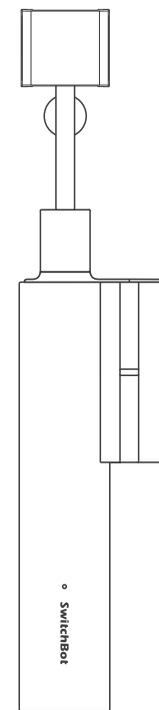


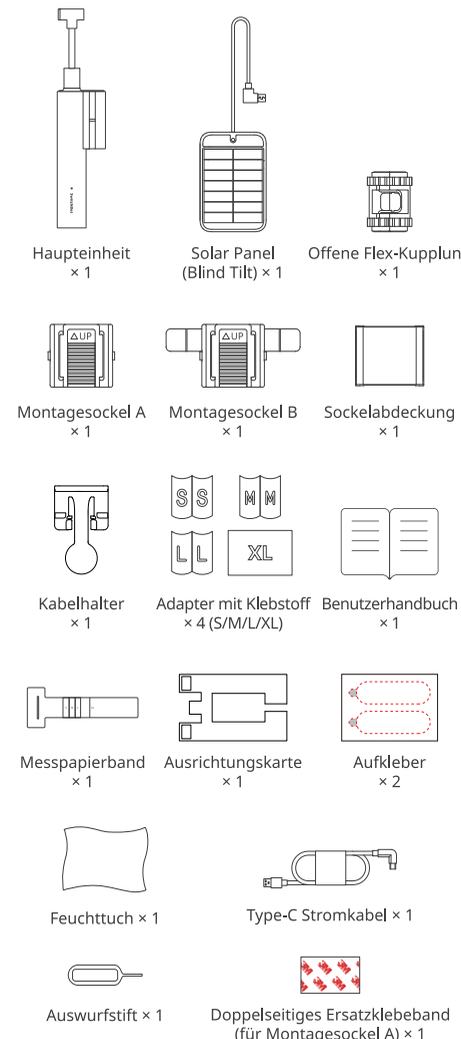
# SwitchBot Blind Tilt

## Benutzerhandbuch

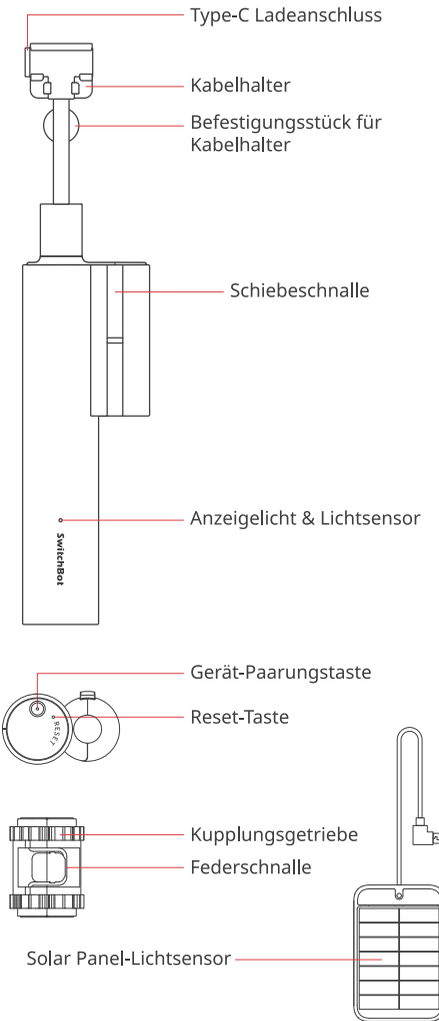


Lesen Sie bitte dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät benutzen.

### Paketinhalt



### Liste der Komponenten



### Vorbereitung

Sie benötigen:

- Ein Smartphone oder Tablet mit Bluetooth 4.2 oder höher.
- Die neueste Version unserer App, die Sie über den Apple App Store oder den Google Play Store herunterladen können.
- Ein SwitchBot-Konto, Sie können sich über unsere App registrieren oder sich direkt bei Ihrem Konto anmelden, wenn Sie bereits eines haben.

Bitte beachten Sie: Wenn Sie die Cloud Services-Funktion nutzen möchten, benötigen Sie einen SwitchBot Hub Mini (separat erhältlich).



### Sicherheitsinformation

- Halten Sie Ihr Gerät von Hitze und Feuchtigkeit fern und achten Sie darauf, dass es nicht mit Feuer oder Wasser in Berührung kommt.
- Dieses Produkt ist ein auf Präzision basierendes elektronisches Produkt. Vermeiden Sie physische Schäden.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.
- Verwenden Sie das Produkt nicht an Orten, wo drahtlose Geräte nicht erlaubt sind.

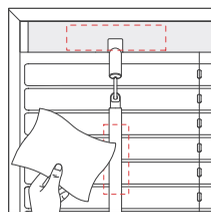
### Installation

#### Schritt 1: Fügen Sie Ihr Blind Tilt zur SwitchBot-App hinzu

Öffnen Sie die SwitchBot-App und melden Sie sich bei Ihrem Konto an. Tippen Sie auf „+“ oben rechts auf der Startseite. Suchen Sie das Blind Tilt-Symbol und wählen Sie es aus. Folgen Sie dann den Anweisungen, um Ihr Gerät hinzuzufügen.

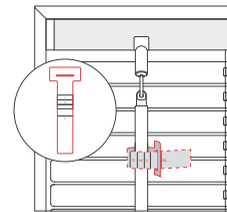
#### Schritt 2: Installieren Sie auf Ihrer Jalousien

Um sicherzustellen, dass Ihr Blind Tilt fest auf Ihren Jalousien haftet, verwenden Sie das mitgelieferte Feuchttuch oder ein neutrales Reinigungsmittel, um die Kopfschiene und den Jalousiestab zu reinigen. Schmutz oder Staub beeinträchtigen die Haftung und können dazu führen, dass das Blind Tilt zu einem späteren Zeitpunkt herunterfällt.

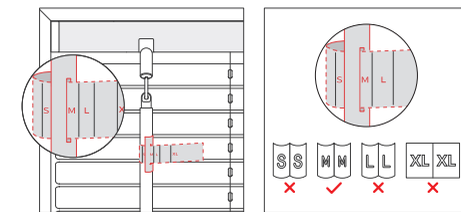


#### a. Benutzen Sie das Messpapierband, um einen Adapter für Ihren Blindenstab zu bestimmen

1 Wickeln Sie das Messpapierband um Ihrem Blindenstab und stecken Sie das schmalere Ende des Messpapierbands in die Lücke am anderen Ende. Schieben Sie das schmalere Ende durch den Spalt, so dass das Papierband eng an dem Stab anliegt. Prüfen Sie nun, welche Größe die Markierungen auf dem Papierband anzeigen - S, M, L oder XL.



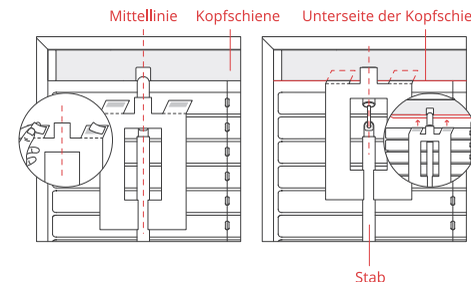
2 Wählen Sie gemäß dem obigen Ergebnis den Adapter mit Klebstoff von der richtigen Größe aus.



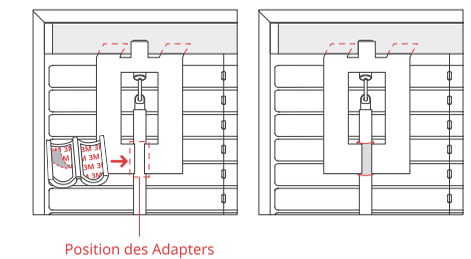
#### b. Montieren Sie den Montagesockel und befestigen Sie den Adapter mit Hilfe der Ausrichtungskarte an Ihrem Blindenstab

Bitte beachten Sie: Die mitgelieferte Ausrichtungskarte ist ein wichtiges Hilfsmittel, um die Position des Montagesockels und des Adapters zu bestimmen.

1 Richten Sie die Mittellinie auf der Ausrichtungskarte mit Ihrem Blindenstab aus. Kleben Sie dann die beiden gefalteten Teile mit Klebstoff auf die Unterseite der Kopfschiene.



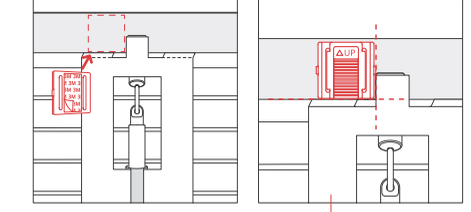
2 Die Lücke unten in der Mitte der Ausrichtungskarte entspricht der Stelle, an der der Adapter auf dem Stab sitzen sollte. Ziehen Sie die Innenfolie des Adapters ab und wickeln Sie sie um Ihren Blindenstab. Halten und drücken Sie ihn etwa 30 Sekunden lang fest.



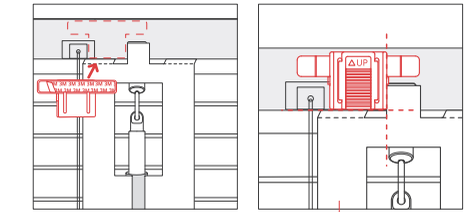
Lesen Sie bitte dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät benutzen.

3 Wählen Sie einen für Ihre Jalousien geeigneten Montagesockel aus und kleben Sie ihn an die auf der Ausrichtungskarte angegebene Stelle der Kopfschiene. Wir bieten zwei Arten von Montagesockeln an. Wir empfehlen in den meisten Fällen die Montage auf der linken Seite mit dem Montagesockel A.

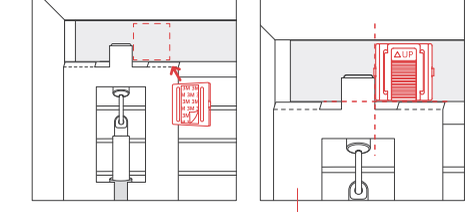
Option 1: Kleben Sie den Montagesockel A links (empfohlen).



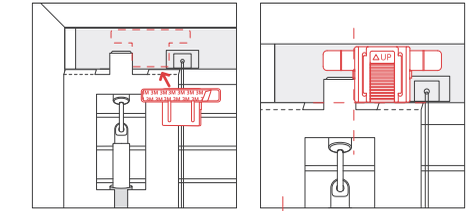
Option 2: Wenn sich links in der Nähe Ihres Blindenstabs ein Aufzugskabel befindet, wählen Sie den Montagesockel B und kleben ihn dazwischen.



Option 3: Wenn der Platz auf der linken Seite nicht ausreicht, kleben Sie den Montagesockel A auf die rechte Seite.

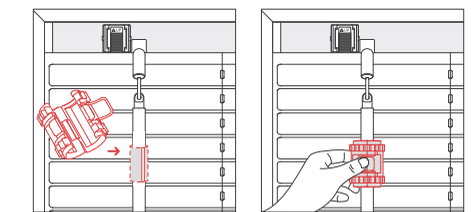


Option 4: Wenn der Platz auf der linken Seite nicht ausreicht und sich auf der rechten Seite in der Nähe des Blindenstabs ebenfalls eine Aufzugsschnur befindet, wählen Sie den Montagesockel B und kleben ihn dazwischen.

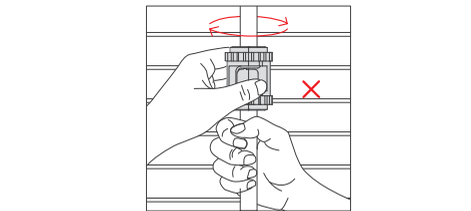


#### c. Befestigen Sie die Kupplung auf dem Adapter

1 Öffnen Sie die Kupplung und befestigen Sie sie am Adapter mit Klebstoff. Dann drücken und befestigen Sie die Federschnalle.



2 Drehen Sie die Kupplung gegen den Blindenstab und vergewissern Sie sich, dass keine Relativbewegung zwischen der Kupplung und dem Adapter besteht.

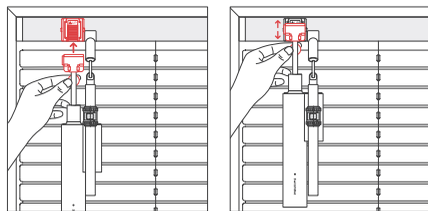


Hinweis: Wenn die Kupplung beim Drehen über den Adapter gleitet, messen Sie den Blindenstab erneut mit dem Messpapierband aus und ersetzen Sie sie durch einen besser geeigneten Adapter.

#### d. Installieren Sie die Haupteinheit Ihres Blind Tilt auf dem Stab

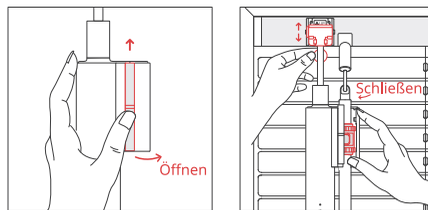
##### Montagesockel auf der linken Seite:

1 Drücken Sie die Befestigungsstück an den Kabelhalter zusammen und schieben Sie den Kabelhalter nach oben, damit sie in den Montagesockel passt.

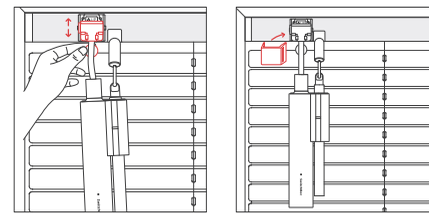


2 Schieben Sie die Schiebescnalle an der Haupteinheit nach oben, um die Abdeckung zu öffnen.

3 Richten Sie die Kupplungsgetriebe an der Kupplung und im Inneren der Haupteinheit aus und schließen Sie dann die Abdeckung der Haupteinheit. (Schieben Sie den Kabelhalter nach oben oder unten, um die Position der Haupteinheit anzupassen, wenn Sie Schwierigkeiten haben, die Kupplungsgetriebe auszurichten).

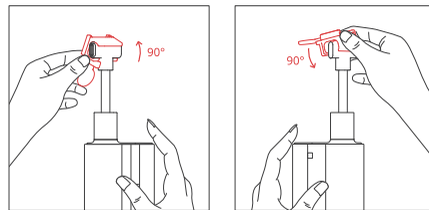


4 Prüfen Sie, ob Ihr Blindenstab senkrecht zum Boden steht. Ist dies nicht der Fall, drücken Sie auf den Befestigungsstück, um den Kabelhalter nach oben und unten zu schieben und so den Neigungswinkel des Stabs einzustellen. Verwenden Sie schließlich die Sockelabdeckung, um den Montagesockel abzudecken.

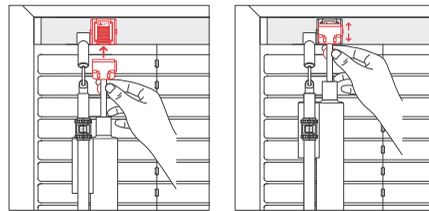


##### Montagesockel auf der rechten Seite:

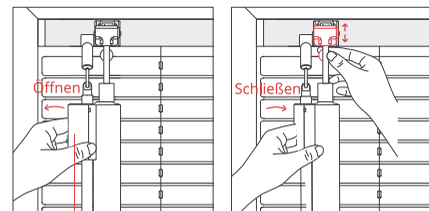
1 Entfernen Sie den Kabelhalter vom Type-C-Anschluss (zum Entfernen von unten um 90° nach oben drehen) und bringen Sie sie dann von der anderen Seite wieder an (zum Anbringen von oben um 90° nach unten drehen). Jetzt sollte der Type-C-Anschluss nach rechts zeigen.



2 Drücken Sie den Befestigungsstück zusammen, um den Kabelhalter von unten in den Montagesockel zu schieben.

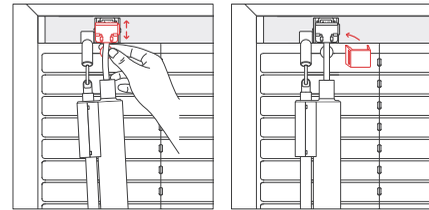


3 Schieben Sie die Schiebescnalle nach oben, um die Abdeckung der Haupteinheit zu öffnen. Richten Sie die Kupplungsgetriebe an der Kupplung und im Inneren der Haupteinheit aus und schließen Sie dann die Abdeckung der Haupteinheit. (Schieben Sie den Kabelhalter nach oben oder unten, um die Position der Haupteinheit anzupassen, wenn Sie Schwierigkeiten haben, die Kupplungsgetriebe auszurichten).



Öffnen, die Abdeckung der Haupteinheit

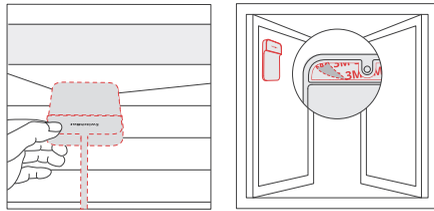
4 Prüfen Sie, ob Ihr Blindenstab senkrecht zum Boden steht. Wenn dies nicht der Fall ist, drücken Sie auf das Befestigungsstück, um den Kabelhalter nach oben und unten zu schieben und den Neigungswinkel des Stabs einzustellen. Verwenden Sie schließlich die Sockelabdeckung, um den Montagesockel abzudecken.



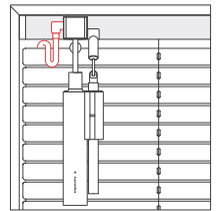
#### e. Kleben Sie das Solar Panel auf das Fenster (optional)

Hinweis: Solar Panel ist optional, da Blind Tilt batteriebetrieben ist.

1 Kleben Sie das Solar Panel mit der Vorderseite nach außen an die Innenseite Ihres Fensters. Wählen Sie eine geeignete Position in der Nähe der Haupteinheit, so dass das Verbindungskabel zum Solar Panel nicht gezogen wird, wenn Sie das Fenster öffnen.

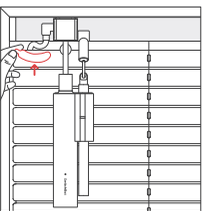


2 Führen Sie das Kabel des Solar Panels durch die Lücke zwischen der Kopfschiene und der oberen Lamelle und schließen Sie das Kabel an die Haupteinheit an.



Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das Kabel des Solar Panels durch die Lücke über der oberen Lamelle hindurchgeht. Sonst könnte Ihr Gerät nach der Installation möglicherweise nicht richtig funktionieren.

3 Ordnen Sie das Kabel des Solar Panels so an, dass sie die Bewegung der Lamellen nicht beeinträchtigt. Befestigen Sie dann das Kabel mit dem Aufkleber am unteren Ende der Kopfschiene.



#### Schritt 3: Kalibrierung

Nachdem Sie Ihr SwitchBot Blind Tilt hinzugefügt und installiert haben, müssen Sie es kalibrieren, um sicherzustellen, dass es richtig funktioniert. Bitte folgen Sie den Anweisungen in unserer App und stellen Sie sicher, dass die tatsächliche Bewegung Ihrer Rollolamellen mit der Animation in unserer App übereinstimmt. Jedes Mal, wenn Sie die Haupteinheit entfernen und neu installieren, ist eine Neukalibrierung erforderlich. Auf der Einstellungsseite können Sie Ihr Blind Tilt jederzeit neu kalibrieren.

#### Vorsichtsmaßnahmen

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder von diesem Produkt fern.
2. Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet. Bitte benutzen Sie dieses Produkt nicht in feuchter Umgebung oder im Freien.
3. Setzen Sie dieses Produkt keinen Flüssigkeiten aus und bedienen Sie es nicht mit nassen Händen.
4. Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen in einer geschlossenen Umgebung auf.
5. Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu zerlegen, zu modifizieren oder zu reparieren, nur wenn es durch einen autorisierten Techniker repariert wird.

6. Dieses Produkt wurde entwickelt, um den Komfort des häuslichen Lebens zu verbessern. Wir haften nicht für Risiken oder Sachschäden, die sich aus der Nichtbeachtung dieses Benutzerhandbuchs ergeben könnten.

#### Batterieersatz

Es dauert ungefähr 6,5 Stunden, um den Akku Ihres Geräts vollständig aufzuladen. Und eine vollständige Ladung könnte ungefähr 10 Monate halten. Sie können auch das Sonnenlicht zum Aufladen nutzen, indem Sie das mitgelieferte Solarpanel benutzen.

1. Benutzen Sie einen 5V=1A-Adapter, um Ihr Gerät aufzuladen.
2. Die Batterielebensdauer wird unter Bedingungen von Öffnen und Schließen eines 1,8 x 1,8 m großen Rollos mit einem 0,6 kgf.cm-Stab zweimal täglich unter 25 °C getestet. Die tatsächliche Batterielebensdauer kann je nach Bedingungen variieren.
3. Die Benutzung des Solar Panels erfordert mindestens eine Beleuchtungsniveau von 6.

Hinweis: Die Solarladung kann Ihnen eine unbegrenzte Batterielebensdauer Ihres Geräts verschaffen. Unter extremen Bedingungen, wie z. B. jahrelang bewölkten Tagen, können das Solar Panel und die Batterie mindestens 3 Jahre vor dem nächsten Aufladen halten.

#### Zurücksetzung der Werkseinstellungen

Benutzen Sie den Auswurfstift, um die Reset-Taste einmal zu drücken, um Ihr Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Nach dem Zurücksetzen ist eine Neukalibrierung erforderlich.

#### Firmware-Upgrades

Um die Benutzererfahrung zu verbessern, werden wir regelmäßig Firmware-Updates veröffentlichen, um neue Funktionen einzuführen und Softwarefehler zu beheben, die während der Nutzung auftreten können. Wenn eine neue Firmware-Version verfügbar ist, senden wir über unsere App eine Upgrade-Benachrichtigung an Ihr Konto. Stellen Sie beim Upgrade sicher, dass Ihr Produkt ausreichende Batterie hat und dass sich Ihr Smartphone in Reichweite befindet, um Störungen zu vermeiden.

#### Fehlerbehebung

Besuchen Sie unsere Website oder scannen Sie den QR-Code unten, um weitere Informationen zu erhalten. <https://switchbot.zendesk.com/hc/de/articles/8072316298135>



#### Spezifikationen

Farbe: weiß  
Material: ABS+PC, UV-beständige Beschichtung  
Größe: 48,8 x 29,2 x 144,2 mm (1,9 x 1,1 x 5,7 in.)  
Gewicht: 130 g (4,6 oz.)  
Stromversorgung: Type-C, DC 5 V=1 A;  
2000 mAh Lithiumbatterie  
Batterielebensdauer: Ca. 10 Monate oder fast unbegrenzt mit dem Solarpanel  
Betriebstemperatur: -10 °C bis 45 °C (14 °F bis 113 °F)  
Betriebsfeuchtigkeit: 10 % bis 95 % RH  
Drehmomentfestigkeit: ≤ 1 kgf/cm  
Netzwerkverbindung: Bluetooth 5.0  
Systemforderungen: iOS 11.0+, Android OS 5.0+

#### Garantie

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

1. Produkte, die nach Ablauf der ursprünglichen beschränkten Gewährleistungsfrist eingereicht wurden.
2. Produkte, an denen Reparaturen oder Modifikationen versucht wurden.
3. Produkte, Stürzen, extreme Temperaturen, Wasser oder andere Betriebsbedingungen außerhalb der Produktspezifikationen ausgesetzt waren.
4. Schäden aufgrund von Naturkatastrophen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Blitzschlag, Überschwemmung, Tornado, Erdbeben oder Hurrikan usw.).
5. Schäden durch Missbrauch, Abusus, Fahrlässigkeit oder Unfall (z. B. Feuer).
6. Andere Schäden, die nicht auf Mängel bei der Herstellung von Produktmaterialien zurückzuführen sind.

#### CE/UKCA Warnung

Um die Forderungen an die HF-Exposition zu erfüllen, muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Körper des Benutzers und dem Gerät, einschließlich der Antenne, eingehalten werden. Benutzen Sie nur die mitgelieferte oder eine zugelassene Antenne. Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Forderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU. Alle wesentlichen Radiotestsätze wurden durchgeführt.

#### CE DOC

Hiermit erklärt Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd., dass der Radiogerätetyp W2701600 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: [support.switch-bot.com](https://support.switch-bot.com)

#### UKCA DOC

Hiermit erklärt Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd., dass der Radiogerätetyp W2701600 UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206) entspricht. Der vollständige Text der UK-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: [support.switch-bot.com](https://support.switch-bot.com)

Dieses Produkt kann in EU-Mitgliedsstaaten und Großbritannien benutzt werden.

Hersteller: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
Adresse: Raum 1101, Qiancheng Handelszentrum, Nr. 5 Haicheng Straße, Mabu Gemeinde, Xixiang Unterbezirk, Bao'an Bezirk, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100

Name des EU-Importeurs: Amazon Services Europe  
Adresse des Importeurs: 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxemburg

Betriebsfrequenz  
BLE: 2402 MHz bis 2480 MHz  
Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C

7. Produkte, die von nicht autorisierten Wiederverkäufern gekauft wurden.  
8. Verbrauchsteile (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Batterien).  
9. Natürliche Abnutzung des Produkts.

#### Kontakt & Unterstützung

Einrichtung und Fehlerbehebung:  
[support.switch-bot.com](https://support.switch-bot.com)

Unterstützung-E-Mail:  
[support@wondertechlabs.com](mailto:support@wondertechlabs.com)

Feedback: Wenn Sie Sorgen oder Probleme bei der Benutzung unserer Produkte haben, senden Sie bitte Feedback über unsere App über die Seite Profil > Feedback.