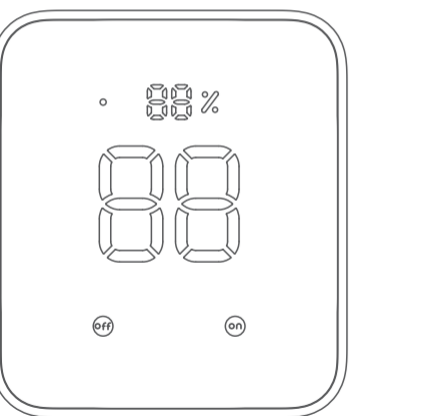
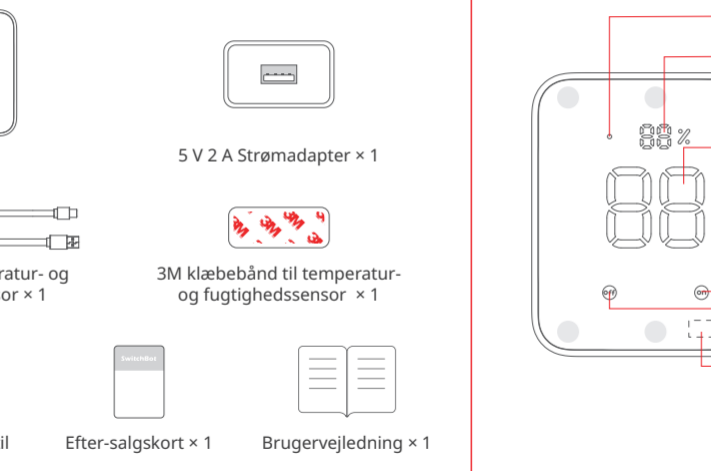


SwitchBot Hub 2

Brugervejledning



Pakkeindhold



Komponentliste



Type-C Port

Sammenklappelig Stander

Temperatur- og fugtighedssensor

Forberedelse

Du skal bruge:

- En smartphone eller tablet med Bluetooth 4.2 eller nyere.
- Den seneste version af vores app, der kan downloades via Apple App Store eller Google Play Butik.
- En SwitchBot konto, du kan registrere dig via vores app eller logge ind på din konto direkte, hvis du allerede har en.



Tilføj din Hub 2 til vores app

Åbn vores app og log ind på din konto. Tryk på "+" placeret i øverste højre hjørne af hjemmesiden, vælg "Tilføj enhed", find Hub 2-ikonet og vælg det. Følg derefter instruktionerne for at tilføje din enhed.

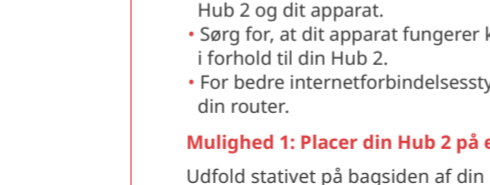
Sikkerhedsoplysninger

- Hold dette produkt væk fra varme og fugtighed, og sørg for, at det ikke kommer i kontakt med ild eller vand.
- Betjen ikke dette produkt med våde hænder.
- Dette produkt er et præcisionsbaseret elektronisk produkt, undgå venligst fysisk beskadigelse.
- Forsøg ikke at adskille, reparere eller modificere produktet.
- Brug ikke produktet på steder, hvor trådløse enheder ikke er tilladt.

Installation

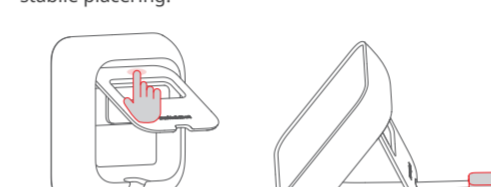
Infrarød Udsendelsesrækkevidde

Testemne: SwitchBot LED-strip lys



Infrarød Modtagelsesrækkevidde

Testemne: SwitchBot Loftlys og dets fjernbetjening



Placeringsråd

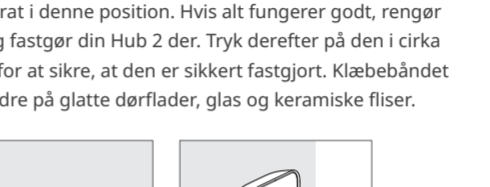
- Som vist ovenfor, sørg for, at dit apparat, der skal styres, er inden for Hub 2's infrarøde rækkevidde.
- Da det infrarøde signal kan blokeres af vægge og andre fysiske objekter, skal du sikre dig, at der ikke er forhindringer mellem Hub 2 og dit apparat.
- Sørg for, at dit apparat fungerer korrekt og er i en passende vinkel i forhold til din Hub 2.
- For bedre internetforbindelsesstyrke, placer venligst Hub 2 nær din router.

Mulighed 1: Placer din Hub 2 på en vandret overflade

Udfold stativet på bagsiden af din Hub 2 og placer den på en

Mulighed 2: Fastgør din Hub til en væg med klæbebånd

Trin 1: Sæt klæbebåndet på bagsiden af din Hub 2.



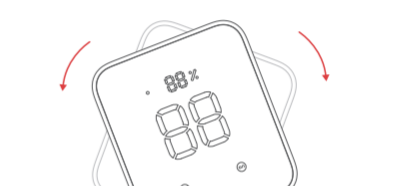
Trin 2: Find en passende position og fastgør din Hub 2 der.

Find en passende position og test, om din Hub 2 fungerer godt med dit apparat i denne position. Hvis alt fungerer godt, rengør overfladen og fastgør din Hub 2 der. Tryk derefter på den i cirka 30 sekunder for at sikre, at den er sikkert fastgjort. Klæbebåndet kan hæfte bedre på glatte dørlflader, glas og keramiske fliser.



Fjernelse af Hub 2

Bemærk: Undgå at tage fat i og trække din Hub 2 direkte ud fra væggen, da dette kan forårsage skade på den eller på din vægoverflade. Hold din Hub 2, drej den med uret eller mod uret, og øg gradvist kraften, indtil den løsner sig fra væggen.



Forholdsregler

- Brug kun en 5 V 2 A strømadapter til at tilslutte din Hub 2. Andre typer adaptere kan beskadige eller påvirke normal funktion.
- Brug ikke adaptere, der ikke har sikkerhedscertificeringer.

- Temperatur- og fugtighedssensoren sidder på det kabel, vi leverer. Hvis du bruger et normalt kabel til at tilslutte din Hub 2, vil den ikke vise temperatur- og fugtighedsaflysninger på sin skærm.
- Stræk ikke Hub 2's ständer for kraftigt ud, da standeren kan gå i stykker.
- Brug kun et Type-C kabel til at forbinde din Hub 2 til en strømforsyning.
- Undgå at strække eller trække i kablet, da dette kan påvirke temperatur- og fugtighedssensorens dataoverførsel.

Beskrivelse af Enhedsstatus

Tilføjelse af enhed

Enhedsstatus	Beskrivelse
Indikatorlyset blinker hurtigt.	I paringstilstand.
Indikatorlyset blinker langsomt.	Tilslutter til internettet.
Indikatorlyset forbliver tændt.	Fungerer normalt.
Indikatorlyset blinker én gang.	Fjernkontrol tilføjet, eller din SwitchBot Bluetooth-enhed er betjent via appen én gang.

Opgradering af Firmware

Enhedsstatus	Beskrivelse
Indikatorlyset begynder at blinke langsomt, og andre lys på displayet slukker.	Opgrader firmware.
Displayet lyser op, og indikatorlyset blinker langsomt.	Firmware opgraderet succesfuldt.
Både displayet og indikatorlyset forbliver tændt.	Tilsluttet internettet.

Læring af fjernkontrol

Enhedsstatus	Beskrivelse
Indikatorlyset lyser i 2 sekunder og slukker derefter.	Klar til at lære fjernkontrol
Indikatorlyset blinker to gange, efter du har trykket på din fjernbetjening.	Fjernkontrol er lært succesfuldt.
Indikatorlyset blinker én gang efter 10 sekunder.	Læring timeout. Mislykkedes at lære fjernkontrol.

Temperatur- og fugtighedsalarmer

Enhedsstatus	Summeren bipper kontinuerligt. Temperatur- og fugtighedsmålinger samt knaplygter blinker konstant.
Beskrivelse	Temperatur- eller fugtighedsmåling når sin indstillede værdi.
Hvad skal man gøre	Tryk på en hvilken som helst knap på din Hub 2 for at ophæve alarmen, eller vent 30 sekunder på, at alarmen slukker af sig selv.

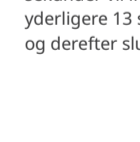
Besøg venligst [support switch-bot.com](https://support.switch-bot.com) for detaljeret information.

Fejlfinding

Hvis du har svært ved at konfigurere Wi-Fi til din Hub 2, bedes du scanne QR-koden nedenfor for løsninger.
<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/8071641642135>



Hvis du har problemer med at tilføje fjernbetjening til din Hub 2, bedes du scanne QR-koden nedenfor for løsninger.
<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/8069379964695>



Hvis din Hub 2 viser fejlagtige temperatur- eller fugtigheds aflæsninger, bedes du scanne QR-koden nedenfor for løsninger.
<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/9747052703895>



Nulstilling af Fabriksindstillinger

Hold og rør de to touch-knapper, der er placeret på enheden. Efter 2 sekunder vil indikatorlyset begynde at blinke og derefter slukke efter yderligere 13 sekunder. Slip nu knapperne, indikatorlyset vil lyse op og derefter slukke. Din Hub 2 er nu nulstillet til fabriksindstillingerne.

Firmware Opgraderinger

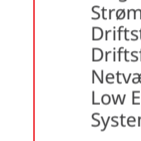
For at forbedre brugeroplevelsen vil vi regelmæssigt frigive firmwareopdateringer for at introducere nye funktioner og løse eventuelle softwarefejl, der kan opstå under brugen. Når en ny firmwareversion er tilgængelig, vil vi sende en opgraderingsmeddelelse til din konto via vores app. Når du opgraderer, skal du sørge for, at dit produkt er tændt, og at din smartphone er inden for rækkevidde for at forhindre interferens.

Skift af Temperatursenhed

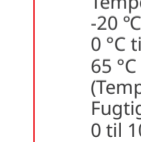
1. Åbn vores app, gå til Profil > Præferencer > Temperatursenhed, og vælg den enhed, du foretrækker.
2. Gå tilbage til hjemmesiden, tryk på Hub 2-enheds-kortet og tryk på Synkroniser på banneret.

Opsætning af Matter

Scan venligst QR-koden nedenfor for en vejledning til opsætning af Matter.
For iOS-brugere:
<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12623119544087-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-iOS->



For Android-brugere:
<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/13223951356823-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-Android->



Specifikationer

Hub 2

Farve: Hvid
Materiale: ABS
Størrelse: 80 × 70 × 23 mm (3,1 × 2,8 × 0,9 tommer)
Vægt: 63 g (2,2 oz.)
Strøm: 5 V=2 A
Driftstemperatur: -20 °C til 40 °C (-4 °F til 104 °F)
Driftsfugtighed: 0 % til 90 % RF
Netværksforbindelse: 802.11 b/g/n, 2.4 GHz Wi-Fi, Bluetooth
Low Energy
Systemkrav: iOS 11.0+, Android OS 5.0+

Temperatur- og Fugtighedssensor

Opløsning: 0,1 °C / 0,1 °F, 1 % RF
Temperaturområde: -20 °C til 80 °C (-4 °F til 176 °F)
Fugtighedsområde: 0 til 99 % RF
Temperaturnøjagtighed:
-20 °C til 0 °C (-4 °F til 32 °F) [±0,2 °C / 0,7 °F]
0 °C til 65 °C (32 °F til 149 °F) [±0,2 °C / 0,4 °F]
65 °C til 80 °C (149 °F til 176 °F) [±0,3 °C / 0,5 °F]
(Temperatursenheden kan ændres i appen.)
Fugtighedsnøjagtighed:
0 til 10 % RF (±3 % RF)
10 % til 90 % RF (±2 % RF)
90 % til 99 % RF (±3 % RF)

Garanti

Vi garanterer over for den oprindelige ejer af produktet, at produktet vil være fri for fejl i materialer og håndværk. Bemærk venligst, 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 driftsforhold uden for produktspecifikationerne.

Skader forårsaget af naturkatastrofer (herunder, men ikke begrænset til, lynnedslag, oversvømmelse, tornado, jordskælv eller orkan osv.).

Skader forårsaget af misbrug, misbrug, forsømmelse eller hændelse (f.eks. brand).

Andre skader, der ikke kan tilskrives fejl i fremstillingen af produktmaterialer.

Produkter købt fra uautoriserede forhandlere.

Forbrugsmaterialer (herunder, men ikke begrænset til batterier).

Naturligt 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 Advarsel

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 W3202100 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

FCC Advarsel

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 (19.8 dBm)
BLE: 2402 MHz til 2480 MHz (2.0 dBm)
Driftstemperatur: -20 °C til 40 °C

FCC Advarsel

Dette udstyr overholder Del 15 af FCC-reglerne. Driften er underlagt de følgende to betingelser:
(1) Dette udstyr må ikke forårsage skadelig interferens.
(2) Dette udstyr skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

BEMÆRK: Dette udstyr er testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital enhed i klasse B, 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 radiobølgeenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne,

NCC Advarsel

kan det forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens for radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan bestemmes ved at slukke og tænde udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette op på interferensen ved en eller flere af følgende foranstaltninger:

Orienter eller flyt modtageantennen.
Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
Tilslut udstyret til et stikkontakt på en kreds, der er forskellig fra den, modtageren er tilsluttet.

Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjælp.
BEMÆRK: Producenten er ikke ansvarlig for radiointerferens eller tv-interferens forårsaget af uautoriserede ændringer af dette udstyr. Sådanne ændringer kan annullere brugerens ret til at betjene udstyret. Dette udstyr overholder FCC's strålingsgrænser fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr bør installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem radiatoren og din krop.

IC Advarsel

Dette apparat indeholder licensfrie sendere/modtagere, der overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas licensfrie RSS (Regler for Radioudstyr). Driften er underlagt følgende to betingelser:

(1) Dette apparat må ikke forårsage interferens.
(2) Dette apparat skal acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af apparatet.

IC Radiation Exposure Statement
Dette udstyr overholder grænserne for eksponering for IC-stråling, som er defineret for en ubekontrolleret miljø.

NCC Advarsel

Erhvervet lav-effekt radiofrekvensudstyr, der er godkendt til brug, må ikke ændres i frekvens, øges i effekt eller ændres i forhold til den oprindelige design og funktion uden tilladelse fra de relevante myndigheder, selskaber eller brugere.

Brugen af lav-effekt radiofrekvensudstyr må ikke påvirke flysikkerheden eller forstyrre lovlig kommunikation. Hvis der opdages forstyrrelser, skal udstyret straks stoppes, og forbedringer skal foretages for at eliminere forstyrrelser, inden udstyret kan fortsætte med at blive brugt. Lovlig kommunikation i denne sammenhæng refererer til trådløs kommunikation, der er i overensstemmelse med telekommunikationslovgivningen.

Lav-effekt radiofrekvensudstyr skal være i stand til at tolerere forstyrrelser fra lovlig kommunikation eller elektromagnetiske apparater til industrielle, videnskabelige og medicinske formål.