

Smart life  
Smart future



# Uniwersalny pilot IR WiFi Avatto S16 TUYA

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



(S16)



Ten uniwersalny pilot na podczerwień oraz z funkcją Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie z wykorzystaniem aplikacji na telefon komórkowy. Aplikacja ta pozwala na sterowanie urządzeniami na podczerwień, telewizorami, dekodernami, DVD, sprzętem stereo, oświetleniem, wentylatorami oraz innymi sprzętami z możliwością zdalnego sterowania. Zdalne sterowanie przełącznikiem urządzenia w dowolnym momencie zwiększa wygodę oraz pozwala na zaoszczędzenie czasu.

Uwaga! Produkt obsługuje tylko pasujący pilot na podczerwień, nie obsługuje sterowania Bluetooth RF. Skonfigurowany pilot zdalnego sterowania DIY pozwala na obsługę za pomocą aplikacji mobilnej. Pilot nie obsługuje sterowania głosowego, sygnał podczerwieni uruchamiany jest w zakresie 360° (brak martwego kąta). Podczerwień jest krótką falą i nie może przenikać przez ściany.

#### Specyfikacja produktu

Rozmiar produktu: 65x21mm

Wejście zasilania: DC5V/1A (Micro USB2.0)

Częstotliwość podczerwieni: 38 kHz

Zasięg podczerwieni: <10 metrów

Protokół Wi-Fi :2.4G

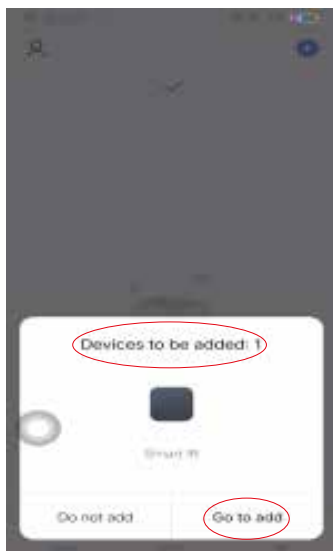
Standard Wi-Fi: IEEE802.11b/g/h

Temperatura pracy: 0~ 60°C

Wilgotność robocza: 0% RH ~ 95% RH



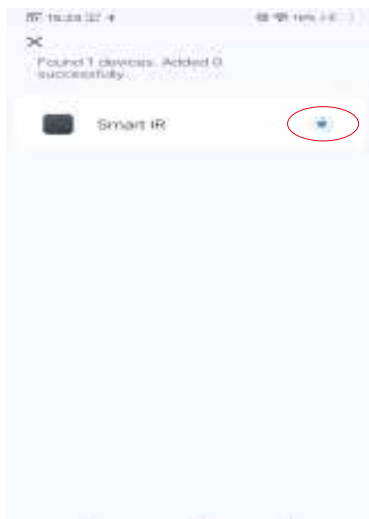
3. Otwórz aplikację „SmatLife”, wyszukaj urządzenie z listy, a następnie kliknij opcję „Go to add”, aby dodać urządzenie w aplikacji (jak na ilustracji poniżej):




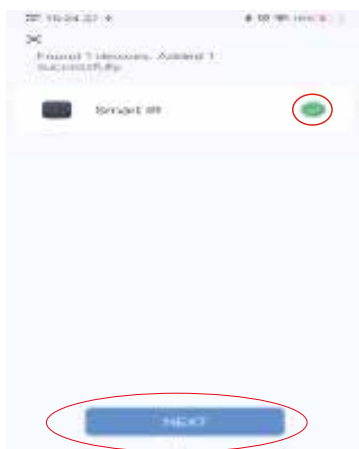
4. Po wprowadzeniu hasła do sieci Wi-Fi kliknij "Next" (Dalej), jak pokazano poniżej.



5. Telefon wejdzie w tryb wyszukiwania oraz tryb połączenia. Na ekranie wyświetli się ikona 



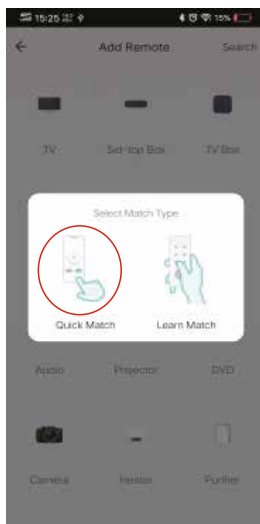
6. Kiedy na ekranie pojawi się ikona  będzie to oznaczało, że telefon komórkowy został pomyślnie połączony z pilotem. Kliknij w opcję „Next” (dalej).

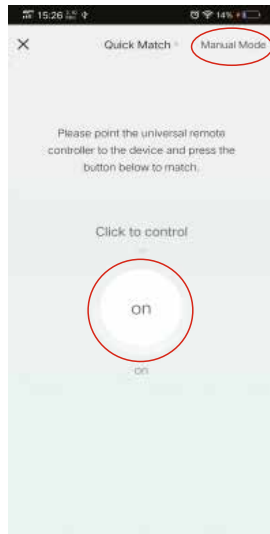
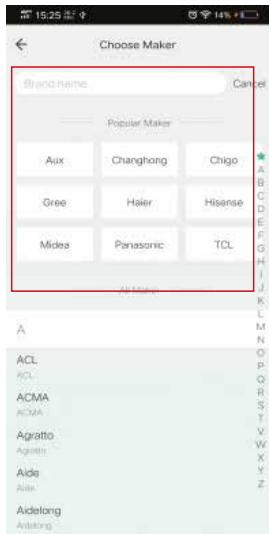


7. Kliknij opcję „Done” (gotowe), aby przejść do interfejsu sterowania, a następnie kliknij opcję „Add” (dodaj).

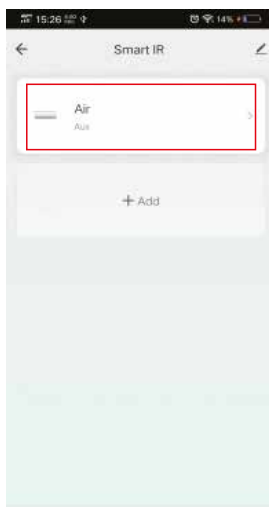


8. Wybierz urządzenie, którym chcesz sterować oraz jego markę. Możesz kliknąć „Quick match” (szybkie dopasowanie) lub „Manual mode” (tryb manualny), aby dopasować przyciski na pilocie do sterowania urządzeniem. Dopasuj co najmniej 3 przyciski, aby sprawdzić, czy urządzenie reaguje prawidłowo. Jeżeli wszystko działa prawidłowo można sterować urządzeniem (ilustracja poniżej).

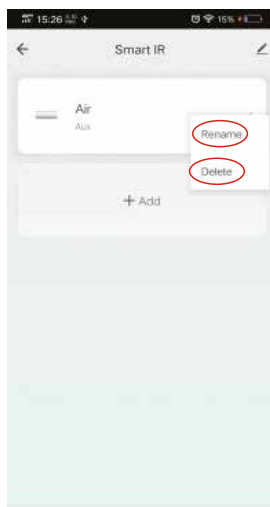




9. Po dodaniu urządzenia, jeśli chcesz zmienić jego nazwę lub je usunąć, przytrzymaj opcję „box”, aby wyświetlić okno, a następnie wybierz opcję „Rename” (zmień nazwę), aby edytować lub „Delete” (usuń), aby usunąć urządzenie.



My Remote Code Library



My Remote Code Library

10. Jeżeli marka urządzenia nie została znaleziona na liście marek urządzeń, możesz wybrać opcję DIY, aby dostosować przyciski pilota zdalnego sterowania do innych marek w celu zdalnego sterowania urządzeniem.



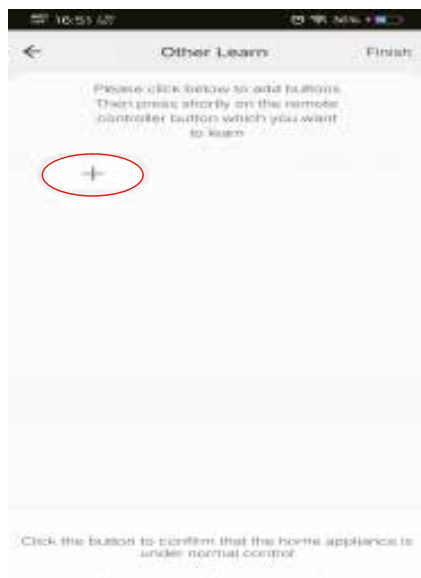
Krok 1



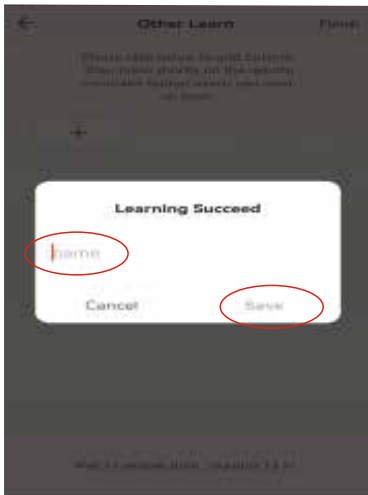
Krok 2



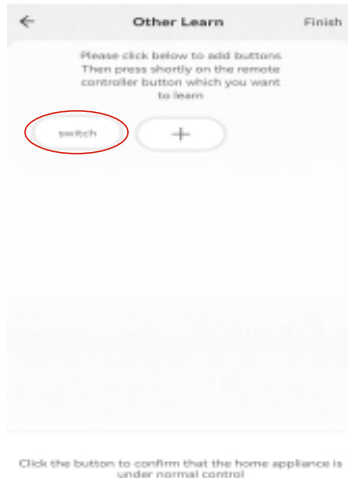
Krok 3



Krok 4



Krok 5

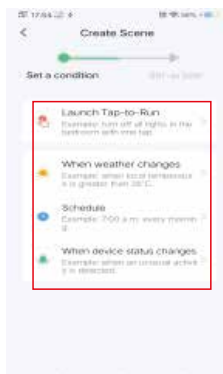
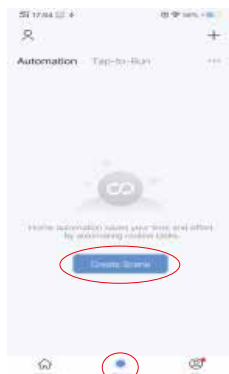


Krok 6

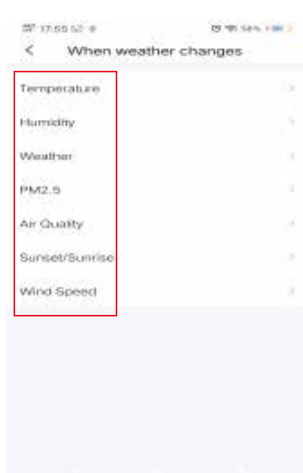
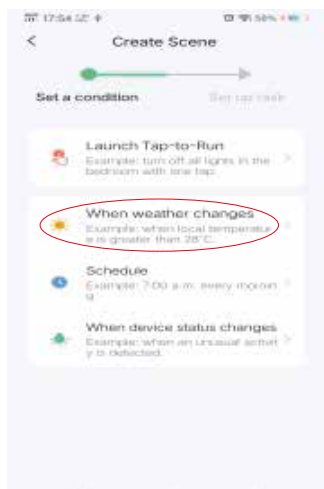
11. Kontynuacja klikania „+” pozwoli na kopiowanie innych przycisków. Jeżeli czynność została zakończona wybierz opcję „Done” (gotowe).

Uwaga: Ten produkt obsługuje tylko częstotliwość 38 kHz. Jeżeli sterowanie urządzeniem na podczerwień nie jest możliwe, może to oznaczać, że urządzenie jest w innej częstotliwości i nie będzie możliwe jego sterowanie za pomocą pilota. DIY nie obsługuje sterowania głosowego.

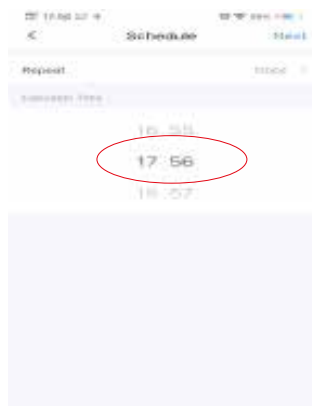
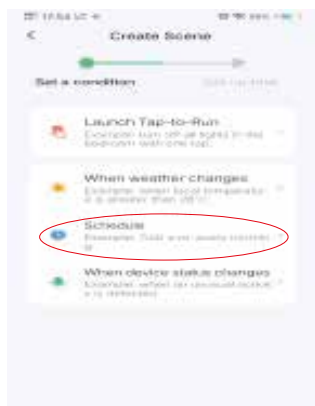
Dostosowanie scenarii - aby utworzyć inteligentą scenę dla urządzeń zewnętrznych. kliknij opcję „Smart”, a następnie kliknij „Create Scenarió”.




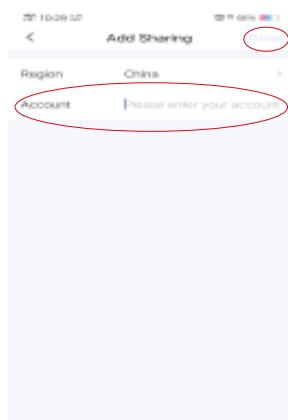
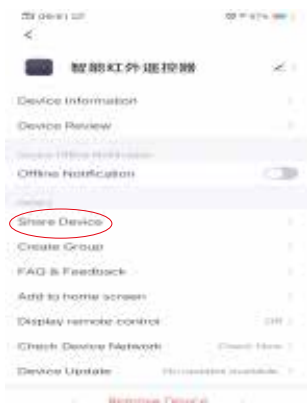
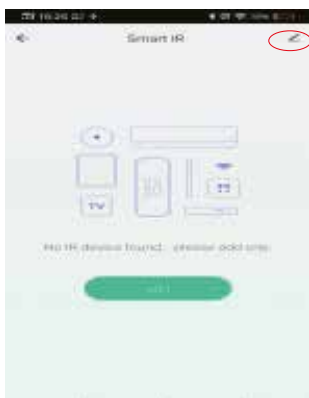
Funkcja inteligentnego sterowania (połączenia). W przypadku zmiany, np temperatury pomieszczenia można ustawić opcję automatycznego włączania klimatyzatora. Ta sama funkcja może być zastosowana dla nawilzaczy powietrza.



Funkcja harmonogramu - w sekcji „Create scene” kliknij na opcję "Schedule" (harmonogram), aby ustawić harmonogram (czas), a następnie kliknij opcję „Next” (dalej).



Udostępnianie urządzenia - kliknij , aby wybrać opcję udostępniania urządzenia „Shared device”, a następnie kliknij „Add share”, aby dodać nowe konto. Po jego wprowadzeniu kliknij w opcję „Done” (gotowe).



Sterowanie głosowe urządzeń innych marek - współpracuje z Amazon Alexa oraz Google Assistant.

Po pobraniu i instalacji aplikacji SmartLife, otwórz aplikację Amazon Alexa, zaloguj się na swoje konto i wprowadź hasło. Wybierz „SmarLife” w wynikach wyszukiwania, a następnie kliknij opcję „Enable skill” (dodaj umiejętność). W kolejnym kroku wprowadź nazwę użytkownika oraz hasło do aplikacji SmartLife. Po pomyślnym wykonaniu powyższych czynności można sterować urządzeniem za pomocą Echo.

### Pytania i odpowiedzi

Pytanie: Jakie urządzenia mogą być sterowane za pomocą pilota?

Odpowiedź: Telewizor, klimatyzator, wentylator, DVD, oświetlenie, dekodery, projektor, urządzenia audio, kamera, podgrzewacz wody, oczyszczacz powietrza itp.

Pytanie: Czy sterowanie urządzeniami jest możliwe w sieci 2G/3G/4G?

Odpowiedź: Zarówno pilot, jak i urządzenie mobilne muszą znajdować się w tej samej sieci Wi-Fi. Pilot umożliwia sterowanie w sieci 2G, 3G oraz 4G. Obecnie sieć 5G nie jest obsługiwana.

Pytanie: Co należy zrobić, gdy proces konfiguracji urządzenia nie powiedzie się?

Odpowiedź:

- 1.Sprawdź, czy pilot jest włączony.
- 2.Sprawdź, czy urządzenie mobilne jest podłączone do sieci Wi-Fi 2,4 GHz
- 3.Sprawdź, czy sieć Wi-Fi działa prawidłowo (sprawdź prawidłowe działanie routera).
- 4.Upewnij się, że hasło do sieci Wi-Fi zostało wprowadzone prawidłowo.

Pytanie: Nie można sterować dekodерem Huawei/Xiaomi. Dlaczego?

Odpowiedź: Istnieją dwa rodzaje dekodерów : OT oraz IPTV.

Największa różnica między nimi to fakt, że dekodер IPTV obsługuje transmisje strumieniowe na żywo, a dekodер OT nie. Upewnij się, że Twój dekodер jest odpowiedni.

Pytanie: Co należy zrobić, gdy funkcja zdalnego sterowania nie działa?

Odpowiedź: Sprawdź następujące elementy:

1. Czy sieć zdalnego sterowania na podczerwień jest w dobrym stanie. W tym celu kliknij w aplikacji na dowolny przycisk panelu sterowania, aby sprawdzić, czy wskaźnik zaczyna migać.

2. Czy pomiędzy pilotem, a urządzeniem którym chcesz sterować nie występują jakieś przeszkody.

3. Czy urządzenie obsługuje sterowanie za pomocą podczerwieni.

## Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Zhilite Technology Co.,Ltd

Adres: 203, Xianghe Industrial Park, Heer Second Road, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen

Częstotliwość radiowa: 2402MHz -2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20dBm

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>

## 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.

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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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