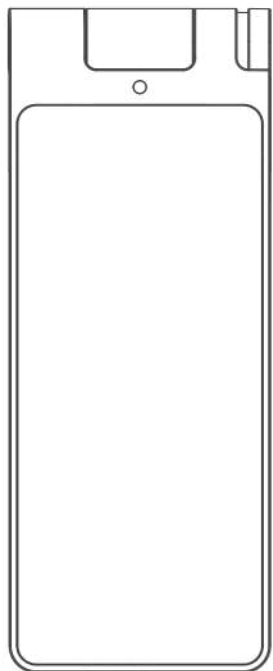


文件名称: Solar Panel 3-SMS-EN-2306	设计师: WQY	完成时间: 2023/06/13
版本号: V1.0-2306	成品尺寸: 90*150mm	
材质和工艺: 128g铜版纸 风琴折 过哑油 <span style="color: red;">■</span> 2034C		
更改内容: 备注: 此页表格不印刷, 红色线框不印刷		

# SwitchBot Solpanel

## Brugermanual



Læs venligst denne brugervejledning omhyggeligt, før du bruger din enhed. Dette solpanel er kun kompatibelt med SwitchBot Curtain 3. generation eller derover.

### Pakkens indhold



Solpanel × 1



Instruktionsmærkat × 1

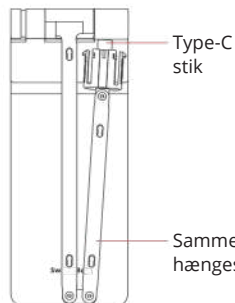
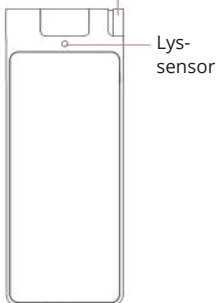


Brugervejledning  
× 1

### Liste over komponenter

TRYK Knap

• Tryk på for at folde hængestangen ud, eller for at justere solpanelets vinkel.



### Specifikationer

Model: W3603400

Farve: Hvid

Materiale: ABS med UV-beständig belægning

Størrelse: 70,5 × 178,5 × 19,5 mm (2,8 × 7 × 0,8 in.)

Strømkabel: USB Type-C-kabel

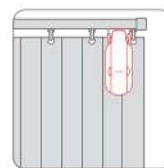
Opsætningskrav: Direkte sollys Output: 3,5 V 450 mA

Driftstemperatur: -20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)

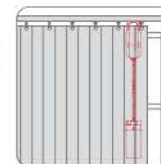
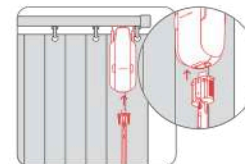
Driftsfugtighed: 10 % til 90 % relativ luftfugtighed

### Installation på dit SwitchBot-gardin

Bemærk: Dit SwitchBot-gardin burde allerede være installeret på din gardinskinne på dette tidspunkt.



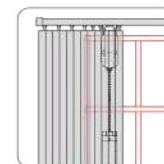
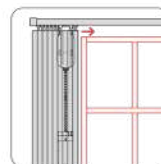
- 1 Tryk på sideknappen for at folde hængestangen ud, indtil den er 180° til din solpanel
- 2 Tilslut dit solpanel til dit SwitchBot-gardin via Type-C stik. Bemærk, at den mørkeblå side skal vende udad for at modtage sollys.
- 3 Installationen er fuldført.



### Brugstips

#### Indstil "Fuldt åben" positionen manuelt

Hvis dit solpanel er skjult bag væggen, når dine gardiner er helt åbne, anbefaler vi at bruge Custom Calibration til at indstille "Fuldt åben"-positionen og sikre, at dit solpanel er eksponeret.



Scan the QR code for the most updated version of our user manual.

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

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

Scannez le code QR pour obtenir la dernière version de notre manuel d'utilisation.

Scan de QR-code voor de meest recente versie van onze handleiding.

Escanee el código QR para obtener la versión más actualizada de nuestro manual de usuario.

Original SwitchBot - Translated by Bradico Aps

## Brug automatisk opladning

- 1 Åbn SwitchBot-appen, gå til Gardin > Lyssensor for at se light data.
- 2 Find perioderne med højere lysniveauer i henhold til datadiagrammet eller dit vindues retning.
- 3 Naviger til Automatisk opladning, og indstil en opladningsposition og opladning periode i overensstemmelse hermed.

## Optimer sollyset

Juster dit solpanels vinkel for at maksimere eksponering for sollys.

\*I henhold til dit vindues orientering eller lyssensordata, skal du finde den periode inden for en dag, hvor der er mest sollys. Beregn sollysvinklen i denne periode baseret på din breddegrad, og juster dit solpanels vinkel for at gøre det vinkelret på sollyset.

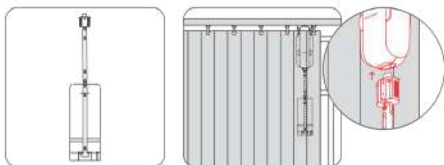


## Juster hængestangen fleksibelt

- 1 Hvis dit solpanel kan blive blokeret af vinduesrammer, når hængestangen er helt strakt, skal du trykke på sideknappen for at folde den første led.

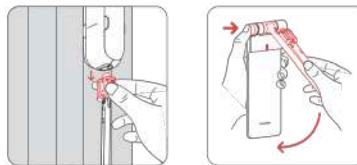


- 2 Vend dit solpanel rundt, så den mørkeblå side vender udad. Tilslut derefter dit solpanel til dit SwitchBot-gardin via Type-C-opladningsporten i bunden.



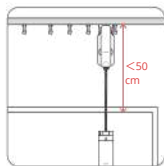
## Fjernelse fra dit SwitchBot-gardin

- 1 Klem stikket og træk for at fjerne dit solpanel fra SwitchBot Gardin.
- 2 Mens du trykker på sideknappen, drej hængestangen for at folde den. Sæt derefter dit solpanel et passende sted.



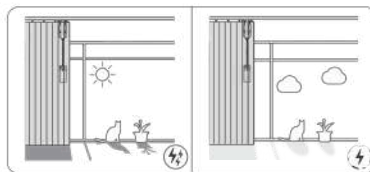
## Brugsbetingelser

- Vinduer, der kan modtage direkte sollys, og afstanden fra gardinskinnebund til sollysområdet er mindre end 50 cm.
- Det modtagne sollys skal være intenst nok til at kaste klar skygge af genstande indendørs.

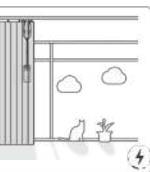


Direkte sollys vil optimere dit solpanels effektivitet. Med kun 3 timer i direkte sollys på daglig basis kan dit solpanel forsyne SwitchBot Curtain for evigt. \*

\*Data er hentet fra laboratorieeksperiment: På en 3 meter lang bane skubber SwitchBot Curtain et 8 kg gardin til at åbne og lukke en gang om dagen.



Værelse med direkte sollys



Skyggefuldt værelse / på overskyede dage

Bemærk venligst:

Solpanelet kan oplade dit SwitchBot-gardin selv på overskyede eller regnfulde dage, men med reduceret effektivitet. Dit Gardins batterier vil hjælpe i dårligt vejr. Men hvis dit solpanel konsekvent står over for disse forhold, genererer det muligvis ikke nok energi til at drive dit gardin på ubestemt tid:

- Vinduer vender mod skyggefulde retninger.
- Vinduer med skyggetag.
- Tonedede eller coatede ruder.

## Garanti

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

- Produkter indsendt ud over den oprindelige begrænsede garantiperiode.
- Produkter, hvorpå der er forsøgt at reparere eller modificere.
- Produkter udsat for fald, ekstreme temperaturer, vand eller andet driftsforhold uden for produktspecifikationerne.
- Skader på grund af naturkatastrofer (herunder, men ikke begrænset til, lynnedslag, oversvømmelse, tornado, jordskælv eller orkan osv.). Skader på grund af misbrug, misbrug, uagtsomhed eller ulykke (f.eks. brand).
- Andre skader, der ikke kan henføres til fabrikationsfejl af produktmaterialer.
- Produkter købt fra uautoriserede forhandlere.
- Forbrugsdele (inklusive men ikke begrænset til batterier).
- Naturlig slid på produktet.

## Kontakt & Support

Opsætning og fejlfinding: [support.switch-bot.com](mailto:support.switch-bot.com)

Support E-mail: [support@switch-bot.com](mailto:support@switch-bot.com)

Feedback: Hvis du har nogen bekymringer eller problemer, når du bruger vores produkter, bedes du sende feedback via vores app via siden Profil > Hjælp og feedback.

## CE/UKCA advarsel

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

## FCC advarsel

Denne enhed overholder del 15 af FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens.
- (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift.

## IC advarsel

Denne enhed indeholder licensfritagne sendere/mottagere, der overholder Canadas licensfritagne RSS(er) for Innovation, Science and Economic Development Canada.

Betjening er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enhed må ikke forårsage interferens.
- (2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden.