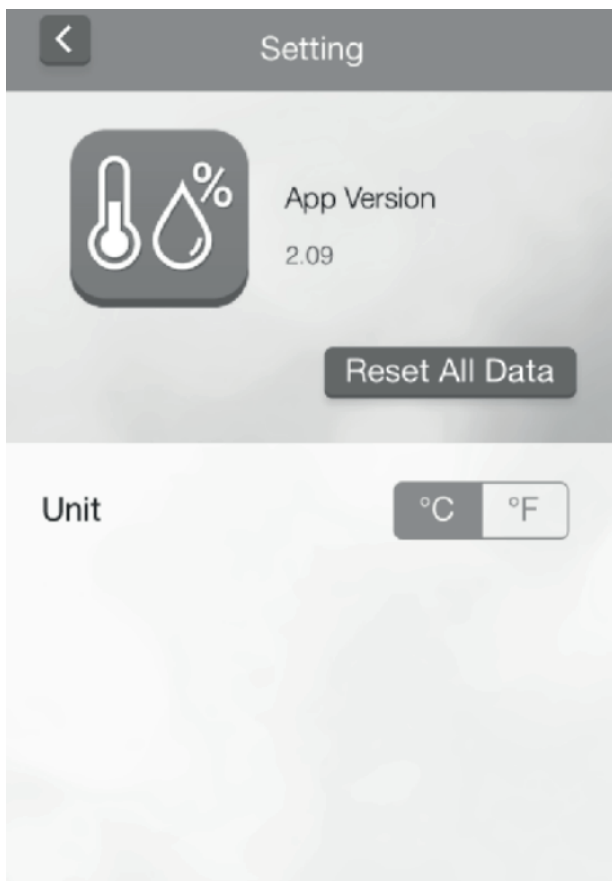
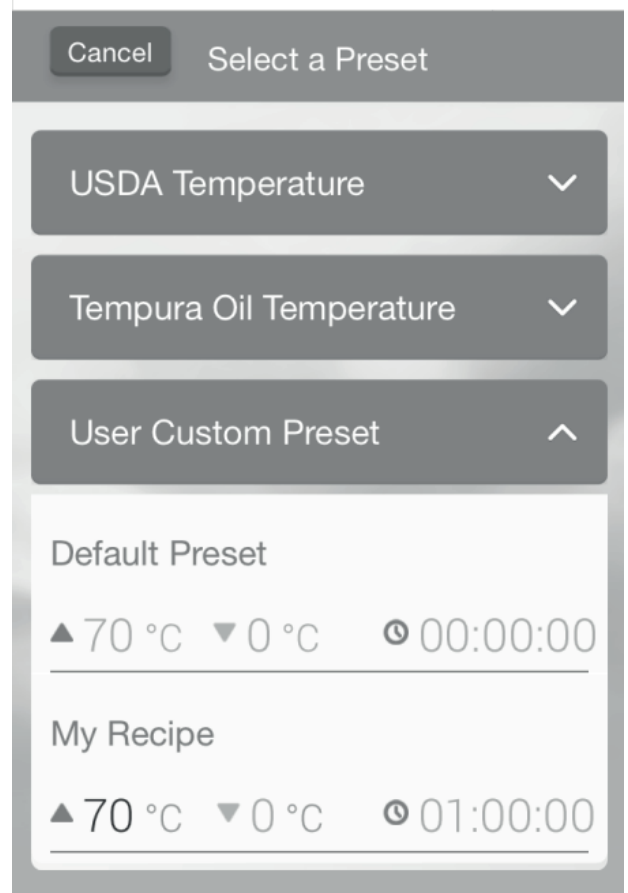
Beachten Sie: Der Temperatur-Alarm wird nur auf dem Gerät angezeigt, auf dem Sie ihn eingestellt haben.

## Einstellungen auf der „Preset“-Seite

Zwei Sets von voreingestellten sowie ein persönlich eingestelltes Preset sind in diesem Beispiel zu sehen.

Tippen Sie auf den jeweiligen Titel des Presets, das Sie editieren möchten, damit das Menü aufklappt.

Die User-Presets können gelöscht werden. Um ein Einstellungs-Preset zu löschen, ziehen Sie das Preset nach links und drücken Sie bei iOS-Geräten anschließend auf „Delete“. Bei Android-Geräten halten Sie ein Preset gedrückt, bis das Popup-Menü aufklappt und Sie hier „Delete“ tippen können.



**Generelle Einstellungen** (Zugriff durch Tippen auf „Settings“ auf der Startseite)

Wählen Sie auf diesem Bildschirm zwischen der Celsius- (°C) und der Fahrenheit-Skala (°F).

Tippen Sie auf „Reset All Data“, um alle Einstellungen und Presets zu löschen.

# Hinweise zur Entsorgung

## Elektroaltgeräte



Befindet sich die diese Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

# Konformitätserklärung

Der Hersteller dieses Produktes ist die CHAL-TEC Vertriebs- + Handels GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

1999/05/EG (R&TTE)  
2011/65/EG (RoHS)





Dear Customer,

Congratulations on purchasing this product. Please read and follow these instructions, in order to avoid damaging the item. We do not cover any damages that may arise from improper use of the item or the disregard of the safety instructions.

## Important Safety Instructions

- Read all instructions before using.
- Do not place BT device on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
- Do not expose the BT device to extreme temperatures. The appliance shall be used in moderate climates.
- The appliance is not a toy. Do not let the children play with it. Never let children insert foreign objects into the appliance.
- Do not use the appliance for other than intended use. This appliance has been designed solely for domestic use; the manufacturer's liability shall not be engaged in the event of any professional use, by any misuse or by any use not complying with the operating instructions.
- Save these instructions.

## Technical Data

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Article no.       | 10027581 / 10027582 / 10027583 |
| Sensor            | Stainless steel, length 1m     |
| Temperature range | -50°C ~ 300°C                  |
| Compatible with   | iOS7+ / Android 4.3+           |

## Usage (Device and App)

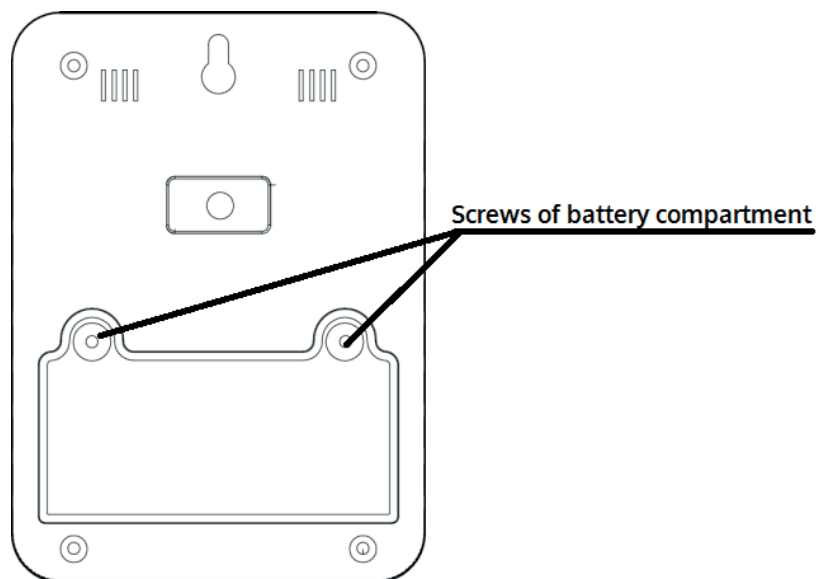
### Getting Started

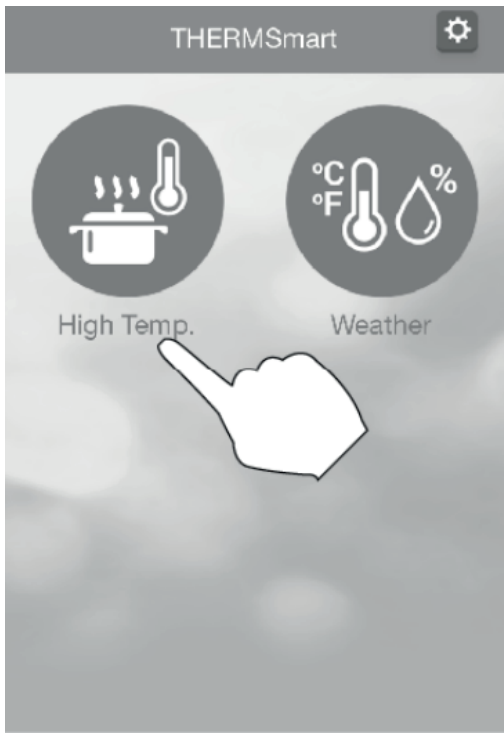
Install Batteries. Two pieces of AAA size 1.5V batteries are needed. Alkaline batteries will be recommended. Use a screwdriver to open and close the battery compartment. When batteries are put in properly, the device will be turned on automatically and the LED light will be flashing for a few seconds.

The On/Off button is located on the back. To turn on the unit, press the button once and the LED will be flashing for a few second to confirm.

To turn off, hold this button. When the LED light is flashing, release hold.

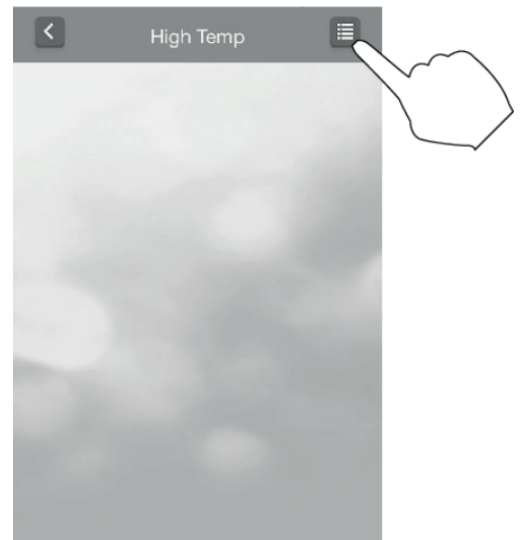
Download and install the Thermsmart app before getting started.



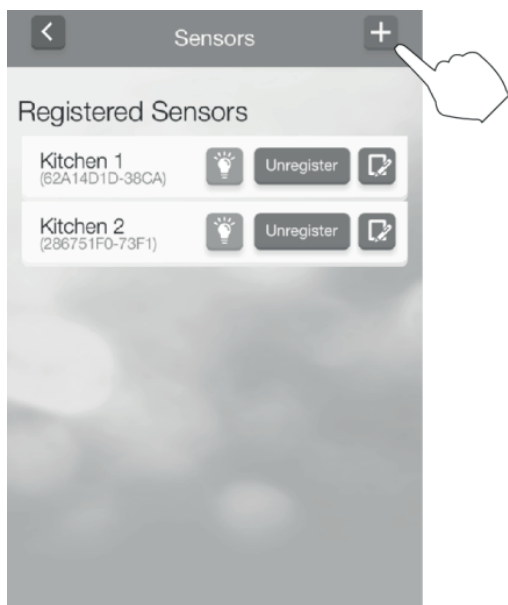


Before a device can be viewed, it must be registered with the app first. BT of your phone must be turned on, and sensor probe should be connected with device before this.

Choose High Temp on the Opening Page.

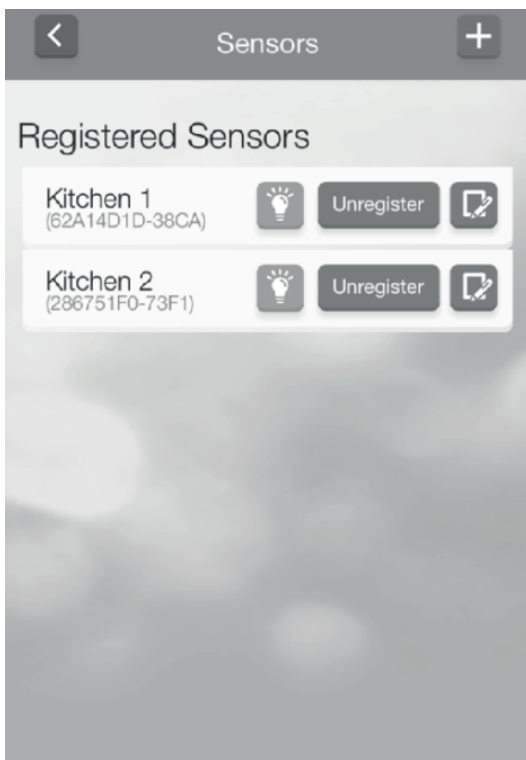
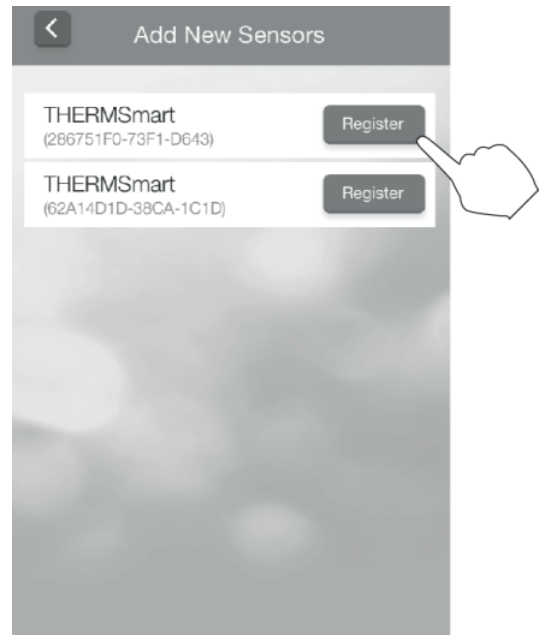


Choose the Register Button on the Device List Page.



Choose Add Button on the Register Page

Press Register Button of the device you want to view. If the registration is successful, the Registered Page will be shown again.



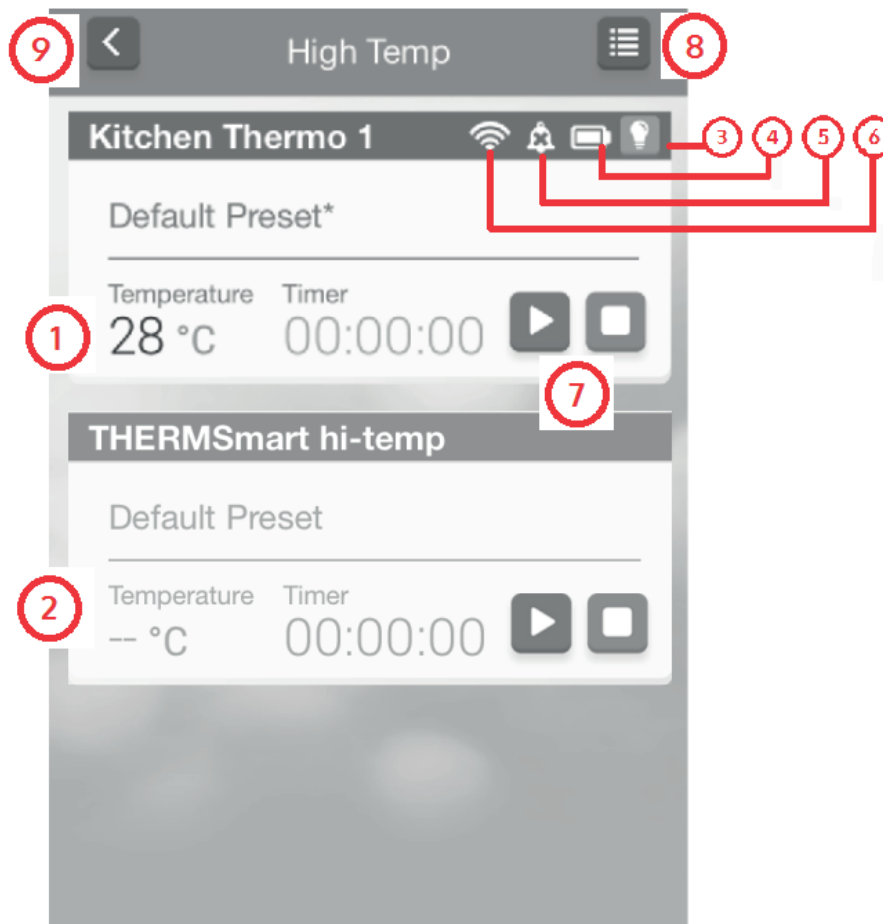
On the „Registered Sensors“ page you can edit the following settings:

**Name a Device:** Pressing will allow you to change the name of a device.

**Unregister a Device:** If you do not want to view a device any more, press „unregister“ to remove it.

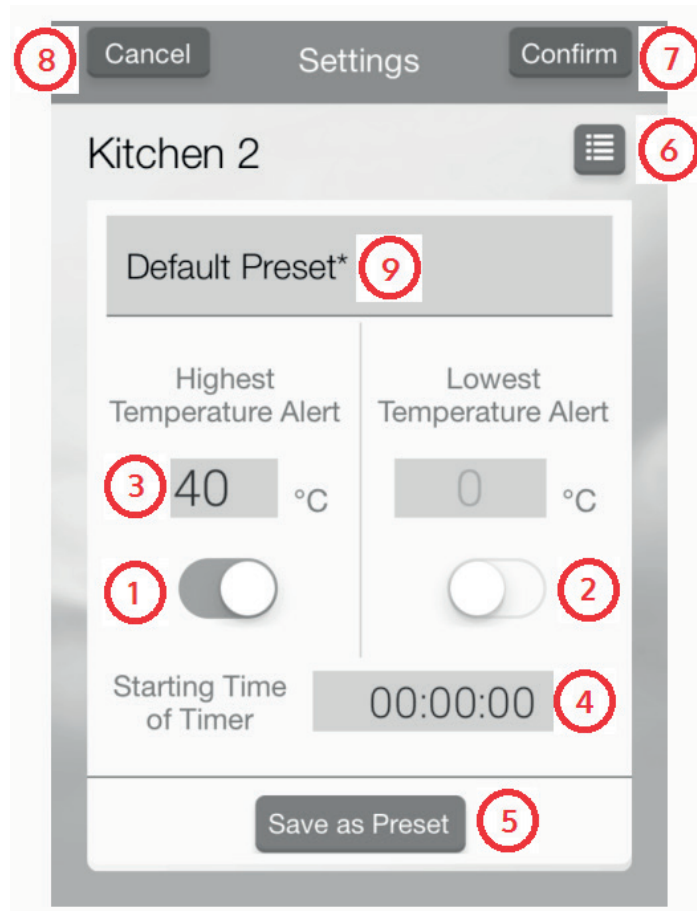
**Find a Device:** Pressing will turn on the LED light . This will help to locate it and tell if it is on.

## The „Device List“ page



|   |  |
|---|--|
| 1 | Temperature Window where the readings are displayed. Touch it to enter the Setting Page to set Temperature Alarm and Timer.  |
| 2 | If device and the phone are out of range, readings transmission will be paused until connection is restored. The Temperature Window at this time will turn gray without reading. |
| 3 | Click here to light up the device's LEDs to locate it.   |
| 4 | Battery status   |
| 5 | Temperature alarm indicator to show if any temperature alert is set and activated.   |
| 6 | Shows the strength of BT connection.   |
| 7 | Timer start and stop buttons   |
| 8 | Register button to register or unregister device   |
| 9 | Back button (shown in iOS devices only)  |

**Einstellungen auf der „Device-List“-Seite** (Zugriff durch Klick auf das Temperatur-Fenster)



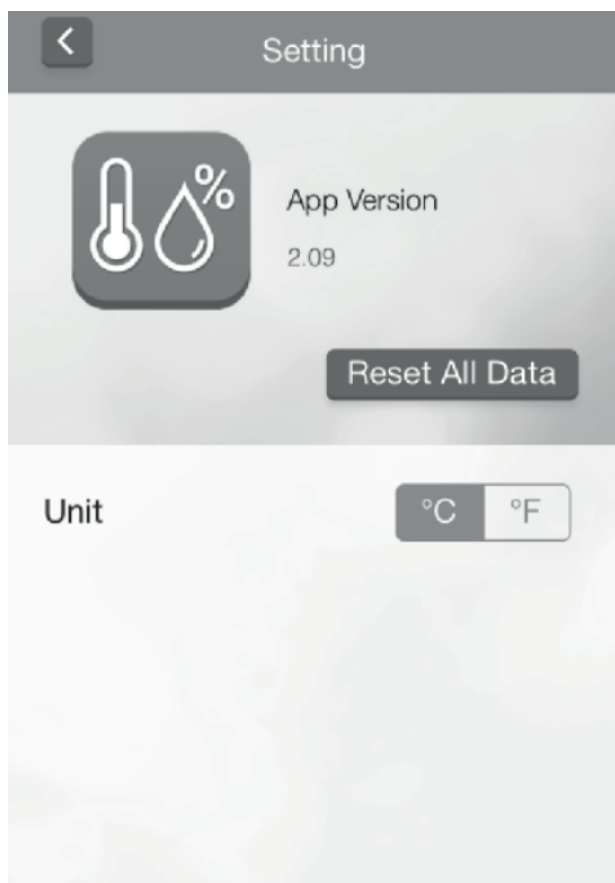
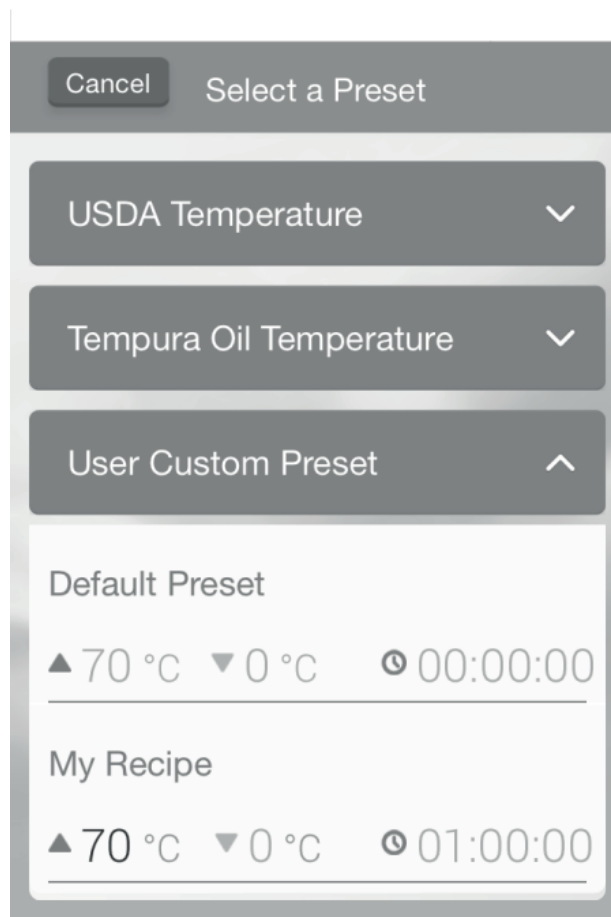
|   |   |
|---|---|
| 1 | Turn the Temperature Alarms On/Off. Highest and Lowest Temperature Alarms are available.  |
| 2 | Press 1 or 2 to turn on or off. If both are turned on, it will become a Range Alarm.  |
| 3 | Set the Temperature Alarms.   |
| 4 | Touch to pop up the setting window of timer.  |
| 5 | The Temperature Alarm and Timer settings can be saved for re-use.   |
| 6 | Touch here to get to the Preset page.   |
| 7 | Press here to confirm all settings. You will return back to the List page. The temperature alarm set wil run automatically with the alarm icon displayed. |
| 8 | Back/Cancel without saving (shown on iOS devices only)  |
| 9 | Name or re-name a setting.  |

Please note if the temperature alarm is turned on, the device will become viewable only on the phone that turns on the alarm.

## „Preset page

Two sets of Preloaded and one set of custom settings are available. To open the menu, touch the title and then choose the setting wanted.

Only the settings under User Custom Preset can be deleted. To delete a setting, drag the setting to the left and then press the DELETE button for iOS. For Android, just hold the setting and then press Delete.



## General settings

Pressing the setting button on the opening page will take you to the general settings page.

Celsius and Fahrenheit can be interchanged by sliding the unit bar.

Press „Reset All Data“ to reset all done settings and saved presets.

## Environment Concerns



According to the European waste regulation 2002/96/EG this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

## Declaration of Conformity

**Producer: CHAL-TEC Vertriebs- + Handels GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.**

This product is conform to the following European Directives:

1999/05/EC (R&TTE)  
2011/65/EC (RoHS)

