



Sensor Tropfenzähler (Titration), wireless (P4530-DC)

Bedienungsanleitung



Rev. WL130DC-12-2023

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

Der Sensor Tropfenzähler (Titration), wireless misst die Anzahl der abgegebenen Flüssigkeitstropfen.

Der Sensor Tropfenzähler (Titration), wireless misst die Anzahl der abgegebenen Flüssigkeitstropfen. Er wird zur Durchführung genauer, automatischer Titrationsen verwendet. Der Tropfenzähler kann auf einem Bürettenständer montiert werden. Er ist mit zwei integrierten Sondenhaltern ausgestattet.

Dieser digitale Sensor kann in Verbindung mit einem pH-Sensor (oder einem anderen Sensor) verwendet werden, um die während einer Titration hinzugefügten Tropfen des Titriermittels (oder ml des Titriermittels, mit Kalibrierung der Tropfengröße) genau aufzuzeichnen.

Der Tropfenzähler kann auch für konduktometrische oder potentiometrische Titrationsen mit unserer Leitfähigkeitssonde oder ionenselektiven Elektroden verwendet werden.

Sie können Messungen durchführen, indem Sie eine drahtlose oder kabelgebundene Verbindung zu einem Smart-Gerät oder PC herstellen.

Vorgeschlagene Experimente

- Erfassen Sie pH-Wert- und Volumendaten in einer typischen Säure-Base-Titration.
- Erfassen Sie Leitfähigkeits- und Volumendaten mit einer Leitfähigkeitssonde und dem Tropfenzähler (konduktometrische Titration).
- Erfassen Sie mV- und Volumendaten mithilfe eines ORP- oder ISE-Messgeräts mit dem Elektrodenverstärker und dem Tropfenzähler.
- Erfassen Sie Temperatur- und Volumendaten mithilfe einer Edelstahl-Temperaturmesssonde (oder überwachen Sie die Temperatur gleichzeitig mit dem pH-Wert).

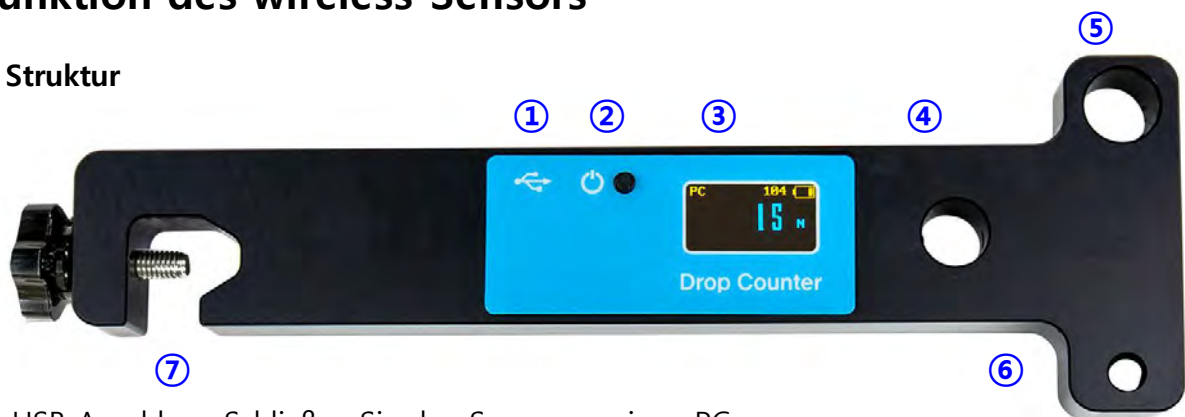
Zusammensetzung

Der Sensor Tropfenzähler (Titration), wireless besteht aus folgenden Teilen.

- Sensor Tropfenzähler (Titration), wireless (P4530-DC)
- Schraub emit Sternkopf
- 100 ml Plastikspritze
- 3-Wege-Absperrventil * 2 Stück
- 1,6 mm Rohrdüse
- USB-A/C Kabel
- Bedienungsanleitung

Funktion des wireless-Sensors

Struktur



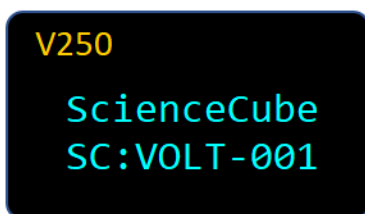
- ① USB-Anschluss: Schließen Sie den Sensor an einen PC an und verwenden Sie ihn für Experimente oder zum Aufladen.
- ② OLED-Display: Zeigt gemessene Sensorwerte, Sensortyp, Sensor-ID und verbleibenden Batteriestand an.
- ③ Ein-/Aus-Taste: Sie verfügt über Funktionen wie Ein-/Ausschalten, Wechseln des Messsensors und Kalibrierung usw.
- ④ Erfassungsöffnung: Wenn ein Wassertropfen diese Öffnung passiert, wird er von einem Sensor gezählt.
- ⑤ Elektrodenloch: Experimentieren durch Einführen von pH-, Leitfähigkeits-, ISE-Elektroden usw. möglich.
- ⑥ Temperaturloch: Stecken Sie einen Temperatursensor in das Loch.
- ⑦ Stativführung: Befestigt den Sensor am Stativ.

Achtung: Verwenden Sie den Sensor nicht in der Nähe von Feuer oder explosiven Gasen. Hohe Konzentrationen von Schadstoffen können den Sensor dauerhaft beschädigen.

Ein-/Aus/Funktionstaste

Status	Aktion	Beschreibung
Im ausge- schalteten 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	Zweimal drücken ■■	Die Nullpunkteinstellung (bei Sensoren mit Nullpunktfunktion) wird durchgeführt
	Gedrückt halten ■■■■■	Wird ausgeschaltet.

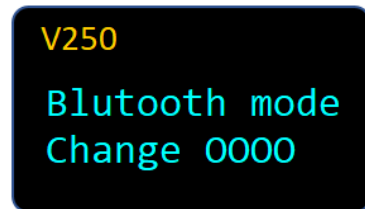
Startbildschirm



V250: Zeigt die Firmware-Version des Sensors an.

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

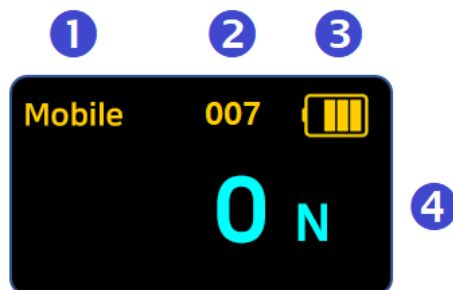
Moduswechsel



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.

Funktionsweise

Der drahtlose Tropfenzähler verfügt über einen Infrarotsender und einen Empfänger, die durch einen Luftspalt von 12 mm voneinander getrennt sind.

Wenn der Infrarotstrahl zwischen Lichtquelle und Detektor durch einen Tropfen Titriermittel unterbrochen wird, wird ein digitales Signal an den Sensor gesendet, um den Tropfen zu registrieren. Mit der Kalibrierungsfunktion des Protokollierungsprogramms können Sie Tropfen in Volumeneinheiten (Milliliter) umrechnen.

Wenn ein Tropfen oder eine Blase den Infrarotstrahl passiert, erhöht sich die Zahl um 1.

Verwendung des Sensors

Der Tropfenzähler kann die Anzahl der Tropfen messen und die injizierte Lösungsmenge ausgeben.

1. Öffnen Sie die App Science# auf Ihrem Smart-Gerät.
2. Verbinden Sie den Sensor über Bluetooth oder USB.
3. Drücken Sie auf „Start“, um mit der Messung zu beginnen.
4. Messen Sie die berechnete Anzahl an Tropfen.
5. Wenn Sie die Kalibrierungstaste (Ein-/Aus-Taste) drücken, beginnt die Messung erneut bei „0“.

Wie man die Fallgeschwindigkeit kontrolliert

Verbinden Sie zwei 3-Wege-Absperrventile in Reihe. Öffnen Sie beide Ventile und stellen Sie das erste Ventil so ein, dass die Tropfen mit der gewünschten Geschwindigkeit fallen. Sobald die gewünschte Geschwindigkeit erreicht ist, schließen Sie das zweite Ventil und warten Sie auf den Beginn des Experiments. Sobald das Experiment beginnt, öffnen Sie das zweite Ventil und lassen Sie das Wasser tropfen.



Wie berechnet man das Volumen von 1 Tropfen?

Geben Sie 10 ml der Lösung in die Spritze und zählen Sie die Anzahl der Tropfen. Teilen Sie 10 ml durch die Anzahl der gemessenen Tropfen.

$$\text{Menge pro Tropfen (ml)} = \text{Gesamtmenge der Lösung (ml)} / \text{Gesamtzahl der Tropfen (N)}$$

Spezifikationen

Inhalt	Beschreibung
Messbereich	0 ~ 10 Tropfen / Sekunde
Auflösung	1 Tropfen
Abtastrate	Max. 100Hz (0.01 sec.), (Typisch 1Hz)
Lochgröße der Öffnung für Tropfenerfassung	ID 11.5 mm
Lochgröße der Öffnung für Elektroden	Elektrode Durchmesser 13mm Temperatur Durchmesser 4 mm
Betriebsumgebung	0 ~ 60°C, ~85%RH
Drahtlose Verbindung	Bluetooth 5.0 oder Classic 2.1
Kabelverbindung	USB-C
Stromversorgung	700mAh Li-Polymer wiederaufladbar
Ladezeit	innerhalb 2 Stunden
Betriebsdauer	Betriebsdauer ca. 7 Stunden bei voll aufgeladenem Akku. (Abhängig von den Nutzungsbedingungen.)
EMC	CE : EN 61326-1, EN 55011, EN 55032, EN 301

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.



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.



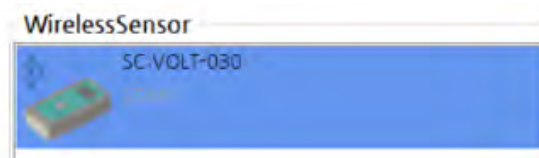
Funktionen

- 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. WL130DC-12-2023

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.



www.ntl.at