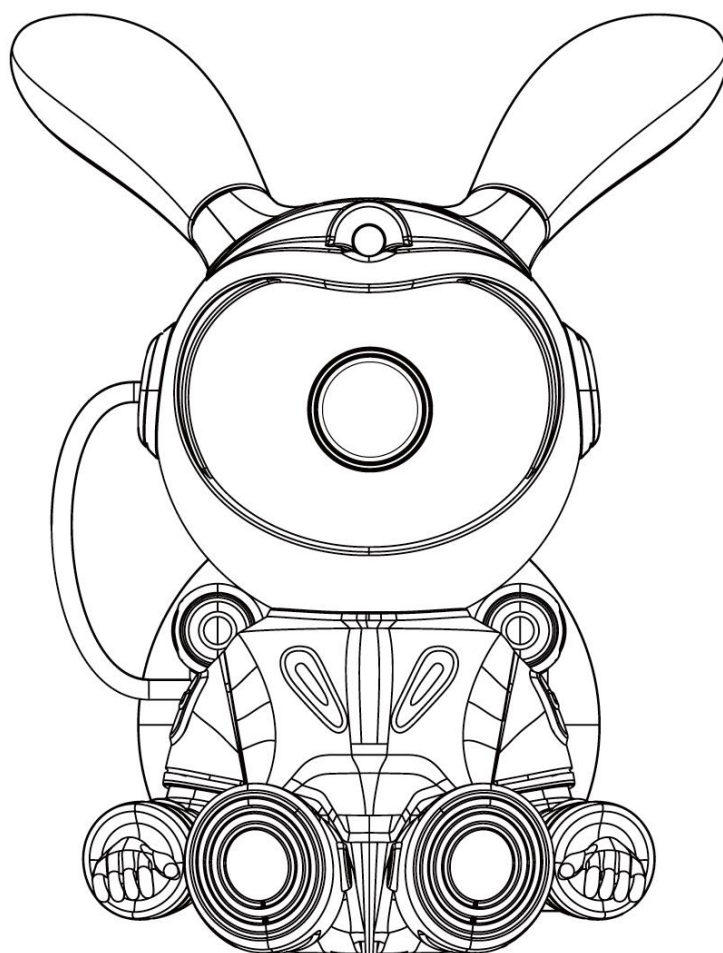


BOI

Projektor noční oblohy Moon Bunny MB1

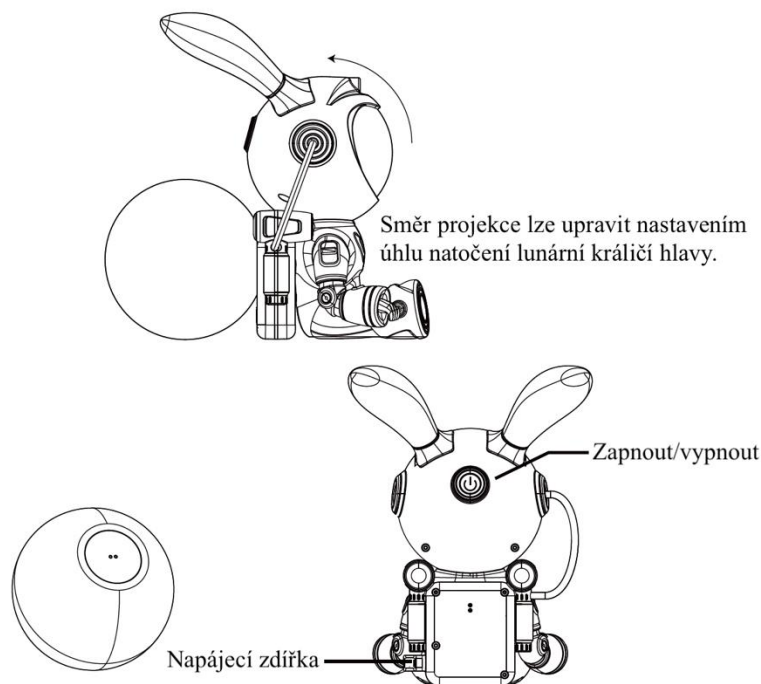


Uživatelský manuál

Návod k obsluze

Projektor noční oblohy je velmi silný, takže se přímo na světelný zdroj.

Hlava a tělo měsíčního králíka jsou spojeny dohromady pomocí magnetů a průměr hlavy lze nastavit. Nenatahujte hlavu a tělo králíčka příliš silně, jinak by se by se dráty mohly vlivem tahů přetrhnout.

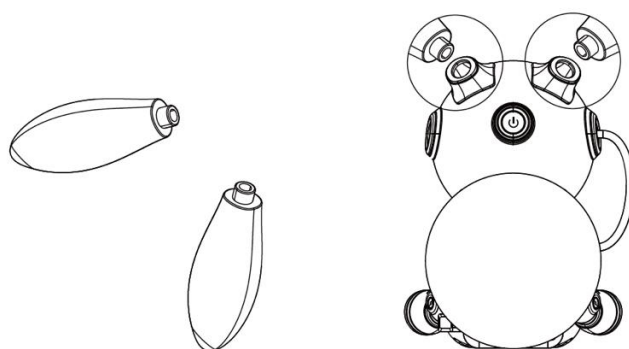


Zapnutí/vypnutí: krátkým stisknutím se zapne a vypne, mlhovina, hvězdy a měsíc se zapnou ve výchozím nastavení po spuštění. Dlouhým stisknutím se měsíc vypne, dlouhým stisknutím se měsíc zapne a po spuštění se mlhovina, hvězdy a měsíc vypne.

Měsíční adsorpční napájení: Měsíc je adsorbován na základní desku, aby získal energii pro dosažení výkonu, jemně zarovnejte pozici do základní desky, automaticky se adsorbuje nahoru, nechcete, aby se měsíc jemně odstranil, automaticky se vypne. také dlouze stisknout dálkové ovládání spínače, aby se měsíc vypnul, po zapnutí je zdroj světla měsíce teplý.

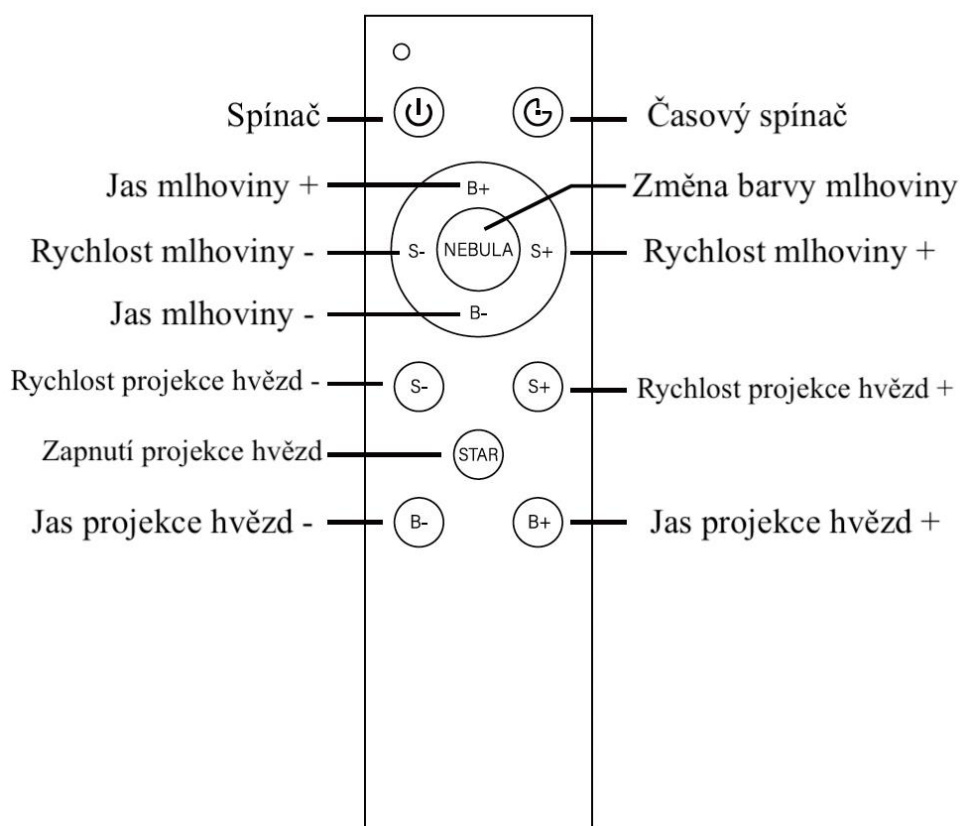
Napájecí konektor: 1,5m dlouhý datový kabel USB, při použití napájecího kabelu je třeba věnovat pozornost kontrole datového kabelu, nabíjecí hlava je rozhraní DC, datový kabel 5 V2A.

Montáž uší



Jak nasadit ouška: Po vybalení zkontrolujte levé a pravé ouško, vyberte správnou pozici, zarovnejte ouško, vložením zasunete, a poté vložte další ucho.

Popis funkcí dálkového ovládání



Vypínač: krátkým stisknutím zapnete a vypnete, mlhovina, hvězdy a měsíc se ve výchozím nastavení zapnou po spuštění zařízení; dlouhým stisknutím se měsíc vypne, dlouhým stisknutím se měsíc zapne a po spuštění se tlačítka mlhovina, hvězdy a měsíc vypnou.

Tlačítko časování: Funkce časování je rozdělena do dvou úrovní, a to 45minutové časování/90minutové časování. Stiskněte poprvé, indikátor časování se rozsvítí modře a spustí se 45minutové časování; Stiskněte podruhé, indikátor časování se rozsvítí červeně a vstoupí do režimu 90minutové časování; ve stavu časování se indikátor časovače dlouho svítí; dlouhým stisknutím časovač zrušíte a indikátor časovače po zrušení zhasne.

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

Přepínání barev mlhoviny: Při každém stisknutí tlačítka mlhovina přepne na jednu barvu. Po jednom cyklu se vrátí do výchozí barvy. Dlouhým stisknutím tlačítka mlhovinu vypnete.

Rychlost promítání mlhoviny -: Rychlost přepínání mlhoviny se dělí na pět částí. Rychlosti 0-1-2-3-4: rychlost 0 je statická, rychlost 4 je nejrychlejší rychlost změny a výchozí rychlost je rychlost 2. Při každém stisknutí se rychlost mlhoviny změní o jeden stupeň, dokud nedosáhne stupně 0.

Rychlost změny mlhoviny +: Rychlost změny mlhoviny se při každém stisknutí zvýší o jeden stupeň, až do třetího stupně.

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

Rychlost promítání hvězd -: Rychlost promítání hvězd se dělí na čtyři části (0-1-2-3), stupeň 0 znamená, že hvězdy jsou stále zapnuté, stupeň 3 je nejvyšší frekvence, výchozí rychlostní stupeň je 2 rychlostní stupně, po každém stisknutí tlačítka se rychlost sníží o jeden stupeň, dokud nedosáhne stupně 0.

Rychlost promítání hvězd +: Při každém stisknutí tlačítka se rychlost promítání zvýší o jeden stupeň až na úroveň 3.

Jas promítání hvězd -: Nastavení jasu promítání hvězd je omezeno pouze na normálně jasný režim. Existují tři úrovně nastavení jasu. Výchozí jas je nejjasnější. Při každém stisknutí se jas sníží o jednu úroveň, až do nejtmaší úrovně.

Jas promítání hvězd +: Výchozí jas je nejjasnější. Když je jas ztlumený, stisknutím tohoto tlačítka jednou jas zvýšíte o jeden stupeň, dokud nedosáhnete nejjasnějšího stupně.

Technické parametry

Materiál: ASB/PC/PVC

Barva: bílá

Vlnová délka laseru: 532 nm

Výkon LED: <5 W

Diodový laser – maximální výkon: <1mW

Režim ovládání: dálkové ovládání

Dosah dálkového ovládání: <5metrů

Napájení: 100-240 V~50/60 Hz 0,4A

Provozní vstup: 5 V=1 A

Rozměry výrobku: 142 x 185 x 186 mm

Určení: vnitřní použití

Pracovní teplota: -10 °C ~ 45 °C

Diodový laser - max. výkon: <1mW

Nejedná se o hračku, děti by ji neměly používat bez dohledu dospělé osoby!



Výrobek obsahuje baterie a/nebo recyklovatelný elektrický odpad. V zájmu ochrany prostředí nelikvidujte výrobek s běžným odpadem, ale odevzdejte jej k recyklaci na sběrné místo elektrického odpadu.



Tímto dovozce, společnost Blueroad RE s.r.o. (Gruzínská 662/12, Vršovice, 100 00 Praha) prohlašuje, že produkty BOT jsou ve shodě se základními požadavky směrnice 2014/53/EU. Komplexní text Prohlášení o shodě je ke stažení na www.blueroad.cz/navody.