



## SwitchBot Solar Panel für Curtain 3



## SwitchBot

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Artikel-Nr.:     | SWB-CURT3-S  |
| Hersteller:      | SwitchBot    |
| EAN:             | 850046603518 |
| Herkunftsland:   | China        |
| Zolltarifnummer: | 85414300     |
| Gewicht:         | 0.185 kg     |

Das Solarpanel von SwitchBot ist speziell für das Vorhangsystem SwitchBot Curtain 3 entwickelt worden und bietet zuverlässige, umweltfreundliche Energie durch die Nutzung von Solarenergie. Es zeichnet sich durch eine doppelte Ladeeffizienz auch bei schwachen Lichtverhältnissen aus. Einfache Installation, intuitive Bedienung und die intelligente Anpassung an Lichtverhältnisse sind nur einige der Vorteile, die dieses Produkt zu einer idealen Lösung für ein modernes Zuhause machen.

### Ununterbrochene, umweltfreundliche Energie

Genieße den zuverlässigen Betrieb des SwitchBot Curtain 3 Vorhangsystems. Das Solarpanel bietet eine hohe Ladeeffizienz selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen - nur 3 Stunden Sonnenlichtexposition garantiert eine endlose Stromversorgung. Dank der Anpassung des Produkts an lokale Wetterbedingungen und die Tageszeit wird ein effizienteres Laden sichergestellt. Es besteht auch die Möglichkeit, Ladezyklen anzupassen, um den ununterbrochenen Betrieb von Curtain 3 zu gewährleisten.

### Entwickelt für SwitchBot Curtain 3

Das Produkt ist kompatibel mit dem SwitchBot Curtain 3 U-Schienen-, Stangen- und neueren Versionen. Es garantiert eine hohe Energieumwandlung und eine stabile Ausgangsleistung. Das Solarpanel ermöglicht auch eine Reduzierung der Stromrechnung und trägt zum Umweltschutz bei, was es zu einer ausgezeichneten Wahl für diejenigen macht, die nach einer zuverlässigen und naturfreundlichen Energiequelle suchen.

### Mühele Installation

Die integrierte Halterung ermöglicht eine direkte Verbindung des Solarpanels mit dem SwitchBot Vorhangsystem und gewährleistet eine perfekte Ausrichtung zur Sonne. Mit der Möglichkeit, den Neigungswinkel des Panels zum Sonnenlicht anzupassen, kann man es leicht an die aktuellen Bedingungen anpassen. Das kompakte Design des Produkts ermöglicht eine diskrete Integration in die Raumdekoration und bietet sowohl Funktionalität als auch Ästhetik.

### Dauerhaftigkeit und Zuverlässigkeit unter allen Bedingungen

Das SwitchBot Solarpanel besteht aus hochwertigem ABS-Material mit UV-beständiger Beschichtung, was für Langlebigkeit sorgt. Das Produkt ist konzipiert, um in extremen Temperaturen von -20°C bis 60°C und einer Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90% RH zu funktionieren. Als Ergebnis benötigt es keine Wartung und wird dir lange Zeit zuverlässig dienen.

### Technische Daten

|            |           |
|------------|-----------|
| Hersteller | SwitchBot |
|------------|-----------|



|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Modell</b>                      | W3603400                            |
| <b>Farbe</b>                       | Weiß                                |
| <b>Material</b>                    | ABS mit UV-beständiger Beschichtung |
| <b>Abmessungen</b>                 | 70,5 x 178,5 x 19,5 mm              |
| <b>Stromkabel</b>                  | USB-C                               |
| <b>Konfigurationsanforderungen</b> | Direktes Sonnenlicht                |
| <b>Ausgang</b>                     | 3,5 V 450 mA                        |
| <b>Betriebstemperatur</b>          | Von -20°C bis 60°C                  |
| <b>Betriebsfeuchtigkeit</b>        | Von 10% bis 90% RH                  |

## Weitere Bilder:

