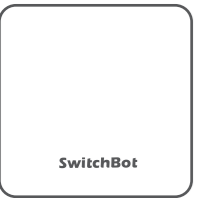


SwitchBot Hub Mini

Brugermanual



Læs denne brugermanual omhyggeligt, inden du bruger enheden.

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.



Pakkens indhold



Hub Mini × 1



USB Kable × 1



3M klæbende tape × 1



Brugermanual × 1

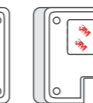
Liste over komponenter



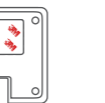
Parings/nulstillingsknap



LED indikatorlys



Nøglehulsåbning



Forberedelse

- 1 Tilslut din Hub Mini til en strømforsyning ved hjælp af en 5V 1A-adapter eller højere.
- 2 Hent SwitchBot appen fra Apple App Store eller Google Play Store.



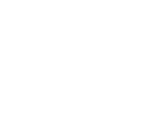
iOS 11.0+



Android OS 5.0+

- 3 Åbn vores app og opret en SwitchBot konto eller log ind direkte, hvis du allerede har en.

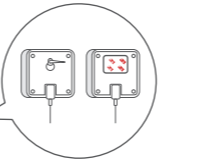
For en mere detaljeret installationsvejledning, henvises der til <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/360037753974-How-to-set-up-Hub-Mini>



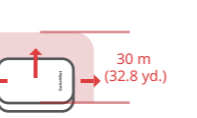
Installation

Placeringstips

Placer din Hub Mini på en plan overflade eller hæng den på en væg, hvor dens infrarøde signalområde kan dække dine husholdningsapparater.



Infrarød signalområde



Lodret: 360°



Vandret: 180°

Styring af husholdningsapparat

Apparater, der bruger Bluetooth-fjernbetjening, understøttes ikke.

Hub Mini styrer dine husholdningsapparater via den indbyggede infrarøde modtager og sender. Hvis du vil tilføje en ny fjernbetjening til SwitchBot-appen, skal du følge vores omfattende onlinevejledning. Læs mere på <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/360038240833>



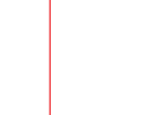
Scener

Du kan oprette automatiseringer eller scener med en SwitchBot Hub Mini. Du kan indstille forskellige regler for at automatisere dine SwitchBot-enheder og husholdningsapparater. Læs mere på, <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/360037754154>



Google Assistant, Alexa, Siri Shortcuts, IFTTT og mere

Styr dine husholdningsapparater, SwitchBot-enheder og Scener med stemmekommandoer og andre webtjenester. Få mere at vide på, <https://support.switch-bot.com/hc/en-us/sections/360005960714>



Nulstilling af fabriksindstillinger

Tryk og hold knappen på toppen af din Hub Mini nede i 15 sekunder, eller slip den, når indikatorlyset begynder at blinke. Nu er din Hub Mini blevet nulstillet til fabriksindstillinger.

www.switch-bot.com

V1.0-2403

Firmware opgraderinger

For at forbedre brugeroplevelsen vil vi regelmæssigt frigive firmwareopdateringer for at introducere nye funktioner og løse eventuelle softwarefejl, der kan opstå under brug. Når en ny firmwareversion er tilgængelig, sender vi en opgraderingsmeddelelse til din konto via vores app. Ved opgradering skal du sikre dig, at dit produkt er tændt, og at din smartphone er inden for rækkevidde for at undgå interferens.

Fejlfinding

Besøg vores hjemmeside eller scan QR-koden nedenfor for mere information.
<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/sections/1500002792261-Troubleshooting>



Specifikationer

Farve: Sort/Hvid
Materiale: Gennemsigtig ABS-plast
Størrelse: 65 × 65 × 20 mm (2,6 × 2,6 × 0,8 tommer)
Vægt: 36 g (1,3 oz.)
Indgang: DC 5 V ⚡ 1 A
Driftstemperatur: -10 °C til 60 °C (14 °F til 140 °F)
Driftsfugtighed: 5 % til 95 % RH
Wi-Fi: 802.11 b/g/n, 2,4 GHz
Bluetooth: 4.2 eller nyere
Transmissionsspændvidde: Op til 80 m
Infrarød rækkevidde: Op til 30 m (32,8 m) i syne, vertikal 360°, horizontal 180°
Systemkrav: iOS 11.0+, Android OS 5.0+, watchOS 4.0+

Garanti

Vi garanterer for den originale ejer af produktet, at produktet vil være frit for fejl i materialer og udførelse. Bemærk venligst, at denne begrænsede garanti ikke dækker:

- Produkter indsendt efter den originale 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 som følge af naturkatastrofer (herunder, men ikke begrænset til, lyn, oversvømmelse, tornado, jordskælv eller orkaner, osv.).
- Skader forårsaget af misbrug, overgreb, uagtsomhed eller ulykke (f.eks. brand).
- Andre skader, der ikke kan tilskrives fejl i fremstillingen af produktmaterialer.
- Produkter købt fra uautoriserede forhandlere.
- Forbrugsdele (herunder, men ikke begrænset til, batterier).
- Naturlig slid på produktet.

Kontakt Support

Opsætning og Fejlfinding:
support.switch-bot.com
Support Email: support@switch-bot.com

Feedback: Hvis du har nogen bekymringer eller problemer ved brugen af vores produkter, bedes du sende feedback via vores app gennem Profil > Hjælp & Feedback siden.

CE/UKCA Warning

For at overholde kravene til RF-eksponering skal der opretholdes en minimumsafstand på 20 cm mellem brugerens krop og enheden, inklusive antennen. Brug kun den medfølgende eller en

godkendt antenne. Denne enhed overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Alle væsentlige radiotest er blevet udført.

CE DOC
Herved erklærer Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd., at radioudstyrets type W0202200 overholder direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst til EU's overensstemmelseserklæring er tilgængelig på følgende internetadresse: support.switch-bot.com

UKCA DOC
Herved erklærer Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd., at radioudstyrets type W3202100 overholder UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206). Den fulde tekst til UK's overensstemmelseserklæring er tilgængelig på følgende internetadresse: support.switch-bot.com

Dette produkt kan bruges i EU-medlemsstater og Storbritannien.

Producent: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
Adresse: Room 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100

Driftsfrekvens (Maksimal effekt)
Wi-Fi: 2412 MHz til 2472 MHz (17.23 dBm)
BLE: 2402 MHz til 2480 MHz (-2.45 dBm)
Driftstemperatur: -10 °C til 60 °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 eventuel interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

BEMÆRK: Dette udstyr er blevet testet og er fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital klasse B-enhed i henhold til Del 15 i 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 installeres 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 slukke og tænde udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette

interferensen ved en eller flere af følgende foranstaltninger:

Omorienter eller flyt modtageantennen.
Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
Tilslut udstyret til en stikkontakt på en kreds forskellig fra den, hvortil modtageren er tilsluttet.
Rådfør dig med forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker om hjælp.
BEMÆRK: Producenten er ikke ansvarlig for eventuel radio- eller tv-interferens forårsaget af uautoriserede ændringer af dette udstyr. Sådanne ændringer kan annullere brugerens tilladelse til at betjene udstyret.
FCC-Strålingsudsættelseserklæring
Enheden er blevet evalueret for at opfylde de generelle krav til RF-eksponering. Enheden kan bruges i bærbare eksponeringsforhold uden begrænsning.

IC Advarsel

Dette apparat indeholder en licensfri sender/modtager, som overholder Innovation, Science and Economic Development Canada's licensfri RSS(er). Drift er underlagt følgende to betingelser:
(1) Denne enhed må ikke forårsage interferens.
(2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, inklusiv interferens der kan forårsage uønsket drift af enheden.

Den licensfrie sender/modtager i denne enhed er i overensstemmelse med Innovation, Sciences et Développement économique Canada's CNR for licensfrie radioudstyr. Driften er tilladt under følgende to forhold:
(1) Apparatet må ikke forårsage forstyrrelser.
(2) Apparatet skal acceptere enhver radioelektrisk forstyrrelse, selv om forstyrrelsen kan påvirke

IC Advarsel

Dette apparat indeholder en licensfri sender/modtager, som overholder Innovation, Science and Economic Development Canada's licensfri RSS(er). Drift er underlagt følgende to betingelser:
(1) Denne enhed må ikke forårsage interferens.
(2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, inklusiv interferens der kan forårsage uønsket drift af enheden.

Den licensfrie sender/modtager i denne enhed er i overensstemmelse med Innovation, Sciences et Développement économique Canada's CNR for licensfrie radioudstyr. Driften er tilladt under følgende to forhold:
(1) Apparatet må ikke forårsage forstyrrelser.
(2) Apparatet skal acceptere enhver radioelektrisk forstyrrelse, selv om forstyrrelsen kan påvirke

IC Advarsel

Dette apparat indeholder en licensfri sender/modtager, som overholder Innovation, Science and Economic Development Canada's licensfri RSS(er). Drift er underlagt følgende to betingelser:
(1) Denne enhed må ikke forårsage interferens.
(2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, inklusiv interferens der kan forårsage uønsket drift af enheden.

Den licensfrie sender/modtager i denne enhed er i overensstemmelse med Innovation, Sciences et Développement économique Canada's CNR for licensfrie radioudstyr. Driften er tilladt under følgende to forhold:
(1) Apparatet må ikke forårsage forstyrrelser.
(2) Apparatet skal acceptere enhver radioelektrisk forstyrrelse, selv om forstyrrelsen kan påvirke

IC Advarsel

Dette apparat indeholder en licensfri sender/modtager, som overholder Innovation, Science and Economic Development Canada's licensfri RSS(er). Drift er underlagt følgende to betingelser:
(1) Denne enhed må ikke forårsage interferens.
(2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, inklusiv interferens der kan forårsage uønsket drift af enheden.

Den licensfrie sender/modtager i denne enhed er i overensstemmelse med Innovation, Sciences et Développement économique Canada's CNR for licensfrie radioudstyr. Driften er tilladt under følgende to forhold:
(1) Apparatet må ikke forårsage forstyrrelser.
(2) Apparatet skal acceptere enhver radioelektrisk forstyrrelse, selv om forstyrrelsen kan påvirke

apparatets funktion.
IC Strålingseksponeringsudtalelse
Dette udstyr overholder IC's strålingseksponeringsgrænser fastsat for ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes mindst 20 cm fra en radiator eller din krop.
Dette udstyr overholder grænserne for strålingseksponering fra IC, der er fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og fungere mindst 20 cm fra en radiator eller din krop