

Smart LED Starry Light Projector

LB4

GOSUND – Projektor gwiazd LB4



Urządzenie jest gotowe do użycia standardu Wi-Fi 2.4G

Urządzenie nie wspiera standardu Wi-Fi 5G

Ponieważ urządzenie obsługuje tylko połączenie Wi-Fi 2.4G, należy się upewnić, że telefon komórkowy i urządzenie są jednocześnie podłączone do sieci Wi-Fi 2.4G.

Przed rozpoczęciem użytkowania

Po otrzymaniu urządzenia, proszę je ostrożnie rozpakować i sprawdzić zawartość opakowania, aby upewnić się, że wszystkie części są nienaruszone. Jeżeli jakiegokolwiek części są uszkodzone podczas transportu lub opakowanie wskazuje na niewłaściwe obchodzenie się z nim, proszę sprawdzić informacje dotyczące obsługi posprzedażnej i skontaktować się z nami zgodnie z odpowiednimi danymi kontaktowymi.

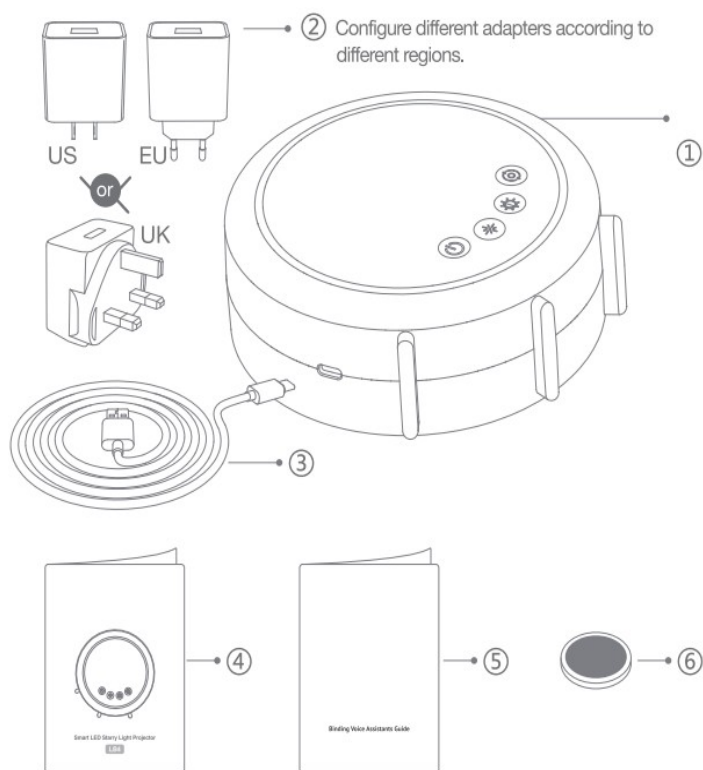
Proszę zachować wszystkie materiały opakowaniowe. Urządzenie musi być zwrócone w oryginalnym fabrycznym pudełku, jeżeli urządzenie musi zostać zwrócone, co jest bardzo ważne.

Proszę zapoznać się z poniższą listą części.

Zawartość opakowania

1. Projektor gwiazd
2. Zasilacz
3. Kabel zasilający USB Typu – C
4. Instrukcja obsługi
5. Podręcznik parowania asystentów głosowych
6. Filtry do projektora (4 sztuki)

Opis produktu



Configure different adapters according to different regions-
Dobierz odpowiedni zasilacz zgodnie do różnych regionów.
Przewodnik po producje



Przycisk zasilania/sieci

Naciśnij (<1 s), aby włączyć/wyłączyć urządzenia.

Nacisnąć i przytrzymać (> 5s), aby zresetować urządzenie,

Urządzenie przechodzi wtedy w tryb połączenia z siecią, a jego wskaźnik przycisku miga.



Lampa galaktyczna:

Naciśnij (<1 s), aby wyregulować jasność światła laserowego urządzenia (0%, 25%, 50%, 75% i 100%).

Naciśnij i przytrzymaj (> 5s), aby przełączyć światło lasera w tryb „breathe”

a następnie ponownie naciśnij i przytrzymaj aby wyjść z tego trybu.



Lampa projektora:

Naciśnij (<1 s), aby wyregulować jasność światła filtru LED (0%, 25%, 50%, 75%, i 100%).

Naciśnij i przytrzymaj (> 5 s), aby przełączyć diodę LED w tryb „breathe” a następnie ponownie naciśnij i przytrzymaj aby wyjść z tego trybu.



Przełącznik obrotowy:

Naciśnij (<1 s), aby ustawić prędkość obrotową filtru (0%,

25%, 50%,

75%, i 100%).

Cechy produktu



Kontrola głosowa



Kontrola aplikacji



Timer



Dostosowywanie jasności



Tryb obrotowy



Tryb „Breathe”



Filtry do projektora



Tryb „Blue Star Projection”
(Projekcja niebieskich gwiazdek)

Jak sparować z aplikacją

1. Otwórz aplikację i utwórz swoje konto.
2. Włączyć projektor gwiazdowy i umieścić go blisko routera podczas parowania.
3. Mogą Państwo dodać urządzenie na dwa sposoby.

Długie dotknięcie przycisku włącznika przez 5 sekund, aby wejść w tryb parowania sieci.

Jednym ze sposobów jest dotknięcie "+" w prawym górnym rogu i wybranie "Auto Scan",

Drugi sposób to stuknięcie "+" w prawym górnym rogu i wybranie "Add Manually", a następnie wybrać "Star Projector".

Proszę postępować zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby zakończyć operację.

Ostrzeżenia

+ Nie należy wpatrywać się w wiązkę światła emitowaną przez produkt. Celowe wpatrywanie się przez dłuższy czas w lasery CLASS 2 może być niebezpieczne. Ten produkt wykorzystuje dyfrakcyjną optykę do rozpraszania energii wiązki. Ten efekt rozpraszania może spowodować, że stężenie energii spadnie poniżej granicy ekspozycji dla natychmiastowej lub przypadkowej obserwacji w stosunkowo niewielkiej odległości od apertury lasera.

Podobnie jak w przypadku wszystkich źródeł jasnego światła. Podczas pracy z tym urządzeniem w

w miejscach publicznych bez nadzoru, zaleca się ograniczenie i zapobieganie bliskiego

kontaktu wzrokowego ze źródłem światła i nie należy umieszczać źródła światła bezpośrednio przy wejściu, aby uniknąć ewentualnego kontaktu wzrokowego.

+ To urządzenie wyświetlające laser zawiera system laserowy KLASY 3B, który sam w sobie może być niebezpieczny. Ten produkt wyświetlacza laserowego posiada obudowę ochronną i optykę dyfrakcyjną, dzięki czemu nie ma bezpośredniego ryzyka narażenia się na światło lasera lub dostępu człowieka do lasera.

+ Ze względu na bezpieczeństwo, proszę nie demontować produktu bez upoważnienia.

+ Wszystkie czynności związane z otwieraniem lub zdejmowaniem osłony obiektywu powinny być wykonywane przez profesjonalistów lub autoryzowanych pracowników.

Proszę zwrócić uwagę, że otwarcie pokrywy soczewki powoduje utratę gwarancji.

+ Ten produkt nie jest zabawką, proszę nie zostawiać dzieci do samodzielnej zabawy.

+ Nie należy używać nieoficjalnych zasilaczy innych firm, zwłaszcza zasilaczy o dużej mocy.

+ Zdjęcia w tej instrukcji są tylko poglądowe. Jeżeli istnieje różnica między zdjęciem a rzeczywistym produktem, proszę zapoznać się z rzeczywistym produktem.



PROMIENIOWANIE LASEROWE

NIE PATRZEĆ W WIĄZKĘ
PRODUKT LASEROWY KLASY 2

Laser diodowy-Max. Moc wyjściowa <1 mW
Długość fali 400-700 nm

Skasyfikowany zgodnie z normą IEC 60825-1 Ed 3,0: 2014



Ochrona środowiska

Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach.

Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska

naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.