



SwitchBot Blind Tilt System, Smarter Jalousie-Motor mit Solarpanel und Fernbedienung, Bluetooth



SwitchBot

Artikel-Nr.:	SWB-BLT
Hersteller:	SwitchBot
EAN:	850046603280
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	39253000
Gewicht:	0.35 kg

Das SwitchBot Blind Tilt ist ein innovatives Jalousienverwaltungssystem, das für seine einfache Installation ohne Werkzeug bekannt ist. Intelligente Lichtregulierung basierend auf äußeren Bedingungen ermöglicht die Aufrechterhaltung eines optimalen Lichtkomforts in jedem Raum, während seine Kompatibilität mit anderen SwitchBot-Produkten das Erstellen eines Smart Homes vereinfacht. Zusätzlich sorgen vielseitige Steuerungsoptionen für Benutzerfreundlichkeit. Das enthaltene Solarpanel gewährleistet einen langanhaltenden Betrieb ohne die Notwendigkeit zum Nachladen.

Bequemlichkeit mit der App

Die dedizierte Mobile App bietet eine einfache und intuitive Steuerung der Jalousiepositionen von Zuhause aus. Über die App kannst du auch Einstellungen anpassen, wie das Planen des Öffnens der Jalousien zu einer bestimmten Zeit, zum Beispiel morgens beim Aufwachen. Du kannst auch manuell die Jalousien verwalten, und Blind Tilt wird die Einstellungen automatisch synchronisieren. Mit Bluetooth 5.0-Unterstützung genießt du immer eine stabile Verbindung.

Weitere Steuerungsoptionen

Wenn du mit dem SwitchBot Hub Mini verbunden bist, erhältst du zusätzliche Steuerungsoptionen, einschließlich Fernsteuerung von überall und Kompatibilität mit Sprachassistenten. Das System ist kompatibel mit Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts, IFTTT und SmartThings. Du kannst dich auch mit der SwitchBot Fernbedienung ausstatten, um Jalousien mit einem einfachen Klick zu steuern. Die Wahl liegt bei dir!

Jalousiengruppierung

Verschwende keine wertvolle Zeit mit der individuellen Steuerung von Jalousien in jedem Raum. Mit dem SwitchBot Blind Tilt kannst du bis zu 4 Jalousien in Gruppen konfigurieren und sie gleichzeitig mit einem einzigen Befehl steuern. Es ist auch möglich, mehrere Gruppen zu erstellen. Dies ermöglicht es dir, dein Smart Home bequem zu verwalten! Hinweis: SwitchBot Hub ist erforderlich für Gruppen, die aus mehr als 4 Jalousien bestehen.

Durchdachtes Design

Das SwitchBot Blind Tilt-System ist mit einem Motor ausgestattet, der präzise Anpassungen von Jalousien mit einer Genauigkeit von bis zu 2° ermöglicht und so eine bessere Kontrolle über das natürliche Licht in Räumen bietet. Zusätzlich überschreitet das während des Betriebs erzeugte Geräusch nicht 40 dB und stellt sicher, dass es deine Ruhe nicht stört. Das Produkt ist auch weitgehend kompatibel? du kannst es erfolgreich mit Jalousien bis zu 3 Meter Breite verwenden.



Intelligente Automation

Dank des eingebauten Lichtsensors ermöglicht das SwitchBot Blind Tilt die Aufrechterhaltung eines konstanten Helligkeitsniveaus im Raum, indem automatisch der Jalousienwinkel basierend auf der externen Lichtintensität angepasst wird. Wenn das natürliche Licht nicht ausreicht, kannst du dich mit der SwitchBot Color Bulb ausstatten, die in Harmonie mit dem System arbeitet und so die optimale Beleuchtungsumgebung in deinem Zuhause reibungslos aufrechterhält.

Zuverlässige Stromquelle

Das enthaltene Solarpanel ist mit einem 2000 mAh Akku ausgestattet, der eine kontinuierliche Stromversorgung des Systems gewährleistet und somit regelmäßiges Nachladen überflüssig macht. Dies ist eine umweltfreundliche Lösung, die auch Energie spart.

Lieferumfang: Hauptgerät, Solarpanel, Open Flex Connector Basis A, Basis B, Basisabdeckung, Kabelhalte, Klebeadapter (S/M/L/XL) x4, Papiermaßband, Montagekarte, Selbstklebende Sticker x2, Feuchttücher, USB-C Stromkabel, Einziehbarer Stift, Ersatz-Doppelseitiges Klebeband (für Basis A), Benutzerhandbuch

Technische Daten

Hersteller	SwitchBot
Modell	W2701600
Farbe	Weiß
Material	ABS+PC (UV-resistente Beschichtung)
Abmessungen	48.8 x 29.2 x 210 mm
Gewicht	30 g
Stromquelle	USB-C, DC 5 V 1 A; 2000 mAh Lithiumbatterie
Batterielebensdauer	Ungefähr 10 Monate oder nahezu unbegrenzt mit Solarpanel
Arbeitstemperatur	Von -10°C bis 45°C
Arbeitsfeuchtigkeit	Von 10% bis 95% RH
Drehmoment	≤ 1 kgf.cm
Netzwerkonnktivität	Bluetooth 5.0
Systemanforderungen	iOS 11.0+, Android OS 5.0+

Weitere Bilder:



