

Zawartość opakowania:

- Projektor Astronauta
- Pilot zdalnego sterowania
- Kabel zasilający USB
- Instrukcja obsługi

Specyfikacja techniczna:

- **Zasilanie wejściowe:** DC 5V 1A (USB)
- **Źródło światła:**
 - Nebula: LED 5W
 - Gwiazdy: laser zielony, 532 nm, <1 mW
- **Klasa lasera:** Klasa 2 (zgodnie z EN 60825-1:2014)
- **Materiał obudowy:** ABS/PC/PVC
- **Wymiary:** 12 × 11,5 × 24 cm
- **Waga:** 650 g
- **Temperatura pracy:** -10°C ~ 45°C
- **Zasięg pilota:** do 5 m

Obsługa i funkcje:

Uruchomienie:

1. Podłącz projektor do portu USB zasilacza (5V 1A).
2. Użyj przycisku Power na pilocie, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

Timer (automatyczne wyłączenie):

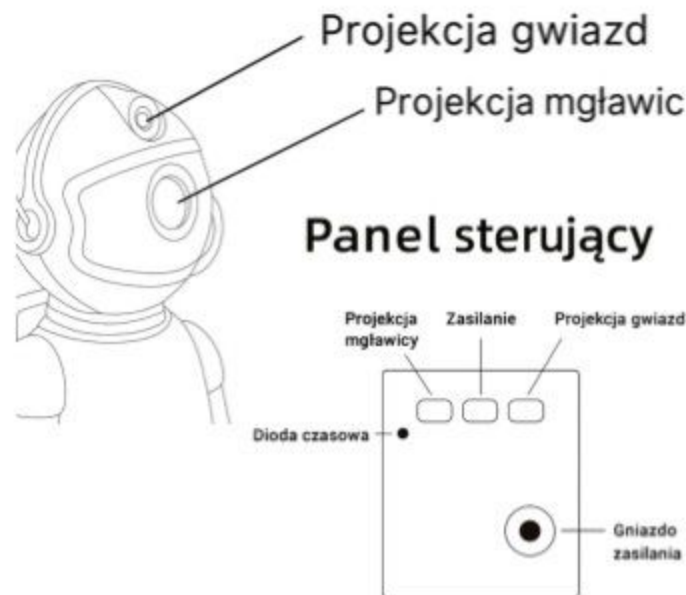
- 1x – **niebieska dioda:** wyłączenie po 45 minutach
- 2x – **czerwona dioda:** wyłączenie po 90 minutach
- 3x – wyłączenie funkcji TIMER

Mgławica (NEBULA):

- **Kolor:** zmiana koloru przyciskiem NEBULA
- **Jasność:** przyciski B+ / B-
- **Ruch obrotowy:** prędkość zmieniana S+ / S-
- **Wyłączenie:** przytrzymaj NEBULA przez 2 sekundy

Gwiazdy (STAR):

- **Kolor:** zmiana przez przycisk STAR
- **Jasność:** B+ / B- (tylko bez migotania)
- **Migotanie:** S+ / S-
- **Wyłączenie:** przytrzymaj STAR przez 2 sekundy



Obsługa pilota

Włącz urządzenie i dostosuj ustawienia za pomocą pilota zgodnie z poniższymi instrukcjami:

