

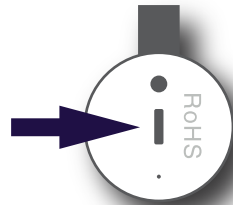


Smart Humidity & Temperature Sensor



Vor der Verwendung des smart Sensors sind zwei wichtige Punkte zu beachten, um die Genauigkeit des Sensors zu garantieren.

1. Das Messgerät ist ein genauer Feuchte- und Temperatur-MEMS-Sensor. Achte darauf, dass er nicht mit Wasser in Berührung kommt.
2. Der Sensor erfasst Temperatur und Luftfeuchtigkeit durch das längliche Loch auf der Rückseite, bitte decke dieses nicht ab.



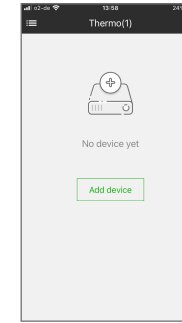
Bitte befolge die folgenden Schritte, um den Smart Sensor zu verwenden.

1. Scanne den QR-Code unten, um die APP herunterzuladen oder suche die App im App Store.
2. Öffne die APP und vergewissere dich, dass dein Bluetooth eingeschaltet ist.



3. Smart Sensor hinzufügen

- Nimm die Batterieschutzfolie ab, um den Smart Sensor zu aktivieren.
- Tippe auf "Gerät hinzufügen" oder "+", um den Sensor hinzuzufügen.



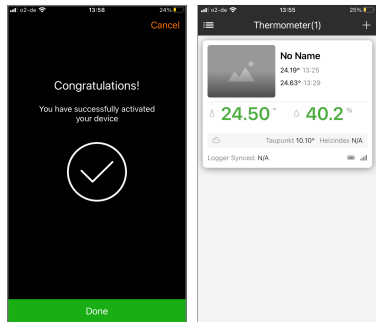
4. Verbinden

- Durch Drücken des Knopfes auf der Rückseite des Smart Sensors, verbindet er sich automatisch mit der App.



5. Einstellungen

- Tippe auf das graue Rechteck, um ein Foto von dem Ort zu machen, an dem der Smart-Sensor platziert wird.
- Tippe auf „No Name“, um Deinen Namen und den gewünschten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich festzulegen.
- Zum Lagern und Veredeln von Cannabis empfehlen wir Temperaturen zwischen 15–24°C und 55–65% Luftfeuchtigkeit.
- Sobald Temperatur oder Luftfeuchtigkeit außerhalb des voreingestellten Bereich liegen, wirst Du von einem Alarmsignal benachrichtigt.



Anmerkung:

Nachdem der Smart Sensor mit der SensorBlue APP verbunden ist, wird automatisch die aktuelle Temperatur und Luftfeuchtigkeit angezeigt.

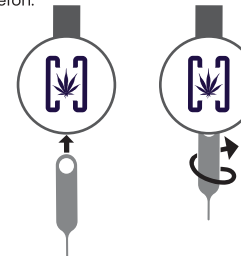
6. Übersicht

- Um die Entwicklung anhand einer Grafik und vergangene Daten zu überprüfen, tippe direkt auf den entsprechenden Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitswert.



Batterie austauschen

- Nimm den Smart-Sensor mit dem Logo nach oben in die Hand und das Werkzeug in die andere Hand.
- Stecke das Werkzeug in den kleinen Spalt an der Vorderseite des Gehäuses und öffne ihn mit einer Drehbewegung.
- Tausche die CR2477-Batterie gegen eine neue aus.
- Wenn die rote LED Anzeige blinkt, verbindet sich der Sensor automatisch mit Deinem Telefon.



Technische Details

Temperaturbereich	-20-65°C (-4-150°F)
Feuchtigkeitsbereich	0-100%RH
Genauigkeit	Temp: +0.5°C/1°F Humidity: +3.0%
Bluetoothbereich	15m
Sensor Typ	MEMS
Material	ABS
Batterie	1*CR2477
Messintervall	Alle 10 Min
Batterielaufzeit	Ca. 365 Tage

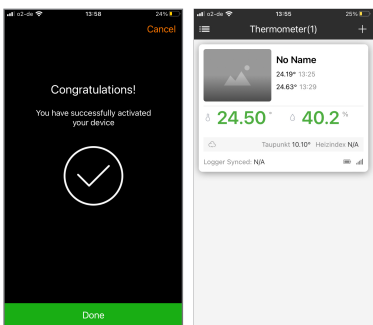


Model No.: TH2

Made in China



Smart Humidity & Temperature Sensor

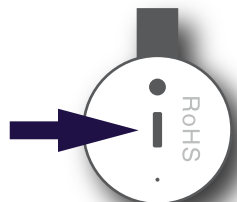


Note:

After pairing your smart sensor with the SensorBlue APP, it will display the current temperature and humidity.

Before using the sensor, here are two important points to keep the sensor accurate.

1. The sensor is an humidity and temperature MEMS sensor. Please don't put it in water.
2. The sensor detects the air temperature and humidity through the hole on the back of the device, please don't cover it.



5. Custom settings

- Tap on the image icon to take a photo of the place where you are going to put the sensor. Tap on "No Name" to set your name and desired temperature & humidity range.
- For storing and curing Cannabis we recommend a range between 15–24°C and 55–65%RH.
- A notification alarm will inform you, when temperature or humidity are out of your preset range.

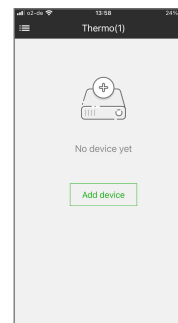
Please follow the following steps to set up your smart sensor.

1. Scan the QR code below, to download the SensorBlue APP.
2. Open the APP on your phone and make sure Bluetooth is turned on.



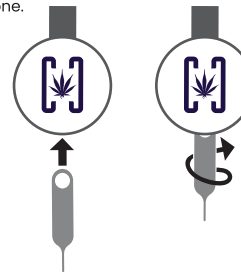
3. Add a sensor

- Take off the battery sleeve, to activate the sensor.
- Tap on "Add device" or "+" to add the sensor.



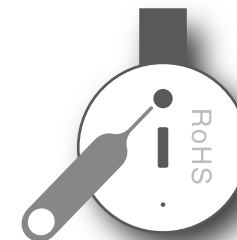
Change the battery

- Take the smart sensor into your hand with the Logo facing up and the tool into the other hand.
- Insert the tool in to the small gap at the front of the sensor and twist to open it.
- Push the battery out and replace it with a new CR2477-battery.
- When you see the red LED flash, your sensor is automatically reconnecting with your phone.



4. Pairing

- Press the button on the back of the smart sensor using the tool. It will then connect to your phone automatically.



6. Data overview

- In order to check the graphic or past data, tap on the temperature or humidity number directly.



Technical Specifications

Temperature Range	-20-65°C (-4-150°F)
Humidity Range	0-100%RH
Accuracy	Temp: +0.5°C/1°F Humidity: +3.0%
Wireless Range	15m
Sensor Type	MEMS
Materials	ABS
Battery	1*CR2477
History Memory Time	Every 10 Mins
Battery Life	About 365 Days



Model No.: TH2

Made in China