



Temperatursensor, wireless

P4500-TL

Bedienungsanleitung



Rev.01 (Mar. 09, 2019)

Dieses Produkt ist ausschließlich für Bildungszwecke bestimmt. Es ist nicht für industrielle, medizinische, Forschungs- oder kommerzielle Anwendungen geeignet.

Einführung

Dieser drahtlose Temperatursensor misst die Temperatur von Gasen oder Flüssigkeiten. Der Sensor misst die Temperatur anhand der Temperaturabhängigkeit des Widerstands.

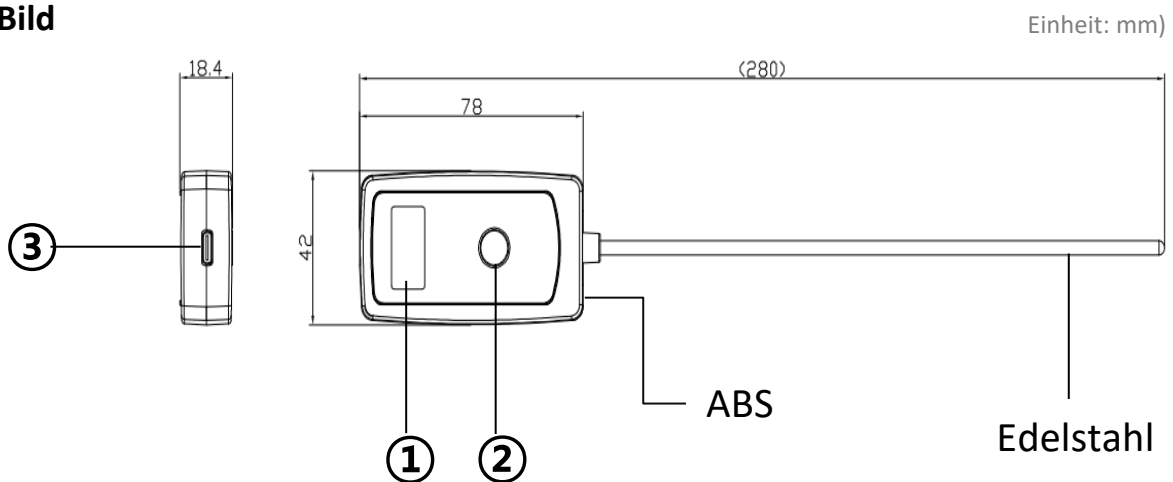
Der Sensorteil wird in das Edelstahlende des Thermometers eingeführt, sodass die Temperatur präziser gemessen werden kann, da der Ausgabeprozess weniger fehleranfällig ist als bei analogen Temperatursensoren.

Zusammensetzung & Anwendung

Zusammensetzung

1. Temperatursensor, wireless P4500-TL
2. USB-A/C-Kabel
3. Bedienungsanleitung

Bild

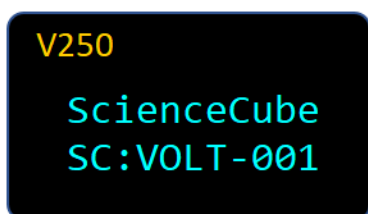


- ① OLED-Bildschirm: Anzeige des Akkustands und der Temperatur
- ② Ein-/Aus-Taste: Bei ausgeschaltetem Gerät 5 Sekunden lang drücken
- ③ USB-C Kabelanschluss

Ein-/Aus/Funktionstaste

Status	Aktion	Beschreibung
Im ausgeschalteten Zustand	Einmal drücken ■	Ein kurzer Druck schaltet den Sensor ein.
	Gedrückt halten ■■■■■	Durch langes Drücken wird der Modus geändert und der Sensor eingeschaltet.
Wenn eingeschaltet	Gedrückt halten ■■■■■	Wird ausgeschaltet.

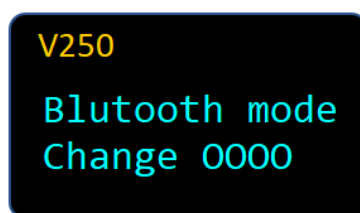
Startbildschirm



V250: Zeigt die Firmware-Version des Sensors an.

SC: OOOO-001: Wenn Sie nach einem Bluetooth-Gerät suchen, wird der Gerätenamen angezeigt. (Sensorname und dreistellige Seriennummer)

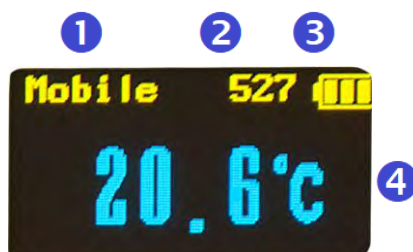
Moduswechsel



Wenn Sie die Ein-/Aus/Funktionstaste gedrückt halten und das Gerät einschalten, wechselt der Bluetooth-Verbindungsmodus zu „**Mobile**“ oder „**PC**“ und die folgende Meldung wird angezeigt.

Weitere Informationen finden Sie auf der letzten Seite.

Messbildschirm



① Verbindungsmodus

Mobile : Verbindung mit Android oder iOS
PC : Verbindung mit Windows-PC
 : Verbindung über USB-Kabel
 ※ Durch langes Drücken wird der Modus geändert und der Sensor eingeschaltet.

② Sensor-ID

Dies ist die eindeutige Nummer des Sensors, die zusammen mit dem Sensornamen im Gerätenamen angezeigt wird, wenn eine Verbindung über Bluetooth hergestellt ist.

③ Batterie

Überprüfen Sie den Batteriestatus. Beim Laden über USB wechselt die Anzeige zur Ladeanzeige.

④ Wert

Zeigt Sensor-Messwerte und Einheiten in Echtzeit an.

Funktionen und Details

Funktionen

Inhalt	Ausführliche Beschreibung
Funktionen	Misst die Temperatur in °C oder °F. Dieser kabellose Sensor besteht aus einem Griff und einem Edelstahlsensor. Das Sensorelement befindet sich im Inneren des Sensorendes und der Durchmesser des Edelstahls beträgt maximal 3,96 mm. Es können bis zu 4 Sensoren gleichzeitig angeschlossen werden.
Verwendungszwecke	Dieser Sensor kann nur in schwach sauren Substanzen oder Flüssigkeiten verwendet werden. Unterstützt alle Bluetooth Classic- und Low Energy-Geräte. Verfügbar in speziellen Apps (Science#).

Detail

Inhalt	Ausführliche Beschreibung
Max. Messung	-40°C ~ 125°C
Auflösung	±0.0625°C
Messunsicherheit	Typisch ±0.25°C (-40°C ... 125°C), Max ±1.0°C
Abtastrate	Max. 100 Samples/Sekunde
Interface	Windows PC (USB oder Bluetooth) Android Gerät (Bluetooth)
App	Science#
Betriebsumgebung	-40 ~ 60°C, Max 85%RH
Verbindung	Bluetooth 4.2 oder USB (Type-C)
Stromversorgung	Li-Po-Akku (700 mAh) Betriebsdauer ca. 14 Stunden bei voll aufgeladenem Akku. (Abhängig von den Nutzungsbedingungen.)

VORSICHT: Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb des Messbereichs oder unter Bedingungen, die die Grenzwerte für kurzfristige Exposition überschreiten. Eine längere Exposition über den maximal zulässigen Bereich hinaus kann zu schweren Schäden am Sensor führen.

Leitfaden für wissenschaftliche Experimente

<Wissenschaftliche Experimente mit Temperatursensoren>

Wärmeleitung	Photosynthese	Unterkühlungsphänomen	Radiale Balance
Adiabatischer Effekt	Kalorimetrie von Lebensmitteln	Thermisches Gleichgewicht	Lufttemperatur in Abhängigkeit von der Höhe
		Spezifische Wärme	Konvektion
		Siedepunkt, Gefrierpunkt	Meeresbrise
		Verdampfung	
		Endotherme Reaktion,	
		Exotherme Reaktion	

<Beispiel für eine Testmethode>

Temperaturänderungen in kaltem und heißem Wasser, Anzeige des thermischen Gleichgewichtsdiagramms	Vergleichen und messen Sie die Temperatur an mehreren Stellen.
---	--

Materialien

Science# App, drahtloser Temperatursensor (2), leerer Styroporzylinder, Messzylinder, Ständer, heißes Wasser, Eiswasser, Gummistopfen

Versuchsdurchführung

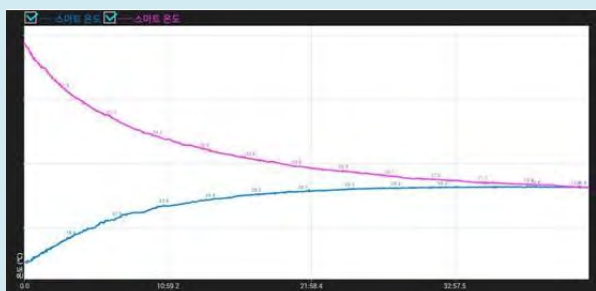
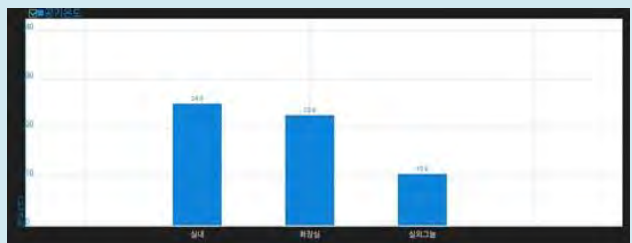
1. Geben Sie 100 ml heißes Wasser mit einer Temperatur von 45 °C in den Styroporzylinder.
2. Geben Sie 100 ml kaltes Wasser mit einer Temperatur von 15 °C in den Messzylinder und setzen Sie einen Gummistopfen mit einer Öffnung ein.
3. Stecken Sie einen Temperatursensor in die Öffnung des Gummistopfens und verschließen Sie den Einlass des Messzylinders.
4. Befestigen Sie einen weiteren Temperatursensor am Stativ, um die Wassertemperatur im Styroporzylinder zu messen.
5. Stellen Sie den Messzylinder in den Styroporzylinder, um ihn nach der Datenerfassung zu analysieren.

Materialien

Science# program, wireless temperature sensor

Versuchsdurchführung

1. Geben Sie die Versuchseinstellungen ein und wählen Sie [Ereignisbasiert] – [Balken] – [Text] und drücken Sie START, um die Temperaturen an mehreren Orten zu erfassen.
2. Erstellen Sie Ihre eigenen Grafiken und überlegen Sie, warum die Temperaturen an den einzelnen Orten unterschiedlich sind.





Sicherheitshinweise

Alle mit diesem Produkt gewonnenen Daten, Analysen und abgeleiteten Arbeiten dürfen nur für wissenschaftliche Experimente zu Bildungszwecken verwendet werden und nicht für andere Zwecke wie professionelle Forschung oder kommerzielle Zwecke.

Die Sicherheitsvorkehrungen dienen dazu, Unfälle und Risiken durch die sichere und korrekte Verwendung des Produkts zu vermeiden.

Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt keine gesetzliche Haftung für Unfälle übernimmt, die durch Fahrlässigkeit des Benutzers während der wissenschaftlichen Experimente oder durch die Verwendung für andere Zwecke verursacht werden.

- ① **Der Sensor darf nur von einem Fachmann zerlegt oder modifiziert werden.** Andernfalls kann es zu dauerhaften Schäden am Gerät kommen. Der Sensor ist fest verbaut und kann zu keinem Zweck zerlegt werden. Wenden Sie sich für Inspektionen, Einstellungen und Reparaturen bitte an den Kundendienst.
- ② **Die Sicherheitsvorschriften für Experimente müssen beachtet werden.**
- ③ **Versuchen Sie nicht, das Gerät an einem Ort mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Spritzwasser zu öffnen.** Wenn Wasser in das Gehäuse, das Kabel oder das Netzteil eindringt, kann es zu Stromschlägen, Bränden, Fehlfunktionen oder Verformungen kommen.
- ④ **Führen Sie keine Experimente durch, bei denen Hitze oder Rauch (Gas) in einem geschlossenen Raum entsteht.** Experimente in einem geschlossenen Raum können zu Erstickung und Bränden führen. Befolgen Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in einem gut belüfteten Bereich.
- ⑤ **Es besteht Verletzungsgefahr und die Gefahr von Sicherheitsunfällen durch Stromschlag, Feuer oder Explosion aufgrund von Stromstärken und Spannungen, die den zulässigen Wert überschreiten.** Bitte beachten Sie unbedingt die Sicherheitsvorschriften für Experimente und führen Sie Experimente nur unter Anleitung durch. Bei Experimenten zu Hause müssen die Eltern entsprechend dem Inhalt des Experiments umfassend über die Gefahr von Sicherheitsunfällen informiert werden. Weitere Informationen zum Experiment erhalten Sie vom Naturwissenschaftslehrer der Schule oder vom Autor des Experiments.
- ⑥ **Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb der Betriebsgrenzen oder über die Kurzzeit-Expositionsgrenzwerte hinaus.** Wenn die Exposition den maximal zulässigen Bereich überschreitet, kann die Zuverlässigkeit des Sensors beeinträchtigt werden.
- ⑦ **Setzen Sie den Sensor oder das Kabel keinem Wasser, Flüssigkeiten, Flammen oder Hitze aus.** Wenn Wasser in das Hauptgerät, das Kabel oder das Netzteil eindringt, kann es zu Stromschlägen, Bränden, Fehlfunktionen oder Verformungen kommen.

Sicherheitsvorkehrungen für Experimente

1. Achten Sie während des Experiments auf elektrische Sicherheitsrisiken wie Stromschläge und Brände.
2. Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie kein Experiment durchführen.
3. Führen Sie keine Experimente mit nassen Händen durch.
4. Manipulieren Sie nicht an den Sensoren.
5. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Wie man Science# installiert

● Windows-PC-Version installieren

Online-Installationsdatei (ca. 39 MB)

<http://www.koreadigital.com/url/updates/sciencesharppc/setup.exe>

* Während der Installation ist eine Internetverbindung erforderlich.

Offline-Installationsdatei (ca. 340 MB)

http://www.koreadigital.com/url/updates/sciencesharppc/setup_full.exe

* Die Installation erfordert keine Internetverbindung, enthält jedoch umfangreiche Inhalte.

● Installation von einem Smartphone oder Tablet-PC

1. Laden Sie Science# auf Ihr Smart-Gerät herunter (siehe QR-Codes unten).
2. Stellen Sie eine Verbindung über Bluetooth her (siehe Science#-Dokumentation oder nächste Seite).
3. Starten Sie Science#.
4. Wenn Sie den Sensor verbinden, wird die Messung auf dem Bildschirm der App Science# angezeigt.



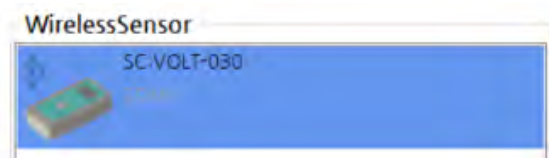
Funktionen

- Bis zu vier drahtlose Sensoren können gleichzeitig an einen PC oder ein Smart-Gerät angeschlossen werden.
- **Dual-Mode-Bluetooth** wird unterstützt, sodass Sie nicht nur Smart-Geräte, sondern auch Desktop- und Laptop-PCs verbinden können, um Experimente mit der Science#-App durchzuführen.
- Der Sensor kann über einen USB-Anschluss an einen PC angeschlossen werden, und Experimente können dann mit der App **Science#** durchgeführt werden.

Wie man den Sensor mit der App Science# verbindet

● Windows PC

1. Installieren und starten Sie Science# (Installation siehe vorherige Seite).
2. Schalten Sie den Sensor ein.
3. Klicken Sie auf das Symbol  [Verbinden] und wählen Sie [Bluetooth-Schnittstelle] unter [Schnittstelle auswählen] aus.
4. [Bluetooth oder anderes Gerät hinzufügen] → [Bluetooth] → Fügen Sie die Sensornummer hinzu, nachdem Sie die Nummer auf der Rückseite des Sensors überprüft haben.
5. Wenn Sie dieses Bild sehen, klicken Sie auf „Wireless Sensor“ und stellen Sie die Verbindung her.



● Android oder iOS (Smartphone oder Tablet PC)

1. Installieren und starten Sie Science# (Installation siehe vorherige Seite).
2. Schalten Sie den Sensor ein.
3. Klicken Sie auf das Symbol  [Verbinden] und wählen Sie [Bluetooth-Schnittstelle]
4. Nach Auswahl der Gerätesuche überprüfen Sie die Sensornummer auf der Rückseite und verbinden Sie ihn mit der App.



Wenn Sie Verbindungsprobleme haben, überprüfen Sie den Bluetooth-Modus am Sensor. Anweisungen zum Ändern des Modus finden Sie auf der nächsten Seite.

So wechseln Sie in den Bluetooth-Modus für Android und iOS

Bei mobilen Geräten (Android, iOS) wird für die drahtlose Kommunikation die Bluetooth Low Energy-Technologie verwendet. Bei diesen Geräten muss der Sensor nicht gekoppelt werden, sondern kann direkt in der Software verwendet werden.

Schalten Sie den Sensor aus. Halten Sie dann die Ein-/Aus/Funktionstaste gedrückt, bis der Text „Bluetooth mode Change Mobile“ angezeigt wird, und lassen Sie die Taste dann los. Der Modus ist auf „Mobile“ eingestellt, was bedeutet, dass Bluetooth Low Energy verwendet wird.

So wechseln Sie in den Bluetooth-Modus für Windows

Bei Windows-Computern wird für die drahtlose Kommunikation die Bluetooth Classic-Technologie verwendet. Bevor Sie den Sensor für Messungen verwenden können, müssen Sie ihn koppeln. Wenn Sie nach einer PIN gefragt werden, geben Sie entweder „1234“ oder „0000“ ein.

Schalten Sie den Sensor aus. Halten Sie dann die Ein-/Aus/Funktionstaste gedrückt, bis der Text „Bluetooth mode Change PC“ angezeigt wird, und lassen Sie die Taste dann los. Der Modus ist auf „PC“ eingestellt, was bedeutet, dass Bluetooth Classic verwendet wird.

Rev.01 (Mar. 09, 2019)

Copyright (c) Korea Science Digital Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt dieses Handbuchs dient ausschließlich zu Informationszwecken. Wir übernehmen keine Verantwortung für Fehler oder irreführende Informationen, die in diesem Handbuch enthalten sein können. Die technischen Daten und Funktionen des Produkts können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



und ScienceCube sind eingetragene Markenzeichen der Korea Digital Co., Ltd.
Science Cube Light, Science Cube Pro, Free Linker und Max sind Markenzeichen der Korea Digital Co., Ltd.
Windows und Excel sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen von Microsoft.
Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.