

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/system-do-zaluzji-switchbot-blind-tilt-p-11527.html>



System do żaluzji SwitchBot Blind Tilt

Cena	299,00 zł
Numer katalogowy	270513423
Kod producenta	058447
Kod EAN	850046603280

Opis produktu

System do żaluzji SwitchBot Blind Tilt

SwitchBot Blind Tilt to innowacyjny system zarządzania żaluzjami, który charakteryzuje się łatwością instalacji bez użycia narzędzi. Inteligentna regulacja oświetlenia w zależności od warunków zewnętrznych pozwala na utrzymanie komfortu świetlnego w każdym pomieszczeniu, a współpraca z innymi produktami SwitchBot ułatwia stworzenie inteligentnego domu. Ponadto wszechstronne opcje sterowania zapewniają wygodę użytkownika. Dołączony do zestawu panel solarny gwarantuje długotrwałą pracę bez konieczności ładowania.

Wygoda z aplikacją

Dedykowana aplikacja mobilna umożliwia łatwą i intuicyjną kontrolę położenia żaluzji z domu. Z jej poziomu możesz także dostosować ustawienia, aby żaluzje otwierały się o wybranej przez Ciebie porze, na przykład, kiedy wstajesz o poranku. Możesz także zarządzać żaluzjami manualnie, a Blind Tilt automatycznie zsynchronizuje ustawienia. Dzięki obsłudze Bluetooth 5.0 zawsze będziesz cieszyć się stabilnym połączeniem.

Dodatkowe możliwości sterowania

Po połączeniu z hubem SwitchBot Hub Mini zyskasz dodatkowe możliwości, w tym zdalnego sterowania z dowolnego miejsca i korzystania z asystentów głosowych. System kompatybilny jest z Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts, IFTTT i SmartThings. Możesz także wyposażyć się w pilot SwitchBot Remote, aby sterować żaluzjami za pomocą kliknięcia. Wybór należy do Ciebie!

Grupowanie żaluzji

Nie trać cennego czasu na indywidualne sterowanie roletami w każdym pomieszczeniu. Ze SwitchBot Blind Tilt możesz skonfigurować nawet 4 żaluzje w grupy i kontrolować je jednocześnie za pomocą jednego polecenia. Istnieje także możliwość stworzenia kilku grup. Dzięki temu możesz wygodnie zarządzać swoim inteligentnym domem! Uwaga: w przypadku grup składających się z ponad 4 żaluzji, wymagany jest SwitchBot Hub.

Przemysłana konstrukcja

System SwitchBot Blind Tilt jest wyposażony w silnik, który umożliwia precyzyjną regulację żaluzji z dokładnością do 2°, aby zapewnić lepszą kontrolę nad światła słonecznego w pomieszczeniach. Ponadto hałas generowany podczas pracy nie przekracza 40 dB, dzięki czemu nie zakłóci on Twojego spokoju. Produkt jest także szeroko kompatybilny – z powodzeniem wykorzystasz go z żaluzjami o szerokości do nawet 3 m.

Inteligentna automatyzacja

Dzięki wbudowanemu czujnikowi światła SwitchBot Blind Tilt umożliwi utrzymanie stałego poziomu jasności w pomieszczeniu, automatycznie dostosowując kąt nachylenia żaluzji w zależności od natężenia światła zewnętrznego. Gdy naturalne oświetlenie nie jest dla Ciebie wystarczające, możesz wyposażyć się w żarówkę SwitchBot Color Bulb, która współpracuje z systemem, zapewniając płynne utrzymanie optymalnego środowiska świetlnego w Twoim domu.

Niezawodne źródło zasilania

Dołączony do zestawu panel solarny został wyposażony w akumulator o pojemności 2000 mAh, dzięki któremu zapewnia ciągłe zasilanie systemu, eliminując potrzebę regularnego ładowania. Jest to rozwiązanie przyjazne dla środowiska i zapewniające oszczędność energii.

W zestawie:

- Jednostka główna
- Panel solarny
- Złącze Open Flex
- Podstawa A
- Podstawa B
- Pokrywa podstawy
- Uchwyt przewodu
- Adapter z klejem (S/M/L/XL) x4
- Papierowa taśma pomiarowa
- Karta montażowa
- Naklejka samoprzylepna x2
- Mokra chusteczka
- Kabel zasilania USB-C
- Iglą
- Zapasowa taśma dwustronna (do podstawy montażowej A)
- Instrukcja obsługi

Producent	SwitchBot
Model	W2701600
Kolor	biały
Materiał	ABS+PC (powłoka odporna na promieniowanie UV)
Wymiary	48,8 x 29,2 x 210 mm
Waga	30 g
Zasilanie	USB-C, DC 5 V 1 A; akumulator litowy o pojemności 2000 mAh
Żywotność akumulatora	Okolo 10 miesięcy lub prawie nieograniczona z panelem słonecznym
Temperatura robocza	od -10°C do 45°C
Wilgotność robocza	od 10% do 95% RH
Siła momentu obrotowego	≤ 1 kgf.cm
Łączność sieciowa	Bluetooth 5.0
Wymagania systemowe	iOS 11.0+, Android OS 5.0+