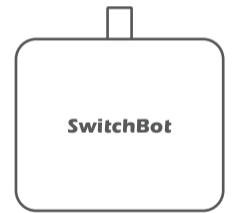


SwitchBot Bot

Bugervejledning



Læs venligst denne brugervejledning omhyggeligt, før du bruger din enhed.

Scannen Sie den QR-Code, um die deutsche Version unseres Benutzerhandbuchs zu erhalten.

Scannez le code QR pour obtenir notre manuel d'utilisation en version française.

Escanee el código QR para obtener la versión en español de nuestro manual de usuario.

Scan de QR code voor de Nederlandse versie van onze gebruikershandleiding.

Scansionate il codice QR per ottenere la versione italiana del nostro manuale d'uso.



Package Contents



Bot × 1
(CR2-batteri inkluderet)



Brugervejledning × 1



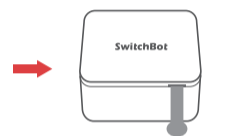
Tilføjelse × 2



Ekstra Klæbebånd × 1

Getting Started

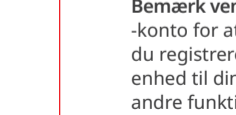
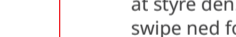
1 Fjern plastikfanen for batteriisolering.



2 Download SwitchBot-appen.



iOS 11.0+



Android OS 5.0+

3 Aktiver Bluetooth på din smartphone.

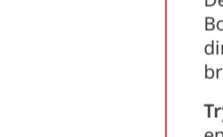


4 Åbn vores app, og din SwitchBot Bot skulle dukke op på hjemmesiden, når den er fundet, og du kan simpelthen trykke på din enhed for at styre den. Hvis din enhed ikke vises, skal du swipe ned for at opdatere siden.

Bemærk venligst: Du behøver ikke en SwitchBot-konto for at styre din Bot. Vi anbefaler dog, at du registrerer en SwitchBot-konto og tilføjer din enhed til din konto for at få mest muligt ud af andre funktioner."other features.

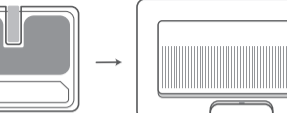
Tilføjelse af Enheder til Din Konto

Registrer en SwitchBot-konto og log ind fra appens Profil-side. Tilføj derefter din Bot til din konto. Lær mere på <http://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/360037695814>



Installation

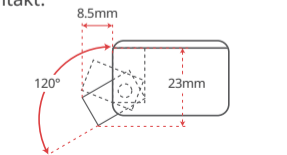
Fastgør SwitchBot Bot til en kontakt ved hjælp af det medfølgende klæbebånd.



Vælg en Betjeningsmode

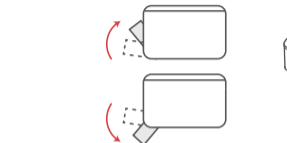
Der er to forskellige måder at betjene SwitchBot Bot på. Vælg en tilstand til at styre din enhed efter dine behov. Du kan ændre, hvilken tilstand du bruger via vores app når som helst.

Tryktilstand: bruges til at trykke på knapper eller envejskontakt.



Skiftetilstand:

bruges til at trykke og trække i kontakter (kræver et tilbehør).



Bemærk venligst:

sørg for, at din installationsflade er ren og tør, før du påfører klæbebånd. Vent venligst mindst 24 timer efter installationen er færdig for, at klæbeevnen kan tage effekt.

Brug af Stemmekommandoer

Alexa, tænd mit lys i stuen.*

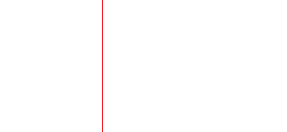
Hey Siri, lav mig en kaffe**.

Hey Google, sluk mit soveværelseslys.*

* Du kan give din SwitchBot Bot et alias via vores app.
** Udført ved brug af personlige udtryk i Siri Genveje.

Hvis du har en SwitchBot Hub (sælges separat), kan du fjernstyre din Bot ved hjælp af stemmekommandoer.

Aktivér Cloud Services først, før du bruger stemmekommandoer. Lær mere på <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/sections/360005960714>



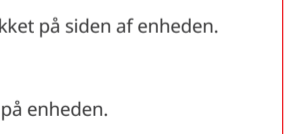
works with alexa, works with Hey Google, Siri Shortcuts, IFTTT, Works with SmartThings

Sådan Udskifter Du Dit Batteri

- 1 Forbered et CR2-batteri.
- 2 Fjern dækslet fra hakket på siden af enheden.
- 3 Udskift batteriet.
- 4 Sæt dækslet tilbage på enheden.

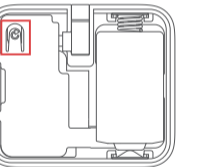


Lær mere ved at besøge <http://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/360037747374>



Nulstilling af Fabriksindstillinger

For at nulstille fabriksindstillingerne skal du blot fjerne dækslet på din SwitchBot Bot og trykke på reset-knappen. Din enheds adgangskode, tilstandsindstillinger og planer vil blive gendannet til fabriksindstillingerne.



Specifikationer

Størrelse: 43 × 37 × 24 mm (1,7 × 1,5 × 0,9 in.)
Vægt: Ca. 42 g (1,5 oz.)
Strøm: Udskifteligt CR2-batteri × 1
(600 dages brug under laboratoriekontrollerede forhold ved 25 °C [77 °F], to gange dagligt.)
Netværksforbindelse:
Bluetooth Low Energy 4.2 og derover
Transmission rækkevidde:
Op til 80 m (87,5 yard) i åbne områder
Svingningsvinkel: Maks. 120°
Momentstyrke: Maks. 1,0 kgf
Systemkrav:
iOS 11.0+, Android OS 5.0+, watchOS 4.0+

Sikkerhedsinformation

- Kun til brug i tørre miljøer. Brug ikke din enhed nær vasker eller andre våde steder.
- Udsæt ikke din Bot for damp, ekstremt varme eller kolde omgivelser.
- Placer ikke din Bot nær varmekilder som rumvarmere, varmeventiler, radiatorer, komfurer eller andre ting, der producerer varme.
- Din Bot er ikke beregnet til brug med medicinsk udstyr eller livsstøtteudstyr.
- Brug ikke din Bot til at betjene udstyr, hvor unøjagtig timing eller tilfældige tænd/sluk-kommandoer kan være farlige (f.eks. saunaer, solarier osv.).
- Brug ikke din Bot til at betjene udstyr, hvor kontinuerlig eller uovervåget drift kan være farlig (f.eks. komfurer, varmeapparater osv.).

Garanti

Vi garanterer for den oprindelige ejer af produktet, at produktet vil være frit for defekter i materialer og håndværk. Bemærk, at denne begrænsede garanti ikke dækker:

Produkter indsendt efter den oprindelige begrænsede garantiperiode.
Produkter, hvor der er forsøgt reparationer eller ændringer.

Produkter udsat for fald, ekstreme temperaturer, vand eller andre driftsbetingelser uden for produktets specifikationer.

Skader forårsaget af naturkatastrofer (herunder, men ikke begrænset til lynnedslag, oversvømmelse, tornado, jordskælv, orkan osv.).
Skader forårsaget af misbrug, overlast, uagtsomhed eller hændelse (f.eks. brand).

Anden skade, der ikke kan tilskrives defekter i

fremstillingen af produktmaterialer.
Produkter købt fra uautoriserede forhandlere.
Forbrugsmaterialer (herunder, men ikke begrænset til batterier).
Naturlig slitage af produktet.

Kontakt & Support

Opsætning og Fejlfinding: support.switch-bot.com

Support Email: support@switch-bot.com

Feedback: Hvis du har bekymringer eller problemer ved brug af vores produkter, bedes du sende feedback via vores app via Profil > Hjælp & Feedback side.

CE/UKCA Advarsel

RF-eksponeringsinformation: EIRP-effekten for enheden ved maksimalt tilfælde er under den undtagne betingelse, 20 mW specificeret i EN 62479: 2010. RF-eksponeringsvurdering er udført for at bevise, at denne enhed ikke vil generere skadelige elektromagnetiske emissioner over reference niveauet som specificeret i EC Rådets anbefaling (1999/519/EF).

CE-DOC

Herved erklærer Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd., at radioudstyret af typen SwitchBot-S1 er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af EU-konformitetserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: support.switch-bot.com

UKCA-DOC

Herved erklærer Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd., at radioudstyret af typen SwitchBot-S1 er i overensstemmelse med de britiske Radio Equipment Regulations (SI

2017/1206). Den fulde tekst af den britiske konformitetserklæring er tilgængelig på følgende internetadresse: support.switch-bot.com

Dette produkt kan anvendes i EU-medlemsstater og i Storbritannien.

Producent: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse: Værelse 1101, Qiancheng Commercial Center, Nr. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.Kina, 518100

Driftsfrekvens (Maks. effekt)

BLE: 2402 MHz til 2480 MHz (5,0 dBm)

Driftstemperatur: 0 °C til 55 °C

FCC Advarsel

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Drift er underlagt følgende to betingelser:
(1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens.
(2) Denne enhed skal acceptere al modtagen interferens,

herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.
BEMÆRK: Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital enhed i henhold til del 15 af FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation.
Dette udstyr genererer bruger og kan udsende radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke er installeret og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens med radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan afgøres ved at tænde og slukke udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette interferensen ved en eller flere af følgende foranstaltninger:

• Ændre eller flytte modtageantennen.
• Øge afstanden mellem udstyret og modtageren.
• Tilslut udstyret til en stikkontakt på en anden kreds end den, som modtageren er tilsluttet til.
• Konsulter forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker

for hjælp.
BEMÆRK: Producenten er ikke ansvarlig for eventuel radio- eller TV-interferens forårsaget af uautoriserede ændringer af dette udstyr. Sådanne ændringer kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.
FCC-udstrålingsudsagn
Enheden er blevet evalueret for at opfylde generelle RF-udstrålingskrav. Enheden kan bruges i bærbar udsættelsesbetingelse uden begrænsning.

IC Advarsel

Denne enhed indeholder licensfrit sender/modtager-udstyr, der overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas licensfri RSS'er. Drift er underlagt følgende to betingelser:
(1) Denne enhed må ikke forårsage interferens.
(2) Denne enhed skal acceptere al interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden.

IC Strålingsudsagn
Dette udstyr overholder grænserne for eksponering for IC-stråling defineret for et ukontrolleret miljø.

KCC Advarsel

Certificeret enheds navn: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Produktnavn/model: Specifik lav-effekt trådløs enhed (trådløs datatransmissionssystem) / SwitchBot S1

Fabrikant og oprindelsesland: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. / Kina

Produktionsår/måned: 2022.01

Certifikatnummer: R-R-Woa-SwitchBot-J1

Denne enhed er ikke sikret, så kommunikation, der kræver kommunikationssikkerhed, er forbudt under drift.

NCC-advarsel
Radioudstyr med lav effekt, der har opnået godkendelse, må ikke uden tilladelse ændre frekvens, øge effekten eller ændre de oprindelige designegenskaber og funktioner af firmaer, handelsnavne eller brugere.
Brugen af radioudstyr med lav effekt må ikke påvirke flyvesikkerheden eller forstyrre lovlig kommunikation; hvis der opdages forstyrrelser, skal brugen øjeblikkeligt ophøre, og forstyrrelserne skal afhjælpes, før udstyret kan bruges igen.
Den førnævnte lovlig kommunikation henviser til trådløs telekommunikation, der opererer i henhold til telekommunikationslovgivningen.
Radioudstyr med lav effekt skal tåle interferens fra lovlig kommunikation eller elektromagnetisk stråling fra industrielle, videnskabelige og medicinske elektriske enheder.

EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/5114648510359-DECLARATION-OF-CONFORMITY>

EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/5114648510359-DECLARATION-OF-CONFORMITY>

