

SwitchBot Thermometer and Hygrometer

Benutzerhandbuch



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

Verpackungsinhalt



Thermometer
und Hygrometer
(Meter) × 1



AAA Batterien
× 2



Add-on-3M
Metallplatte × 1

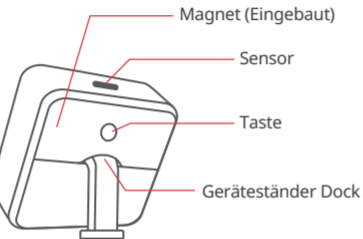


Benutzerhandbuch
× 1



Ständer × 1

Komponentenliste



Installation

- 1 Legen Sie 2 AAA-Batterien in das Batteriefach ein.



- 2 Zur Montage auf einer Nicht-Metalloberfläche ziehen Sie die Klebeband von der Rückseite der Metallplatte ab und kleben Sie sie auf die Oberfläche. Befestigen Sie dann das Gerät mit seinem eingebauten Magneten an der Metallplatte.



Metall Seite



Klebeseite



- 3 Laden Sie die SwitchBot-App herunter.



iOS 11.0+



Android 5.0+

- 4 Öffnen Sie unsere App, registrieren Sie ein Konto oder melden Sie sich direkt bei Ihrem Konto an, wenn Sie bereits eines haben, fügen Sie dann das Gerät zu Ihrem Konto hinzu.

Ändern der Temperatureinheiten

Drücken Sie die Taste auf der Rückseite des Meters einmal, um die Temperatureinheit auf der physischen Anzeige zu ändern.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Drücken und halten Sie die Taste auf der Rückseite 15 Sekunden gedrückt, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Einstellung von Warnmeldungen

Sie können über unsere App Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitswarnungen einstellen und werden benachrichtigt, wenn Sie sich in Bluetooth-Reichweite befinden.

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

Fernzugriff

Wenn Sie einen SwitchBot Hub verwenden, können Sie die Cloud-Service aktivieren, um Ihr SwitchBot-Meter aus der Ferne zu überwachen. Historische Daten werden auch mit der Cloud synchronisiert.

Hinweis: Bitte schalten Sie die Cloud-Service ein, wenn Sie sie verwenden (SwitchBot Hub Plus/Mini erforderlich).



Szenen

Wenn Sie der App einen SwitchBot Hub Plus/Mini hinzugefügt haben, können Sie mit diesem Gerät Szenen erstellen. Sie können beispielsweise eine Szene erstellen, um Ihre SwitchBot-Geräte oder -Vorrichtungen automatisch ein- und ausschalten, wenn die eingestellte Temperatur/Luftfeuchtigkeit erreicht wird.

Sprachbefehle

SwitchBot Meter kann auch über Amazon Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts und mehr gesteuert werden, wenn es mit einem SwitchBot Hub mit aktivierten Cloud-Service verwendet wird.



www.switch-bot.com

V1.0-2306

Arbeitet mit IFTTT

Wenn Sie einen SwitchBot Hub zu Ihrem Konto hinzugefügt haben, können Sie mit IFTTT ein Applet erstellen, um Geräte automatisch ein- und auszuschalten, wenn ein bestimmter Temperatur- oder Luftfeuchtwert erreicht ist. Sie können den QR-Code unten scannen, um mehr zu erfahren.



Historische Daten

Wenn Sie Ihre SwitchBot Meter-Geräteseite anzeigen, können Sie historische Daten anzeigen, um Temperatur- und Luftfeuchtwerte über intuitive Diagramme auf Ihrem Smartphone zu sehen. Sie können auch auf einen bestimmten Punkt in den Diagrammen tippen, um die Datenergebnisse für einen bestimmten Zeitpunkt anzuzeigen.

Daten exportieren

Tippen Sie auf der Seite Historische Daten auf Daten exportieren unter Ihren Diagrammen, um die Daten als .csv-Datei zu speichern.

Spezifikationen

Modellnummer: SwitchBot MeterTH S1
Größe: 55 x 55 x 24 mm (2,2 x 2,2 x 0,9 in.)
Gewicht: 69 g (2,4 Unzen) (mit Batterien)
Batterie: AAA-Batterie x 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)
Luftfeuchtbereich: 0 bis 99 % RH
Temperaturgenauigkeit:
-20 °C bis 0 °C (4 °F bis 32 °F) [+0,4 °C / 0,7 °F]
0 °C bis 65 °C (32 °F bis 149 °F) [+0,2 °C / 0,4 °F]
65 °C bis 80 °C (149 °F bis 176 °F) [40,3 °C / 0,5 °F]
Luftfeuchtigkeitsgenauigkeit: 0 bis 10 % RH (+4 %)
10 % bis 90 % RH (+2 %)
90 % bis 99 % RH (+4 %)

Garantie

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

- Produkte, die nach Ablauf der ursprünglichen beschränkten Garantiezeitraums.
- Produkte, an denen Reparaturen oder Modifikationen versucht wurden.
- Produkte, die Stürzen, extremen Temperaturen, Wasser oder anderen Betriebsbedingungen außerhalb der Produktspezifikationen.
- Schäden aufgrund von Naturkatastrophen (einschließlich, aber nicht Blitzschlag, Überschwemmung, Tornado, Erdbeben oder Wirbelsturm, etc.).
- Schäden aufgrund von Missbrauch, Fahrlässigkeit oder Unfälle (z. B. Feuer).

Andere 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.

Häufig gestellte Fragen

F: Das SwitchBot Meter zeigt nichts an, warum?
A: Bitte tauschen Sie die Batterien Ihres Geräts aus und versuchen Sie es erneut.

F: Warum funktionieren meine Alarmer nicht?
A: Ihr Gerät muss sich in Bluetooth-Reichweite befinden, um Benachrichtigungen zu empfangen.

F: Warum werden über meine App keine historischen Daten angezeigt?
A: Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Gerät in Bluetooth-Reichweite mit Ihrem Smartphone befindet, um eine korrekte Synchronisierung zu gewährleisten.

Besuchen Sie bitte <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/categories/1500002074102-meter> für weitere Informationen, oder scannen Sie den QR-Code unten.



Kontakt & Support

Einrichtung und Fehlerbehebung:
support.switch-bot.com
Support-E-Mail:
support@switch-bot.com

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

CE/UKCA Warning

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. 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 das Funkgerät des Typs SwitchBot MeterTH S1 mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse:support.switch-bot.com UKCA DOC

Hiermit erklärt Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dass das Funkgerät des Typs SwitchBot MeterTH S1 den UK Radio Equipment Regulations entspricht

(SI 2017/1206). Der vollständige Text der britischen Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar
Adresse: support.switch-bot.com

Hersteller: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
Adresse: Raum 1101, Qiancheng Commercial Center, Nr. 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 (-8,82 dBm)
Betriebstemperatur: -10 °C bis 35 °C