

Návod k obsluze

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!

V710P Hvězdný projektor Astronaut Galaxy Night LED laserové s dálkovým ovládání

VLASTNOSTI PROJEKTORU:

Výběr barvy Nebula

Nastavení rychlosti mlhoviny

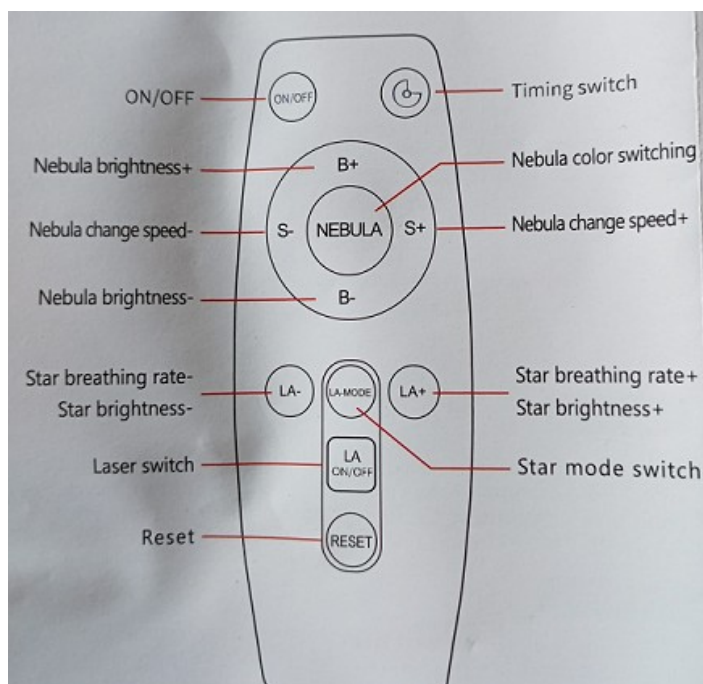
Nastavení jasu mlhoviny

Možnost vypnutí mlhoviny

Nastavení hvězdného jasu

Možnost vypnout hvězdičky

Možnost nastavení pohotovostního režimu na 45 nebo 90 minut



Timing switch: Časový spínač

Nebula color switching: Přepínání barev mlhoviny

Nebula change speed+: Rychlost změny mlhoviny+

Star breathing rate: Rychlost hvězd+

Star brightness+: Jas hvězd+

Star mode switch: Přepínač režimu hvězdy

ON/OFF: Zapnutí/Vypnutí

Nebula brightness+ :Jas mlhoviny

Nebula change speed - : Rychlost změny mlhoviny -

Nebula brightness -: Jas mlhoviny -

Star breathing rate-: Rychlost hvězd -

Star brightness -: Jas hvězdy

Laser switch: Laserový spínač

Reset: Resetování

Časový spínač: První načasování je na 45minut a červené světlo 2x zabliká. Druhý čas j na 90 minut a zelené světlo 2x blikne. Zrušte časování potřetí a světlo blikne 2x modře.

Jas mlhoviny: Výchozí jas je střední a při každém stisknutí + -se jas zvýší ne zmenší o jednu úroveň.

Rychlost změny mlhoviny: Při každém stisknutí se rychlost mlhoviny sníží nebo zvýší o jednu úroveň, dokud se nezastaví a nebo nebude nejrychlejší.

Přepínání barev mlhoviny: Po každém stisknutí tlačítka se mlhovina přepne na barvu a po cyklu se vrátí na výchozí barvu. Dlouhým stisknutím tlačítka mlhovinu vypnete a po zavření mlhoviny jej opět zapnete krátkým stisknutím.

Přepínač režimu hvězdy: Dýchání hvězd se mění- hvězdy jsou vždy (Cyklické jedno stisknutí)

Jas hvězd: Jas hvězd nelze upravit ve stavu změn dýchání a jas hvězd je nastavitelný ve stavu konstantního světla, výchozí jas je nejjasnější a jas se sníží o jednu úroveň při každém stisknutí.

Rychlost dýchání hvězd: Rychlost dýchání hvězdy je rozdělena do čtyř rychlostních stupňů 0-1-2-3. 0 znamená žádné dýchání, rychlostní stupeň 3 znamená nejrychlejší dýchání hvězdy. Výchozí rychlostní stupeň je 2. Při každém stisknutím hvězdičky se rychlost sníží o jednu úroveň až do 0.

Hvězdná rychlost dýchání: Při každém stisknutím hvězdy se rychle dýchání zvýší o jednu úroveň.

Reset: Kliknutím se vrátíte do spouštěcího režimu.

Důležitá bezpečnostní informace:

1. Výrobek za žádných okolností nerozebírejte. Uvnitř výrobku nejsou žádné opravitelné díly.
2. Ujistěte se, že vaše místní elektrická zásuvka odpovídá napětí požadovaného pro vaše zařízení(USB DC 5V/1A).
3. Nepoužívejte tento výrobek, pokud je napájecí kabel opotřebovaný nebo zlomený.
4. Tento výrobek by měl být uchováván mimo zdroje tepla, jako jsou radiátory, ohřívače, kamna nebo jiné elektrické spotřebiče, které generují teplo.

Funkce produktové klíče:

Mlhovina: Po spuštění se mlhovina při každém stisknutí tlačítka přepne na barvu a po cyklu se vrátí na výchozí barvu. Dlouhým stisknutím tlačítka mlhovinu vypnete a krátkým stisknutím tlačítka pro její zavření a opětovným stisknutím pro zapnutí.

ON/OFF: Krátkým stisknutím se zapne a mlhovina a hvězdy se po zapnutí zapnou ve výchozím nastavení: po zapnutí opět dlouze stiskněte tlačítko vypnutí.

Hvězda: Pokaždé, když jej stisknete pro přepnutí do režimu hvězdy, dlouhým stisknutím tlačítka hvězdu vypnete a krátkým stisknutím tlačítka po vypnutí hvězdy ji znovu zapnete.

POZOR!

Světelný zdroj hvězd a mlhovin je silný, takže oči by se neměly dívat přímo na zdroj světla.

Hlava a tělo astronauta jsou spojeny magnety a směr hlavy lze nastavit.

Hlavu a tělo astronauta nenatahujte silou, jinak se mohou dráty přetrhnout v důsledku namáhání.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

Vytváří úžasný vesmírný efekt

Otáčí se o 360 stupňů

Hlava je připevněna magnetem

Dokonale zklidňuje a zklidňuje

Skvělá dekorace

Časovač (45 minut / 90 minut)

Ideální jako dárek

Napájení: USB kabel

Délka kabelu: cca 100 cm

Základní ovládací panel na batohu astronauta

Dálkové ovládání napájené 2 x AAA (není součástí dodávky)

Vlnová délka laseru: 532nm

Výkon LED: 5W

Dosah dálkového ovládání až 5 metrů

Napájení: 100-240V ~50/60Hz 0,4A

Pracovní vstup: 5V-1A

Pracovní teplota: 10 stupňů Celsia ~ 60 stupňů Celsia

Barva: bílá

ROZMĚRY:

Výška: 12 cm

Šířka: 6,5 cm

Výška hlavy: 7,5 cm

Hloubka: 8,5 cm

SET OBSAHUJE:

projektor hvězd astronautů, USB kabel, dálkové ovládání

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte 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.