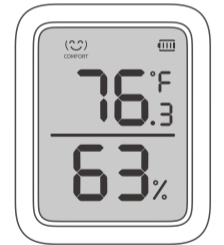


SwitchBot Thermometer and Hygrometer Plus

User Manual



Please read this user manual carefully before using your device.

Package Contents



Thermometer and Hygrometer Plus (Meter Plus) × 1



Add-on 3M Metal Plate × 1

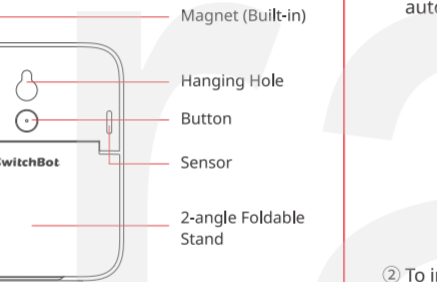


AAA Battery × 2 (Included)



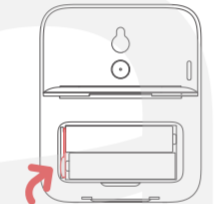
User Manual × 1

List of Components



Installation

① Pull out the insulation sheet from the battery case. The device will turn on automatically.



② To install on a non-metal surface, peel off the tape liner from the back of the metal plate and stick it on the surface. Then, attach the device with its built-in magnet to the metal plate.

Installation

③ Download the SwitchBot app.



④ Open our app, register an account or sign in to your account directly if you already have one, then add the device to your account.



Add to SwitchBot Account

Open our app, tap "+" at the top right of the Home page, find the Meter Plus icon and select. Long press the button on the back until the Bluetooth icon flashes on the screen. Now your Meter Plus is ready to be added.

Change the Temperature Unit

Press the button on the back of your Meter Plus once to change the temperature unit on the physical display.

Battery Replacement

Stretch the stand to its largest angle, then open the battery case cover. Take the batteries out, insert 2 AAA batteries as required and then put the battery case cover back.

Resetting Factory Settings

Press and hold the button on the back for 15 seconds to reset to factory settings.

Remote Access

If you have a SwitchBot Hub Mini (sold separately), you can monitor the device remotely. With the Hub Mini, history data will be synced to SwitchBot's server.

Setting Alerts

You can set up temperature/humidity alerts in the app. You will receive notifications when within Bluetooth range.

Scenes

If you have a SwitchBot Hub Mini (sold separately), you can create Scenes with this device. For example, you can create a Scene to auto turn on/off your SwitchBot devices or appliances when the set temperature/humidity is met.

Voice Control

If you have a SwitchBot Hub Mini (sold separately), you can monitor humidity/temperature data via Amazon Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts or more.

Works with IFTTT

If you have a SwitchBot Hub Mini (sold separately), you can create an Applet in IFTTT to auto turn on/off your SwitchBot devices and appliances when the set temperature/humidity is met.

History Data

On your Meter Plus' History Data page, you can view the temperature/humidity data in the interactive graphs. Tap on a specific point on the graph to see data at a specific moment.

Export Data

On History Page, tap Export Data below the graphs to save the data as a csv file.

Specifications

Model: W2301500

Size: 79 × 65 × 22 mm (3.1 × 2.5 × 0.9 in.)

Weight: 64 g (2.3 oz.)

Material: ABS

Color: White

Network Connectivity: BLE 4.2 or above

Transmission Range: Up to 120 m (131.2 yd.)

System Requirements:

iOS 11.0+, Android OS 5.0+

Battery: AAA × 2

Battery Life: Approx. 1 year

Resolution: 0.1 °C / 0.1 °F, 1 % RH

Temperature Range:

-20 °C to 80 °C (-4 °F to 176 °F)

Humidity Range: 0 to 99 % RH

Temperature Accuracy:

-20 °C to 0 °C (-4 °F to 32 °F) [±0.4 °C / 0.7 °F]

0 °C to 65 °C (32 °F to 149 °F) [±0.2 °C / 0.4 °F]

65 °C to 80 °C (149 °F to 176 °F) [±0.3 °C / 0.5 °F]

Humidity Accuracy:

0 to 10 % RH (±4 % RH)

10 % to 90 % RH (±2 % RH)

90 % to 99 % RH (±4 % RH)

Troubleshooting

Please visit <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/categories/1500002074102-meter> for more information, or scan the QR code below.



Warranty

We warrant to the original owner of the product that the product will be free from defects in materials and workmanship. Please note that this limited warranty does not cover:

- Products submitted beyond the original limited warranty period.
- Products on which repairs or modifying have been attempted.
- Products subjected to falls, extreme temperatures, water, or other operating conditions outside the product specifications.
- Damage due to natural disaster (including but not limited to lightning, flood, tornado, earthquake, or hurricane, etc.).
- Damage due to misuse, abuse, negligence or casualty (e.g. fire).

- Other damage that is not attributable to defects in the manufacture of product materials.
- Products purchased from unauthorized resellers.
- Consumable parts (including but not limited to batteries).
- Natural wear of the product.

Contact & Support

Setup and Troubleshooting:
support.switch-bot.com

Support Email:
support@wondertechlabs.com

Feedback: If you have any concerns or problems when using our products, please send feedback via our app through the Profile > Feedback page.

CE/UKCA Warning

To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 20 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna. This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/EU. All essential radio test suites have been carried out.

CE DOC

Hereby, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. declares that the radio equipment type W2301500 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: support.switch-bot.com

UKCA DOC

Hereby, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference.
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference

IC Warning

declares that the radio equipment type W2301500 is in compliance with UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206). The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: support.switch-bot.com

Manufacturer:

Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Address: Room 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

Operation frequency (Max power)

BLE: 2402 MHz to 2480 MHz (3.75 dBm)
Operation temperature: -10 °C to 35 °C

Operation temperature:

-10 °C to 35 °C

SwitchBot Termometer og Hygrometer Plus

Brugermanual



Læs venligst denne brugermanual omhyggeligt, før du bruger din enhed.

Scannen Sie den QR-Code, um die deutsche Version unseres Benutzerhandbuchs zu erhalten.

Scannez le code QR pour obtenir notre manuel d'utilisation en version française.

Escanee el código QR para obtener la versión en español de nuestro manual de usuario.

Scan de QR code voor de Nederlandse versie van onze gebruikershandleiding.

Scansionate il codice QR per ottenere la versione italiana del nostro manuale d'uso.



Pakkeindhold



Termometer og
Hygrometer Plus
(Meter Plus) × 1



3M metalplade × 1
tilføjelse

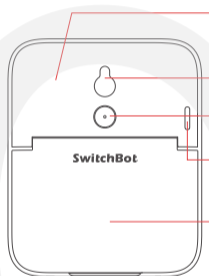


AAA batteri × 2
(inkluderet)



Brugermanual × 1

Komponentliste



Magnet
(Indbygget)

Ophængningshul

Knap

Sensor

2-vinklet
sammenklappelig
støtte

Forberedelse

Du vil have brug for:

En smartphone eller tablet, der bruger Bluetooth 4.2 eller nyere.

Den seneste version af vores app, der kan downloades via Apple App Store eller Google Play Store.

En SwitchBot-konto; du kan registrere dig via vores app eller logge ind på din konto direkte, hvis du allerede har en.

Bemærk venligst: hvis du har til hensigt at bruge Cloud Service-funktionen, skal du bruge en SwitchBot Hub Mini (sælges separat).



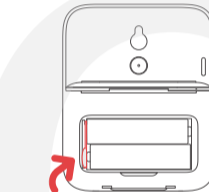
iOS 14.0+



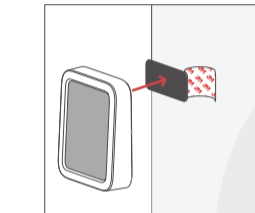
Android OS 5.0+

Installation

① Fjern venligst isoleringsarket fra batterikassen. Din Meter Plus vil derefter tænde automatisk.



② Når du installerer på ikke-metalliske overflader, skal du trække tapebeklædningen af bagsiden af den medfølgende metalplade og fastgøre den til dit ønskede installationsområde. Derefter skal du blot fastgøre Meter Plus til metalpladen for at afslutte.



③ Download SwitchBot appen.

④ Åbn vores app, registrer en konto, eller log ind på din konto direkte, hvis du allerede har en, og tilføj Meter Plus til din konto.

Tilføjelse af Meter Plus til din konto

Åbn vores app, tryk på "+" knappen, som findes i øverste højre hjørne af startsiden, find Meter Plus-ikonet og vælg det. Hold knappen på bagsiden af din enhed nede, indtil Bluetooth-ikonet blinker på skærmen. Meter Plus er nu klar til at blive tilføjet.

Ændring af temperaturmåleenheder

Tryk én gang på knappen på bagsiden af din Meter Plus for at skifte mellem Celsius- og Fahrenheit-aflæsninger.

Indstilling af alarmer

Du kan opsætte temperatur-/fugtighedsalarmer i vores app og vil modtage notifikationer, når du er inden for Bluetooth-rækkevidde.

Bemærk venligst: Hvis du ønsker at modtage fjernnotifikationer, skal du bruge en SwitchBot Hub Mini (sælges separat).

Komfortindstillinger

Du kan tilpasse dit eget komfortniveauområde via vores app.

Fjernadgang

Når den bruges sammen med SwitchBot Hub Mini, kan du overvåge din enhed fjernbetjent, og historiske temperatur- og fugtighedsdata kan synkroniseres til skyen, når Cloud Services er aktiveret.

Brug af scener

Når du bruger SwitchBot Hub Mini med Meter Plus, kan du også oprette Scener for at udføre flere opgaver på én gang, såsom automatisk at tænde/slukke for andre SwitchBot-enheder eller apparater, når en bestemt temperatur/fugtighed er nået.

Brug af stemmekommandoer

Du kan overvåge temperatur- og fugtighedsdata ved hjælp af Alexa, Google Home, Siri-genveje eller andre tredjeparts smartassistenter, når Cloud Services er aktiveret (SwitchBot Hub Mini kræves).

Fungerer med IFTTT

Du kan oprette en Applet i IFTTT for automatisk at tænde/slukke dine SwitchBot-enheder og apparater, når et bestemt temperatur-/fugtighedsinterval er nået. (SwitchBot Hub Mini kræves).

Historiske data

Du kan se temperatur- og fugtighedsdata ved hjælp af interaktive grafer fundet via siden med historiske data.

Eksport af data

Når du er på siden med historiske data, skal du trykke på Eksporter data under dine grafer for at gemme data som en CSV-fil.

Udskiftning af batteri

Stræk din enheds støtte til den bredest mulige vinkel, og åbn derefter batterikassens låg. Tag batterierne ud, indsæt 2 AAA-batterier som krævet og sæt batterikassens låg på igen.

Nulstilling til fabriksindstillinger

Tryk og hold knappen på bagsiden af din enhed nede i 15 sekunder for at nulstille Meter Plus til fabriksindstillinger.

Firmwareopgraderinger

For at forbedre brugeroplevelsen vil vi regelmæssigt udgive firmwareopdateringer for at introducere nye funktioner og løse eventuelle softwarefejl, der kan opstå under brug. Når en ny firmwareversion er tilgængelig, sender vi en opgraderingsmeddelelse til din konto via vores app. Når du opgraderer, skal du sørge for, at dit produkt har tilstrækkeligt batteri og sikre dig, at din smartphone er inden for rækkevidde for at undgå interferens.

Specifikationer

Farve: Hvid
Størrelse: 79 × 65 × 22 mm (3,1 × 2,5 × 0,9 tommer)
Vægt: 64 g (2,3 oz.)
Materiale: ABS
Batteri: AAA × 2
Batterilevetid: Ca. 1 år
Opløsning: 0,1 °C / 0,1 °F, 1 % RH
Temperaturområde: -20 °C til 80 °C (-4 °F til 176 °F)
Fugtighedsområde: 0 til 99 % RH
Temperaturnøjagtighed:
-20 °C til 0 °C (-4 °F til 32 °F) [±0,4 °C / 0,7 °F]
0 °C til 65 °C (32 °F til 149 °F) [±0,2 °C / 0,4 °F]
65 °C til 80 °C (149 °F til 176 °F) [±0,3 °C / 0,5 °F]
Fugtighedsnøjagtighed:
0 til 10 % RH (±4 % RH)
10 til 90 % RH (±2 % RH)
90 til 99 % RH (±4 % RH)"
Netværksforbindelse: BLE 4.2 eller nyere
Transmissionrækkevidde: Op til 120 m (131,2 yard)
Systemkrav: iOS 14.0+, Android OS 5.0+

Fejlfinding

Besøg venligst <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/categories/1500002074102-meter> for mere information, eller scan QR-koden nedenfor.



Garanti

Vi garanterer for den oprindelige ejer af produktet, at produktet vil være fri for fejl i materialer og håndværk. Bemærk venligst, at denne begrænsede garanti ikke dækker:

- Produkter indsendt efter den oprindelige begrænsede garantiperiode.
- Produkter, på hvilke der er forsøgt reparationer eller ændringer.
- Produkter, der er udsat for fald, ekstreme temperaturer, vand eller andre driftsbetingelser uden for produktspecifikationerne.
- Skader forårsaget af naturkatastrofer (inklusive, men ikke begrænset til, lynnedslag, oversvømmelse, tornado, jordskælv eller orkan osv.).
- Skader forårsaget af misbrug, forsømmelse eller ulykke (f.eks. brand).
- Andre skader, der ikke kan tilskrives fejl i fremstillingen af produktmaterialerne.
- Produkter købt fra uautoriserede forhandlere.
- Forbrugsdele (inklusive, men ikke begrænset til, batterier).
- Naturligt slid af produktet.

Kontakt & Support

Opsætning og Fejlfinding:
support.switch-bot.com

Support Email:
support@switch-bot.com

Feedback: Hvis du har bekymringer eller problemer ved brug af vores produkter, bedes du sende feedback via vores app via Profil > Hjælp & Feedback side.

CE Warning

For at overholde kravene til RF-eksponering skal der opretholdes en minimumsafstand på 20 cm mellem brugerens krop og enheden, inklusive antennen. Brug kun den medfølgende eller en godkendt antenne. Denne enhed overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Alle væsentlige radiotest er blevet udført.

CE DOC

Herved erklærer Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd., at radioudstyrets type W2301500 overholder direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst til EU's overensstemmelseserklæring er tilgængelig på følgende internetadresse: support.switch-bot.com

UKCA DOC

Herved erklærer Woan Technology

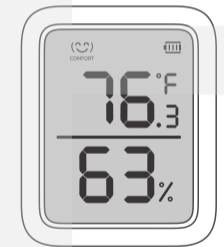
(Shenzhen) Co., Ltd., at radioudstyrets type W2301500 overholder UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206). Den fulde tekst til UK's overensstemmelseserklæring er tilgængelig på følgende internetadresse: support.switch-bot.com

Dette produkt kan bruges i EU-medlemsstater og Storbritannien.

Producent: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
Adresse: Room 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100

Driftsfrekvens (Maksimal effekt)
Wi-Fi: 2412 MHz til 2472 MHz (17.23 dBm)
BLE: 2402 MHz til 2480 MHz (-2.45 dBm)
Driftstemperatur: -10 °C til 60 °C

SwitchBot Termometer och Hygrometer Plus Användarmanual



Läs noga igenom denna användarmanual innan du använder din enhet.

Scannen Sie den QR-Code, um die deutsche Version unseres Benutzerhandbuchs zu erhalten.

Scannez le code QR pour obtenir notre manuel d'utilisation en version française.

Escanee el código QR para obtener la versión en español de nuestro manual de usuario.

Scan de QR code voor de Nederlandse versie van onze gebruikershandleiding.

Scansionate il codice QR per ottenere la versione italiana del nostro manuale d'uso.



Förpackningens innehåll



Termometer och Hygrometer Plus (Mätare Plus) × 1



3M metallplatta × 1 tillägg

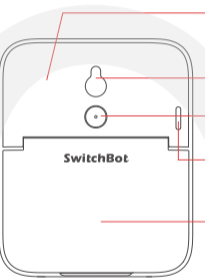


AAA batterier × 2 (inkluderade)



Användarmanual × 1

Komponentlista



Magnet (Inbyggd)

Hängningshål

Knapp

Sensor

2-vinklad hopfällbart ställ

Förberedelse

Du kommer att behöva:

En smartphone eller surfplatta som använder Bluetooth 4.2 eller senare.

Den senaste versionen av vår app, som kan laddas ner via Apple App Store eller Google Play Store.

Ett SwitchBot-konto; du kan registrera dig via vår app eller logga in direkt på ditt konto om du redan har ett.

Observera: om du avser att använda Cloud Service-funktionen behöver du en SwitchBot Hub Mini (säljs separat).



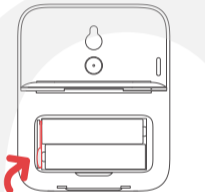
iOS 14.0+



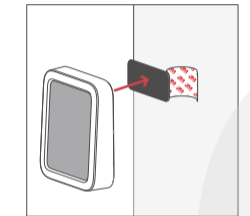
Android OS 5.0+

Installation

① Ta bort isoleringsarket från batterifacket. Din Mätare Plus kommer då att slås på automatiskt.



② När du installerar på icke-metalliska ytor, dra bort tejskyddet från baksidan av den medföljande metallplattan och fäst den på det önskade installationsområdet. Fäst sedan enkelt Mätare Plus på metallplattan för att slutföra.



③ Ladda ner SwitchBot appen.

④ Öppna vår app, registrera ett konto, eller logga in direkt på ditt konto om du redan har ett och lägg till Mätare Plus i ditt konto.

Lägga till Mätare Plus i ditt konto

Öppna vår app, tryck på "+" knappen som finns i övre högra hörnet på startsidan, lokalisera Meter Plus-ikonen och välj den. Håll ned knappen på baksidan av din enhet tills Bluetooth-ikonen blinkar på skärmen. Mätare Plus är nu redo att läggas till.

Ändra temperaturmåttenheter

På svensk: Tryck en gång på knappen på baksidan av din Mätare Plus för att växla mellan Celsius- och Fahrenheit-avläsningar.

Inställning av larm

Du kan ställa in temperatur-/fuktighetslarm i vår app och kommer att få meddelanden när du är inom Bluetooth-räckvidd. Observera: Om du vill ta emot fjärrnotifikationer behöver du en SwitchBot Hub Mini (säljs separat)

Komfortinställningar

Du kan anpassa ditt eget komfortnivåområde via vår app.

Fjärråtkomst

När den används tillsammans med SwitchBot Hub Mini kan du övervaka din enhet på distans, och historiska temperatur- och fuktighetsdata kan synkroniseras till molnet när Cloud Services är aktiverat.

Använda scener

När du använder SwitchBot Hub Mini med Mätare Plus kan du också skapa Scener för att utföra flera uppgifter på en gång, såsom att automatiskt slå på/av andra SwitchBot-enheter eller apparater när en inställd temperatur/fuktighet uppnås.

Använda röstkommandon

Du kan övervaka temperatur- och fuktighetsdata med Alexa, Google Home, Siri Shortcuts eller andra tredjepartssmartha assistenter när Cloud Services är aktiverade (SwitchBot Hub Mini krävs).

Fungerar med IFTTT

Du kan skapa en Applet i IFTTT för att automatiskt slå på/av dina SwitchBot-enheter och apparater när ett inställt temperatur/fuktighetsintervall uppnås. (SwitchBot Hub Mini krävs).

Historiska data

Du kan visa temperatur- och fuktighetsdata med hjälp av interaktiva diagram som finns via sidan för historiska data.

Export av data

När du är på sidan för historiska data, tryck på Exportera data nedanför dina diagram för att spara data som en CSV-fil.

Batteribyte

Sträck ut ditt enhetsställ till den bredaste möjliga vinkeln, öppna sedan batterifackets lock. Ta ut batterierna, sätt i 2 AAA-batterier som krävs och sätt tillbaka locket på batterifacket.

Återställning till fabriksinställningar

"Tryck och håll ned knappen på baksidan av din enhet i 15 sekunder för att återställa Mätare Plus till fabriksinställningar.

Firmwareuppdateringar

För att förbättra användarupplevelsen kommer vi regelbundet att släppa firmwareuppdateringar för att introducera nya funktioner och lösa eventuella programvarufel som kan uppstå under användning. När en ny firmwareversion är tillgänglig kommer vi att skicka en uppdateringsnotifikation till ditt konto via vår app. När du uppdaterar, var god se till att din produkt har tillräckligt med batteri och att din smartphone är inom räckhåll för att förhindra störningar.

Specifikationer

Färg: Vit
Storlek: 79 × 65 × 22 mm (3,1 × 2,5 × 0,9 tum)
Vikt: 64 g (2,3 oz)
Material: ABS
Batteri: AAA × 2
Batteritid: Ca. 1 år
Upplösning: 0,1 °C / 0,1 °F, 1 % RH
Temperaturområde: -20 °C till 80 °C (-4 °F till 176 °F)
Luftfuktighetsområde: 0 till 99 % RH
Temperaturnoggrannhet:
-20 °C till 0 °C (-4 °F till 32 °F) [±0,4 °C / 0,7 °F]
0 °C till 65 °C (32 °F till 149 °F) [±0,2 °C / 0,4 °F]
65 °C till 80 °C (149 °F till 176 °F) [±0,3 °C / 0,5 °F]
Luftfuktighetsnoggrannhet:
0 till 10 % RH (±4 % RH)
10 till 90 % RH (±2 % RH)
90 till 99 % RH (±4 % RH)"
Nätverksanslutning: BLE 4.2 eller senare
Överföringsräckvidd: Upp till 120 m (131,2 yard)
Systemkrav: iOS 14.0+, Android OS 5.0+

Felsökning

Vänligen besök <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/categories/1500002074102-meter> för mer information, eller skanna QR-koden nedan.



Garanti

Vi garanterar för den ursprungliga ägaren av produkten att produkten kommer att vara fri från defekter i material och hantverk. Observera att denna begränsade garanti inte täcker:

- Produkter som lämnas in efter den ursprungliga begränsade garantiperioden.
- Produkter på vilka reparationer eller modifieringar har försökts.
- Produkter som utsatts för fall, extrema temperaturer, vatten eller andra driftsförhållanden utanför produktspecifikationerna.
- Skador på grund av naturkatastrofer (inklusive men inte begränsat till åsknedslag, översvämning, tornado, jordbävning eller orkan, etc.).
- Skador på grund av felanvändning, missbruk, försummelse eller olyckshändelse (t.ex. brand).
- Annan skada som inte är attribuerbar till defekter i tillverkningen av produktmaterial.
- Produkter köpta från obehöriga återförsäljare.
- Förbrukningsdelar (inklusive men inte begränsat till batterier).
- Naturligt slitage på produkten.

Kontakt & Support

Installation och Felavhjälpning:
support.switch-bot.com

Support E-post: support@switch-bot.com

Feedback: Om du har några bekymmer eller problem när du använder våra produkter, var god och skicka feedback via vår app via Profil > Hjälp och Feedback sida.

CE Varning

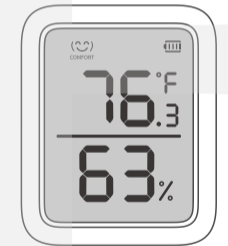
För att följa RF-exponeringskraven måste ett minsta avstånd på 20 cm upprätthållas mellan användarens kropp och enheten, inklusive antennen. Använd endast den medföljande eller en godkänd antenn. Denna enhet är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Alla väsentliga radiotest har genomförts.

CE DOC
Härmed förklarar Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. att radioutrustningstypen W2301500 är i överensstämmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU:s överensstämmelsesförklaring finns tillgänglig på följande internetadress: support.switch-bot.com
UKCA DOC
Härmed förklarar Woan Technology

(Shenzhen) Co., Ltd. att radioutrustningstypen W2301500 är i överensstämmelse med UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206). Den fullständiga texten till Storbritanniens överensstämmelsesförklaring finns tillgänglig på följande internetadress: support.switch-bot.com

Denna produkt kan användas i EU-medlemsstater och Storbritannien.
Tillverkare: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress: Room 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100
Driftsfrekvens (Maximal effekt)
Wi-Fi: 2412 MHz till 2472 MHz (17.23 dBm)
BLE: 2402 MHz till 2480 MHz (-2.45 dBm)
Driftstemperatur: -10 °C till 60 °C

SwitchBot Thermometer und Hygrometer Plus Benutzerhandbuch



Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen.

Packungsinhalt



Thermometer und
Hygrometer Plus
(Meter Plus) × 1



Zusätzliche
3M-Metallplatte × 1

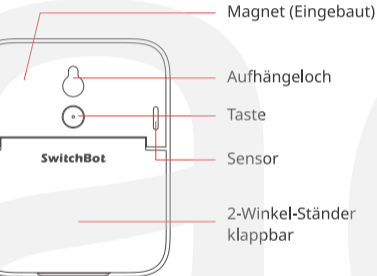


AAA-Batterie × 2
(enthalten)



Benutzerhandbuch
× 1

Liste der Komponenten



Installation

① Ziehen Sie die Isolierfolie aus dem Batteriefach. Das Gerät schaltet sich automatisch ein.



② Um das Gerät auf einer nichtmetallischen Oberfläche anzubringen, ziehen Sie den Klebestreifen von der Rückseite der Metallplatte ab und kleben Sie ihn auf die Oberfläche. Befestigen Sie dann das Gerät mit dem eingebauten Magneten an der Metallplatte.

Installation

③ Laden Sie die SwitchBot-App herunter.



iOS 11.0+



Android OS 5.0+

④ Öffnen Sie die SwitchBot-App und registrieren Sie sich für ein SwitchBot-Konto oder melden Sie sich direkt an, wenn Sie bereits eines haben, und fügen Sie das Gerät zu Ihrem Konto hinzu.

Zum SwitchBot-Konto hinzufügen

Öffnen Sie unsere App, tippen Sie oben rechts auf der Startseite auf "+", suchen Sie das Symbol "Meter Plus" und wählen Sie es aus. Drücken Sie lange auf die Taste auf der Rückseite, bis das Bluetooth-Symbol auf dem Bildschirm blinkt. Jetzt ist Ihr Meter Plus bereit, hinzugefügt zu werden.

Ändern der Temperatureinheit

Ein kurzer Druck auf die Taste genügt, um die Temperatureinheit zu ändern.

Austausch der Batterie

Ziehen Sie den Ständer in den größten Winkel und öffnen Sie dann die Abdeckung des Batteriefachs. Nehmen Sie die Batterien heraus, legen Sie 2 AAA-Batterien nach Bedarf ein und schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder.

Firmware-Upgrades

Um die Nutzererfahrung zu verbessern, werden wir regelmäßig Firmware-Aktualisierungen veröffentlichen, um neue Funktionen einzuführen und Softwarefehler zu beheben, die während der Nutzung auftreten können. Wenn eine neue Firmware-Version verfügbar ist, senden wir über unsere App eine Upgrade-Benachrichtigung an Ihr Konto. Wenn Sie ein Upgrade durchführen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Produkt über

einen ausreichenden Akku verfügt und dass sich Ihr Smartphone in Reichweite befindet, um Störungen zu vermeiden.

Zurücksetzen der Werkeinstellungen

Halten Sie die Taste auf der Rückseite 15 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auf die Werkeinstellungen zurückzusetzen.

Einstellung von Warnmeldungen

Sie können auf dem Gerät Temperatur-/Luftfeuchtigkeitswarnungen einrichten. Das Gerät sendet Benachrichtigungen über Bluetooth an Ihr Telefon.

Hinweis: Wenn Sie Benachrichtigungen aus der Ferne empfangen möchten, benötigen Sie einen SwitchBot Hub Plus/Mini (separat erhältlich).

Komfort-Einstellungen

Sie können Ihre Komfortstufe in der App anpassen. Die Standardeinstellung ist menschlicher Komfort.

Fernzugriff

Wenn Sie einen SwitchBot Hub Plus/Mini (separat erhältlich) besitzen, können Sie das Gerät aus der Ferne überwachen. Mit dem Hub werden die Verlaufsdaten mit dem Server von SwitchBot synchronisiert.

Hinweis: Bitte schalten Sie die Cloud-Dienste ein, wenn Sie einen Hub Plus/Mini verwenden.

Szenen

Wenn Sie einen SwitchBot Hub Plus/Mini (separat erhältlich) besitzen, können Sie mit diesem Gerät Szenen erstellen. Sie können zum Beispiel eine Szene erstellen, um Ihre SwitchBot-Geräte oder -Vorrichtungen automatisch ein- und auszuschalten, wenn die eingestellte Temperatur/Luftfeuchtigkeit erreicht ist.

Sprachsteuerung

Wenn Sie einen SwitchBot Hub Plus/Mini (separat erhältlich) haben, können Sie die Luftfeuchtigkeit/Temperaturdaten über Amazon Alexa, Google Assistant, Siri und mehr überwachen.

Hinweis: Schalten Sie die Cloud-Dienste ein, bevor Sie die Sprachsteuerung verwenden.

Funktioniert mit IFTTT

Wenn Sie einen SwitchBot Hub Plus/Mini (separat erhältlich) besitzen, können Sie ein Applet erstellen, das Ihre SwitchBot-Geräte und -Vorrichtungen automatisch ein- und ausschaltet, wenn die eingestellte Temperatur/Luftfeuchtigkeit erreicht ist.

Historische Daten

Auf der Seite Historische Daten von Meter können Sie die Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsdaten in interaktiven Diagrammen anzeigen. Tippen Sie auf einen bestimmten Punkt im Diagramm, um die Daten zu einem bestimmten Zeitpunkt anzuzeigen.

Daten exportieren

Klicken Sie auf der Seite Historische Daten auf Daten exportieren unterhalb des Diagramms, um die Daten als csv-Datei zu speichern.

Spezifikationen

Modell: W2301500
Größe: 79 × 65 × 22 mm (3,1 × 2,5 × 0,9 in.)
Gewicht: 64 g (2,3 Unzen)
Material: ABS
Farbe: Weiß
Netzwerk-Konnektivität: BLE 4.2 oder höher
Übertragungsreichweite: Bis zu 120 m (131,2 yd.)
Systemanforderungen: iOS 11.0+, Android OS 5.0+

Batterie: AAA × 2

Batterielebensdauer: Ca. 1 Jahr

Auflösung: 0.1 °C / 0.1 °F, 1 % RH

Temperaturbereich:

-20 °C bis 80 °C (-4 °F bis 176 °F),

Luftfeuchtigkeitsbereich: 0 bis 99 % RH

Temperaturgenauigkeit:

-20 °C bis 0 °C (-4 °F bis 32 °F) [±0,4 °C / 0,7 °F]

0 bis 65 °C (32 °F bis 149 °F) [±0,2 °C / 0,4 °F]

65 °C bis 80 °C (149 °F bis 176 °F)

[±0,3 °C / 0,5 °F]

Luftfeuchtigkeit Genauigkeit:

0 bis 10 % RH (±4 % RH)

10 % bis 90 % RH (±2 % RH)

90 % bis 99 % RH (±4 % RH)

Häufig gestellte Fragen

Weitere Informationen finden Sie unter <https://support.switch-bot.com/hc/de/categories/1500002074102-Meter> oder scannen Sie den nachstehenden QR-Code.



Garantie

Wir garantieren dem ursprünglichen Besitzer des Produkts, dass das Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Bitte beachten Sie, dass diese beschränkte Garantie nicht gilt für:

- Produkte, die nach Ablauf der ursprünglichen beschränkten Garantiezeit eingereicht werden.
- Produkte, an denen Reparaturen oder Modifikationen vorgenommen wurden.
- Produkte, die Stürzen, extremen Temperaturen, Wasser oder anderen Betriebsbedingungen ausgesetzt waren, die nicht den Produktspezifikationen entsprechen.
- Schäden aufgrund von Naturkatastrophen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Blitzschlag, Überschwemmung, Tornado, Erdbeben oder Wirbelsturm usw.).
- Schäden aufgrund von Missbrauch, Fahrlässigkeit oder Unfällen (z. B. Feuer).
- Sonstige Schäden, die nicht auf Mängel bei der Herstellung der Produktmaterialien zurückzuführen sind.

- Produkte, die von nicht autorisierten Wiederverkäufern erworben wurden.
- Verschleißteile (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Batterien).
- Natürliche Abnutzung des Produkts.

Kontakt und Unterstützung

Einrichtung und Fehlerbehebung:
support.switch-bot.com

Support-E-Mail:
support@wondertechlabs.com

Rückmeldung: Wenn Sie irgendwelche Bedenken oder Probleme bei der Verwendung unserer Produkte haben, senden Sie bitte ein Feedback über die Seite Profil > Feedback in der SwitchBot-App.

CE/UKCA-Warnung

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen, muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Körper des Benutzers und dem Gerät, einschließlich der Antenne, eingehalten werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferte oder eine zugelassene Antenne. Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU. Alle wesentlichen Funktestreihen wurden durchgeführt.

CE DOC

Hiermit erklärt Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dass die Funkanlage des Typs W2301500 mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
support.switch-bot.com

UKCA DOC

Hiermit erklärt Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd., dass die Funkanlage des Typs W2301500 den britischen Vorschriften für Funkanlagen (SI 2017/1206) entspricht. Der vollständige Text der britischen Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
support.switch-bot.com

Dieses Produkt kann in den EU-Mitgliedsstaaten und in Großbritannien verwendet werden.

Hersteller: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
Adresse: Raum 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100

Betriebsfrequenz (maximale Leistung)
BLE: 2402 MHz bis 2480 MHz (3,75 dBm)
Betriebstemperatur: -10 °C bis 35 °C

SwitchBot Thermometer en Hygrometer Plus

Gebruikshandleiding



Lees deze gebruikshandleiding zorgvuldig door voordat u uw apparaat in gebruik neemt.

Leveringsomvang



Thermometer and Hygrometer Plus (Meter Plus) × 1



Add-on 3M metalen plaat × 1

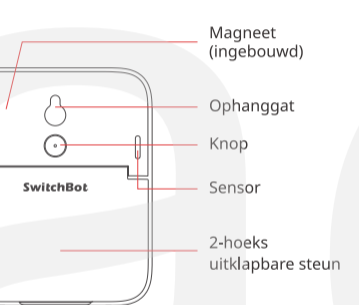


AAA-batterij × 2 (inbegrepen)



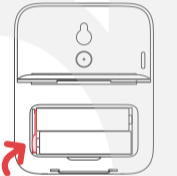
Gebruikshandleiding × 1

Onderdelenlijst

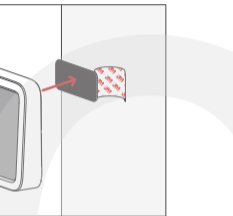


Installatie

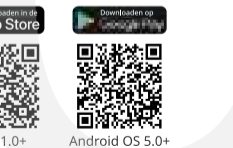
- 1 Trek het isolatielipje uit het batterijvak. Het apparaat zal automatisch inschakelen.



- 2 Voor installatie op een niet-metalen oppervlak, trekt u de tape van de achterkant van de metalen plaat af en plakt u deze op het oppervlak. Bevestig het apparaat vervolgens met de ingebouwde magneet ervan op de metalen plaat.



- 3 Download de Switchbot-app.



- 4 Open onze app, registreer een account of log direct in op uw account als u er al een hebt en voeg het apparaat vervolgens toe aan uw account.

Toevoegen aan SwitchBot-account

Open onze app, druk op "+" rechtsboven in de hoek van de Homepagina, zoek naar het pictogram Meter Plus en selecteer deze. Druk lang op de knop aan de achterzijde totdat het Bluetooth-pictogram begint te knipperen op het scherm. Uw Meter Plus is nu gereed om te worden toegevoegd.

De temperatuureenheid veranderen

Druk eenmaal op de knop op de achterzijde van uw Meter Plus om de temperatuureenheid op de fysieke display te veranderen.

Batterij vervangen

Klap de steun uit tot zijn grootste hoek en open vervolgens de klep van het batterijvak. Verwijder de batterijen, installeer de nodige 2 nieuwe AAA-batterijen en sluit het batterijvak weer.

Firmware-upgrades

Om de gebruikerservaring te verbeteren, zullen wij regelmatig firmware-updates uitbrengen om nieuwe functies te introduceren en eventuele softwarefouten op te lossen die zich tijdens het gebruik kunnen voordoen. Wanneer er een nieuwe firmwareversie beschikbaar is, sturen we via onze app een upgradenotificatie naar uw account. Zorg er bij het upgraden voor dat uw product voldoende batterijvermogen

heeft en dat uw smartphone binnen bereik is om interferentie te voorkomen.

Resetten naar fabrieksinstellingen

Houd de knop op de achterzijde 15 seconden ingedrukt om een fabrieksreset uit te voeren.

Alarmen instellen

U kunt temperatuur-/vochtigheidsalarmen instellen op het apparaat. Deze zal via Bluetooth notificaties sturen naar uw telefoon.

Opmerking: Als u op afstand notificaties wilt ontvangen, dan hebt u een SwitchBot Hub Mini nodig (afzonderlijk verkrijgbaar).

Comfortinstellingen

U kunt uw comfortniveau naar wens aanpassen in de app. De standaard instelling ervan is comfort voor mensen.

Toegang op afstand

Als u een SwitchBot Hub Mini hebt (afzonderlijk verkrijgbaar), kunt u het apparaat op afstand controleren. Via de Hub worden historische gegevens gesynchroniseerd naar de SwitchBot's server.

Opmerking: Schakel Cloudservices in terwijl u het gebruikt met een Hub Mini.

Scènes

Als u een SwitchBot Hub Mini hebt (afzonderlijk verkrijgbaar), kunt u scènes creëren met dit apparaat. U kunt bijvoorbeeld een scène maken om uw SwitchBot-apparaten automatisch in/uit te schakelen wanneer de ingestelde temperatuur/vochtigheid wordt bereikt.

Spraakbesturing

Als u een SwitchBot Hub Mini hebt (afzonderlijk verkrijgbaar), kunt u de vochtigheids-/temperatuurgegevens controleren via Amazon Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts of meer.

Let op: Schakel Cloudservices in voordat u de spraakbesturing gebruikt.

Werkt met IFTTT

Als u een SwitchBot Hub Mini (afzonderlijk verkrijgbaar) hebt, kunt u een applet creëren om uw SwitchBot-apparaten automatisch in/uit te schakelen wanneer de ingestelde temperatuur/vochtigheid wordt bereikt.

Historische gegevens

Op de pagina History Data (Historische gegevens) van de meter kunt u de temperatuur-/vochtigheidsgegevens in de interactieve grafieken bekijken. Druk op een specifiek punt in de grafiek om de gegevens op een specifiek moment te bekijken.

Gegevens exporteren

Open de pagina History Data (Historische gegevens) en druk op Export Data (Gegevens exporteren) onder de grafieken om de gegevens op te slaan als een csv-bestand.

Specificaties

Model: W2301500

Afmetingen: 79 × 65 × 22 mm
(3,1 × 2,5 × 0,9 in.)

Gewicht: 64 g (2.3 oz.)

Materiaal: ABS

Kleur: Wit

Netwerkconnectiviteit:

BLE 4.2 of hoger

Zendbereik: Tot 120 m (131,2 yd.)

Systeemsvereisten:

iOS 11.0+, Android OS 5.0+

Batterij: AAA × 2

Levensduur batterij: Ca. 1 jaar

Resolutie: 0,1 °C / 0,1 °F, 1 % RH

Temperatuurbereik:

−20 tot 80 °C (−4 tot 176 °F),

Vochtigheidsbereik: 0 tot 99 % RH

Temperatuurnauwkeurigheid:

−20 tot 0 °C (−4 tot 32 °F) [±0,4 °C / 0,7 °F]

0 tot 65 °C (32 tot 149 °F) [±0,2 °C / 0,4 °F]

65 tot 80 °C (149 tot 176 °F) [±0,3 °C / 0,5 °F]

Vochtigheidsnauwkeurigheid:

0 tot 10 % RH (±4 % RH)

10 tot 90 % RH (±2 % RH)

90 tot 99 % RH (±4 % RH)

Probleemoplossing

Bezoek <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/categories/1500002074102-meter> voor meer informatie of scan de QR-code hieronder.



Garantie

Wij garanderen de oorspronkelijke eigenaar van het product dat het vrij is van materiaal- en fabricagefouten. Houd er rekening mee dat het volgende niet wordt gedekt door deze beperkte garantie:

- Producten die na de oorspronkelijke beperkte garantieperiode worden ingediend.
- Producten waarop reparaties of modificaties zijn uitgevoerd.
- Producten die zijn blootgesteld aan vallen, extreme temperaturen, water of andere gebruiksomstandigheden buiten de productspecificaties.
- Schade als gevolg van natuurrampen (inclusief maar niet beperkt tot bliksem, overstroming, tornado's, aardbevingen of orkanen, enz.).
- Schade door verkeerd gebruik, misbruik, nalatigheid of ongeval (zoals brand).
- Overige schade die niet te wijten is aan gebreken in de vervaardiging van productmaterialen.
- Producten die zijn aangeschaft bij niet-geautoriseerde wederverkopers.
- Verbruiksonderdelen (inclusief maar niet beperkt tot batterijen).

- Natuurlijke slijtage van het product.

Contact & ondersteuning

Instelling en probleemoplossing:

support.switch-bot.com

E-mail voor ondersteuning:

support@wondertechlabs.com

Feedback: Als u zich zorgen maakt of problemen ondervindt bij het gebruik van onze producten, stuur dan feedback via onze app op de pagina Profile > Feedback (Profiel > Feedback).

CE/UKCA-waarschuwing

Om te voldoen aan de eisen inzake RF-blootstelling moet een minimale afstand van 20 cm worden aangehouden tussen het lichaam van de gebruiker en het toestel, met inbegrip van de antenne. Gebruik **alleen** de bijgeleverde of een goedgekeurde antenne. Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. Alle essentiële radiotestreeksen zijn uitgevoerd.

CE DOC

Hierbij verklaart Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dat de radioapparatuur van het type W2301500 in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: support.switch-bot.com

UKCA DOC

Hierbij verklaart Woan Technology (Shenzhen)

Co., Ltd. dat de radioapparatuur van het type W2301500 in overeenstemming is met de UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206). De volledige tekst van de UK-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: support.switch-bot.com

Dit product kan gebruikt worden in EU lidstaten en UK.

Fabrikant: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
Adres: Kamer 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100

Werkingsfrequentie (Max. vermogen)

BLE: 2402 MHz tot 2480 MHz (3.75 dBm)

Verrichtingstemperatuur: -10 °C aan 35 °C