

Przegląd produktu

Czujnik temperatury i wilgotności Mi wykrywa i rejestruje temperaturę i wilgotność otoczenia w czasie rzeczywistym. Możesz sprawdzić aktualne i historyczne dane za pośrednictwem aplikacji. Na podstawie wykrytych zmian temperatury lub wilgotności może realizować automatyczne sterowanie innymi inteligentnymi urządzeniami za pośrednictwem koncentratora, aby inteligentnie wykonywać różne scenariusze. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach i musi być używany razem z urządzeniem z funkcją koncentratora.



Łączenie się z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home /
Xiaomi Home *. Kontroluj swoje urządzenie i
współpracuj z nim oraz innymi inteligentnymi
urządzeniami domowymi za pomocą aplikacji Mi
Home / Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować
aplikację. Nastąpi przekierowanie do strony
konfiguracji połączenia, jeśli aplikacja jest już
zainstalowana. Lub wyszukaj „Mi Home / Xiaomi
Home” w App Store, aby go pobrać i zainstalować.
Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij
„+” w prawym górnym rogu. Wybierz opcję „Czujnik
temperatury i wilgotności Mi”, a następnie postępuj
zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby dodać
urządzenie.

W Europie (z wyjątkiem Rosji) aplikacja jest
określana jako aplikacja Xiaomi Home. Jako
domyślną należy przyjąć nazwę aplikacji
wyświetlaną na urządzeniu.



Uwaga: wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bieżącej wersji aplikacji.

Instalacja

Opcja 2: Usuń folię ochronną (dodatkowa naklejka znajduje się wewnątrz pudełka), aby przykleić ją w wybranym miejscu. Upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha. Nie instaluj ich na żadnej metalowej powierzchni.



1 Usuń folię ochronną



2 Umieść go bezpośrednio w wybranym miejscu

Specyfikacja

Modelu: WSDCGQ01LM

Wymiary produktu: 36 × 36 × 11,5 mm

Łączność bezprzewodowa: Zigbee

Typ baterii: CR2032

Zakres i dokładność wykrywania temperatury: -20 ° C do 50 ° C, ± 0,3 ° C

Zakres i dokładność wykrywania wilgotności:

10–90%

RH, bez kondensacji, $\pm 3\%$

Maksymalna moc nadawania: 10,5 dBm

Częstotliwość robocza: 2405 MHz - 2480 MHz



Niniejszym firma Lumi United Technology Co., Ltd. oświadcza, że typ urządzenia radiowego [czujnik temperatury i wilgotności Mi, WSDCGQ01LM] jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19 / UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić ludzkie zdrowie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt firmie

wyznaczony punkt zbiórki do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczony przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków korzystania z takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami. Symbol „OCHRONA ŚRODOWISKA - Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy je poddać recyklingowi, jeśli istnieją takie możliwości. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania porady dotyczącej recyklingu”.



Symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować jak zwykłych odpadów domowych. Zamiast tego należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego.