

# Hvězdný projektor Astronaut s hvězdou a s dálkovým ovládáním

## Návod k použití

### Strana 1:

Pozor:

- Světelný zdroj hvězd a mlhoviny je silný, takže oči by se neměly dívat přímo do zdroje světla.
- Hlava a tělo je propojeno pomocí magnetů a směr hlavy lze nastavit. Hlavu a tělo astronauta nenatahujte silou, jinak se mohou dráty přetrhnout v důsledku namáhání.
- Směr projekce lze upravit nastavením úhlu natočení hlavy astronauta.

Funkce:

Nebula - Mlhovina

Po spuštění se při každém stisknutí tlačítka přepne na další barvu a po cyklu se vrátí na výchozí barvu. Dlouhým stisknutím tlačítka mlhovinu vypnete a krátkým stisknutím tlačítka ji opět zapnete.

ON/OFF – Vypnuto/Zapnuto

Krátkým stisknutím se zapne a mlhovina a hvězdy se po zapnutí zapnou ve výchozí pozici, po dlouhém stisknutí se vypne.

### Strana 2:

Star – Hvězda

Po každém stisknutí se přepne do režimu hvězdy, dlouhým stisknutím tlačítka hvězda se vypne a krátkým stisknutím hvězdu opět zapnete.

Funkce dálkového ovladače

ON – zapnout

Nebula brightness + - jas mlhoviny +

Nebula change speed - - změna rychlosti mlhoviny -

Nebula brightness - - jas mlhoviny -

OFF – vypnout

Nebula color switching – přepínání barev mlhoviny

Nebula change speed + - změna rychlosti mlhoviny +

Star breathing rate - Star brightness - – rychlost „dýchání“ hvězd - – jas hvězd -

Laser switch – laserový vypínač

Reset – reset

Star breathing rate + Star brightness + – rychlost „dýchání“ hvězd + – jas hvězd +

Star mode switch – přepínač režimu hvězd

ON/OFF – zapnuto/vypnuto

Nebula brightness + - výchozí jas je střední rozsah a při každém stisknutí se jas zvýší o jednu úroveň

Nebula brightness – - výchozí jas je střední rozsah a při každém stisknutí se jas sníží o jednu úroveň

Nebula change speed – - při každém stisknutí se rychlost mlhoviny sníží o jednu úroveň, dokud se nezastaví

Nebula change speed + - při každém stisknutí se rychlost mlhoviny zvýší o jednu úroveň, až po nejrychlejší

### Strana 3:

Nebula color switching – po každém stisknutí tlačítka se mlhoviny přepne na barvu a po celém cyklu se vrátí do výchozího stavu. Dlouhým stisknutím tlačítka mlhovinu vypnete a krátkým stisknutím po zavření mlhoviny zapnete zpátky.

Star mode switch – změna dýchání hvězd

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

Star brightness + - každým stisknutím se jas hvězdy zvýší o jednu úroveň

Star breathing rate - - rychlost dýchání hvězdy je rozdělen do 4 rychlostních stupňů 0-1-2-3. Rychlostní stupeň 0 znamená žádné dýchání, rychlostní stupeň 3 je nejrychlejší rychlost dýchání a výchozí rychlostní stupeň je 2. Při každém stisknutí se rychlost dýchání sníží o jeden rychlostní stupeň až do 0.

Star breathing rate + -při každém stisknutí se rychlost dýchání zvýší o jednu úroveň

### Parametry produktu:

Model

Klasifikace laseru

Vlnová délka laseru

Barva mlhoviny

Materiál pláště

Jmenovitý vstup

Jmenovitý výkon

Provozní teplota

Netto váha

Rozměry výrobku

Délka USB

### Důležité bezpečnostní informace:

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