

PROJEKTOR GWIAZD ASTRONAUTA



AK235D

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Opis produktu

Niecodzienny projektor gwiazd LED w kształcie siedzącego astronauty z gitarą w rękach. Wbudowany laser umożliwia projekcję gwiazd albo galaktyk w aż 8 trybach. Obrotowa głowa (360 stopni) pozwala wyświetlać projekcję w szerokiej płaszczyźnie i o dużym zasięgu. Możliwość regulacji jasności diod LED oraz prędkości obrotu. Wygodny pilot zdalnego sterowania IR ułatwia ustawienie projektora z odległości. Atrakcyjny wygląd i wiele możliwości ustawień sprawia, że jest to doskonały sposób na prezent dla dziecka.

Cechy produktu:

- Niecodzienny projektor gwiazd LED w kształcie siedzącego astronauty z gitarą w rękach.
- Wbudowany laser o dużym zasięgu umożliwia projekcję gwiazd albo galaktyk.
- Posiada aż 8 zróżnicowanych trybów pracy.
- Obrotowa głowa w szerokiej płaszczyźnie (360 stopni).
- Możliwość regulacji jasności diod LED oraz prędkości obrotu.
- Wygodny pilot zdalnego sterowania IR (o zasięgu do nawet 5 metrów).
- Świetnie sprawdzi się również jako prezent dla dzieci i dorosłych.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- Zasilanie: USB 5V (kabel USB w zestawie)
- Moc: 5W
- Obrót: 360 stopni
- Długość fali lasera: 532 nm
- Pilot zdalnego sterowania IR
- Zasięg pilota: do 5 m
- 8 trybów projekcji (stałe, mieszane, gwieździste niebo, projekcja galaktyki itp.)
- Regulacja jasności LED (40% / 70% / 100%)
- Regulacja prędkości obrotu (bez ruchu / wolna / średnia / szybka)
- Wysokość: 12,5 cm
- Szerokość: 8,5 cm
- Głębokość: 8,5 cm
- **Kolor: biały (jak na zdjęciu)**

2. Instrukcja obsługi

- Rozpakuj projektor i podłącz kabel zasilający do portu USB typu A.
- Uruchom projektor wciskając przycisk ON na pilocie.
- Aby wyłączyć projektor wciśnij przycisk OFF na pilocie.
- Wciśnij przycisk NEBULA aby zmieniać kolory mgławicy.
- Aby wyregulować jasność mgławicy wciskaj przyciski B+ / B- wokół przycisku NEBULA.
- Aby zmienić prędkość obrotu mgławicy wciskaj przyciski S- / S+ wokół przycisku NEBULA.
- Wciśnij przycisk LASER aby uruchomić tryb projekcji lasera.
- Aby zmienić tryb projekcji lasera wciśnij przycisk LA MODE.
- Aby zmienić jasność lasera wciskaj przyciski LA- / LA+ obok przycisku LA MODE.
- Aby wyłączyć wybrany tryb projekcji (mgławice / gwiazdy) wciśnij przycisk RESET na dole pilota zdalnego sterowania.
- Obracaj głowę astronauty aby zmienić kierunek projekcji w pożądanym sposób.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Podłączaj kabel zasilający jedynie do portu USB.
- Nie ustawiaj projektora na gorącej i nierównej powierzchni.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnętrznego!
- Nie rozbieraj urządzenia samodzielnie. Może to spowodować utratę praw do rękopisów i gwarancji. W przypadku awarii skontaktuj się z naszym serwisem!

4. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Produkt jest wyposażony w laser klasy 3R. Długość fali lasera: 532nm. Na produkcie dołączony został znak informacyjny dotyczący lasera.
- Z produktu mogą korzystać wyłącznie osoby dorosłe. Osoby o ograniczonych predyspozycjach fizycznych, psychicznych albo intelektualnych mogą korzystać z tego produktu tylko wtedy, gdy rozumieją treść instrukcji obsługi, będą jej przestrzegać i będą świadome zagrożenia, związanych z użytkowaniem produktu. Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem.
- Podczas pracy urządzenia laserowego upewnij się, że wiązka lasera jest prowadzona w taki sposób, że nikt nie znajduje się w obszarze projekcji i że nieumyślnie odbite promienie (np. poprzez przedmioty o właściwościach odbijających) nie dostaną się do miejsc, w których znajdują się ludzie
- Promieniowanie laserowe może być niebezpieczne, gdy wiązka lasera lub odbicie trafi w oko niechronione w żaden sposób. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia laserowego należy zasięgnąć informacji na temat ustaleń prawnych i środków ostrożności stosowanych w przypadku urządzeń tego typu
- Nie wolno patrzeć na promień lasera i nie należy kierować go na ludzi lub zwierzęta. Promieniowanie laserowe można powodować uszkodzenie wzroku.
- Jeśli wiązka lasera natrafi na oko, należy je zamknąć i natychmiast zmienić pozycję głowy.
- Jeśli Twoje oczy zostały podrażnione wiązką lasera, musisz niezwłocznie przerwać wykonywanie czynności grożących bezpieczeństwu. Dopóki podrażnienie nie minie, nie należy również prowadzić pojazdów.
- Nigdy nie kieruj wiązki laserowej w lusterka lub inne powierzchnie odbijające. Niekontrolowane odbicie wiązki może spowodować skierowanie jej na ludzi lub zwierzęta.
- Nie należy otwierać urządzenia. Prace regulacyjne lub konserwacyjne mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowanych specjalistów, którzy świadomi są konkretnych zagrożeń. Nieprawidłowe wykonanie prac regulacyjnych może spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie laserowe.
- Uwaga - jeśli wykonywane będą inne niż określone w niniejszej instrukcji zastosowania lub metody użytkowania, może to w efekcie spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.
- Serwisowanie, konserwacja lub naprawy mogą być wykonywane tylko przez wyspecjalizowane warsztaty.
- Jeżeli istnieją przypuszczenia, że bezpieczne użytkowanie produktu nie jest już możliwe, wyłącz go i zabezpiecz przed przypadkowym włączeniem. Bezpieczne użytkowanie nie może być zagwarantowane gdy: produkt wykazuje widoczne uszkodzenia, produkt już nie działa lub produkt przechowywany był przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach, produkt był wystawiony na ciężkie obciążenia podczas transportu.
- Nieprzestrzeganie instrukcji użytkowania może prowadzić do wypadków związanych z niebezpiecznym promieniowaniem (klasa lasera 3R)



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

