



Sensor Schallpegel, wireless (P4524-DB) Bedienungsanleitung



Rev. WL124S-12-2023

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

Der Sensor Schallpegel, wireless kann die Lautstärke von Geräuschen messen.

Der Sensor Schallpegel, wireless ist ein Gerät, das die Lautstärke von Geräuschen misst. Dieses Gerät zeigt die Lautstärke von Geräuschen in einer Einheit namens Dezibel (dB) an. Die Lautstärke von Geräuschen ist proportional zur Amplitude des Geräusches. Je größer die Amplitude, desto lauter das Geräusch. Der Schalldruckpegel wird hauptsächlich zur Geräuschemessung verwendet. Geräuschemessungen sind notwendig, um die Auswirkungen von Lärm auf den menschlichen Körper in Fabriken, auf Baustellen, Straßen usw. zu bewerten. Sie können die Messung durchführen, indem Sie sich drahtlos oder kabelgebunden mit einem Smart-Gerät oder PC verbinden.

Vorgeschlagene Experimente

- Umgebungslärmstudien
- Schallpegelvergleiche
- Untersuchung der Raumakustik
- Modellierung der Schalldämmung
- Modellierung der Schallausbreitung

Zusammensetzung

Der Sensor Schallpegel, wireless besteht aus folgenden Teilen.

- Sensor Schallpegel, wireless (P4524-DB)
- MIC. Schwamm (am Ende der Sonde angebracht)
- USB-A/C Kabel
- Bedienungsanleitung

Funktion des wireless-Sensors

Struktur

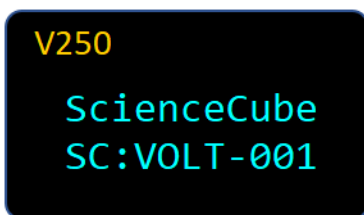


- ① USB-Anschluss: Schließen Sie den Sensor an einen PC an und verwenden Sie ihn für Experimente oder zum Aufladen.
- ② OLED-Display: Zeigt gemessene Sensorwerte, Sensortyp, Sensor-ID und verbleibenden Batteriestand an.
- ③ Ein-/Aus-Taste: Sie verfügt über Funktionen wie Ein-/Ausschalten, Wechseln des Messsensors und Kalibrierung usw.
- ④ Sensorelement: Ein mit einem Schwamm ummanteltes Kondensatormikrofon nimmt Geräusche auf.

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	Einmal drücken ■	Ändern Sie den Sensortyp oder den Bereich. (Nur bei Multisensor oder Bereichssensor)
	Zweimal drücken ■■	Der Sensor mit Flip-Funktion dreht den Bildschirm um 180 Grad, sodass der Text gut lesbar ist.
	Gedrückt halten ■■■■■	Wird ausgeschaltet.

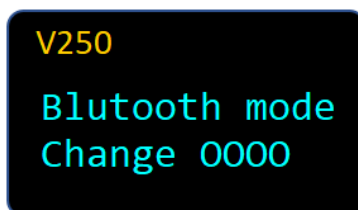
Startbildschirm



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)

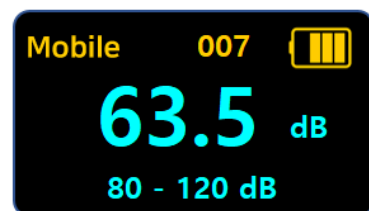
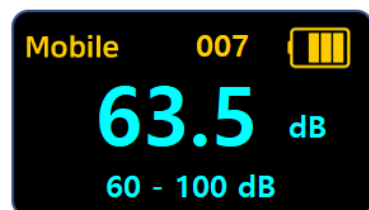
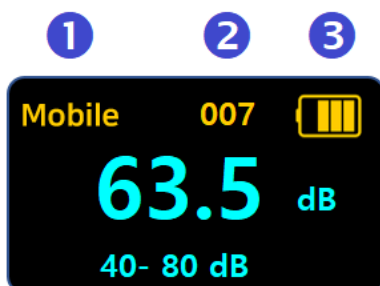
Moduswechsel




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



<p>① Verbindungsmodus</p>	<p>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.</p>
<p>② Sensor-ID</p>	<p>Dies ist die eindeutige Nummer des Sensors, die zusammen mit dem Sensornamen im Gerätenamen angezeigt wird, wenn eine Verbindung über Bluetooth hergestellt ist.</p>
<p>③ Batterie</p>	<p>Überprüfen Sie den Batteriestatus. Beim Laden über USB wechselt die Anzeige zur Ladeanzeige.</p>
<p>④ Wert</p>	<p>1) Zeigt Sensor-Messwerte und Einheiten in Echtzeit an. 2) Bei Sensoren mit mehreren Bereichen wird der aktuelle Bereich angezeigt.</p>

Der Messbereich ändert sich jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken.

Funktionsweise

Der Sensor Schallpegel, wireless misst den Schalldruckpegel in Dezibel. Der Schalldruckpegel (SPL) oder Schallpegel ist ein logarithmisches Maß für den effektiven Schalldruck eines Geräusches im Verhältnis zu einem Referenzwert. Er wird in Dezibel (dB) über einem Standardreferenzpegel gemessen.

Der üblicherweise verwendete Referenzschalldruck in Luft wird in der Regel als Schwelle des menschlichen Gehörs (bei 1 kHz) angesehen. Die A-Frequenzbewertung (dBA) war nur für leise Geräusche im Bereich von 40 dB Schalldruckpegel (SPL) gedacht, wodurch tiefe Frequenzen benachteiligt werden. Die dBA-Ausgabe gibt den Schalldruck in einer Weise an, die der Reaktion des Ohrs ähnelt. In dieser Einstellung misst das Messgerät hauptsächlich im Bereich von 500 bis 10.000 Hz.

Der Schallpegelsensor verwendet ein elektrisches Kondensatormikrofon, das am Ende einer Sonde angebracht ist. Da das Wechselstromsignal vom Mikrofon durch eine Effektivwertschaltung (RMS) in Gleichstrom umgewandelt wird, muss es eine Zeitkonstante der Integration aufweisen.

Im Kern besteht ein Schallpegelmesser im Wesentlichen aus einem Mikrofon, einem Vorverstärker, einer Signalverarbeitungseinheit und einer Anzeige. Der für einen Schallpegelmesser am besten geeignete Mikrofontyp ist ein Kondensatormikrofon, das Präzision mit Messsicherheit verbindet. Das Mikrofon wandelt das Schallsignal in ein entsprechendes elektrisches Signal um. Das vom Mikrofon erzeugte elektrische Signal ist sehr schwach und muss durch einen Vorverstärker verstärkt werden, bevor es den Hauptprozessor erreicht.

Verwendung des Sensors

Die App Science# erkennt, dass der Schallpegelsensor angeschlossen ist.

1. Starten Sie die App Science# auf einem Computer oder Smart-Gerät.
2. Verbinden Sie den drahtlosen Schallsensor mit einem beliebigen Smart-Gerät.
3. Sie können nun mit der Datenerfassung beginnen. Das Protokollierungsprogramm erkennt den drahtlosen Schallsensor und beginnt mit der Messung in dB.
4. Klicken Sie auf „Erfassen“ und beginnen Sie mit der Datenerfassung.

In diesem Experiment messen wir den Schallpegel in einem Büroraum.

Schallquelle	Schallpegel (dB)
Schmerzschwelle	120
Extrem laut	90
Sehr laut	80
Laut	70
Mäßig laut	60
Leise	50
Sehr leise	40
Extrem leise	30
Hörschwelle	0

Spezifikationen

Item	Description
	40 ~ 80 dB
Messbereich	60 ~ 100 dB 80 ~ 120 dB
Auflösung	0,1dB
Abtastrate	Max. 100Hz (0,01 sec.), (Typisch 1,5Hz)
Betriebsumgebung	-20 ~ 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. 8 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.




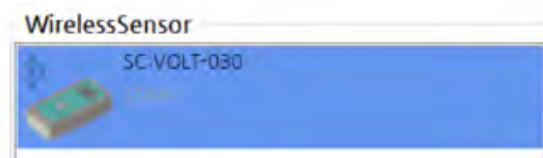
Funktionen

- 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. WL124S-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.



ScienceCube 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