

# **SwitchBot** **Thermometer and Hygrometer**

## **Benutzerhandbuch**

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

### **Verpackungsinhalt**

Thermometer und Hygrometer (Meter) x 1	Add-on-3M Metallplatte x 1	Ständer x 1
AAA Batterien x 2	Benutzerhandbuch x 1	

### **Komponentenliste**

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

### **Installation**

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.

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

### **Einstellung von Warnmeldungen**

③ 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.

### **Auf Werkseinstellungen zurücksetzen**

④ Drücken und halten Sie die Taste auf der Rückseite 15 Sekunden gedrückt, um das Gerät zur Werkseinstellung zurückzusetzen.

### **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.

### **Szenen**

Drücken und halten Sie die Taste auf der Rückseite 15 Sekunden gedrückt, um Szenen zu erstellen. Sie können beispielsweise eine Szene erstellen, um Ihre SwitchBot-Geräte oder -Vorrichtungen automatisch ein- und ausschalten, wenn die eingestellte Temperatur/Luftfeuchtigkeit erreicht wird.

### **Einstellung von Warnmeldungen**

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

### **Sprachbefehle**

SwitchBot Meter kann auch über Amazon Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts und mehr gesteuert werden, wenn es mit einem SwitchBot Hub Mini (separat erhältlich) verbunden ist.

### **Ändern der Temperatureinheiten**

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

### **Ändern der Temperatureinheiten**

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

[www.switch-bot.com](http://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 Luftfeuchtigkeitswert 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 Luftfeuchtigkeitswerte 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 Einrichtung und Fehlerbehebung:

### 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)

Luftfeuchtigkeitsbereich:

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]

Luftfeuchtigkeitgenauigkeit:

0 bis 10 % RH (+4 %)

10 % bis 90 % RH (+2 %)

90 % bis 99 % RH (+4 %)

## Garantie

F: Warum werden über meine App keine historischen Daten angezeigt?

A: Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Gerät in der Herstellung der Produktmaterialien

Produkts dass das Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern Material und Verarbeitung.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu

erfüllen, muss ein Mindestabstand Mindestabstand

Daten als .csv-Datei zu speichern.

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu