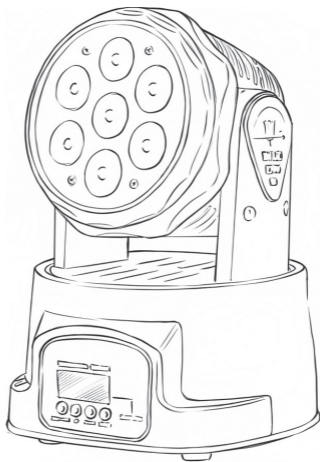


m u s i c m a t e



Reflektor MusicMate RTY-10

MusicMate mini LED moving head RTY-10

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Specyfikacja RTY-10

Specyfikacja:

Napięcie: 110-240V, 50Hz/60Hz

Przewód zasilający: 1,5 m

Materiał: ABS

LED: CZERWONY, ZIELONY, NIEBIESKI, BIAŁY 7*10W

Tryby pracy: Pilot zdalnego sterowania AUTO, aktywacja dźwiękiem, DMX512, Master/Slave

Wskazane zastosowanie: Halloween, bary, dyskoteki, ślub, Karaoke

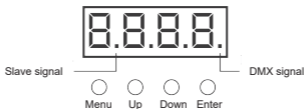


1. WŁ / WYŁ
2. Błysk
3. Zapisz
4. Automatyczny model pracy, który pozwala wybrać kolor (r, g, b, w, rg, rb, gb, rgb).
5. Auto2: Tryb szybkiej pracy automatycznej
6. Auto3: Wolny tryb automatyczny
7. Ręczny: Umożliwia losowe ustawienie pozycji PAN lub TILT i wybrać kolor (R, G, B, W, RG, RB, GB, RGB)
8. Music1: Tryb dźwięku 1
9. Music2: Tryb dźwięku 2
10. X+, X- : Do regulacji pozycji PAN
11. Y+, Y- : Do regulacji pozycji TILT
12. R, G, B, W, RG, RB, GB, RGB:

WSTĘP

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.

UWAGA: NIE OTWIERAĆ OBUDOWY NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM!



Menu:
Aby wybrać menu
lub wyjść

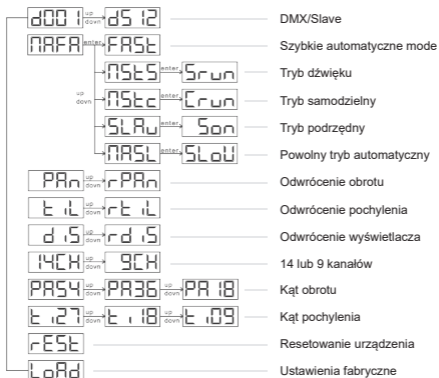
Up:
Zwiększenie
parametru

Down:
Zmniejszenie
parametru

Enter:
Potwierdzenie
lub wejście do
podmenu

1. Urządzenie posiada funkcję automatycznego rozpoznawania sygnału DMX lub SLAVE.
2. Po zmianie dowolnego parametru i naciśnięciu przycisku „Enter”, nowa wartość zostanie zapisana po wyświetleniu „----” na wyświetlaczu cyfrowym.

MENU



DMX 9 kanałów

Kanał	Wartość	Funkcja
1CH	00-255	Obrót
2CH	00-255	Pochylenie
3CH	0-7	WYŁ.
	8-134	Główny ściemniacz
	135-239	Stroboskop od wolnego do szybkiego.
	240-255	Otwarty
4CH	0-255	Czerwony ściemniacz
5CH	0-255	Zielony ściemniacz
6CH	0-255	Niebieski ściemniacz
7CH	0-255	Ściemniacz bieli
8CH	0-255	Prędkość XY
9CH	150-200	Reset

DMX 14 kanałów

Kanał	Wartość	Funkcja
1CH	0-255	Funkcja Pan
2CH	0-255	Pan Fine
3CH	0-255	Pochylenie
4CH	0-255	Precyzyjne pochylenie
5CH	0-255	Prędkość XY
6CH	0-7	WYŁ.
	8-134	Główny ściemniacz
	135-239	Stroboskop od wolnego do szybkiego
	240-255	Otwarty
7CH	0-255	Czerwony ściemniacz
8CH	0-255	Zielony ściemniacz
9CH	0-255	Niebieski ściemniacz
10CH	0-255	Biały ściemniacz
11CH	0-7	Mix kolorów zależy od 7CH-10CH
	8-231	Kolor makro.
	232-255	Przeskakiwanie kolorów
12CH	0-255	Prędkość przeskakiwania kolorów
13CH	0-7	Swobodne sterowanie zależne od 1CH-12CH
	8-63	Szybki bieg
	64-127	Wolny bieg
	128-191	Dźwięk 1
	192-255	Dźwięk 2
14CH	150-200	Reset

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 zużytych 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 dostarczaniu 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/gios>

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

RTY-10 specification

Spec.

Voltage: 110-240V, 50HZ/60HZ

Wired Cable: 1.5M

Material: ABS

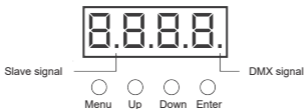
LED: RED, GREEN, BLUE, WHITE 7*10W

Working model: Remote control AUTO, Sound active, DMX512, Master/Slave

Suitable: Halloween, Bars, Disco, Wedding, Karaoke



1. ON/OFF
2. Flash
3. Save
4. Auto1: Auto running model which allow to select color (R,G,B,W.,RG,RB,GB,RGB)
5. Auto2: Fast auto running mode
6. Auto3: Slow auto running mode
7. Manual: Allow to set PAN or TILT position at random and to select color(R,G,B,W.,RG,RB,GB,RGB)
8. Music1: Sound mode 1
9. Music2: Sound mode 2
10. X+, X- : To adjust PAN position
11. Y+, Y- : To adjust TILT position
12. R, G, B, W, RG, RB, GB, RGB



Menu:
To select menu
or exit

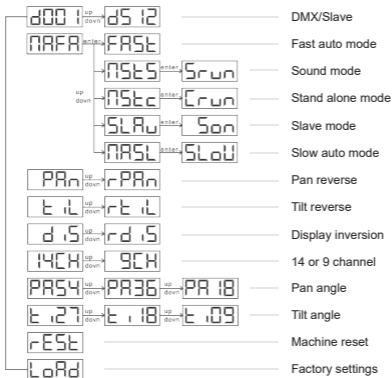
Up:
Increase
parameter

Down:
Decrease
parameter

Enter:
Confirm or
enter submenu

1. The machine have function is that auto recognizing DMX or SLAVE signal.
2. When any parameter is changed and to press the „Enter” button, the new value is saved after display „----” on digital tube.

MENU



DMX 9 CHANNEL

Channel	Value	Function
1CH	00-255	Pan
2CH	00-255	Tilt
3CH	0-7	OFF
	8-134	Master dimmer
	135-239	Strobe from slow to fast
	240-255	Open
4CH	0-255	Red dimmer
5CH	0-255	Green dimmer
6CH	0-255	Blue dimmer
7CH	0-255	White dimmer
8CH	0-255	XY Speed
9CH	150-200	Reset

DMX 14 CHANNEL

Channel	Value	Function
1CH	0-255	Pan
2CH	0-255	Pan Fine
3CH	0-255	Tilt
4CH	0-255	Tilt Fine
5CH	0-255	XY Speed
6CH	0-7	OFF
	8-134	Master dimmer
	135-239	Strobe from slow to fast
	240-255	Open
7CH	0-255	Red dimmer
8CH	0-255	Green dimmer
9CH	0-255	Blue dimmer
10CH	0-255	White dimmer
11CH	0-7	Mix color depend on 7CH - 10CH
	8-231	Macro color
	232-255	Color jumping
12CH	0-255	Color jumping speed
13CH	0-7	Control freely depend on 1CH - 12CH
	8-63	Fast running
	64-127	Slow running
	128-191	Sound 1
	192-255	Sound 2
14CH	150-200	Reset

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 waste 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 under takes 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/gjios>

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.