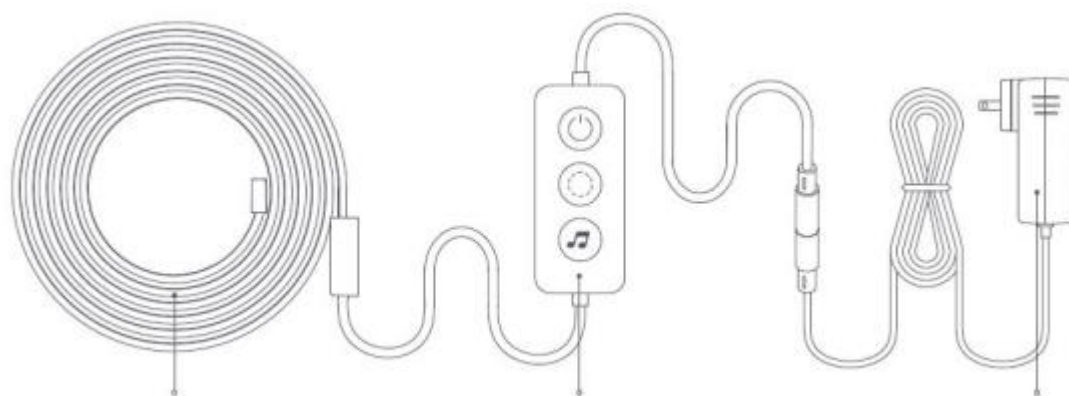


Aqara

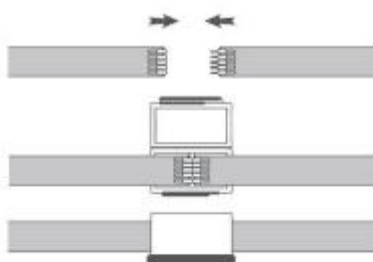
LED Strip T1

Představení produktu

Aqara LED Strip T1 je víceúčelový světelný pás, který poskytuje nejen vysoce kvalitní osvětlení s jasnou bílou barvou, ale také dokáže zobrazit více barev najednou a lze jej použít v inteligentní domácí automatizaci s jinými zařízeními Aqara nebo třetích stran.



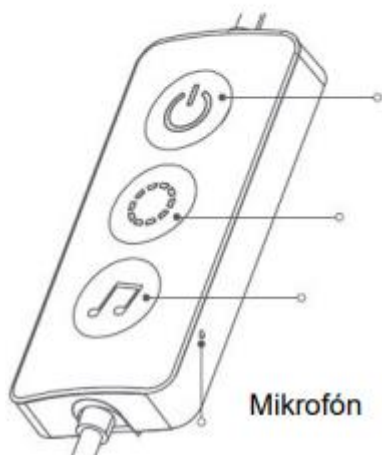
Pásek



Ovladač (controller)

Základní pás tohoto produktu je dlouhý 2m. Pokud potřebujete připojit delší pásy, můžete si dokoupit sadu rozšíření (číslo soupravy rozšíření je RLSE-K01D). Po spojení původního pásu a rozšiřující soupravy se spoj upevní přezkou. Chcete-li aktivovat prodloužený pásek, musíte v aplikaci nastavit skutečnou délku pásu.

Napájecí adaptér



Tlačítko zapnutí/vypnutí pásu: Klepnutím zapnete/ vypnete světlo; Dlouze stisknete na 5 se pásek obnoví výrobní nastavení.

Přepínací tlačítko režimu osvětlení: Klepnutím přepnete režim osvětlení.

Tlačítko rytmu hudby: Klepnutím přepnete dynamický efekt rytmu hudby.

Mikrofón

Párování a inicializace zařízení

1. 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:



2. Přidejte produkt do aplikace Aqara Home

Otevřete aplikaci Aqara Home, klepněte na „Domů“ a potom na „+“ v pravém horním rohu, abyste vstoupili na stránku „Přidat zařízení (příslušenství)“. Vyberte „LED Strip T1“ a hub, ke kterému se chcete připojit, přidejte jej podle pokynů v aplikaci Aqara Home a počkejte na hlasovou výzvu z hub-u.



Pro více podrobností o produktu navštivte prosím <https://www.aqara.com/> nebo **naskenujte** QR kód níže a získajte podrobný elektronický manuál.

Specifikace výrobku

- LED pásek T1
- Model: LEDS-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
- Výstupní výkon (napájení): 24V DC 1,5A
- Příkon (LED pásek): 24V DC Max. 0,25 A/m
- Bezdrátový protokol: Zigbee
- Rozměr pasu: 2000 × 12 × 2,8 mm
- Pracovní teplota: -10 °C ~ 40 °C (14 °F ~ 104 °F)
- Provozní vlhkost: 0 ~ 95 % RH, bez kondenzace
- Provozní frekvence Zigbee: 2405-2475 MHz
- Maximální výstupní výkon Zigbee ≤ 13 dBm
- Co je v balení: světelný pás (2 m) × 1, napájecí adaptér × 1, ovladač × 1, uživatelská příručka × 1

Výrobce: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresa: Pokoj 801-804, budova 1, Chongwen Park, Nanshan iPark. 3370, Liuxian Avenue, Komunita Fuguang, Obytná čtvrť Taoyuan, Okres Nanshan, Shenzhen, Čína

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

EU Declaration of Conformity



Společnost [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 této internetové adrese: <https://www.aqara.com/DoC/>