

G082A - Bluetooth ovladač SP107E pro LED pásek RGB - barevná hudba

Návod k použití

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

1. Vlastnosti:

- Dálkové ovládání přes Bluetooth
- Podporuje téměř každý druh jednovodičového nebo dvouodičového ovladače LED IC
- Podpora nastavení počtu pixelů a čísla segmentu, podpora až 960 pixelů
- S 18 druhy hudebních efektů pro LED pásky, 30 druhů hudebních efektů LED matrix a 180 druhů nehudebních efektů
- Široký rozsah pracovního napětí DC5V~24V, ochrana zpětného vstupu napájení
- Uložení uživatelského nastavení

2. Stáhněte a nainstalujte APP:

K dispozici jsou verze IOS i Android OS. (hardware by měl podporovat Bluetooth)

- Vyžaduje IOS verze 10.0 nebo novější;
- Vyžaduje Android OS verze 4.4 nebo novější
- Vyhledejte „LED Chord“ v App Store nebo Google Play nebo naskenujte tento QR kód pro stažení a instalaci APP:



3. Pokyny:

Provoz Aplikace:

1. Ujistěte se, že máte v telefonu zapnutý Bluetooth
2. Otevřete aplikaci, potáhnutím obnovte seznam zařízení, vyberte název zařízení „SP107E“ pro připojení ovladače, po připojení budete moci ovladač přejmenovat
3. Vyberte pořadí RGB a typ IC;
4. Upravte počet pixelů
5. Stiskněte ENTER.

Zvukový vstup:

Existují dva způsoby vstupu audio signálu na SP107E, AUX IN a vestavěný mikrofon

- AUX IN: Zapojte dodaný audio kabel do zdířky „AUX IN“, připojte zdroj audio výstupu (MP3, telefon nebo tablet...) a reproduktor (nebo sluchátka), ovladač se automaticky přepne do režimu vstupu AUX

- MIC: Odpojte audio kabel, ovladač se automaticky přepne do režimu mikrofonního vstupu.

4. Specifikace:

Pracovní teplota: -20°C - 60°C

Pracovní napětí: DC5V - 24V

Pracovní proud: 18mA - 45mA

Vzdálená vzdálenost: 20 metrů

Velikost produktu: 85 mm * 45 mm * 22 mm

Hmotnost produktu: 40g

Certifikáty: CE, RoHS

5. Připojení



VAROVÁNÍ FCC

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.

Jakékoli 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 rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím 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 od toho, ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Aby byla zachována shoda se směrnicemi FCC o vystavení vysokofrekvenčnímu záření, toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a tělem zařízení.

Údržba a čištění: Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace: Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.