

XtendLan[®]

Chytrý LED pásek



Uživatelský návod

Modely XL-LEDPASEK2, XL-LEDPASEK3, XL-LEDPASEK4 v1.1 1/2023

Popis zařízení

V balení naleznete Chytrý LED pásek, který je určen pro osvětlení interiérů. LED pásek je schopen automaticky měnit barvu, jas a reagovat na přijímaný zvuk. Prostřednictvím přiloženého napájecího adaptéru jej připojíte do elektrické sítě.

Komplet sestává z LED pásku na cívce, řídicího modulu, infračerveného dálkového ovládání a napájecího adaptéru.

Důležité upozornění

Zařízení, především pak řídicí modul a konektory, není určeno pro přímé použití ve venkovních prostorech. Samotný LED pásek je voděodolný.

Instalace

1. LED pásek propojte s řídicím modulem. Na modulu je konektor se čtyřmi dutinkami, do kterého zapojíte konektor LED pásku se čtyřmi piny. Na obou konektorech je malý symbol šipky označující orientaci při propojení. Tyto šipky musí být pro správnou funkci proti sobě. Pokud zapojíte konektor opačně, k žádnému problému nedojde, pouze LED pásek nebude po zapojení napájen a svítit.

2. Napájecí adaptér propojte s řídicím modulem a zapojte jej do elektrické sítě. LED pásek se nyní rozsvítí.

Pro připojení zařízení k Wi-Fi je třeba uvést pásek do **párovacího režimu**. Ten poznáte tak, že pásek rychle červeně bliká.

Pokud pásek pouze svítí provedte **tříkrát po sobě jeho vypnutí a okamžité zapnutí**. Po třetím zapnutí vyčkejte 5s, pásek začne červeně blikat a bude v párovacím režimu.

3. Dle návodu na dalších stranách nainstalujte aplikaci Tuya Smart do svého mobilního zařízení a komunikačně spárujte Chytrý LED pásek s vaší Wi-Fi sítí, která má přístup do internetu.

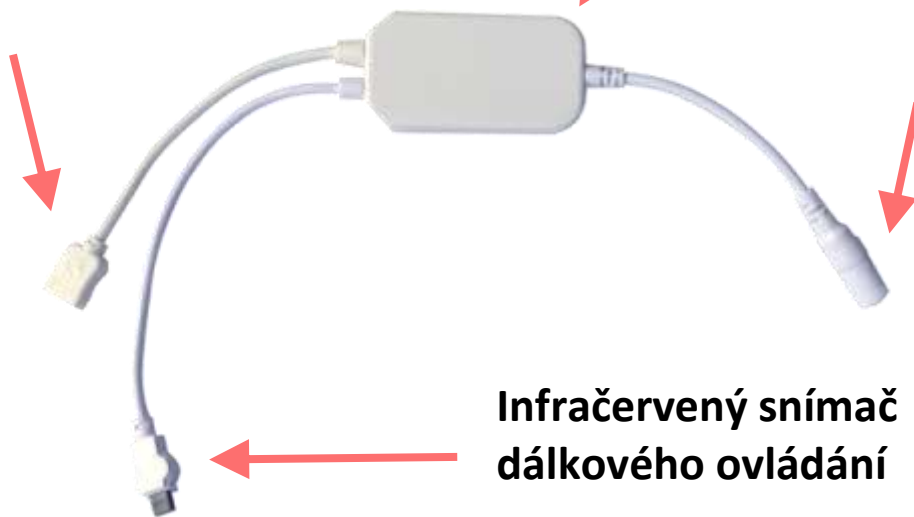
Chytrý LED pásek nepřipojujte k síti, která má stejné SSID (jméno) pro síť 2,4GHz i 5GHz. Pokud jsou jména stejná, tak dočasně vypněte během párování síť 5GHz. Po spárování Chytré Wi-Fi zásuvky můžete 5GHz síť zase zapnout.

Řídící modul

Konektor
LED
pásku

Mikrofon

Napájení
adaptérem
12V DC

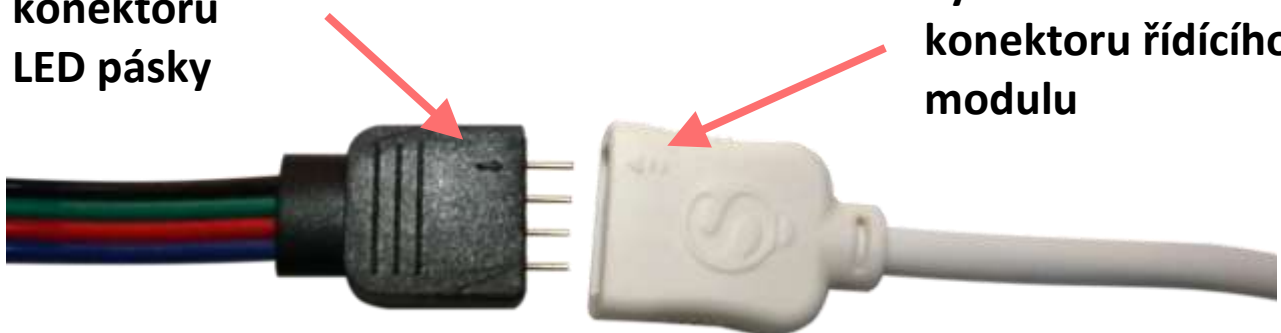


Infračervený snímač
dálkového ovládání

Propojení řídicího modulu a LED pásku

Symbol na
konektoru
LED pásky

Symbol na
konektoru řídicího
modulu



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!