

Hvězdný projektor Astronaut s dálkovým ovládáním Dreamsky G-08

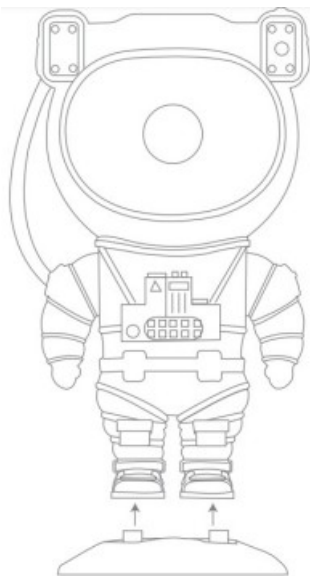
Upozornění:

* Zdroj světla hvězd a mlhovin je silný, nedívejte se přímo do zdroje světla

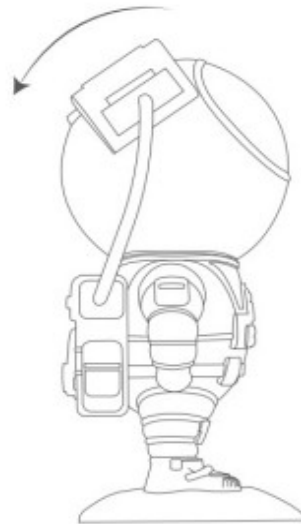
* Jasnost hvězd (laseru) je ovlivněna okolní teplotou prostředí a čase použití. Pokud je teplota prostředí vysoká nebo zařízení běží delší dobu, jas laseru bude nižší z důvodu zahřívání laseru. V tomto případě zařízení vypněte a nechte laser vychladnout (doba chladnutí laseru je cca 15 minut). Poté můžete zařízení znovu zapnout. Hlava astronauta je se zbytkem zařízení spojována pouze magnetem. Při otáčení hlavy astronauta buďte opatrní, prosím. Nevývíjejte příliš velkou sílu. Jinak můžete toto zařízení poškodit.

Umístěte tělo astronauta na podstavec.

Ujistěte se, že nohy astronauta jsou správně položeny do základny.

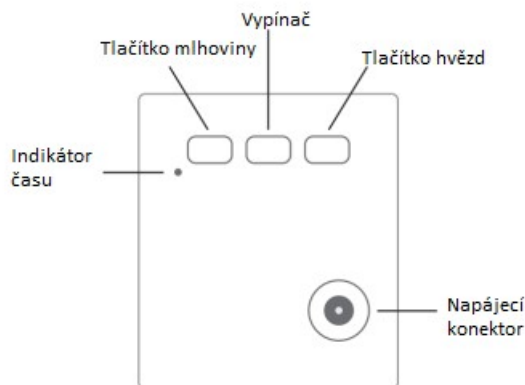


Nastavení úhlu projekce lze nastavit pomocí hlavy astronauta.



Nastavení úhlu projekce lze nastavit pomocí hlavy astronauta.

Tlačítka na astronautově „batohu“



Poznámka: Zařízení pracuje pouze ve chvíli, kdy je zapojeno ve zdroji.

Vypínač: Krátkým stisknutím tlačítka zařízení zapnete. Zobrazí se standardně nastavené hvězdy a mlhovina.

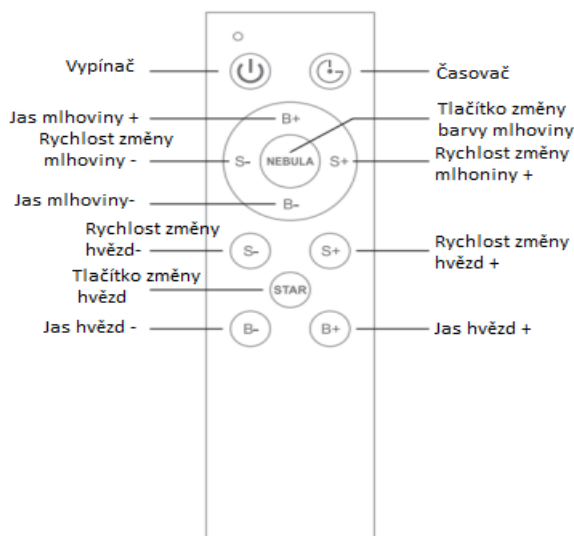
Tlačítko mlhoviny: Stiskněte tlačítko mlhoviny a můžete vybrat barvy. Každým stisknutím tlačítka

přepínáte mezi barvami. Pokud tlačítko stisknete a přidržíte, mlhovinu vypnete. Krátkým stisknutím režim mlhoviny opět spustíte.

Tlačítko hvězd: Stiskněte tlačítko a přepínejte mezi rychlostí změny hvězd. Pokud tlačítko stisknete a přidržíte, hvězdy vypnete. Krátkým stisknutím režim hvězd opět spustíte.

Indikátor času: Po každém stisknutí tlačítka času na dálkovém ovladači Indikátor času zasvítí. Indikátor času bude vypnut ve chvíli, kdy bude vypnuta funkce času.

Dálkové ovládání



Tlačítko časování: Funkce časování je rozdělena do dvou úrovní, a to 45minutové časování / 90minutové časování. Stisknete tlačítko poprvé, indikátor časování se rozsvítí modře a vstoupí do 45minutového časování; stisknete podruhé, indikátor časování rozsvítí červeně a vstoupíte do 90minutového časování; Ve stavu časování svítí indikátor časování po dobu 90 minut.

dlouhou dobu; dlouhým stisknutím zrušíte časovač a po zrušení indikátor časovače zhasne.

Mlhovina Jas+: K dispozici je 5 úrovní jasu mlhoviny. Výchozí úroveň jasu je střední úroveň. Každé stisknutím se jas zvýší o jednu úroveň.

Přepínání barev mlhoviny: Při každém stisknutí tlačítka se mlhovina přepne na jednu barvu. Po jednom cyklu se vrátí na výchozí barvu. Dlouhým stisknutím tlačítka mlhovinu zavřete. Po zavření mlhoviny krátce stisknete tlačítko pro opětovné otevření mlhoviny.

Rychlost změny mlhoviny-: Rychlost změny mlhoviny je rozdělena do pěti rychlostních stupňů 0-1-2-3-4: stupeň 0 je statický, stupeň 4 je rychlostní stupeň nejrychlejší rychlost změny a výchozí rychlostní stupeň je 2. Při každém stisknutí se rychlost mlhoviny změní o jeden stupeň, dokud nedosáhne úrovně 0.

Mlhovina mění rychlost+: Při každém stisknutí se rychlost změny mlhoviny zvýší o jednu úroveň, až na třetí úroveň.

Jas mlhoviny-: K dispozici je 5 úrovní jasu mlhoviny. Výchozí jas je střední úroveň. Při každém stisknutí se jas sníží o jednu úroveň.

Přepínač hvězd: Dlouhým stisknutím tlačítka hvězdu vypnete a krátkým stisknutím tlačítka hvězdu opět zapnete.

Rychlost změny hvězd-: Rychlost změny hvězdy je rozdělena do čtyř stupňů 0-1-2-3, stupeň 0 znamená, že hvězdy jsou vždy zapnuté, stupeň 3 je nejvyšší frekvence, výchozí stupeň je 2 stupně, při každém stisknutí hvězdy se hvězda zapne.

se frekvence dýchání sníží o jeden stupeň, dokud nedosáhne stupně 0.

Rychlost změny hvězd+: Při každém stisknutí hvězdičky se frekvence změny zvýší o jeden stupeň až na stupeň 3.

Hvězdný Jas-: Nastavení jasu hvězdy je omezeno pouze na normálně jasný režim. V režimu změny stavu je toto tlačítko neplatné. K dispozici jsou tři úrovně nastavení jasu. Výchozí jas je nejjasnější, když je hvězda zapnutá. Při každém stisknutí se jas sníží o jednu úroveň, dokud se nedosáhne nejtmaší úrovně.

Jas hvězdy+: Výchozí jas je nejjasnější. Když je jas ztlumen, stisknete toto tlačítko. jednou zvýšíte jas o jeden stupeň až do nejjasnějšího stupně.

Specifikace

Materiál: MATERIÁL: ABS/PC/PVC

Barva výrobku: bílá

Vlnová délka laseru: 532 nm

Výkon LED diody: 532 nm: < SW

Pracovní teplota: -10°-45°Celsia

Dosah dálkového ovládání:Dálkové ovládání: < 5 metrů (nejlepší vzdálenost)

Napájení: Napájení: 100 - 240V-50/60Hz 0,4A

Pracovní vstup: 5V—1A

Velikost výrobku: 120*113*228mm

Použitelné prostředí: Vnitřní prostředí

