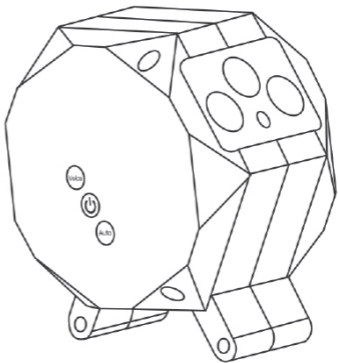


musicmate



Projektor MusicMate

Aurora Light

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model: Projektor MusicMate - Aurora Light

- Moc wejściowa: AC110V-240V
- Moc wyjściowa: 12V 1A
- Moc lasera: 40mW 515nm zielony
- Moc diody LED: czerwona: 1W, zielona: 1W, niebieski: 1W
- Materiał obudowy: ABS
- Zastosowanie: oświetlenie domowe, oświetlenie imprezowe, sypialnia, oświetlenie nocne, teatr, restauracja, bar itp

Zawartość opakowania:

Sprawdź zawartość opakowania zgodnie z poniższą listą:

1x Lampka

1x Adapter

1x Instrukcja obsługi

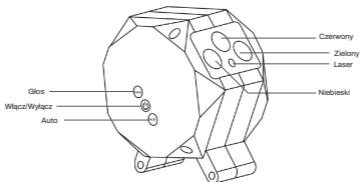
WSTĘP

Dziękujemy za zakup, prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem korzystania z systemu. Zawiera ona ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa i lepszej obsługi.

Konfiguracja projektora jako głośnika Bluetooth:

1. Funkcja Bluetooth projektora jest domyślnie włączona, a po włączeniu projektora usłyszysz komunikat głosowy „Tryb Bluetooth”.
2. Teraz włącz Bluetooth w smartfonie, tablecie, komputerze lub innym urządzeniu i ustaw wyszukiwanie nowego urządzenia.
3. Wybierz „Projektor Genio” z listy urządzeń.
4. Po sparowaniu usłyszysz komunikat głosowy „Bluetooth Pairing Successful”.

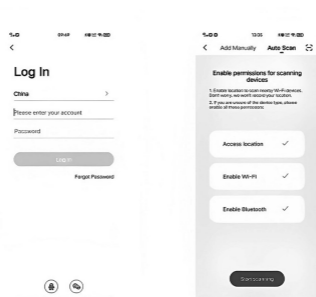
Instrukcje dotyczące przycisków:



1. Krótkie naciśnięcie: włączenie/wyłączenie urządzenia.
Długie naciśnięcie: Długie naciśnięcie przez 5 sekund, aby wejść do harmonogramu sieci dystrybucji.
2. Krótkie naciśnięcie w sposób ciągły, przechodzenie przez wiele scenariuszy w sekwencji.
3. Krótkie naciśnięcie w sposób ciągły, przechodzenie przez wiele rytmów muzycznych w sekwencji.

Instrukcja połączenia aplikacji Smart APP z projektorem Aurora:

1. Otwórz „Location Based Service” i „Bluetooth Speaker” w telefonie komórkowym.
2. Pobierz „TuyaSmart” w sklepie z aplikacjami mobilnymi.
3. Zarejestruj konto w „TuyaSmart” (wybierz „Zarejestruj się”).



4. Otwórz projektor Aurora, naciskaj klawisz on-off (≥5s), kliknij „+” w TuyaSmart i dodaj projektor Aurora, aby przejść do „Dodaj ręcznie”.



5. Wybierz „Automatyczne skanowanie”, aby znaleźć „Aurora projector”, kliknij „Dalej”, aby podłączyć WiFi, a następnie naciśnij „Potwierdź”.



6. Pojawienie się komunikatu „Connecting...” (100%) oznacza zakończenie całego połączenia. (Uwaga: router Wi-Fi, telefon komórkowy i projektor Aurora muszą być połączone).



7. Kliknij „Done” (Gotowe) i automatycznie przejdź do „Profiles” (Profile): możesz dowolnie wybierać profile lub tworzyć profile osobiste.



Instrukcje dotyczące przycisków aplikacji Smart:

1. Wł/Wył
2. Ustawienie koloru diody LED i prędkości lasera;
3. Wybór profili
4. Dostosowywanie muzyki
5. Timer/Odliczanie



ON/OFF

Ustawienia koloru LED
i szybkości lasera

Wybór
profilu

Regulowanie
muzyki

Timer/
Odliczanie

Skrócona deklaracja zgodności

Producent na wyłączną własną odpowiedzialność oświadcza, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dn. 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, oraz dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wraz z dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającą załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem.

Zasady postępowania ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym



Na podstawie ustawy z dnia 11 września 2015 r.

o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym informujemy że:

1. Posiadacz zużytych urządzeń elektronicznych jest zobowiązany do ich przekazania zbierającemu sprzęt lub uprawnionemu podmiotowi.
2. Zużyty sprzęt elektroniczny można zostawić w sklepie, w którym kupowane jest nowe urządzenie. Każdy sklep zobowiązany jest do nieodpłatnego przyjęcia starego urządzenia, o ile nowy sprzęt kupiony w tym sklepie jest tego samego rodzaju i posiada tę samą funkcjonalność.
3. Przy dostarczeniu nowego urządzenia przeznaczonego dla gospodarstwa domowego gwarantujemy nieodpłatny odbiór zużytego sprzętu elektronicznego w miejscu jego dostawy. Zużyty sprzęt musi być tego samego rodzaju i posiadać te same funkcje co dostarczony produkt.
4. Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa z przyczyn technicznych serwis zobowiązuje się do nieodpłatnego przyjęcia uszkodzonego urządzenia.
5. Sklepy stacjonarne o powierzchni sprzedaży poniżej 400 m² nie mogą zbierać i gromadzić niekompletnego zużytego sprzętu, a także części z zużytych urządzeń.
6. Zużyty sprzęt elektroniczny nie może być wyrzucany razem z innymi odpadami. Grożą za to surowe kary pieniężne.
7. Zużyte urządzenia elektroniczne można odnieść do punktu zbierania. Listę tych punktów na terenie Rzeczypospolitej Polskiej znajduje się pod adresem <https://www.gov.pl/web/gjos>

Urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii i akumulatorów nie można łączyć wraz z innymi odpadami domowymi. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczony na opakowaniu. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie i akumulatory należy przekazać do lokalnych punktów selektywnego zbierania odpadów lub do sprzedawcy. Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny oraz części składowe szkodliwe dla środowiska i ludzi. Nieprawidłowe obchodzenie się z nimi lub ich uszkodzenie może doprowadzić przy dalszej utylizacji lub recyklingu sprzętu do uszczerbku na zdrowiu lub zanieczyszczenia środowiska.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model: MusicMate - Aurora Light

- Input power: AC 110V-240V
- Output power: 12V 2A
- Laser Power: 30mW 515nm green
- LED Power: red 1W, green: 1W, blue: 1W
- Housing material: ABS
- Application: home light, party light, atmosphere light, bedroom, night light, theater, restaurant, bar etc

Packing Accessories:

Check for the contents in the package refers to the following list:

- 1x Light
- 1x Adapter
- 1x User manual

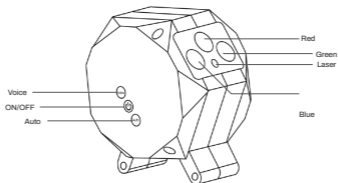
INTRODUCTION




Thanks for your purchasing, please read this manual carefully before operating the system, It gives you general information for your safety and better operation.

Setting up the projector as a bluetooth speaker:

1. The Bluetooth feature of the projector is turned ON by default, and you will hear a voice prompt saying, "Bluetooth Mode" when you turn ON the projector.
2. Now, turn ON the Bluetooth on your smartphone, tablets, computer, or other devices, and set it to search for a new device.
3. Select the "Genio projector" from the list of devices.
4. Once paired, you will hear a voice prompt "The Bluetooth device is connected successfully."

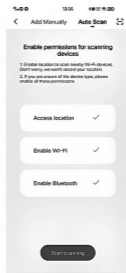
Button Instructions:



1.  Short press: turn on/turn off.
Extended press: press the button for 5s until blue lighting up to get distribution network scheduling.
2.  Short press continuously: cycle through multiple scenarios in sequence.
3.  Short press continuously: cycle through multiple music rhythms in sequence.

Instruction on Smart APP connection with Aurora Projector:

1. Open „Location Based Service” and „Bluetooth Speaker” in your Mobile Phone.
2. Download „TuyaSmart” in Mobile App Store.
3. Register an account in „TuyaSmart” (choose „Sign up”).
4. Open Galaxy Starship Projector Light,



4. Open Galaxy Starship Projector Light, keep pressing on-off key (≥5s), click „+” in TuyaSmart and add Galaxy Starship, to enter do „Add Manually”.



5. Choose „Aut Scan“, to find „Galaxy Starship“, click „Next“, to connect your WiFi, and then press „Confirm“.








6. Appearing „Connecting...“ (100%) means having finished the whole connection. (**Note:** Wi-Fi router, Mobile Phone and Aurora Projector need to be put together).



7. Click „Done” and automatically enter „Profiles”: you can freely select profiles, or create personal profiles.



Instructions on the buttons of the Smart App:

1.  On/Off
2.  Setting up LED's color and Laser's speed.
3.  Choosing Profiles.
4.  Adjusting Music.
5.  Timer/Countdown



ON/OFF

Setting up LED's color and
Laser's speed

Choosing
Profiles

Adjusting
Music

Timer/
Countdown

Shortened Declaration of Conformity

The manufacturer, under its sole responsibility, declares that the above product complies with Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014, on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits, and Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of June 8, 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, together with Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of March 31, 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances.

Rules for handling electrical and electronic equipment

Pursuant to the Law of September 11, 2015, on waste electrical and electronic equipment, we inform that:



1. The owner of waste electronic equipment is obliged to hand it over to the equipment collector or authorized entity.
2. Waste electronic equipment can be left at the store where a new device is purchased. Each store is obliged to accept the old appliance free of charge, as long as the new equipment purchased at the store is of the same type and has the same functionality.
3. When delivering a new appliance intended for the household, we guarantee free collection of used electronic equipment at the place of delivery. The used equipment must be of the same type and have the same functionality as the delivered product.
4. If the repair of the equipment is uneconomic or impossible for technical reasons, the service undertakes to accept the damaged equipment free of charge.
5. Stationary stores with a sales area of less than 400 square meters may not collect and collect incomplete used equipment, as well as parts from used equipment.
6. Waste electronic equipment must not be disposed of with other waste. There are severe fines for doing so.
7. Used electronic equipment can be taken to a collection point. A list of these points in the Republic of Poland can be found at this address <https://www.gov.pl/web/gjos>

Electrical and electronic devices, as well as batteries and accumulators, should not be mixed with other household waste. This is indicated by the crossed-out wheeled bin symbol on the packaging. Used electrical and electronic devices, as well as batteries and accumulators, should be disposed of at local selective waste collection points or returned to the seller. Electrical and electronic equipment, as well as batteries and accumulators, may contain hazardous substances, mixtures, and components harmful to the environment and humans. Mishandling or damaging them during disposal or recycling can result in health risks or environmental pollution.

Designed and developed by MusicMate

Importer: Armare S.A., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa, Poland
Made in China.