



Bluetooth Thermometer

User Manual
14.1507.02

Einführung

Das Bluetooth-Thermometer arbeitet mit Smartphones oder mobilen Geräten mit iOS7 + oder Android 4.3+. Stellen Sie bitte vor der Anwendung sicher, dass sowohl Bluetooth als auch die Alarm- und Benachrichtigungsfunktionen aktiviert sind. Durch die integrierte Bluetooth-Smart-Technologie ist keine Koppelung nötig.

Downloaden und installieren Sie zunächst die Thermsmart App, erhältlich im App Store und bei Google Play.

Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten

Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch. Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Gerätes und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgebrauch.

Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise! Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf!

Zu Ihrer Sicherheit

- Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in dieser Bedienungsanleitung dargestellt wird.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.



Vorsicht!

Verletzungsgefahr:

- Bewahren Sie das Gerät und die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Batterien nicht ins Feuer werfen, kurzschließen, auseinander nehmen oder aufladen.
Explosionsgefahr!
- Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden, sollten schwache Batterien möglichst schnell ausgetauscht werden.
- Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibrationen und Erschütterungen aus.
- Nur der Fühler ist hitzebeständig bis 300°C.
- Halten Sie niemals den Fühler direkt über Feuer.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Mikrowelle.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!
- Tauchen Sie das Anzeigeelement nicht in Wasser, sonst kann Feuchtigkeit eindringen und zu Fehlfunktionen führen. Nicht in der Spülmaschine reinigen.
- Vorsicht beim Umgang mit dem Einstichfühler. Bei Nichtbenutzung ziehen Sie die Schutzkappe über die Einstichsonde.

Inbetriebnahme

Einlegen der Batterien

Es werden zwei Batterien AAA 1,5 V benötigt.
Empfohlen werden Alkaline Batterien.

Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite des Gerätes. Wenn die Batterien richtig eingelegt sind, schaltet sich das Gerät automatisch an und das LED Licht blinkt für ein paar Sekunden.

An- und Ausschalten des Gerätes

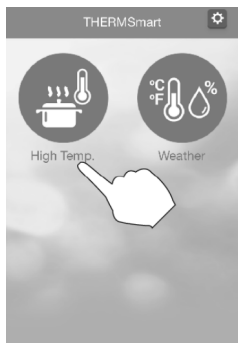
Um das Gerät einzuschalten drücken Sie einmal die ON/OFF Taste auf der Vorderseite. Das Display schaltet sich an und das LED Licht blinkt für ein paar Sekunden zur Bestätigung.

Um das Gerät auszuschalten, halten Sie diese Taste für ein paar Sekunden gedrückt. Wenn das Display ausgeschaltet ist, lassen Sie die Taste los. Sehr selten könnte es zu Störungen kommen. Sollte dies geschehen, schließen Sie die App und öffnen Sie sie wieder.

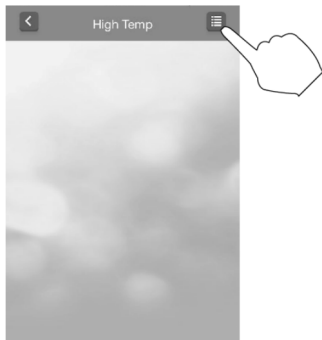
Registrierung des Gerätes

Bevor ein Gerät angezeigt werden kann, sollte es zuerst von der App registriert werden. An Ihrem Mobilgerät sollte Bluetooth angeschaltet sein, und der Einstichfühler sollte mit dem Gerät verbunden sein.

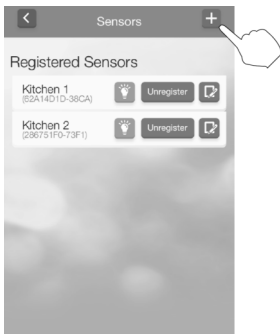
1. Wählen Sie High Temp. auf der Startseite



2. Wählen Sie die Registrierungs-Taste auf der Gerätelisteseite.



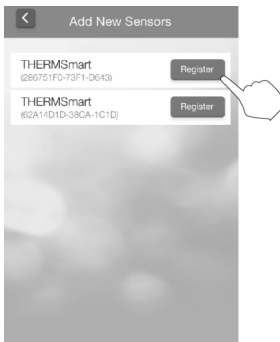
3. Wählen Sie Hinzufügen-Taste (+) auf der Registrierungsseite



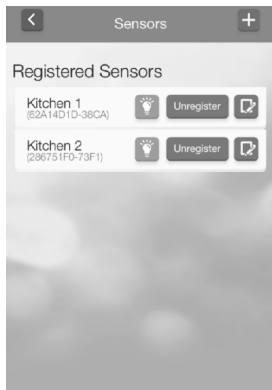
Achten Sie darauf, dass das Gerät eingeschaltet ist.

4. Drücken Sie die Registrierungstaste (Register)

bei dem Gerät, welches angezeigt werden soll. Wenn die Registrierung erfolgreich ist, wird die Seite geöffnet.




Einstellungen bei der Registrierseite




Untenstehende Einstellungen können auf dieser Seite vorgenommen werden.


Benennung eines Gerätes

Drücken Sie die () Taste um den Namen eines Gerätes zu ändern.

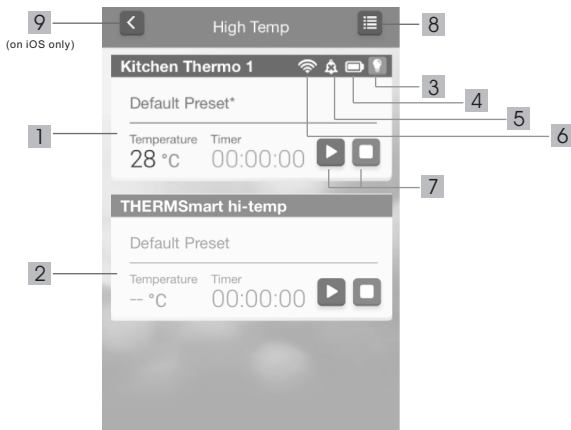
Löschen eines Gerätes

Wenn Sie nicht möchten, dass ein Gerät weiterhin angezeigt wird, drücken Sie die () Taste, um das Gerät zu löschen.

Finden eines Gerätes

Drücken Sie die () Taste, um das LED Licht anzuschalten. Dies wird Ihnen helfen, ein Gerät zu finden bzw. Zu identifizieren und teilt Ihnen mit, ob das Gerät angeschaltet ist.

Benutzung der Gerätelisteseite

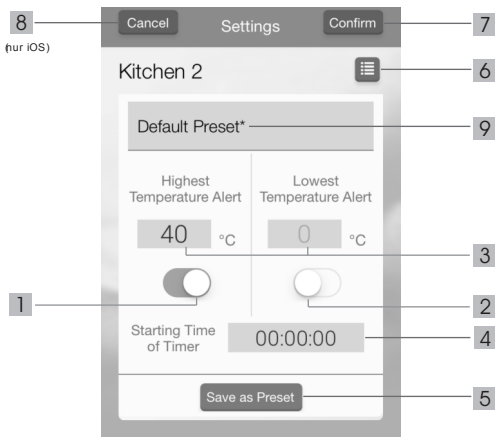


1 Temperaturfenster, in dem die Messungen angezeigt werden. Berühren Sie es, um auf die Einstellungsseite für den Temperaturalarm und den Timer zu gelangen.

2 Wenn das Gerät und das Mobiltelefon außerhalb des Bereichs liegen, werden die Messungsübertragungen eingestellt bis die Verbindung wieder hergestellt ist. Das Temperaturfenster wird währenddessen in grau erscheinen.

- 3 Drücken Sie diese Taste, um das LED Licht zu aktivieren und um das Gerät zu finden bzw. zu identifizieren.
- 4 Batteriekapazitätsstatus
- 5 Das Temperaturalarmsymbol zeigt Ihnen an, ob ein Temperaturalarm angeschaltet ist.
- 6 Bluetooth Verbindungsstärke
- 7 Start und Stopp Tasten für den Timer
- 8 Registriertaste zum Registrieren und Löschen eines Gerätes.
- 9 Zurück-Taste für iOS. Verwenden Sie Systemzurücktaste für Android.

Einstellungsseite für Temperatur-Alarm und Timer



Durch berühren des Temperaturfensters werden Sie auf die Einstellungsseite für Temperatur-Alarm und Timer geführt. Folgende Funktionen können durchgeführt werden.

Ein- und Ausschalten (ON/OFF) des Temperaturalarms

Höchste und tiefste Temperaturalarms sind verfügbar. Drücken Sie (1) oder (2), um den Alarm ein- oder auszuschalten. Wenn beide eingeschaltet sind, wird ein Bereich überwacht.


Einstellen der Temperaturalarms



Berühren Sie (3), um das Einstellungsfenster für den jeweiligen Alarm zu öffnen.

Einstellen des Timers

Berühren Sie (4), um das Einstellungsfenster für den Timer zu öffnen.

Aktivierung von Alarm und Timer

Drücken Sie die (7), um alle Einstellungen zu bestätigen. Die Gerätelisteseite erscheint wieder. Der Temperaturalarm wird automatisch mit dem Alarm-Symbol  aktiviert.

Für den Timer drücken Sie zum Starten diese  Taste und zum Beenden diese  Taste.

Wenn Sie die Einstellungen verlassen möchten, drücken Sie die (8) für iOS oder Systemzurück-Taste für Android.

Bitte beachten Sie, wenn der Temperaturalarm eingeschaltet ist, wird das Gerät nur an dem Mobiltelefon sichtbar, welches den Alarm eingeschaltet hat.

Speicherung einer Einstellung als Profil

Die Einstellungen für den Temperaturalarm und den Timer können für eine Wiederverwendung mit der Taste (5) gespeichert werden.

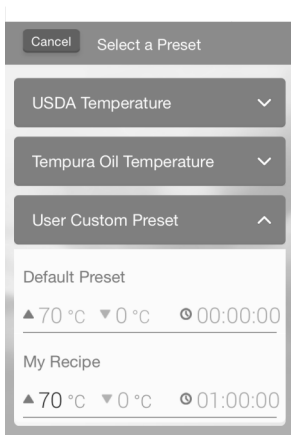
Benennen Sie ein Profil

Drücken Sie die (9), um einen Namen zu vergeben oder ein Profil umzubenennen.

Abrufen von Voreinstellungen oder gespeicherten Profilen

Drücken Sie die (6), um auf die Voreinstellungsseite zu gelangen.

Benutzen der Voreinstellungsseite



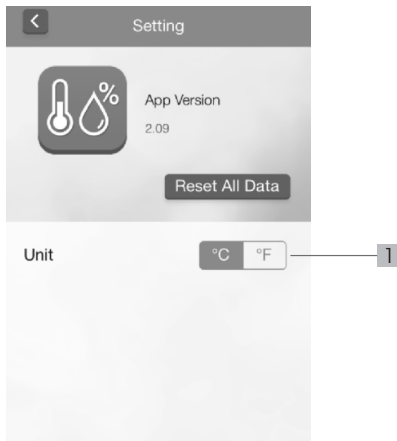
Benutzung der voreinstellen Profile


Zur Verfügung stehen zwei Sätze von voreinstellen Profilen und ein Satz für individuelle Profile. Um das Menü zu öffnen, berühren Sie den Titel und wählen Sie dann das gewünschte Profil aus.

Löschen eines Profils

Nur die Profile unter "User Custom Preset" können gelöscht werden. Um eine Profil zu löschen, ziehen Sie das jeweilige Profil nach links und drücken Sie dann die DELETE Taste für iOS. Für Android, halten Sie das jeweilige Profil und drücken Sie dann DELETE.

Generelle Einstellung



Durch Drücken der Taste  auf der Startseite werden Sie auf die generelle Einstellungsseite geleitet. Folgende Einstellung können auf dieser Seite durchgeführt werden.

Änderung der Temperatureinheit

Durch Drücken der (1) können Sie zwischen Celsius und Fahrenheit auswählen.

Entsorgung

Dieses Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Bestandteile hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Batterien und Akkus dürfen keinesfalls in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationaler oder lokaler Bestimmungen abzugeben. Die Bezeichnungen für enthaltene Schwermetalle sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei



Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.

Technische Daten

Messbereich	
Temperatur	-50° ... +300°C (-58° ... 572°F)
Spannungsversorgung:	2 x 1,5 V AAA
Gehäusemaße:	68 x 32 x 76 mm,
Gewicht:	53 g (nur das Gerät)

**TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12,
D-97877 Wertheim.**

Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von TFA Dostmann veröffentlicht werden. Die technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Die neuesten technischen Daten und Informationen zu Ihrem Produkt finden Sie unter Eingabe der Artikel-Nummer auf unserer Homepage. www.tfa-dostmann.de

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären hiermit, dass diese Funkanlage die wesentlichen Anforderungen der R&TTE Direktive 1999/5/EG erfüllt.

Eine Kopie der unterschriebenen und mit Datum versehenen Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage unter info@tfa-dostmann.de.

1093/68-1503-1

