

Czujnik temperatury i wilgotności IR Avatto WHS20S Tuya

Instrukcja obsługi



Specyfikacja

Numer modelu: WHS20S

Wejście: 5V1V

Częstotliwość WIFI: 2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n

Zakres pomiaru temperatury: 0°C~60°C

Zakres pomiaru wilgotności: 0% RH~99%RH

Dokładność pomiaru temperatury: ±1°C

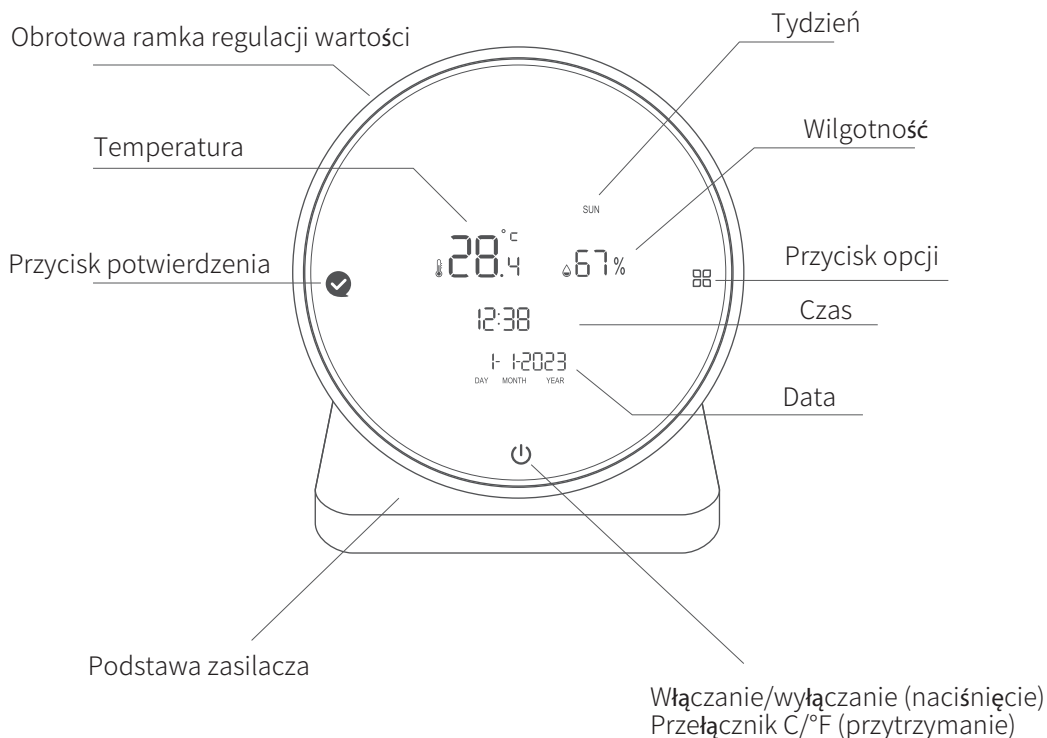
Dokładność pomiaru wilgotności: ±5% RH

Wymiary: 80 x 86 x 105 mm

Waga netto: 130g

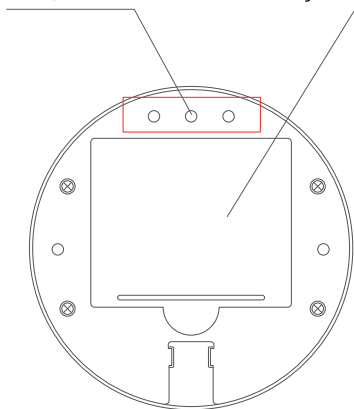
Opis produktu

WHS20S to nie tylko doskonały czujnik wilgotności i temperatury z ekranem i specjalną metodą regulacji wartości. Posiada również wiele rewolucyjnych funkcji, takich jak funkcja kalibracji temperatury i wilgotności, funkcja regulacji jasności, funkcja budzika, funkcja stopera itp. Wszystkie funkcje współpracują ze sobą, aby zapewnić wspaniałe życie w inteligentnym domu.

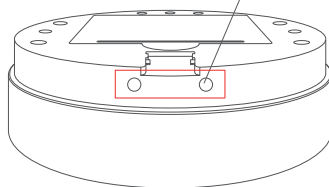


Czujnik

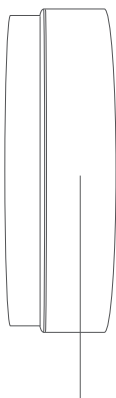
Pokrywa komory akumulatora



Punkt styku zasilania

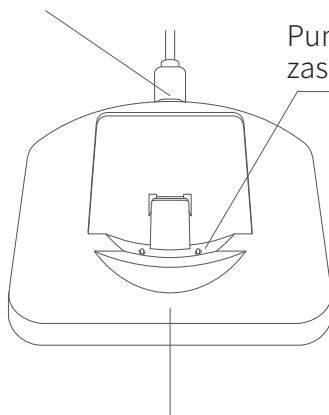


Port kabla zasilającego
typu C



Obrotowa ramka regulacji wartości

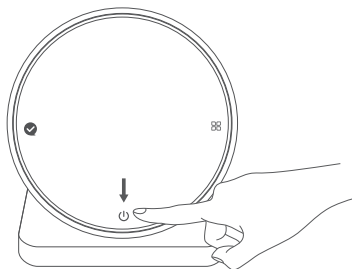
Punkt styku zasilania



Podstawa zasilacza

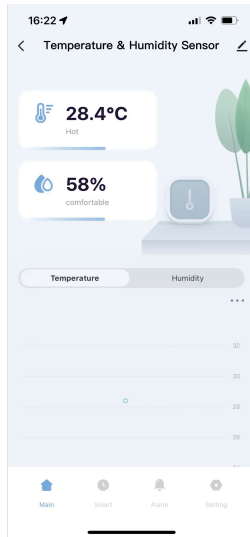
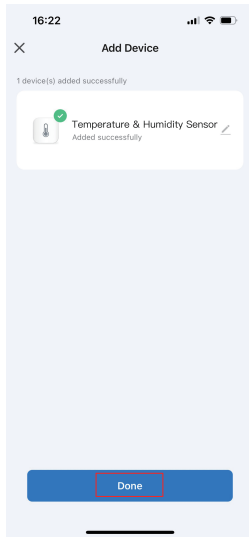
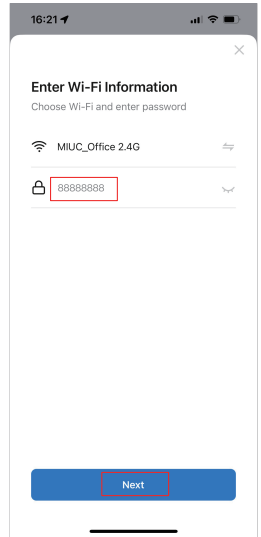
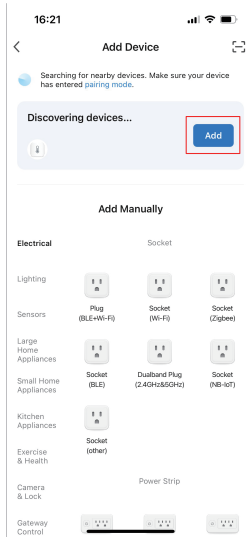
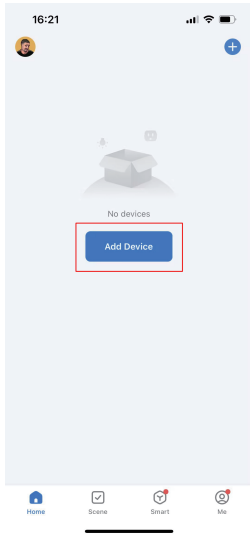
Parowanie

1. Wyłącz czujnik wilgotności i temperatury, naciskając przycisk włączania/wyłączenia.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączenia przez 5 sekund, aż ikona Wi-Fi na ekranie zacznie szybko migać.



Przytrzymaj przycisk przez 5 sekund

3. Włącz Bluetooth w telefonie i otwórz aplikację Smart life / Tuya Smart na swoim telefonie.
4. Kliknij ikonę + w prawym górnym rogu głównego interfejsu aplikacji.
5. Pojawi się ikona produktu, naciśnij Dodaj.
6. Wprowadź sieć Wi-Fi 2.4G i hasło.



Regulacja jasności wyświetlacza

Włącz i obróć ramkę

w lewo:
zmniejszenie jasności

w prawo:
zwiększenie jasności



Kalibracja temperatury i wilgotności

1. Naciśnij przycisk opcji, aby dostosować wartość temperatury.
2. Naciśnij przycisk opcji 2 razy, aby dostosować wartość wilgotności.
3. Obróć, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość.
4. Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby potwierdzić.



Dokładność regulacji temperatury: 0,1°C



Dokładność regulacji wilgotności: 1% RH

Ustawianie zegara

1. Naciśnij przycisk opcji 3 razy, aby ustawić godzinę.
2. Naciśnij przycisk opcji 4 razy, aby ustawić minuty.
3. Naciśnij przycisk opcji 5 razy, aby ustawić rok.
4. Naciśnij przycisk opcji 6 razy, aby ustawić miesiąc.
5. Naciśnij przycisk opcji 7 razy, aby ustawić dzień.
6. Obróć, aby dostosować wartość.
7. Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby potwierdzić.

Ustawianie budzika

1. Naciśnij przycisk opcji 8 razy, aby ustawić budzik.
2. Obróć, aby ustawić czas alarmu i włączyć/wyłączyć budzik.

Ustawienie licznika czasu

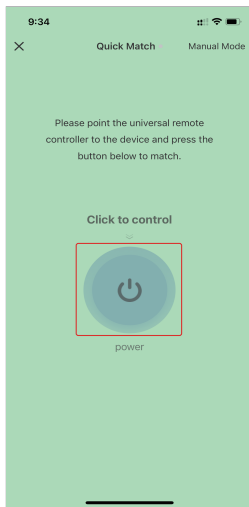
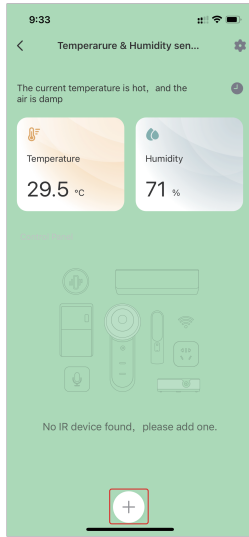
1. Przytrzymanie przycisku potwierdzenia powoduje przejście do funkcji stopera. Naciśnij przycisk opcji, aby wybrać pomiędzy godziną, minutą i sekundą.
2. Obróć, aby dostosować wartość
3. Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby potwierdzić.
4. Po osiągnięciu czasu alarmu urządzenie wyda sygnał dźwiękowy.

Ustawianie stopera

1. Przytrzymanie przycisku opcji spowoduje przejście do funkcji stopera.
2. Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby uruchomić stoper.
3. Naciśnij przycisk potwierdzenia, aby zatrzymać stoper.

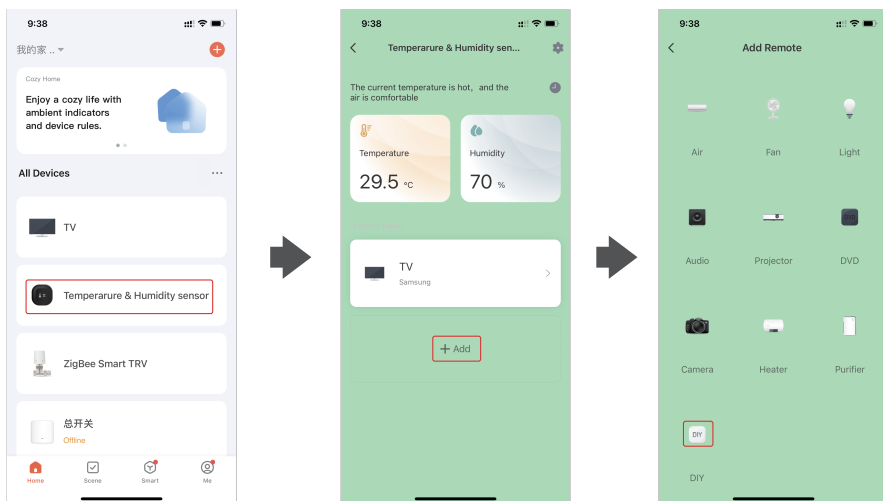
Ustawienia zdalnego sterowania na podczerwień

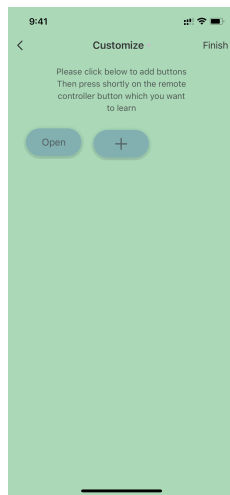
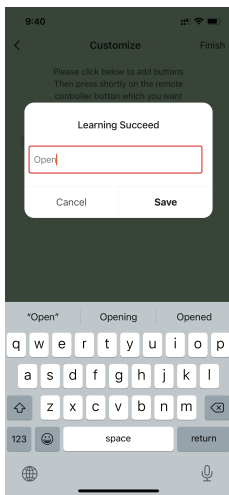
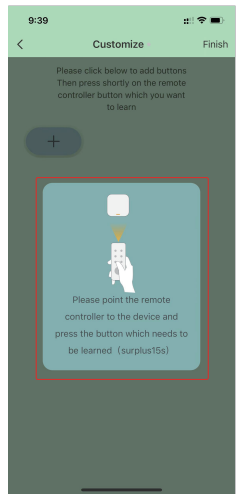
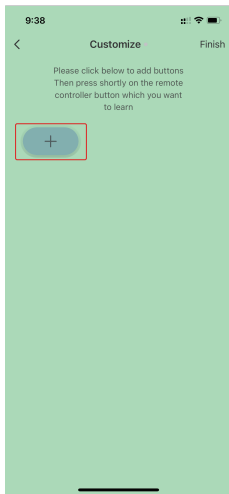
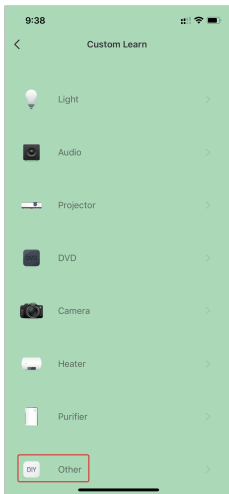
1. Stuknij "Temperature & Humidity Sensor" (Czujnik temperatury i wilgotności), a następnie kliknij "+". Wybierz urządzenie i jego markę, którą chcesz kontrolować.
2. Możesz kliknąć "Quick Match" (Szybkie parowanie) lub "Manual Mode" (Tryb ręczny), aby dopasować przyciski. Należy sparować co najmniej 3 przyciski, aby sprawdzić, czy urządzenie reaguje prawidłowo.
3. Jeśli w jednym pomieszczeniu dodano urządzenie tego samego typu i tej samej marki, należy edytować urządzenia o różnych nazwach, aby uniknąć pomyłek w sterowaniu.



Funkcja DIY

1. Jeśli nie możesz znaleźć marki urządzenia na liście, możesz wybrać opcję "DIY", aby zaprogramować przyciski dla innych marek, dzięki czemu możesz również sterować urządzeniem.





Uwagi:

1. Produkt obsługuje tylko częstotliwość 38 kHz. Jeśli pilot na podczerwień nie może odbierać poleceń z urządzenia na podczerwień, prawdopodobnie częstotliwość urządzenia na podczerwień nie jest zgodna.
2. Funkcja DIY nie obsługuje sterowania głosowego.

Pobieranie aplikacji

Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację Tuya Smart / Smart Life, lub wyszukaj aplikację w sklepie z aplikacjami (App Store, Google Play).



Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: SMATEK ELECTRONICS LIMITED

Adres: 1501-1506, building 1, wanting building, No. 2009, Baoyuan Road, Bao'an District, Shenzhen

Produkt: Czujnik temperatury i wilgotności IR

Model: WHS20S

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.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Avatto>

Częstotliwość radiowa:

Bluetooth LE 5.2: 2402MHz~2480MHz

2.4G WIFI: 2412MHz~2472MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 14.52 dBm

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 użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

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

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

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.