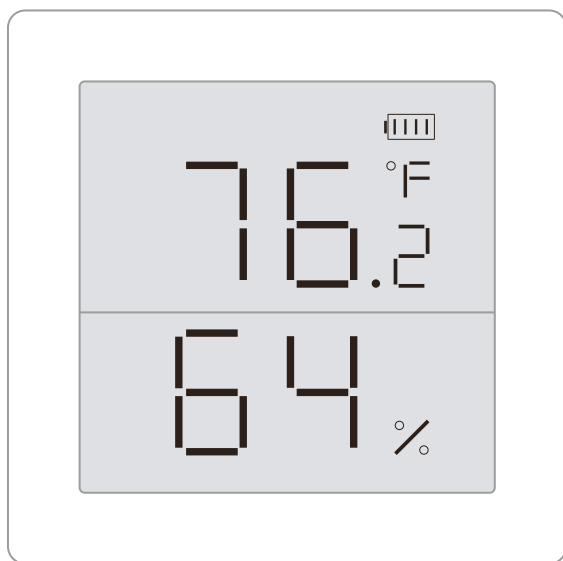


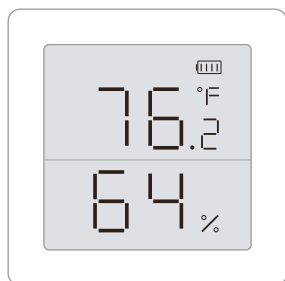
SwitchBot

Termometr i higrometr wewnętrzny

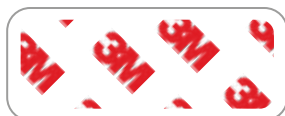


INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



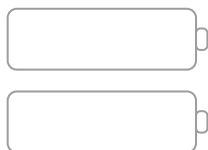
Termometr
i higrometr wewnętrzny



Dodatek
Metalowa naklejka



Stojak

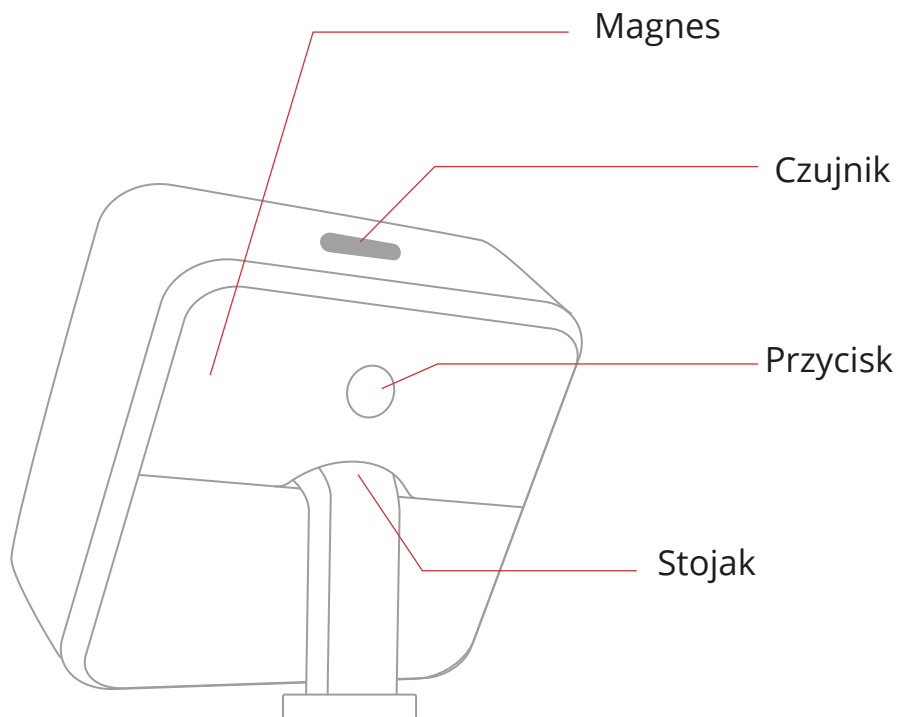


2 x baterie AAA



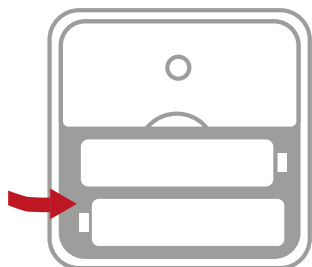
Instrukcja obsługi

OPIS PRODUKTU



INSTALACJA

- 1 Włóż 2 baterie AAA do pojemnika na baterie.



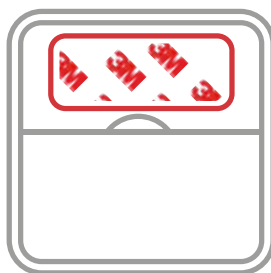
- 2 Jeżeli chcesz zainstalować urządzenie na powierzchniach inne niż metalowe, odklej naklejkę znajdującą się z tyłu urządzenia i przyklej ją do powierzchni. Następnie połóż urządzenie na metalowej części tak, aby magnes stykał się z nią.



Metalowa część



Naklejka



3 Pobierz aplikację SwitchBot



iOS 11.0+



Android 5.0+

4 Po pobraniu aplikacji zarejestruj konto SwitchBot lub zaloguj się bezpośrednio, jeśli posiadasz już konto. Po zalogowaniu się dodaj urządzenie.

ZMIANA JEDNOSTKI TEMPERATURY

W celu zmiany jednostki temperatury należy nacisnąć przycisk znajdujący się na tylnej stronie urządzenia. Wybrany rodzaj jednostki temperatury pokazuje się na wyświetlaczu urządzenia.

RESET URZĄDZENIA

W celu resetu urządzenia należy nacisnąć przycisk znajdujący się na tyle urządzenia i przytrzymać go przez 15 sekund.

USTAWIANIE ALERTÓW

Urządzenie posiada funkcję ustawiania alertów dla temperatury/wilgotności. Informacje o alertach będą wysyłane na Twój smartfon poprzez funkcję Bluetooth. W przypadku posiadania telefonu z systemem Android konieczne będzie posiadanie urządzenia SwitchBot Hub Plus/Mini, aby korzystać z funkcji alertów. Celem uzyskania większej ilości informacji zeskanuj poniższy kod:



ZDALNY DOSTĘP

Jeśli posiadasz urządzenie SwitchBot Hub Plus/Mini (sprzedawany oddzielnie), możesz zdalnie monitorować Termometr, a dane historyczne będą synchronizowane z serwerem SwitchBot za pośrednictwem urządzenia Hub.

Pamiętaj aby najpierw włączyć usługę Cloud Service. Aby uzyskać więcej informacji zeskanuj poniższy kod QR:



FUNKCJA SCENERII

Jeśli posiadasz SwitchBot Hub (sprzedawany oddzielnie), możesz stworzyć automatyzacje oraz sceny. Możesz również ustawić automatyczne włączanie lub wyłączenie urządzeń przy zmianie temperatury lub wilgotności.

STEROWANIE GŁOSEM

Jeśli posiadasz urządzenie SwitchBot Hub Plus/Mini (sprzedawane oddzielnie), możesz otrzymywać dane dotyczące wilgotności/temperatury za pomocą Amazon Alexa, Google Assistant, Siri lub innych.

Pamiętaj, aby włączyć najpierw usługę Cloud Service. Więcej informacji możesz uzyskać skanując poniższy kod QR



DZIAŁANIE Z IFTTT

Funkcja IFTTT pozwala na włączenie/wyłączenie urządzenia SwitchBot oraz innych urządzeń domowych poprzez, ustawione wcześniej, progi temperatury/wilgotności, a także czasu wschodu/zachodu słońca.

Funkcja ta wymaga posiadania urządzenia SwitchBot Hub Plus/Mini (sprzedawane oddzielnie).

Więcej informacji możesz uzyskać skanując poniższy kod QR



DANE HISTORYCZNE

Na stronie "Historia" urządzenia można przeglądać dane dotyczące temperatury/wilgotności na interaktywnych wykresach. Stuknij punkt na wykresie, aby zobaczyć dane w określonym momencie.

EKSPORT DANYCH

Na stronie "Historia" kliknij przycisk "Eksportuj dane poniżej wykresów", aby zapisać dane jako plik csv.

SPECYFIKACJA

Model: SwitchBot MeterTH S1

Rozmiar: 55 x 55 x 24 mm (2,2 x 2,2 x 0,9 in)

Waga: 69 g (2,4 oz) z bateriami

Bateria: AAA x 2

Żywotność baterii: Około 1 rok

Rozdzielczość: 0,1 °C lub 0,1 °F, 1 %RH

Zakres pomiarowy:

-20 do 80 °C (-4 do 176 °F) , 0 do 99 %RH

Typowa dokładność temperaturowa:

-20 do 0 °C (-4 do 32 °F) [40,4 °C / 0,7 F] do 65 °C (32 do 149 °F) [+0,2 °C / 0,4 °F]

65 do 80 °C (149 do 176 °F) [+0,3 °C / 0,5 °F]

Typowa dokładność wilgotności: 10 do 90 %RH (+2 %) do 10 % i 90 do 99 %RH (+4 %)

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem: Urządzenie nie działa.

Rozwiązanie: Wymień baterie.

Problem: Funkcja alertów nie działa.

Rozwiązanie: Należy umieścić urządzenie w zasięgu Bluetooth Twojego smartfona.

Problem: Brak wyświetlania danych historycznych:

Rozwiązanie: Należy umieścić urządzenie w zasięgu Bluetooth Twojego smartfona.

Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości lub problemy podczas korzystania z naszych produktów, prosimy o przesłanie informacji zwrotnej za pośrednictwem strony Profil > strona Feedback w aplikacji SwitchBot.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Adres: Room 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.Chiny, 518100
Produkt: Termometr i higrometr wewnętrzny SwitchBot
Model: TH S1

Częstotliwość radiowa oraz moc częstotliwości radiowej:
BLE: 2402 MHz do 2480 MHz (9,15dBm)

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Pełna treść deklaracji zgodności znajduje się na stronie internetowej pod adresem:

<https://files.innpro.pl/SwitchBot/DOC>

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.