

# **XIOMI** Smart Lightstrip Pro Uživatelská příručka



Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.

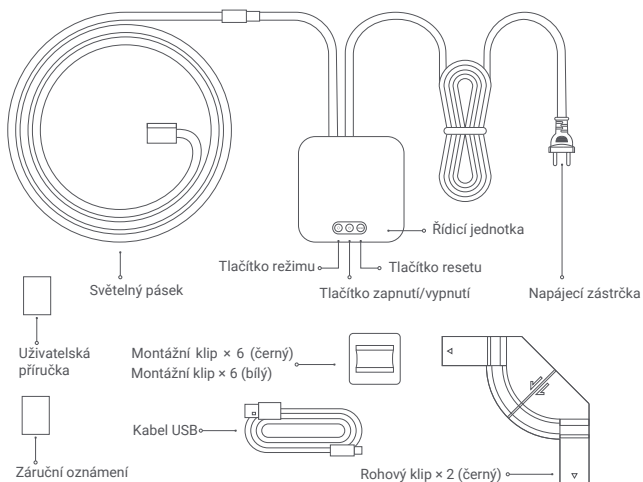
## Bezpečnostní opatření

- Světelný pásek neotvírejte ani nestříhejte.
- Před instalací světelného pásku jej nepřipojujte k napájení. Při připojování k napájení je zakázáno odstraňovat nebo instalovat prodlužovací světelný pásek.
- Nepoužívejte prodlužovací světelný pásek, pokud je zakrytý nebo zapuštěný do povrchu.
- Nepřipojujte světelný pásek k napájení, pokud je v obalu nebo navinutý na cívce.
- Světelný pásek nerozebírejte ani neopravujte, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je řídicí jednotka poškozena, odpojte světelný pásek od napájení. V opačném případě hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- "🏠" znamená pouze pro použití v interiérech.
- Nepoužívejte světelný pásek při vysokých teplotách nebo v prostředí s vysokou vlhkostí.
- Neohýbejte jej o více než 90°.
- Světelný pásek by měl být instalován na místě mimo dosah dětí.
- Děti by si neměly omotávat světelný pásek kolem krku, aby nedošlo k jeho zamotání nebo sufokaci.
- K otírání světelného pásku nepoužívejte aromatická uhlovodíková nebo chlorofluoruhlíkové rozpouštědla.
- Propojení musí být provedeno pouze pomocí dodaných konektorů, případné otevřené konce musí být před použitím utěsněny.

- Nepřipojujte tento světelný pásek k výrobku jiného výrobce.
- K připojení světelného pásku používejte pouze Xiaomi Smart Lightstrip Pro Extension (model 9290029073). Prodloužení můžete použít na další tři metry, ale maximální výkon by neměl překročit 40 W.
- Vnější flexibilní kabel nebo šňůru tohoto osvětlení nelze vyměnit; pokud je šňůra poškozena, musí být osvětlení zničeno.
- Světelný zdroj tohoto osvětlení není vyměnitelný; po skončení životnosti světelného zdroje musí být vyměněno celé osvětlení.
- Před instalací klipů očistěte povrch, aby byl čistý a suchý.
- Po připevnění klipů k povrchu na ně trochu zatlačte, abyste se ujistili, že zůstanou přilepené.
- Po připevnění klipů se doporučuje před instalací světelného pásu počkat 20 minut.
- Za normálních podmínek používání tohoto zařízení by měla být mezi anténou a tělem uživatele dodržena vzdálenost alespoň 20 cm.
- Slovní značka a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití těchto značek společností Xiaomi Inc. podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy patří příslušným vlastníkům.
- Tento světelný pásek není vhodný pro běžné vnitřní osvětlení a lze jej používat pouze k dekorativním účelům. Můžete použít červené světlo, zelené světlo, modré světlo a další barevná světla k vytvoření atmosféry podle potřeby v domácnosti.

# Přehled produktu

Jedná se o cool světelný pásek, který vytváří barevnou atmosféru v interiéru. Díky vestavěnému mikrofonu a technologii vícesegmentového ovládání barev může světelný pásek měnit barvu v rytmu okolních zvuků. Světelný pásek můžete také připojit k chytré aplikaci Razer nebo prostřednictvím vlastního nastavení a získat tak cool a barevný herní zážitek.



## Poznámky:

Pro prodloužení světelného pásku můžete samostatně zakoupit Xiaomi Smart Lightstrip Pro Extension. Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu.

## Vlastnosti produktu



Jemné a rovnoměrné  
osvětlení



Synchronizace  
osvětlení s hrami



Dynamická hudba -  
aktivace systému  
Light Rhythm



Bohatá nabídka  
možných scénářů



Inteligentní  
připojení  
a ovládání

## Instalace

- Nalepte montážní klipy nebo rohové klipy na požadované místo, poté připevněte světelný pásek a upevněte jej.
- Dbejte na to, abyste klipy instalovali na čistý a suchý povrch. Po připevnění klipů nechte 20 minut působit a poté připevněte světelný pásek.

## Připojení k aplikaci Mi Home/Xiaomi Home

Tento produkt funguje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home\*. Ovládejte zařízení pomocí aplikace Mi Home/Xiaomi Home. Stáhněte a nainstalujte aplikaci naskenováním QR kódu. Pokud je aplikace již nainstalována, budete přeměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte aplikaci "Mi Home/Xiaomi Home" v obchodě s aplikacemi a stáhněte a nainstalujte ji. Otevřete aplikaci Mi Home/Xiaomi Home, klepněte na "+" v pravém horním rohu a poté podle pokynů přidejte své zařízení.



88718F12

\* Aplikace je v Evropě označována jako aplikace Xiaomi Home. (kromě Ruska). Název aplikace zobrazený na vašem zařízení by měl být brán jako výchozí.

Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů podle aktuální verze aplikace.

Tento světelný pásek spolupracuje s Razer Chroma™ RGB, ASUS Aura Sync a podporuje další použití. Naskenujte QR kód a získáte specifické pokyny.



## Informace o souladu s předpisy



### Informace o likvidaci a recyklaci OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí a odevzdat odpadní zařízení na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Ohledně informací se obraťte na instalační firmu nebo místní úřady více informací o umístění a podmínkách těchto sběrných míst.

### CE EU prohlášení o shodě

Společnost FEIHUI Lighting Technology (Shanghai) Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu 9290029072 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

<https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

# Specifikace

Název: Xiaomi Smart Lightstrip Pro

Model: 9290029072

Provozní teplota: -10°C až 25°C

Jmenovitý příkon: 220–240 V~, 50/60 Hz, 0.2 A

Výkonový faktor: 0.9

Délka světelného pásku: 2 m

Čistá hmotnost: přibližně 0,7 kg

Bezdrátové připojení: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, Bluetooth 4.2

Jmenovitý výkon: 17 W (120 × 0.12 W/LED modul)

Hlavní materiál: PC, ABS

Specifikace RF:

Bluetooth

Rozsah pracovních frekvencí: 2402–2480 MHz

Výstupní výkon: ≤8 dBm

Wi-Fi

Rozsah pracovních frekvencí: 2400–2483.5 MHz

Výstupní výkon: ≤20 dBm



Vyrobena pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: FEIHUI Lighting Technology (Shanghai) Co., Ltd.  
(a Mi Ecosystem company)

Adresa: 2nd floor, No.9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District,  
Shanghai City, P.R. China

Další informace naleznete na adrese [www.mi.com](http://www.mi.com).

Verze uživatelské příručky: V1.0

Dovozce:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599