

SwitchBot Bot

Benutzerhandbuch



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

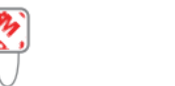
Packungsinhalt



Bot × 1
(CR2-Batterie enthalten)



Benutzerhandbuch × 1



Add-on × 2



Ersatz-Klebeband × 1

Erste Schritte

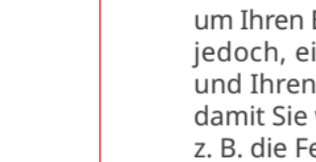
1 Entfernen Sie die Kunststoffflasche zur Isolierung der Batterie.



2 SwitchBot-App herunterladen.



iOS 11.0+



Android OS 5.0+

3 Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone.



4 Öffnen Sie unsere App und tippen Sie auf das Bot-Symbol auf der Startseite, um ihn zu steuern. Wenn das Bot-Symbol nicht angezeigt wird, wischen Sie nach unten, um die Seite zu aktualisieren.

Hinweis: Sie benötigen kein SwitchBot-Konto, um Ihren Bot zu steuern. Wir empfehlen Ihnen jedoch, ein SwitchBot-Konto zu registrieren und Ihren Bot zu Ihrem Konto hinzuzufügen, damit Sie weitere Funktionen nutzen können, z. B. die Fernsteuerung (hierfür ist ein separat erhältlicher SwitchBot Hub Mini erforderlich).

Zum SwitchBot-Konto hinzufügen

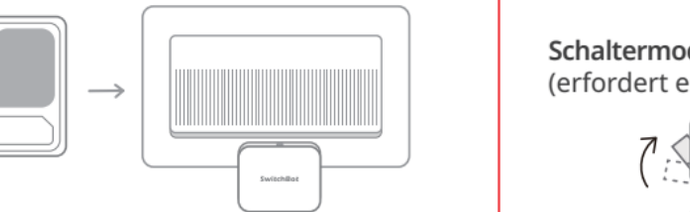
Registrieren Sie ein SwitchBot-Konto und melden Sie sich auf der Profiseite der App an. Fügen Sie dann Ihren Bot zu Ihrem Konto hinzu.

Erfahren Sie mehr unter:
<https://support.switch-bot.com/hc/de/articles/360037695814-Wie-kann-man-ein-SwitchBot-Konto-erstellen->



Installation

Installieren Sie Bot mit Hilfe des Klebebands in der Nähe Ihres Schalters.

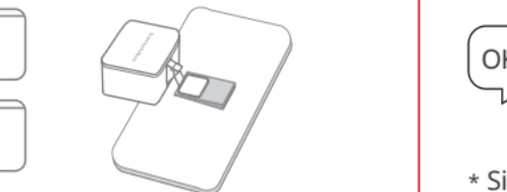


Es gibt zwei Modi für den Bot. Wählen Sie einen Modus, um Ihren Bot nach Ihren Bedürfnissen zu steuern. (Der Modus des Bots kann in unserer App geändert werden.)

Druckmodus: für Drucktasten oder Einwegschalter.



Schaltermodus: für Druck- und Zugschalter (erfordert ein Add-on).



Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber und trocken ist, bevor Sie das Klebeband anbringen. Warten Sie dann mindestens 24 Stunden, damit die Klebekraft wirken kann.

Sprachbefehle

Alexa, schalte das Licht im Wohnzimmer ein*.

Hey Siri, mach mir einen Kaffee**.

OK Google, schalte das Licht im Schlafzimmer aus*.

* Sie können den Alias des Bots in der SwitchBot-App festlegen.

** Sie können die Phrase in Siri Shortcuts personalisieren.

Wenn Sie einen SwitchBot Hub Mini (separat erhältlich) besitzen, können Sie Ihren Bot per Sprachbefehl fernsteuern.

Aktivieren Sie zunächst den Cloud-Service, bevor Sie Sprachbefehle verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter <https://support.switch-bot.com/hc/de/sections/360005960714-Alexa-Google-Assistant-Siri-IFTTT>



Kontakt & Unterstützung

Einrichtung und Fehlerbehebung:
support.switch-bot.com

Support-E-Mail:
support@wondertechlabs.com

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

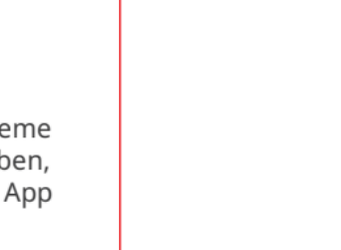
Auswechseln der Batterie

1 Legen Sie eine CR2-Batterie bereit.

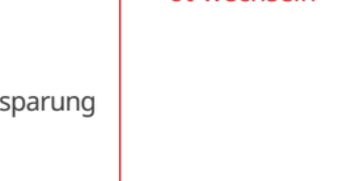
2 Entfernen Sie die Abdeckung aus der Aussparung an der Seite des Geräts.

1 Legen Sie die Batterie ein.

2 Setzen Sie die Abdeckung wieder auf das Gerät.



Mehr Informationen unter <https://support.switch-bot.com/hc/de/articles/360037747374-Wie-kann-man-die-Batterie-des-Bot-wechseln->

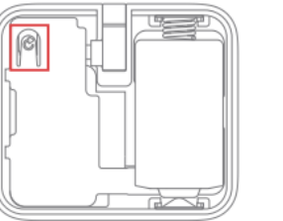


www.switch-bot.com

V1.1-2206

Werkseinstellungen zurücksetzen

Entfernen Sie die Abdeckung und drücken Sie die Reset-Taste, dann werden das Passwort, der Modus und der Zeitplan des Geräts auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Technische Daten

Größe: 43 × 37 × 24 mm (1,7 × 1,45 × 0,95 Zoll.)
Gewicht: Ca. 42 g (1.48 oz.)
Stromversorgung: Auswechselbare CR2-Batterie × 1
(600 Tage Betrieb unter Laborbedingungen von 25 °C, zweimal täglich)
Netzwerk-Konnektivität:
Bluetooth Low Energy 4.2 und höher
Reichweite: Maximal 80 m im freien Gelände
Schwenkwinkel: maximal 135°
Drehmoment: Maximal 1,0 kgf
System Requirements:
iOS 11.0+, Android OS 5.0+, watchOS 4.0+

Haftungsausschluss

- Nur zur Verwendung in trockenen Umgebungen. Verwenden Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von Waschbecken oder anderen feuchten Orten.
- Setzen Sie Ihren Bot nicht Dampf, extrem heißen oder kalten Umgebungen aus. Stellen Sie den Bot nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizungsschächten, Heizkörpern, Öfen oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf.
- Ihr Bot ist nicht für die Verwendung mit medizinischen oder lebenserhaltenden Geräten vorgesehen.
- Verwenden Sie Ihren Bot nicht zum Betrieb von Geräten, bei denen ungenaues Timing oder versehentliche Ein- und Ausschaltbefehle gefährlich sein könnten (z. B. Saunen, Sonnenlampen usw.).
- Verwenden Sie Ihren Bot nicht zum Betrieb von Betrieben gefährlich sein könnte (z. B. Öfen, Heizungen usw.).

Rückgabe- und Erstattungsbedingungen

Für dieses Produkt gilt eine einjährige Garantie, die mit dem Kaufdatum beginnt. In den folgenden Fällen ist Ihre Garantie und/oder Ihr Anspruch auf Rückgabe oder Rückerstattung möglicherweise ungültig.

- Beabsichtigte Beschädigung oder Missbrauch.
- Unsachgemäße Lagerung (einschließlich Fallenlassen oder Eintauchen in Wasser).
- Unerlaubte Modifizierung oder Reparatur des Produkts.
- Natürliche Abnutzung des Produkts.
- Naturkatastrophen.

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

CE-Warnung

1. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.
2. Die Betriebstemperatur des EUT darf 55 °C nicht überschreiten und sollte nicht unter 0 °C liegen. Hiermit erklärt Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dass dieses Produkt mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.
3. Informationen zur HF-Exposition: Die EIRP-Leistung des Geräts liegt im Maximalfall unter der in EN62479: 2010 festgelegten Ausnahmeregelung von 20 mW. Es wurde eine Bewertung der HF-Exposition durchgeführt, um nachzuweisen, dass dieses Gerät keine schädlichen EM-Emissionen über dem in der Empfehlung des Rates der Europäischen Union

(1999/519/EG) festgelegten Referenzwert erzeugt.
4. 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
5. Betriebsfrequenz (maximale Leistung)
Wi-Fi: 2402 MHz bis 2480 MHz (5,0 dBm).
Dieses Produkt darf in allen EU-Mitgliedsstaaten verwendet werden.

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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 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 to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this

equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar:
<https://support.switch-bot.com/hc/de/articles/5114648510359>



Herstellerin:
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