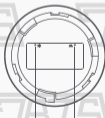


## Przegląd produktu

---

Mi Wireless Switch to nowy przełącznik zdalnego sterowania o niskim zużyciu energii. Obsługuje trzy tryby sterowania, które są jednym dotknięciem, podwójnym dotknięciem oraz naciśnięciem i przytrzymaniem. W oparciu o konfigurację może realizować automatyczną kontrolę nad 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.



Wskaźnik

Przycisk resetu



Panel przycisku

## Połączenie z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home

---

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home \*. Kontroluj swoje urządzenie 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 aplikacji Store, aby pobrać i zainstalować. Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu. Wybierz „Mi Wireless Switch”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać swoje urządzenie.

\* W Europie ta aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home (z wyjątkiem Rosji). Należy wziąć nazwę aplikacji wyświetlanej na urządzeniu jako domyślny.



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

## Instalacja

---

Test efektywnego zasięgu: Naciśnij przycisk resetowania w żądanym miejscu. Jeśli piasta emituje sygnał dźwiękowy, oznacza to, że czujnik może skutecznie komunikować się z piastą.

Opcja 1: Umieść go bezpośrednio w wybranym miejscu.

Opcja 2: Usuń folię ochronną, aby przykleić ją w  
żądanym miejscu.

- \* Upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha.
- \* Nie instaluj ich na żadnej metalowej powierzchni.



1. Zdejmij ochronną  
taśmę.



2. Umieść go bezpośrednio w  
żądanym miejscu.

## Specyfikacja

Modelu: WXKG01LM

Wymiary przedmiotu: 50 × 50 × 15 mm

Łączność bezprzewodowa: Zigbee

Typ baterii: CR2032

Temperatura pracy: od -10 °C do 50 °C

Wilgotność podczas pracy: 0–95% RH,  
bez kondensacji

Maksymalna moc nadawania: 10,5 dBm

Częstotliwość robocza: 2405 MHz ~ 2480 MHz



Hereby, Lumi United Technology Co., Ltd., declares that the radio

equipment type [Mi Wireless Switch, WXKG01LM] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

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



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be

mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of

zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, 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. Proszę poddać recyklingowi tam, gdzie istnieją udogodnienia. 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.