

SwitchBot Thermometer and Hygrometer

Gebruikershandleiding



Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u gebruik van uw apparaat.

Inhoud van de verpakking



Thermometer en Hygrometer (Meter) x 1



AAA batterijen x 2



Add-on 3M metalen plaat x 1

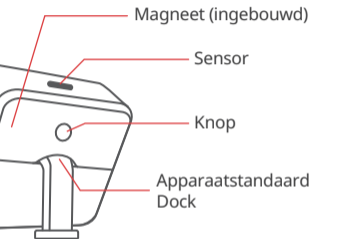


Gebruikershandleiding x 1



Houders x 1

Lijst van onderdelen



Installatie

- 1 Installeer 2 AAA-batterijen in de batterijhouder.

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



Metalen zijde



Plakzijde



- 3 Download de SwitchBot app.



iOS 11.0+



Android 5.0+

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

Temperatuureenheden wijzigen

Druk eenmaal op de toets aan de achterzijde van de Meter om de temperatuureenheid op het fysieke display te wijzigen.



Fabrieksinstellingen resetten

Houd de knop op de achterkant 15 seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen te herstellen.

Waarschuwingen instellen

U kunt temperatuur- of vochtigheidswaarschuwingen instellen via onze app en ontvangt meldingen wanneer u zich binnen Bluetooth-bereik bevindt.

Let op: als u meldingen op afstand wilt ontvangen, hebt u een SwitchBot Hub Mini nodig (afzonderlijk verkrijgbaar).

Toegang op afstand

Als u een SwitchBot Hub gebruikt, kunt u clouddiensten inschakelen om uw SwitchBot Meter op afstand te controleren. Historische gegevens worden ook naar de cloud gesynchroniseerd.

Let op: schakel Cloud Services in bij gebruik (SwitchBot Hub Plus/Mini vereist).



Scènes

Als u een SwitchBot Hub Plus/Mini aan de app hebt toegevoegd, kunt u Scènes maken met dit apparaat. U kunt bijvoorbeeld een Scène maken om uw SwitchBot-apparaten of -apparaten automatisch in of uit te schakelen wanneer aan de ingestelde temperatuur/vochtigheid wordt voldaan.

Spraakopdrachten

SwitchBot Meter kan ook worden bediend via Amazon Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts en meer, indien gebruikt met een SwitchBot Hub met ingeschakelde clouddiensten.



Werkt met IFTTT

Als u een SwitchBot Hub aan uw account hebt toegevoegd, kunt u met IFTTT een applet maken om apparaten automatisch in of uit te schakelen wanneer aan een ingestelde temperatuur of vochtigheidswaarde wordt voldaan. U kunt de QR-code hieronder scannen voor meer informatie.



Historische gegevens

Wanneer u de apparaatpagina van uw SwitchBot Meter bekijkt, kunt u Historische gegevens bekijken om de temperatuur- en vochtigheidsmetingen via intuïtieve grafieken op uw smartphone te bekijken. U kunt ook op een specifiek punt in de grafieken tikken om de gegevensresultaten voor een bepaald tijdstip te bekijken.

Gegevens exporteren

Op de pagina Historische gegevens tikt u onder uw grafieken op Gegevens exporteren om gegevens als .csv-bestand op te slaan.

Specificaties

Modelnummer: SwitchBot MeterTH S1
Afmetingen: 55 x 55 x 24 mm (2,2 x 2,2 x 0,9 in.)
Gewicht: 69 g (2,4 oz.) (met batterijen)
Batterij: AAA-batterij x 2
Levensduur van de batterij: Ongeveer 1 jaar
Resolutie: 0,1 °C / 0,1 °F, 1 % RH
Temperatuurbereik: -20 °C tot 80 °C (-4 °F tot 176 °F)
Vochtigheidsbereik: 0 tot 99 % RV

Nauwkeurigheid temperatuur:
-20 °C tot 0 °C (4 °F tot 32 °F) [+0,4 °C / 0,7 °F]
0 °C tot 65 °C (32 °F tot 149 °F) [+0,2 °C / 0,4 °F].
65 °C tot 80 °C (149 °F tot 176 °F) [40,3 °C / 0,5 °F].
Vochtigheidsnauwkeurigheid:
0 tot 10 % RH (+4 %)
10 % tot 90 % RV (+2 %)
90 % tot 99 % RV (+4 %)

Garantie

Wij garanderen de oorspronkelijke eigenaar van het product dat het product vrij zal zijn van defecten in materialen en vakmanschap. Houd er rekening mee dat deze beperkte garantie geen betrekking heeft op :

- Producten die na de oorspronkelijke beperkte garantieperiode.
- Producten waarop reparaties of wijzigingen zijn geprobeerd.
- Producten die zijn blootgesteld aan vallen, extreme temperaturen water, of andere bedrijfsomstandigheden buiten de productspecificaties.
- Schade als gevolg van natuurrampen (met inbegrip van, maar niet beperkt tot beperkt tot bliksem, overstroming, tornado, aardbeving, of orkaan, enz.).

Veelvuldig Gestelde Vragen

V: SwitchBot Meter geeft niets weer, waarom?
A: Probeer de batterijen van je apparaat te vervangen en probeer het opnieuw.
V: Waarom werken mijn waarschuwingen niet?
A: Uw apparaat moet binnen Bluetooth-bereik zijn om waarschuwingen te ontvangen.

- Schade als gevolg van verkeerd gebruik, misbruik, nalatigheid of ongeval (bijv. brand).
- Andere schade die niet te wijten is aan gebreken in de vervaardiging van productmaterialen.
- Producten gekocht van niet-geautoriseerde wederverkopers.
- Verbruiksartikelen (inclusief maar niet beperkt tot batterijen).
- Natuurlijke slijtage van het product.

V: Waarom worden er geen historische gegevens getoond via mijn app?
A: Zorg ervoor dat uw apparaat zich binnen Bluetooth-bereik van uw smartphone bevindt om correct te synchroniseren.
Ga naar <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/categories/1500002074102-meter> voor meer informatie, of scan de QR-code hieronder.



Contact & Ondersteuning

Instelling en probleemoplossing:
support.switch-bot.com
E-mail voor ondersteuning:
support@switch-bot.com

Feedback: Als u zorgen of problemen hebt bij het gebruik van onze producten, stuur dan feedback via onze app via de pagina Profiel > Feedback.

CE/UKCA Waarschuwing

Om te voldoen aan de vereisten voor RF-blootstelling moet een minimale afstand van 20 cm worden aangehouden tussen het lichaam van de gebruiker en het apparaat, inclusief de antenne. Gebruik alleen de meegeleverde of een goedgekeurde antenne. Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU. Alle essentiële radiotests zijn uitgevoerd.

CE DOC

Hierbij verklaart Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dat de radioapparatuur van het type SwitchBot MeterTH S1 voldoet aan 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 SwitchBot MeterTH S1 in overeenstemming is met de UK Radio Equipment Regulations.