

INSTRUKCJE OBSŁUGI

PROJEKTOR GWIAZD LED

KOMPONENTY

- Projektor LED
- Pilot zdalnego sterowania
- Kabel USB
- Instrukcje obsługi

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Zasilanie: USB DC 5 V/2 A
- Zasilanie pilota: 2 baterie AAA (brak w zestawie)
- Maksymalna moc diod LED: 2 × 4 W
- Rozmiar: 16 × 11 cm
- Materiał: ABS



KOMPONENTY



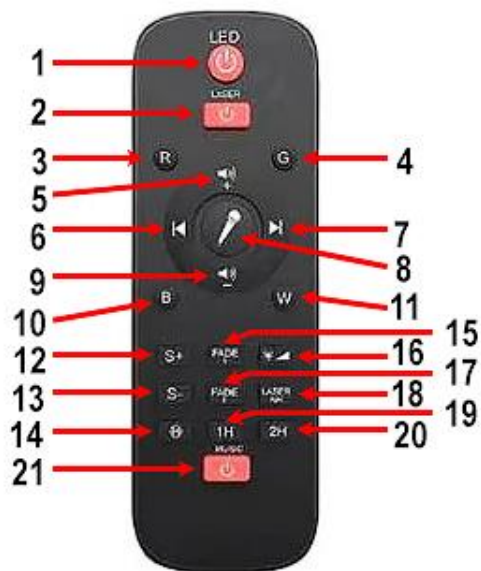
1. Wejście na pendrive USB
2. Regulacja jasności
3. Obniżenie głośności/poprzedni utwór
4. Zwiększanie głośności/ następny utwór
5. Wycisz/ Włącz lub wyłącz Bluetooth
6. Obsługa pendrive'a USB/tryb Bluetooth
7. Wejście kabla USB
8. Włącznik ON/OFF

SPOSÓB UŻYWANIA

- Podłącz jeden koniec dołączonego kabla USB do ładowarki, komputera lub power banku, a drugi koniec do wejścia kabla USB (7) z boku urządzenia.
- Włącz urządzenie za pomocą przełącznika ON/OFF (8).
- Użyj przycisku regulacji jasności (2), aby sterować jasnością diody LED lub lasera. Krótkim naciśnięciem przycisku kontrolujesz jasność diody LED, a długim naciśnięciem jasność lasera.
- Urządzenie to posiada wbudowany głośnik Bluetooth. Możesz słuchać muzyki z pendrive'a USB, który wkładasz do wejścia na pendrive USB (1) lub używać smartfona do odtwarzania muzyki przez Bluetooth.
- Aby połączyć telefon z urządzeniem, naciśnij i przytrzymaj przycisk Bluetooth ON/OFF (5) i wybierz BTK10 z listy dostępnych urządzeń.
- Użyj przycisków głośności (3 i 4), aby kontrolować głośność lub pomijać utwory.
- Użyj przycisku USB/Bluetooth (6), aby przełączać się między trybami odtwarzania pamięci pendrive'a USB lub Bluetooth.
- Do sterowania urządzeniem można również użyć dołączonego pilota.

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA:

Otwórz plastikową pokrywę z tyłu pilota i włóż 2 baterie AAA (brak w zestawie).



1. Przycisk włączania/wyłączania światła LED
2. Przycisk włączania/wyłączania lasera
3. Czerwona dioda LED WŁĄCZONA
4. Zielona dioda LED WŁĄCZONA
5. Zwiększanie głośności
6. Przejdź do poprzedniego utworu
7. Przejdź do następnego utworu
8. Tryby oświetlenia aktywowane dźwiękiem
9. Zmniejszanie głośności
10. Niebieska dioda LED WŁĄCZONA
11. Biała dioda LED WŁĄCZONA
12. Zwiększanie prędkości wzoru diody LED
13. Zmniejszanie prędkości wzoru diody LED

14. Długie naciśnięcie powoduje anulowanie funkcji automatycznego wyłączenia
15. Tryb automatycznego zanikania światła 1
16. Kontrolowanie jasności diod LED
17. Tryb automatycznego zanikania światła 2
18. Tryb zanikania lasera
19. Naciśnij i przytrzymaj, aby ustawić funkcję automatycznego wyłączenia na 1 godzinę
20. Naciśnij i przytrzymaj, aby ustawić funkcję automatycznego wyłączenia na 2 godziny
21. Przycisk włączania/wyłączania muzyki

Uwaga: Urządzenie wyłącza się automatycznie po 4 godzinach użytkowania.


UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło oświetlenia. Może to spowodować uszkodzenie oczu, a nawet ślepotę.
- Zawsze wyłączaj i odłączaj urządzenie z gniazdka, gdy nie jest używane.
- Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu. Urządzenie może zostać uszkodzone przez wodę lub wilgoć.
- Trzymaj z dala od otwartego ognia i ciepła.
- To urządzenie nie jest zabawką. Trzymać z dala od dzieci.
- Produkt należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy w żaden sposób demontować i modyfikować urządzenia.
- Należy używać wyłącznie dołączonego adaptera USB.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy Swapni sp. z o.o. Kopanina 28/32C / 102, 60-105 Poznań, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego



	Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.
---	--