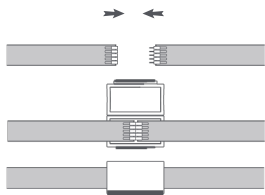
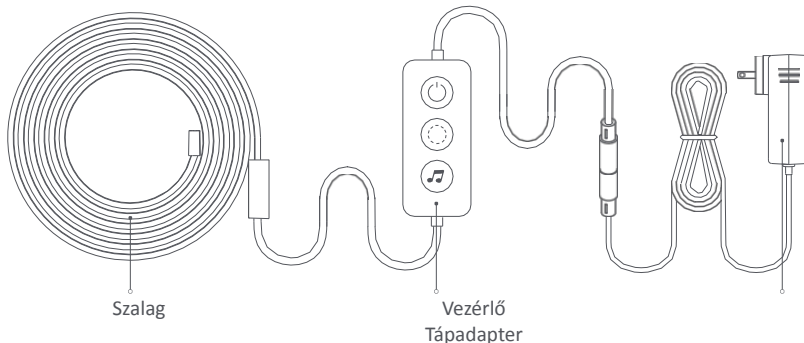


Aqara

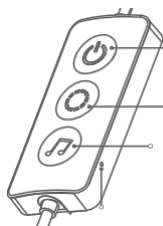
LED szalag T1

## Termék bevezetése

Az Aqara LED Strip T1 egy többcélú fénycsík, amely nemcsak kiváló minőségű világítást biztosít világos fehér színnel, hanem egyszerre több színt is megjeleníthet, és intelligens otthoni automatizációkban is használható más Aqara vagy harmadik féltől származó eszközökkel.



A termék alapcsíkja 2 m hosszú. Ha hosszabb csíkokat szeretne csatlakoztatni, akkor megvásárolhatja az extra hosszabbító készletet (a hosszabbító készlet száma: RLSE-K01D). Az eredeti és a hosszabbító készlethez tartozó szalag összekapcsolása után a csatlakozást a csat segítségével kell rögzíteni. A hosszabbított szalag aktiválásához az alkalmazáson belül be kell állítania a szalag tényleges hosszát.



A szalag be/ki gombja: Hosszan nyomja meg 5 másodpercig, és a Strip visszaállítja a gyári beállításokat.

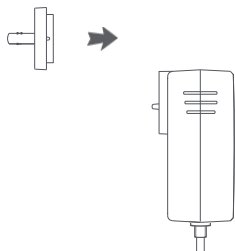
A világítási mód váltógombja: Kattintson erre a gombra a világítási mód átkapcsolásához.

A zene ritmusának gombja: Kattintson a gombra a zenei ritmus dinamikus hatásának átkapcsolásához.

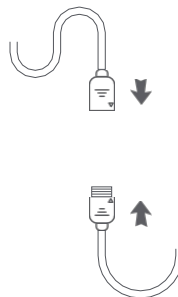
Mikrofon

## Termék telepítése

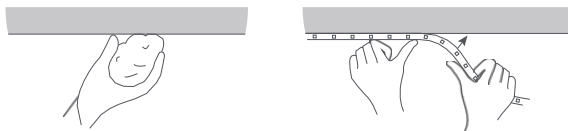
1. Válassza ki a megfelelő dugót, dugja be a dugót a hálózati adapterbe, és fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba 45°-kal.



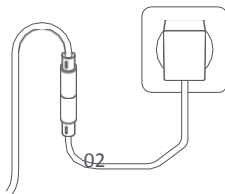
2. Csatlakoztassa a fényszalagot és a vezérlőt a nyílknak megfelelően.



3. Tisztítsa meg a felületet, ahol a fényszalagot telepíteni fogják, tartsa a telepítési felületet sík, sima és száraz, tépje le a 3M védőpapírt a fényszalag hátoldalán, ragassza a fényszalagot a telepítési felületre, és nyomja meg a fényszalagot többször a kezével, hogy a fényszalag szilárdan be legyen ragasztva.



4. Csatlakoztassa a vezérlőt és a hálózati adaptert, és végül kapcsolja be a készüléket.



# Eszközkötés és inicializálás

## 1. Az Aqara Home alkalmazás letöltése

Keresse az "Aqara Home" nevű alkalmazást az Apple App Store-ban, a Google Play-ben, a Xiaomi GetApps-ban, a Huawei App Gallery-ben, vagy szkennelje be az alábbi QR-kódot az Aqara Home alkalmazás letöltéséhez:



## 2. Termék hozzáadása az Aqara Home alkalmazáshoz

Kérjük, nyissa meg az Aqara Home alkalmazást, koppintson a "Home" gombra, majd a jobb felső sarokban lévő "+" gombra, hogy belépjen az "Eszköz (tartozék) hozzáadása" oldalra. Válassza ki a "LED Strip T1" és a hubot, amelyhez csatlakoztatni kívánja, és adja hozzá az Aqara Home alkalmazásban található utasításoknak megfelelően, majd várja meg a hub hangutasítását. A termékkel kapcsolatos további részletekért kérjük, látogasson el a <https://www.aqara.com/> weboldalra, vagy szkennelje be az alábbi QR-kódot a részletes elektronikus kézikönyvért.



## Termékleírások

LED szalag T1

Modell: LEDS-K01/LEDS-K02/RLS-K01D/RLS-K02D

Névleges teljesítmény: 5 W/m (30 db × 5050 / 0,2 W / RGB, 60 db × 2835 0,2

W) Színhőmérséklet: SZÍN: RGB + 2700 K + 6500 K

Tápfeszültség bemenet (tápegység): 60 / 60 Hz Max. 1,2 A

Teljesítménykimenet (tápegység): A

Tápfeszültség bemenet (LED szalag): 24V DC Max. 0,25

A/m Vezeték nélküli protokoll: Zigbee

A szalag dimenziója: Zigbee működési frekvencia:

2405-2475 MHz Zigbee maximális kimeneti

teljesítmény ≤ 13 dBm

Mi van a dobozban: Fénycsík (2m) × 1, hálózati adapter × 1, vezérlő × 1, használati útmutató × 1

Gyártó: Lumi United Technology Co., Ltd.

Cím: 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, Kína

Online ügyfélszolgálat: [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support)

Email: [support@aqara.com](mailto:support@aqara.com)

## Megjegyzés:

1. Ez a termék akár 10 m-re is meghosszabbítható;
2. A készülék nem helyezhető el vízben, gyúlékony, robbanásveszélyes, magas hőmérsékletű vagy magas hőfokú környezetben, illetve közvetlenül a napfénynek kitett helyen. A telepítési környezetet megfelelően kell szellőztetni;
3. A telepítés és a használat során ne sértse meg a termék szerkezetét. Ne üsse vagy verje meg nehéz tárggyal, és ne kösse szorosan a szalagot fémhuzalokkal. Ellenkező esetben a vezetékek beágyazódhatnak a Stripbe, és rövidzárlatot okozhatnak, megégetve a Stripet;
4. A szalag működése közben ne tekerje be vagy takarja le semmilyen tárggyal;
5. Kerülje a savas, lúgos vagy egyéb vegyszerekkel való érintkezést;
6. Ezt a terméket 24 VDC, 1,5 A SELV feszültséghez kell igazítani;
7. A szalagvágásnak a megjelölt részen kell lennie. A levágott szalagot nem lehet tovább használni. Kérjük, vágja le, amikor ki van kapcsolva.
8. A lámpatest külső hajlékony zsinórja nem cserélhető, ha a zsinór megsérül, a lámpatestet meg kell semmisíteni.
9. A lámpatest fényforrása nem cserélhető, ha a fényforrás eléri élettartama végét, az egész lámpatestet ki kell cserélni.
10. Normál használati körülmények között ezt a berendezést legalább 20 cm távolságban kell tartani az antenna és a felhasználó teste között.



### EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel a [Lumi United Technology Co., Ltd.] kijelenti, hogy a [LED Strip T1, LEDS-K01/

RLS-K01D/LEDS-K02/RLS-K02D] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: <https://www.aqara.com/DoC/>.



## Megfelelőségi nyilatkozat az Egyesült Királyságban

A [Lumi United Technology Co., Ltd.] ezennel kijelenti, hogy a [LED Strip T1, LEDS-K01/ RLS-K01D/LEDS-K02/RLS-K02D] típusú rádióberendezés megfelel a 2017. évi irányelvnek (a 2019. évi 696. számú SI-vel módosított SI 2017 No. 1206).

Az Egyesült Királyság megfelelőségi nyilatkozatának teljes szövege a következő internetes címen érhető el:  
<http://ww-w.aqara.com/DoC/>.



## Információk az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak ártalmatlanításáról és újrahasznosításáról

Minden termék, amely ezt a szimbólumot viseli, elektromos és elektronikus berendezések hulladékának minősül (WEEE irányelv szerint).

2012/19/EU irányelv), amelyeket nem szabad válogatás nélküli háztartási hulladékkal keverni. Ehelyett meg kell védeni az emberiegséget és a környezetet azáltal, hogy hulladékkészülékeit a kijelölt gyűjtőhelyen leadja a kormány vagy a helyi hatóságok által kijelölt, elektromos és elektronikus berendezések hulladékának újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyen.

A helyes ártalmatlanítás és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre gyakorolt esetleges negatív következményeket, és az emberi egészségre. Kérjük, a helyszínnel kapcsolatos további információért forduljon a telepítőhöz vagy a helyi hatóságokhoz is valamint az ilyen gyűjtőpontok helyéről és feltételeiről.

### FCC AZONOSÍTÓ:2AKIT-LEDSK02

Szövetségi Kommunikációs Bizottság (FCC) megfelelőségi nyilatkozata:

1.Ez a készülék megfelel a FCC-szabályok 15. részének. Az üzemeltetés a következő két feltételhez kötött:

(1) Ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és

(2) nek a készüléknek el kell fogadnia a kapott interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

A megfelelőségért felelős fél által nem kifejezetten jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a felhasználónak a berendezés üzemeltetésére vonatkozó jogosultságát. Megjegyzés: Ezt a berendezést tesztelték, és megállapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek az FCC-szabályok 15. része szerint. Ezeket a határértékeket úgy tervezték, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferenciával szemben a lakossági telepítésben. E

gáz a berendezés rádiófrekvenciás energiát termel, használ és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiótávközlésben. Ugyanakkor nincs garancia arra, hogy egy adott telepítésben nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízió vételben,

amelyet a berendezés ki- és bekapcsolásával lehet megállapítani, a felhasználónak meg kell próbálnia az interferenciát az alábbi intézkedések közül egy vagy több intézkedéssel kijavítani:

- vételi antenna átirányítása vagy áthelyezése.
- Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.
- Kapcsolja a készüléket egy olyan konnektorba, amelyik más áramkörön van, mint amelyikhez a vevőkészülék csatlakozik.
- Kérje a kereskedő vagy egy tapasztalt rádió/TV-technikus segítségét.

RF expozíciós nyilatkozat:

Ez a berendezés megfelel az FCC által a nem ellenőrzött környezetre meghatározott sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a sugárzó és az Ön teste között legalább 20 cm távolság legyen. Ezt az adót nem szabad más antennával vagy adóval együtt elhelyezni vagy együtt üzemeltetni.

**IC:22635-LEDSK02**

**IC:22635-RLSK02D**

**IC ÉRTESÍTÉS A KANADAI FELHASZNÁLÓKNAK**

Ez a készülék olyan engedélymentes adó(ka)t/vevő(ke)t tartalmaz, amelyek megfelelnek az Innovációs, Tudományos és Gazdasági Fejlesztési Kanada engedélymentes RSS-ének. Az üzemeltetés a következő két feltételhez kötött:

- (1) Ez a készülék nem okozhat interferenciát.
- (2) Ennek a készüléknek minden interferenciát el kell fogadnia, beleértve az olyan interferenciát is, amely a készülék nem kívánt működéseit okozhatja.

Ez a B osztályú digitális készülék megfelel a kanadai ICES-003 szabványnak.

Ez a készülék megfelel az Industry Canada RSS-247 szabványának. Az üzemeltetés feltétele, hogy ez a készülék ne okozzon káros interferenciát.

Ez a berendezés megfelel a nem ellenőrzött környezetre meghatározott IC sugárterhelési határértékeknek. Ezt a berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a sugárzó és az Ön teste között legalább 20 cm távolság legyen. Ezt az adót nem szabad más antennával vagy adóval együtt elhelyezni vagy együtt üzemeltetni.