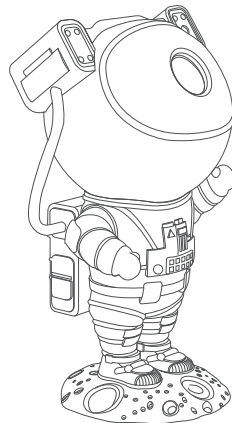
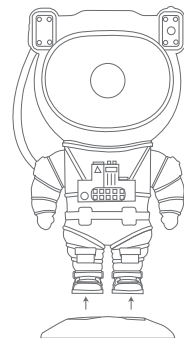


INSTRUKCJA OBSŁUGI

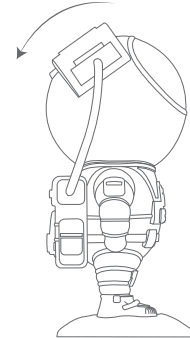


UWAGA!

- ◆ Nie zaleca się patrzeć bezpośrednio na źródło światła ze względu na jego moc i ryzyko uszkodzenia wzroku.
- ◆ Głowa i ciało astronauty są połączone ze sobą za pomocą magnesów, a kierunek głowy można regulować. Zabrania się rozciągania głowy i ciała astronauty na siłę, w przeciwnym razie okablowanie łączące te dwa elementy może pęknąć.
- ◆ **WAŻNA INFORMACJA** ⚠
Na jasność gwiazd (jasność lasera) duży wpływ ma temperatura otoczenia i czas użytkowania. Temperatura pracy lasera to 10-40 stopni celsjusza; Gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 10 stopni, czas startu lasera jest dłuższy i możliwe jest, że gwiazdy nie będą widoczne po pierwszym włączeniu. Ale gwiazdy stopniowo powrócą do normy po kilku minutach od włączenia urządzenia. Kiedy temperatura otoczenia jest gorąca, projektor laserowy przyciemni się po pracy przez długi czas (sam laser nagrzeje się podczas pracy). W tym czasie wyłącz projektor i pozwól mu ostygnąć (zwykle rozpraszanie ciepła zajmuje więcej niż 15 minut). Następnie uruchom ponownie projektor, aby przywrócić normalną jasność.

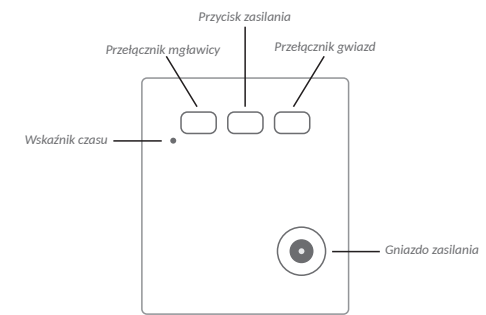


Zainstaluj podstawkę przed użyciem. Upewnij się, że stopy astronauty w pełni stykają się z podstawką.



Kierunek projekcji można regulować, obracając głowę astronauty.

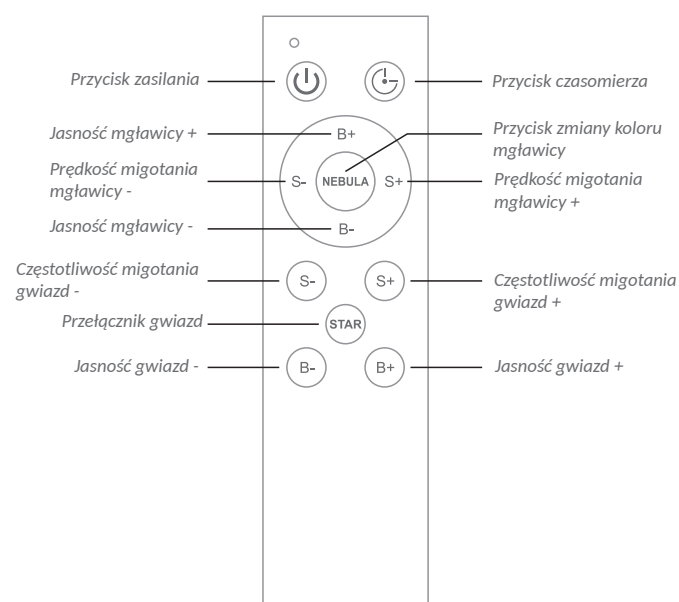
OPIS PRZYCISKÓW



Projektor musi być podłączony do przewodu zasilającego.

- ◆ **PRZYCISK ZASILANIA:** Krótko naciśnij przycisk zasilania aby włączyć projektor, gwiazdy i mgławica w mieszanych kolorach będzie domyślnie włączona po uruchomieniu urządzenia.
- ◆ **PRZEŁĄCZNIK MGŁAWICY:** Krótko naciśnij przycisk mgławicy aby zmienić kolor mgławicy. Za każdym razem, gdy naciśniesz przycisk zmienia się kolor; naciśnij długo aby wyłączyć mgławicę a następnie naciśnij krótko aby ponownie włączyć mgławicę.
- ◆ **PRZEŁĄCZNIK GWIAZD:** Krótkie naciśnięcie klawisza powoduje przełączenie częstotliwości migotania gwiazd. Długie wciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie funkcji gwiazd. Po wyłączeniu, ponowne krótkie naciśnięcie przycisku włącza gwiazdy.
- ◆ **KONTROLKA WSKAŹNIKA CZASU:** Po naciśnięciu dowolnego przycisku czasu pracy na pilocie lampka kontrolna zaświeci się. Jeśli dioda nie świeci oznacza to, że timer jest wyłączony.

OPIS PRZEŁĄCZNIKÓW PILOTA



- ◆ **PRZYCISK ZASILANIA:** Naciśnij przełącznik aby włączyć projektor. Gwiazdy i mgławica są domyślnie włączone. Ponowne wciśnięcie przycisku zasilania powoduje wyłączenie projektora.

- ◆ **ODMIERZANIE CZASU:** Funkcja odmierzenia czasu jest podzielona na dwa poziomy. Po wciśnięciu przycisku po raz pierwszy spowoduje zaświecenie diody wskaźnika czasu na niebiesko i po 45 minutach projektor się wyłączy. Wciśnięcie przycisku drugi raz spowoduje zaświecenie diody na czerwono i projektor wyłączy się po 90 minutach. Długie naciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie funkcji odmierzenia czasu a dioda zgaśnie.

- ◆ **JASNOŚĆ MGŁAWICY + :** Dostępnych jest 5 poziomów jasności mgławicy. Domyślna jasność to poziom średni. Za każdym razem gdy naciśniesz przycisk, jasność wzrośnie o jeden poziom.
- ◆ **ZMIANA KOLORU MGŁAWICY:** Za każdym naciśnięciem przycisku koloru mgławicy, zmieni się ona o jeden kolor. Po cyklu powróci do domyślnego koloru. Dłuższe przyciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie mgławicy.
- ◆ **PRĘDKOŚĆ MIGOTANIA MGŁAWICY - :** Prędkość migotania mgławicy jest podzielona na 5 poziomów: Poziom 0 jest statyczny a poziom 4 jest najszybszym trybem migotania. Domyślnym poziomem jest poziom 2. Za każdym wciśnięciem prędkość migotania zmienia się o 1 poziom.
- ◆ **PRĘDKOŚĆ MIGOTANIA MGŁAWICY + :** Prędkość migotania zwiększa się z każdym wciśnięciem przycisku o jeden poziom.
- ◆ **JASNOŚĆ MGŁAWICY - :** Za każdym wciśnięciem przycisku, jasność mgławicy obniży się o jeden poziom.

- ◆ **PRZEŁĄCZNIK GWIAZD:** Długie wciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie gwiazd a krótkie wciśnięcie włącza tryb ponownie.
- ◆ **CZĘSTOTLIWOŚĆ MIGOTANIA GWIAZD - :** Częstotliwość migotania gwiazd jest podzielona na 4 poziomy. Poziom 0 oznacza, że gwiazdy są zawsze włączone a poziom 3, to największa częstotliwość. Domyślnym poziomem

jest poziom 2. Za każdym razem, gdy przycisk zostanie wciśnięty, częstotliwość migotania gwiazd zmniejsza się o jeden poziom.

- ◆ **CZĘSTOTLIWOŚĆ MIGOTANIA GWIAZD +:** Za każdym razem, gdy przycisk zostanie wciśnięty, częstotliwość migotania gwiazd zwiększa się o 1 poziom.
- ◆ **JASNOŚĆ GWIAZD -:** Regulacja jasności gwiazd jest ograniczona tylko do trybu normalnej jasności. Tryb regulacji jasności ma 3 poziomy. Domyślna jasność jest najjaśniejsza, gdy gwiazdy są włączone. Z każdym naciśnięciem przycisku, jasność zostaje zmniejszona o jeden poziom aż do poziomu najciemniejszego.
- ◆ **JASNOŚĆ GWIAZD +:** Domyślna jasność gwiazd jest najjaśniejsza. Gdy gwiazdy są przyciemnione, pojedyncze wciśnięcie przycisku spowoduje zwiększenie jasności o jeden poziom.

Materiał: ABS/PC/PVC/TPE
Kolor produktu: Biały
Długość fali lasera: 532nm
Moc diody LED: <5W
Tryb sterowania: Sterowanie zdalne
Zasięg pilota: < 5 metrów
Zasilacz: 100-240V~50/60 Hz 0.4 A
Napięcie wejściowe: 5V - 1A
Wymiary produktu: 120*113*228 mm
Środowisko pracy: Wewnątrz (najlepiej w zaciemnionym pomieszczeniu)
Temperatura pracy: 10°-40° C



CLASS I LASER PRODUCT
Diode Laser - Max.Output<1mW

DO NOT LOOK DIRECTLY AT THE LASER LIGHT SOURCE !

This is not a toy, children should not use it alone, please use it with an adult!



PRODUKT LASEROWY KLASY 1
PATRZENIE BEZPOŚREDNIO W WIĄZKĘ LASERA GROZI USZKODZENIEM WZROKU!