



GŁOŚNIK Z PROJEKTOREM GWIAZD ZS49 INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Opis produktu

Kompaktowy projektor gwiazd oraz galaktyk LED. Wbudowane diody LED umożliwiają projekcję gwiazd albo galaktyk w aż 21 zróżnicowanych trybach. Obrotowa głowica (360 stopni) pozwala wyświetlać projekcję w szerokiej płaszczyźnie i o dużym zasięgu (nawet do 10 metrów). Możliwość regulacji jasności diod LED oraz prędkości obrotu i czasu działania, znacznie zwiększając funkcjonalność urządzenia. Projektor posiada moduł Bluetooth oraz wbudowany głośnik, dzięki czemu możemy odtwarzać muzykę z telefonu. Wygodny pilot zdalnego sterowania IR ułatwia ustawienie projektora z odległości. Atrakcyjny wygląd i wiele możliwości konfiguracji sprawia, że jest to doskonały sposób na prezent dla dziecka.

Cechy produktu:

- Kompaktowy projektor gwiazd LED.
- Wbudowany laser o dużym zasięgu umożliwia projekcję gwiazd albo galaktyk.
- Posiada aż 21 zróżnicowanych trybów pracy.
- Tryb powolnej zmiany kolorów oraz dynamiczny tryb impreza!
- Obrotowa głowa w szerokiej płaszczyźnie (360 stopni).
- Moduł Bluetooth umożliwia puszczenie muzyki z telefonu.
- Wbudowany głośnik oraz fizyczne przyciski funkcyjne.
- Możliwość regulacji jasności diod LED oraz prędkości obrotu i czasu działania.
- Wygodny pilot zdalnego sterowania IR (o zasięgu do nawet 5 metrów).
- Świetnie sprawdzi się również jako prezent dla dzieci i dorosłych.

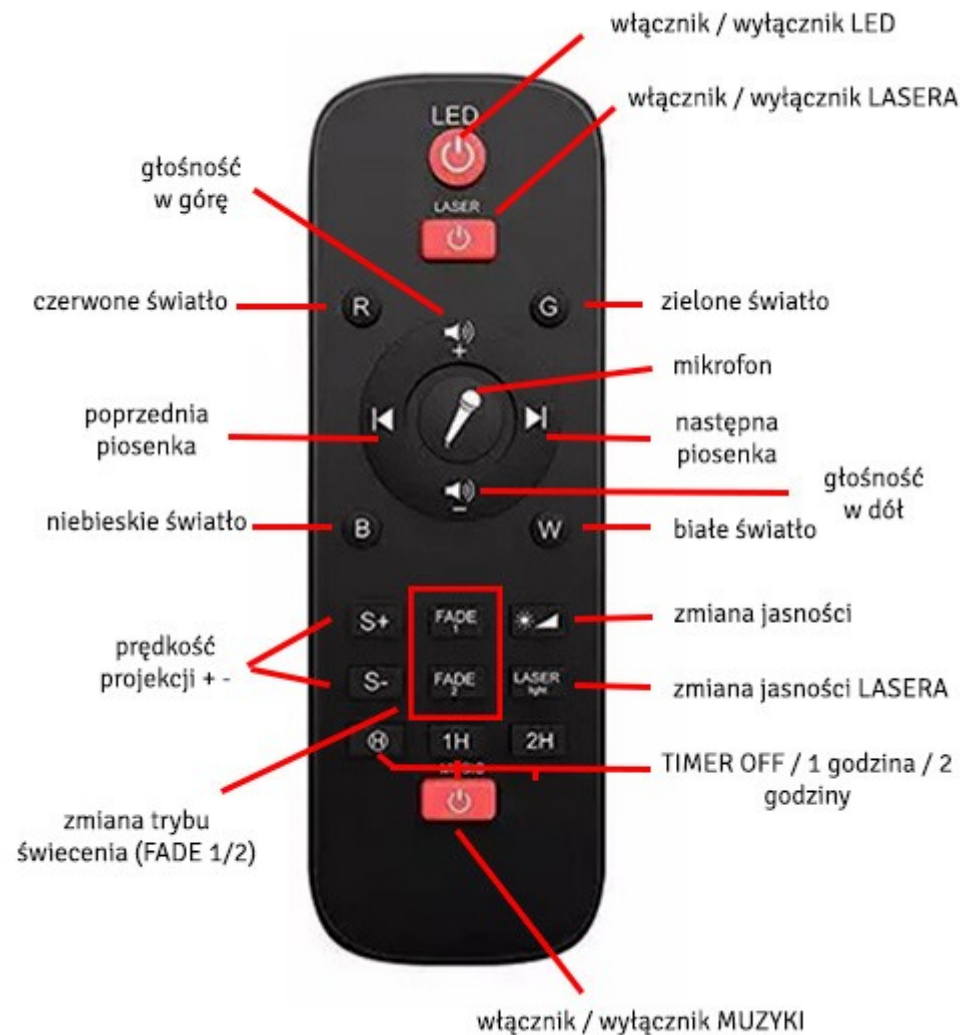
Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: USB 5V
- Moc: 8W
- Obrót: 360 stopni
- Odległość projekcji: od 2 do 10 m
- Moduł Bluetooth
- Wbudowany głośnik
- Pilot zdalnego sterowania IR
- Zasięg pilota: do 5 m
- 21 trybów projekcji
- Regulacja jasności LED (40% / 70% / 100%)
- Regulacja prędkości obrotu (bez ruchu / wolna / średnia / szybka)
- Regulacja czasu działania (1h / 2h / non stop)
- Wysokość: 24,5 cm
- Szerokość: 12,3 cm
- Głębokość: 11,5 cm

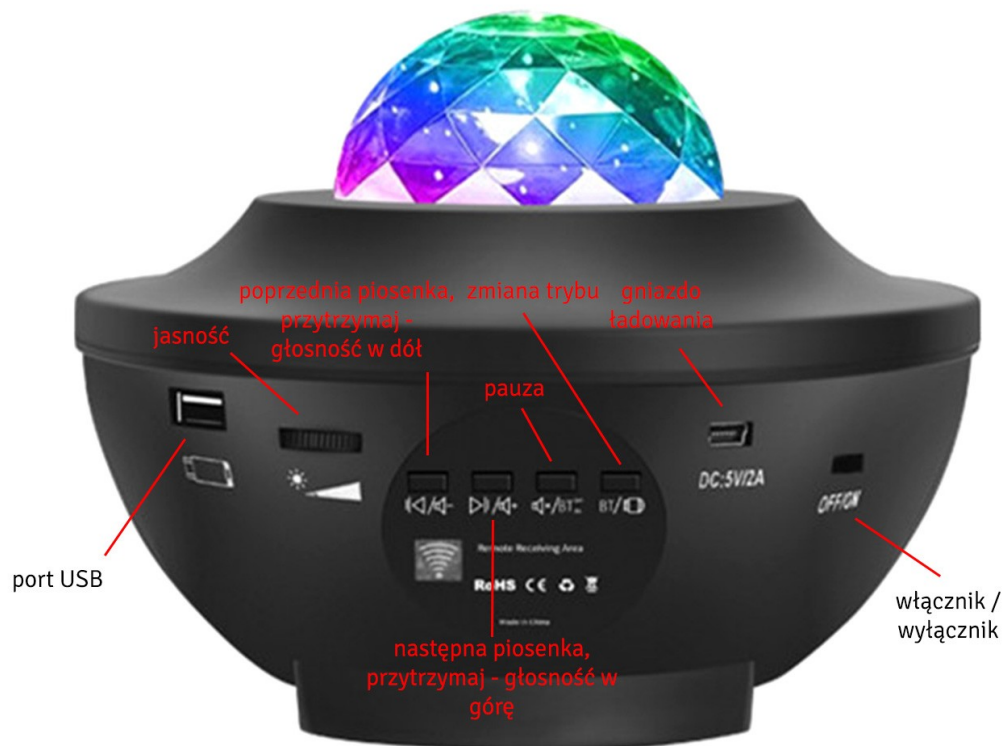
2. Instrukcja obsługi

- Rozpakuj projektor i podłącz kabel zasilający do portu USB typu A.
- Usuń folię zabezpieczającą z pilota zdalnego sterowania IR.

SCHEMAT DZIAŁANIA PILOTA IR



SCHEMAT DZIAŁANIA PROJEKTORA



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 rękojmi i gwarancji. W przypadku awarii skontaktuj się z naszym serwisem!

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.

