

Motion Sensor

Představení produktu

Senzor pohybu Aqara detekuje lidský pohyb pomocí pasivního infračerveného záření. Funguje s dalším chytrým příslušenstvím pro nastavení různých scén, jako je automatické zapnutí nebo vypnutí světel, když detekuje aktivitu nebo nečinnost. Spotřebuje nízkou energii. K jeho instalaci nejsou potřeba žádné nástroje a můžete jej jednoduše umístit téměř kamkoli.

• • Vyžaduje se rozbočovač 1 s. • Aqara Hub je vyžadován, aby umožnil pohybovému senzoru Aqara pracovat s technologií HomeKit. Další podrobnosti najdete na www.aqara.com. • Tento produkt je určen pouze pro použití v interiéru.



Rychlé nastavení

1. Přidejte Hub do aplikace podle průvodce rychlým startem Hubu.
2. Před použitím odstraňte jazyček izolace baterie.
3. Otevřete aplikaci, klepněte na „Home“ a poté klepnutím na „+“ v pravém horním rohu přejděte na stránku „Přidat zařízení (příslušenství)“. Vyberte „Senzor pohybu“ a přidejte jej podle pokynů.

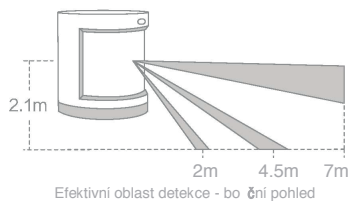
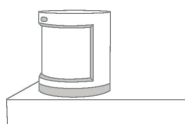
* Pokud připojení selhalo, přesuňte příslušenství blíže k rozbočovači a zkuste to znovu.

Instalace

Test efektivního dosahu: Jednoduše stiskněte resetovací tlačítko na příslušenství v požadované poloze. Pokud Hub vydává hlasové pokyny, znamená to, že příslušenství může s Hubem efektivně komunikovat.

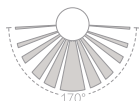
* Vyhnete se kovovému povrchu, abyste maximalizovali sílu signálu.

Možnost 1: Umístěte pohybový senzor tam, kam potřebujete n.



Efektivní oblast detekce - boční pohled

• Pamatujte, že čočka by měla být při instalaci zarovnána s detekční oblastí a umístěna nebo přilepená co možná nejvíce k okraji tabla nebo skříňky.

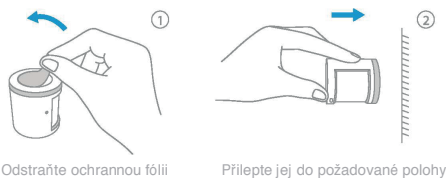


Efektivní oblast detekce - horní pohled

Identita příslušenství: Otevřete aplikaci, přejděte na stránku „Seznam zařízení (příslušenství)“. Jedním stisknutím resetovacího tlačítka na příslušenství. Pokud Hub vydává hlasové pokyny a ikona souvisejícího příslušenství v aplikaci bliká, znamená to, že je příslušenství identifikováno.

• Tuto funkci podporují pouze aplikace Aqara Home a Aqara.

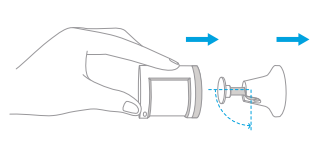
Možnost 2: Odstraňte ochrannou fólii (kulať samolepka je v krabici) a přilepte ji do požadované polohy.



Odstraňte ochrannou fólii

Přilepte jej do požadované polohy

Možnost 3: Připevřete sřmač pohybu na stžan a připevřete stžan namísto, kam potřebujete.



• • Udržujte povrch čistý a suchý.

• • Doporučená výška instalace je 1,2 m až 2,1 m. Pokud je instalační výška pod 1,2 m, detekční oblast se zmenší; pokud je nad 2,1 m, může mít detekční oblast slepá místa.

Specifikace

Model: RTCGQ11LM

Rozměry: 30 x 30 x 33 mm (1,18 x 1,18 x 1,30 palce)

Wireless Protocol: Zigbee

Baterie: CR2450

Maximální detekční vzdálenost: 7 m

Maximální úhel detekce: 170°

Provozní teplota: • 10° - + 45° C

Provozní vlhkost: 0-95% RH, bez kondenzace

Online zákaznický servis: www.aqara.com/support E-mail: support@aqara.com

Výrobce: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresa: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Uuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.



Společnost LUMI UNITED TECHNOLOGY CO., LTD tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení je v souladu s RED 2014/53 / EU. Úplné znění EU Prohlášení o shodě 1 je k dispozici na následující internetové adrese: www.lumiunited.com/OoC. Tento produkt lze použít ve všech členských státech EU.

Vyhovuje směrnici Evropské unie o omezení nebezpečných látek, která chrání životní prostředí restrikcí speciálních nebezpečných materiálů a výrobků.

UPOZORNĚNÍ: RIZIKO VÝBUCHU, POKUD JE BATERIE VYMĚNĚNA TYPEM NEOAAKTU.

LIKVIDUJTE POUŽITÉ BATERIE PŘIPOJENÉ K INSTUKCÍM.

RECYKLACE. Tento produkt nese selektivní systém třídění odpadu z elektrických a elektronických zařízení (WEEE). To znamená, že s tímto výrobkem musí být zacházeno podle evropské směrnice 2012/19 / EU, aby bylo možné jej recyklovat nebo demontovat, aby se minimalizoval jeho dopad na životní prostředí.

Symbol pro „OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ“ Odpadní elektrické výrobky by neměly být likvidovány společně s domácím odpadem. Recyklujte je tam, kde existují. Ohledně recyklace se obraťte na místní úřad nebo prodejce

Symbol na výrobku nebo na jeho obalu označuje, že tento výrobek nemusí být likvidován jako domácí odpad. Místo toho jej odevzdejte na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.



RoHS

FCC ID: 2AKIT-WXKG11LM

Prohlášení o shodě s Federální komunikační komisí (FCC)

1. Toto zařízení vyhovuje části 15 FCC Aules. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.

(2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

2. Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení lha.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím všem předpisům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou určeny k zajištění přiměřené ochrany proti rušení hannlul v bytové instalaci.

Toto zařízení generuje použití a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není izolováno a není používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace.

Neexistuje však žádná záruka, že při částečné instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze určit vypnutím a zapnutím zařízení, je uživatel povinen pokusit se rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:

- Zorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.

- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením lha a přijímačem.

- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ve kterém je připojen přijímač.

- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika.

Prohlášení FCC Aadiation Exposure Exposure

Toto zařízení splňuje limity expozice FCC záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi chladičem a vaším tělem

IC: 22635-WXKG11LM

UPOZORNĚNÍ IC KANAJSKÝM UŽIVATELŮM

Toto zařízení je v souladu s kanadskou licencí průmyslového standardu - s výjimkou norem RSS. Operahon podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení, kromě toho (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost zařízení. Toto zařízení vyhovuje normě RSS - 247 Inclustry Canada. Provoz podléhá podmínce, že toto zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení. Toto digialové zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES - 003 (Cel appareil numérique de la Classe B odpovídá normě NMB - 003 du Canada).

Toto zařízení je v souladu s limitními hodnotami expozice záření IC stanovenými pro neřízené prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo pracovat ve spojení s jakoukoli jinou anténou nebo vysílačem.