

SwitchBot Fernbedienung Benutzerhandbuch



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

Packungsinhalt



Fernbedienung



Benutzerhandbuch



CR2450 Knopfzellenbatterie
(in der Fernbedienung
eingelegt)



zusätzlicher
Klettverschluss

Geräteanleitung



Konkave Taste
Konvexe Taste



Batteriebox



Trageschleufe

Installation

1. Installieren Sie bitte die SwitchBot App und melden Sie sich bei Ihrem SwitchBot-Konto an, dann öffnen Sie die Batteriebox.

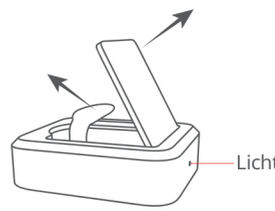


iOS 11.0+

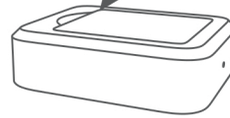


Android OS 5.0+

2. Entfernen Sie die Plastiklasche für die Batterieisolierung, und Sie sollten sehen, dass das Licht einmal blinkt.



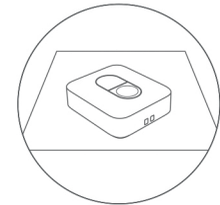
3. Setzen Sie die Batteriebox zurück und schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon ein. Öffnen Sie die SwitchBot App, klicken Sie auf + oben rechts auf der Homepage und wählen Sie Fernbedienung. Folgen Sie den Anweisungen der App und fügen Sie Ihr Gerät hinzu.



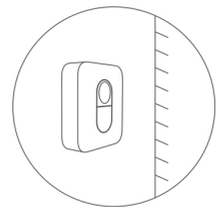
Platzierung

Nachdem Sie die Fernbedienung hinzugefügt haben, können Sie sie überall platzieren

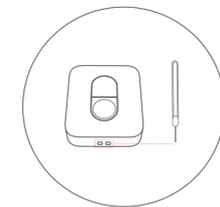
Option1: Legen Sie sie auf Ihren Tisch.



Option 2: Verwenden Sie den zusätzlichen Klettverschluss, um ihn an einer vertikalen Fläche zu befestigen.



Option 3: Verwenden Sie eine Trageschleufe und fügen Sie ein Schlüsselband für den mobilen Einsatz hinzu. Das Schlüsselband müssen Sie separat erwerben.



Kopplung

Sie können eine Fernbedienung koppeln, um Ihr Zielgerät wie einen Bot oder einen Vorhang zu steuern. Bitte platzieren Sie Ihr Telefon, die Fernbedienung und das Zielgerät vor dem Pairing nahe beieinander. Als Faustregel für die Entfernung gilt, dass Sie das Gerät in Sichtweite haben sollten. Tippen Sie auf das Fernbedienungssymbol auf der Startseite der App und wählen Sie Einrichten/Bearbeiten. Die Fernbedienung beginnt mit dem Scannen der Zielgeräte in der Umgebung. Folgen Sie den Anweisungen der App und ordnen Sie die Tasten den Aktionen zu.

Tasten zuweisen

Sie können den Tasten auf der Fernbedienung eine Aktion zuweisen. Eine Taste auf der Fernbedienung kann nur eine Aktion des Zielgeräts auslösen. Zum Beispiel kann die konvexe Taste den Vorhang zum Schließen ODER Öffnen bringen. Und die konkave Taste kann den Bot dazu bringen, einmal zu drücken.

www.switch-bot.com
V1.0-2206

Niedriger Batteriestand

Wenn Sie auf der Startseite der App neben der Fernbedienung ein rotes Batteriesymbol sehen, müssen Sie die Batterie wechseln.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Drücken Sie beide Tasten zusammen 15 Sekunden lang, bis das Licht aufhört zu blinken. Nach dem Loslassen der Taste sollte das Licht für 1,5 Sekunden aufleuchten.



Achtung! Nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen gehen möglicherweise alle Einstellungen verloren und Sie müssen das Gerät hinzufügen und erneut koppeln.

Specifications

- Modell Nummer: W0301700
- Farbe: Weiß
- Material: ABS-Kunststoff mit UV-beständiger Beschichtung
- Produktgröße: 37,1 mm × 43,1 mm × 13,4mm
- Nettogewicht des Produkts (mit Batterie): 17.7 g
- Strom: CR2450
Konnektivität: Bluetooth Low Energy

Rückgabe- und Erstattungsbedingungen

Dieses Produkt hat eine einjährige Garantie (ab dem Tag des Kaufs). Die folgenden Situationen fallen nicht unter die Rückgabe- und Rückerstattungsrichtlinien

- Beabsichtigte Beschädigung oder Missbrauch.
- Unsachgemäße Lagerung (Herunterfallen oder Eintauchen in Wasser).
- Änderung oder Reparatur durch den Benutzer.
- Verlust durch Benutzung.
- Schäden durch höhere Gewalt (Naturkatastrophen).
Die Batterien sind nicht in der Garantie.

Kontakt und Unterstützung

Einrichtung und Fehlerbehebung:
support.switch-bot.com

Support-E-Mail:
support@wondertechlabs.com

Feedback:Bitte senden Sie uns über die SwitchBot App im linken Seitenmenü ein Feedback mit den Details des Problems.

CE-Warnung

Informationen zur HF-Belastung: Die EIRP-Leistung des Geräts liegt im Maximalfall unter der in der EN 62479: 2010 festgelegten Ausnahmebedingung von 20 mW. Die Bewertung der HF-Exposition wurde durchgeführt, um nachzuweisen, dass dieses Gerät keine schädlichen EM-Emissionen über dem in der EG-Ratsempfehlung (1999/519/EG) festgelegten Referenzwert erzeugt.

CE-DOC

Hiermit erklärt Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dass die Funkanlage des Typs W0301700 mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://support.switch-bot.com/hc/de/articles/6896255977111>

Dieses Produkt kann in den EU-Mitgliedstaaten und in Großbritannien 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.
(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 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.
FCC Radiation Exposure Statement
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.