

Návody+ — Zjednodušené uživatelské příručky.



Aqara RLSE-K01D Prodlužovací LED pásek Uživatelská příručka

[Domov](#) » [Akara](#) » Aqara RLSE-K01D Prodlužovací LED pásek Uživatelská příručka



Aqara RLSE-K01D Prodlužovací LED pásek Uživatelská příručka



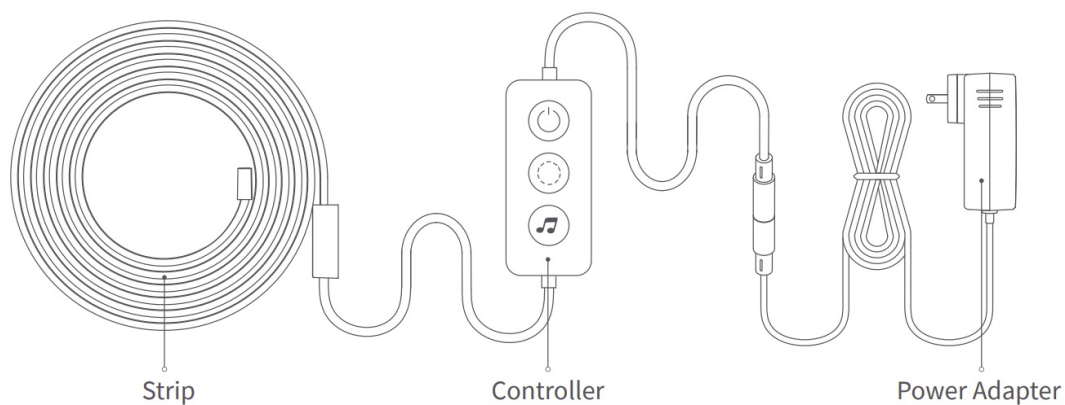
Obsah

- [1 Představení produktu](#)
- [2 Instalace produktu](#)
- [3 Vazba a inicializace zařízení](#)
- [4 Specifikace produktu](#)
- [5 Dokumenty / Zdroje](#)
 - [5.1 Reference](#)
- [6 souvisejících příspěvků](#)

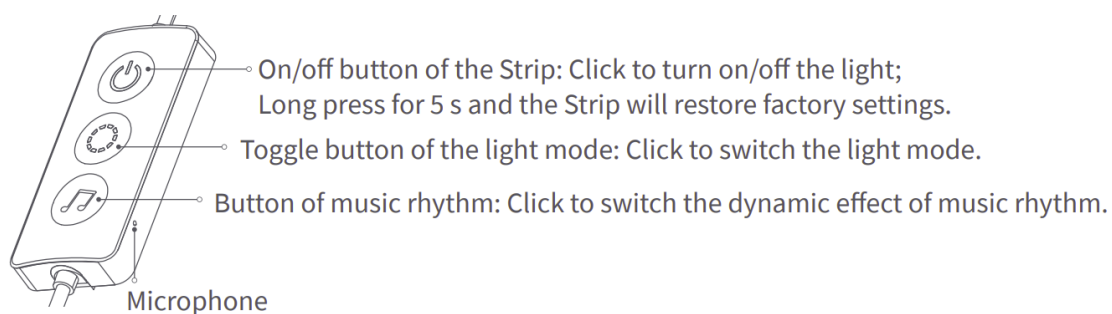
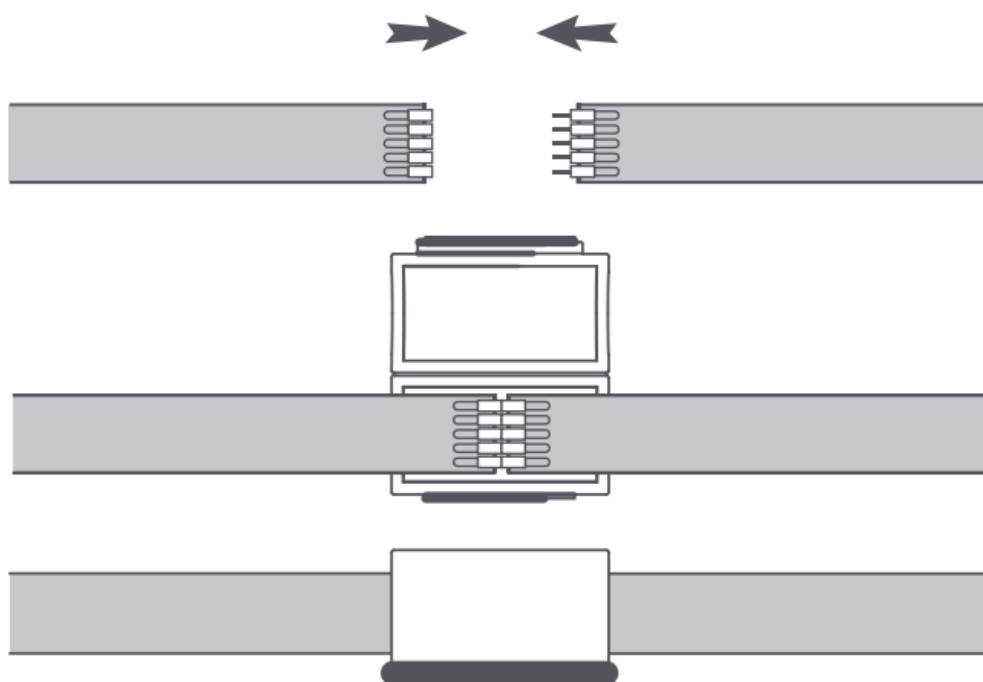
Představení produktu

Aqara LED Strip T1 je víceúčelový světelný pás, který poskytuje nejen vysoce kvalitní osvětlení s jasnou bílou, ale také dokáže zobrazit více barev najednou a lze jej použít v inteligentních domácích automatizacích s dalšími

Aqara nebo zařízení třetích stran.

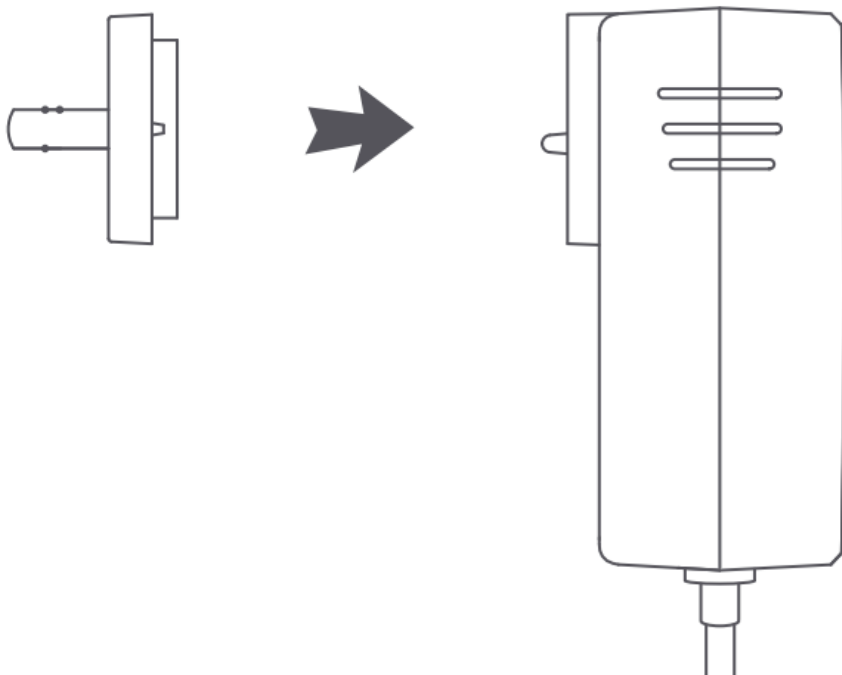


Základní pás tohoto výrobku je dlouhý 2 m. Pokud potřebujete připojit delší proužky, můžete si zakoupit extra rozšiřující sadu (číslo rozšiřující sady je RLSE-K01D). Po spojení původního pásu a prodlužovací sady se spoj upevní přezkou. Chcete-li aktivovat rozšířený proužek, musíte v aplikaci nastavit skutečnou délku proužku.

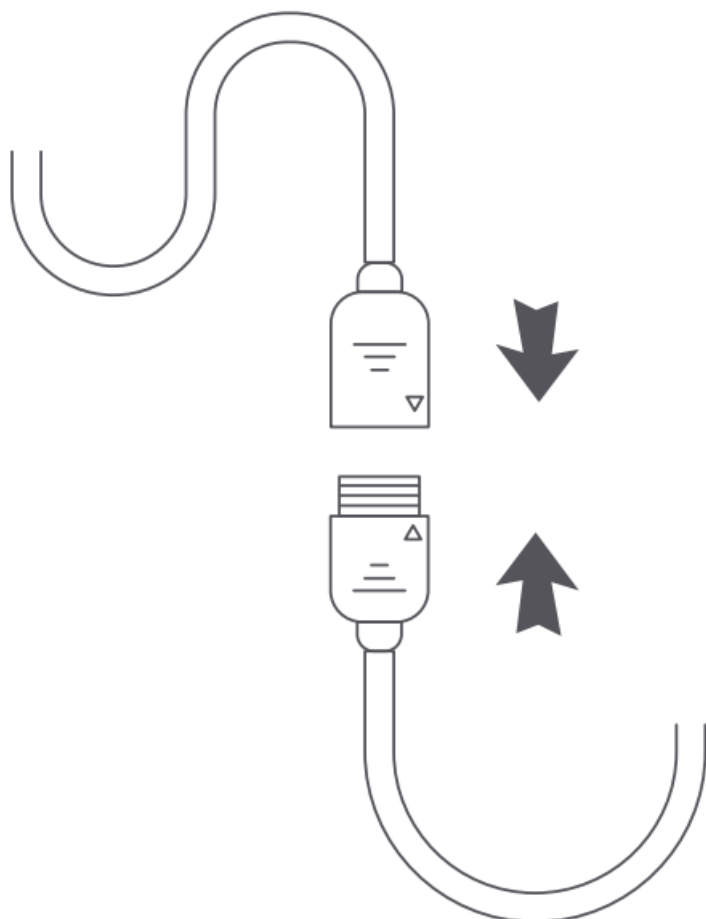


Instalace produktu

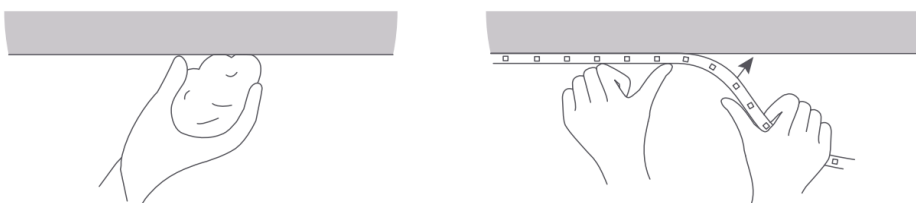
1. Vyberte vhodnou zástrčku, zasuňte zástrčku do napájecího adaptéru a otočte jím ve směru hodinových ručiček o 45°.



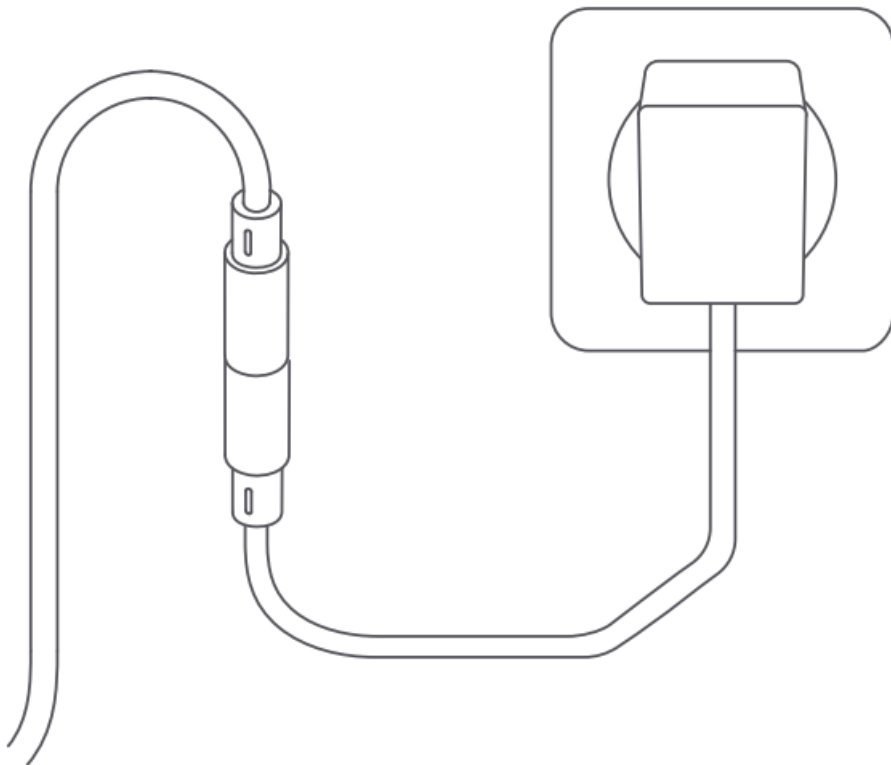
2. Připojte světelnou lištu a ovladač podle šipky.



3. Očistěte povrch, na který bude světelný pás instalován, udržujte instalační povrch rovný, hladký a suchý, odtrhněte ochranný papír 3M na zadní straně světelného pásu, přilepte světelný pás na instalační povrch a přitlačte světlo opakovaně proužujte rukama, abyste se ujistili, že je světelný proužek pevně přilepen.



4. Připojte ovladač a napájecí adaptér a nakonec zapněte napájení.



Vazba a inicializace zařízení

Stáhněte si aplikaci Aqara Home

Vyhledejte „Aqara Home“ v Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery nebo naskenujte následující QR kód a stáhněte si aplikaci Aqara Home:



Přidejte produkt do aplikace Aqara Home

Otevřete aplikaci Aqara Home, klepněte na „Domů“ a poté na „+“ v pravém horním rohu pro vstup na stránku „Přidat zařízení (příslušenství)“. Vyberte „LED Strip T1“ a rozbočovač, ke kterému se chcete připojit, přidejte jej podle pokynů v aplikaci Aqara Home a počkejte na hlasovou výzvu z rozbočovače.

Další podrobnosti o produktu naleznete na adrese <https://www.aqara.com/> nebo naskenujte QR kód níže a získajte podrobný elektronický manuál.



Specifikace produktu

- LED pásek T1
- **Model:**LED-K01/LEDS-K02/RLS-K01D/RLS-K02D
- **Jmenovitý výkon:**5 W/m (30 kusů × 5 050 / 0,2 W / RGB, 60 kusů × 2 835 0,2 W)
- **Teplota barev:**RGB + 2700 K + 6500 K
- **Příkon (napájení):**100 – 240 V ~ 50 / 60 Hz Max. 1,2 A **Výkon**
- **(napájení):**24V DC 1,5A **Příkon (LED pásek):**24V DC Max. 0,25 A/m
- **Bezdrátový protokol:**Zigbee
-
- **Rozměr pásku:**2000 × 12 × 2,8 mm **Pracovní teplota:**-10
- °C ~ 40 °C (14 °F ~ 104 °F) **Provozní vlhkost:**0 ~ 95 % RH,
- žádná kondenzace **Provozní frekvence Zigbee:**
- 2405-2475 MHz **Maximum Zigbee**Výstupní výkon ≤ 13
- dBm
- **Co je v krabici:**Světelný proužek (2 m) × 1, napájecí adaptér × 1, ovladač × 1, uživatelská příručka × 1
- **Výrobce:**Společnost Lumi United Technology Co., Ltd.
- **Adresa:**Pokoj 801-804, budova 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, č. 3370, Liuxian Avenue,
- **komunita Fuguang,**Rezidenční čtvrť Taoyuan, čtvrť Nanshan, Shenzhen, Čína **Online zákaznický**
- **servis:**www.aqara.com/support **E-mail:**podpora@aqara.com
-

Poznámka:

1. Tento výrobek lze prodloužit až na 10 m;
2. Zařízení nesmí být instalováno ve vodě nebo v hořlavém, výbušném, prostředí s vysokou teplotou nebo vysokou vlhkostí nebo v místě přímo vystaveném slunečnímu záření. Prostedí instalace musí být řádně odvětráváno;
3. Při instalaci a používání nepoškozujte konstrukci výrobku. Nebijte do něj ani do něj nenarážejte těžkým předmětem, ani jej pevně nesvazujte kovovými dráty. V opačném případě mohou být vodiče zapuštěny do proužku a způsobit zkratovou poruchu a spálit proužek;
4. Během provozu Strip nezabalujte ani nezakrývejte žádným předmětem;

5. Vyhněte se kontaktu s jakýmkoli kyselými, alkalickými nebo jinými chemikáliemi;
6. Tento produkt je třeba přizpůsobit pro napájení SELV 24 V DC, 1,5 A;
7. Řezání pásu musí být v označené části. Odříznutý proužek nelze nadále používat. Odřízněte, když je vypnutý.
8. Vnější ohebnou šňůru tohoto svítidla nelze vyměnit, v případě poškození šňůry bude svítidlo zničeno.
9. Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný, když světelný zdroj dosáhne konce své životnosti, musí být vyměněno celé svítidlo
10. Za normálních podmínek použití by toto zařízení mělo být udržováno ve vzdálenosti alespoň 20 cm mezi anténou a tělem uživatele.



EU prohlášení o shodě

[Lumi United Technology Co., Ltd] tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [LED pásek T1, LEDS-K01/ RLS-K01D/ LEDS-K02/RLS-K02D] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.aqara.com/DoC/>



Prohlášení o shodě Spojeného království

[Lumi United Technology Co., Ltd] tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [LED pásek T1, LEDS-K01/ RLS-K01D/LEDS-K02/RLS-K02D] je v souladu se směrnicí 2017 (SI 2017 č. 1206 , ve znění SI 2019 č. 696).

Úplné znění britského prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <http://www.aqara.com/DoC/>.



Informace o likvidaci a recyklaci OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že své odpadní zařízení odevzdáte na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady.

Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Obratě se na instalačního technika nebo místní úřady pro více informací o umístění a podmínkách takových sběrných míst.

FCC ID: 2AKIT-LEDSK02

Prohlášení o shodě Federal Communications Commission (FCC):

1. 1. Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
 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 shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit zapnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač. Požádejte o pomoc
- prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Prohlášení o vystavení RF:

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

IC:22635-LEDSK02

IC:22635-RLSK02D

OZNÁMENÍ IC PRO KANADSKÉ UŽIVATELE

Toto zařízení obsahuje licencované vysílače/přijímače, které jsou v souladu s bezlicenčními RSS(s) Innovation, Science and Economic Development Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES-003.

Toto zařízení vyhovuje RSS-247 Industry Canada. Provoz je podmíněn tím, že toto zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení.

Toto zařízení vyhovuje limitům vystavení záření IC stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.



Dokumenty / zdroje

<p>Aqara</p> <p>LED Strip T1</p>	<p>Prodlužovací LED pásek Aqara RLSE-K01D [pdf] Uživatelský manuál RLSE-K01D, RLSE-K01D Prodlužovací LED pásek, Prodlužovací LED pásek, Prodlužovací proužek, Prodlužovací</p>
----------------------------------	--

Reference

-  [Podpora produktu Aqara Smart Device](#)
-  [Aqara – Inteligentní domácí automatizační zařízení pro lepší život](#)
-  [Aqara – Inteligentní domácí automatizační zařízení pro lepší život](#)
-  [Aqara – Inteligentní domácí automatizační zařízení pro lepší život](#)

[Návody+](#) ,