



Bedienungsanleitung

Seite: 1-6



User Manual

Page: 7 - 11

LightmaXX COMPLETE PAR 56
9x 12 Watt RGBAW-UV

Lieber Kunde,

vielen Dank das Sie sich für ein Produkt von LightmaXX entschieden haben. In der folgenden Anleitung erhalten Sie wichtige Informationen über dieses Produkt sowie deren Eigenschaften und Funktionen.

Technische Daten:

- LED: 9 x 12W 6in1 (RGBAW+UV)
- Abstrahlverhalten: 25 grad (MFL)
- Leistungsaufnahme: 100W
- DMX control: 1ch,2ch,3ch,4ch,5ch ,6ch ,7ch.,8ch,9ch optional
- Master and slave control
- Gewicht: 2.5Kg
- Maße: 280*250*350mm

Funktionsbeschreibung (LCD DISPLAY) :

Wenn im Display die Werte blinken, können sie über die UP/DOWN Tasten verändert werden. Nach einer kurzen Zeit erlischt das LCD Display. Bei Tastenbetätigung ist es sofort wieder beleuchtet.

Einstellen der DMX Adresse:

DMX MODE
ADDR:001

Einstellen des DMX Mode:

CHANNEL
CH:01

Via UP/DOWN Tasten den Modus einstellen.

Einstellen der Dimmer curves:

Dimmer Curve:
Linear/.Square
Linear: dimmer curve linear
Square: dimmer curve Square

Einstellen der festen Farben:

Wenn das Display zeigt:

1.STATIC

R00G00B00W00A00P00 F00

Hier können sie die verschiedenen Farben und Helligkeit einstellen via R/G/B/W/A/UV von 00-99%.

F00 ist für die Strobefunktion... Geschwindigkeit von F00-F99.

Einstellen der internen Programme:

Wenn das Display zeigt:

2.CHANGE (30 Farben im Wechsel)

SP01-99 F00-99

Hier stellen sie die Wechselgeschwindigkeit ein von SP01-SP99. F00 ist für die Strobefunktion mit der Geschwindigkeit von F00-F99.

3.CHANG6 (6 Farben im Wechsel)

SP01-99 F00-99

Hier stellen sie die Wechselgeschwindigkeit ein von SP01-SP99. F00 ist für die Strobefunktion mit der Geschwindigkeit von F00-F99.

4.DREAM (weicher Farbübergang)

SP01-99 F00-99

Hier stellen sie die Wechselgeschwindigkeit ein von SP01-SP99. F00 ist für die Strobefunktion mit der Geschwindigkeit von F00-F99.

Einstellen der internen Sound to Light Empfindlichkeit:

Wenn das Display zeigt:

SOUND

SENS:00-31 (Sensibilität)

Einstellen des Wertes von SENS00-SENS31..

Einstellen des MASTER/SLAVE Modus:

Wenn das Display zeigt:

S L A V E

M O D E

Ist das Gerät im SLAVE Modus und reagiert gleich dem Mastergerät.

DMX Protokoll:

Über den MODE Knopf aktivieren Sie den DMX Modus. Via den UP/DOWN Tasten lässt sich die entsprechende Startadresse einstellen.

Im Folgenden sind die verschiedenen Kanalvarianten inkl. DMX Protokoll aufgeführt:

1 Kanal Modus:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	R+G+B+W+A+UV (0-100%)

2 Kanal Modus:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	R+G+B+W+A+UV (0-100%)
2	000-255	Strobe (0-100%)

3 Kanal Modus:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)

4 Kanal Modus:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)

5 Kanal Modus:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)
5	000-255	Amber (0-100%)

6 Kanal Modus:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)
5	000-255	Amber (0-100%)
6	000-255	UV (0-100%)

7 Kanal Modus:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)
5	000-255	Amber (0-100%)
6	000-255	UV (0-100%)
7	011-255	Strobe (0-100%)

8 Kanal Modus:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)
5	000-255	Amber (0-100%)
6	000-255	UV (0-100%)
7	000-255	Master dimmer (0-100%)
8	000-000	ON
	001-005	Sound control
	006-010	ON
	011-255	Strobe (increasing)

9 Kanal Modus:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)
5	000-255	Amber (0-100%)
6	000-255	UV (0-100%)
7	000-255	Master dimmer (0-100%)
8	000-000	ON
	001-005	Sound control
	006-010	ON
	011-255	Strobe (increasing)
9	000-007	BLACKOUT
	008-255	COLOR MACRO (30 COLORS)

www.musicstore.de

Technical Specifications:

- LED: 9 x 12W 6in1 (RGBAW+UV)
- Beam angle: 25 degree
- Power consumption: 100W
- Voltage: AC110V-250V. 60Hz-50Hz
- Built-in scenes&sound active
- DMX control: 1ch,2ch,3ch,4ch,5ch ,6ch ,7ch.,8ch,9ch for optional
- Master and slave control
- Weight: 2.5Kgs
- Size: 280*250*350mm

Operation Instructions (LCD DISPLAY) :

On LED Display, please NOTE:

When the digit flash, that means you can select this mode and via UP/DOWN to choose. The display shut off after 30 seconds and when press again, it will light up.

Setting the DMX address:

DMX MODE

ADDR:001

Setting DMX Mode:

CHANNEL

CH:01

Via UP/DOWN to select 5channel or 3channel mode:

Setting Dimmer curves:

Dimmer Curve:

Linear/.Square

Linear: dimmer curve linear

Square: dimmer curve Square

Setting Static Colors:

When display shows:

1.STATIC

R00G00B00W00A00P00 F00

you can select the desired colors and brightness for R/G/B/W/A/UV from 00-99.
F00 is for flash, you can adjust the flash speed from F00-F99.

Setting internal programs:

When the display shows:

2.CHANGE (30colors change)

SP01-99 F00-99

you can select the desired color change speed from SP01-SP99. F00 is for flash, you can adjust the flash speed from F00-F99.

3.CHANG6 (6colors change)

SP01-99 F00-99

you can select the desired color change speed from SP01-SP99. F00 is for flash, you can adjust the flash speed from F00-F99.

04.DREAM

SP01-99 F00-99

you can select the desired color dreaming speed from SP01-SP99. F00 is for flash, you can adjust the flash speed from F00-F99.

Setting the Sound sensitivity:

When the display shows:

SOUND

SENS:00-31

you can adjust the sound sensitivity from SENS00-SENS31..

Setting Master / Slave mode:

When the display shows:

S L A V E

M O D E

It is the slave setting and will run after the master unit.

DMX Protocol:

Press **MODE** button until the display shows **Addr**, you can now set the desired address via **UP / DOWN** buttons.

The device has 9 DMX modes as following:

1 channel mode:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	R+G+B+W+A+UV (0-100%)

2 channel mode:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	R+G+B+W+A+UV (0-100%)
2	000-255	Strobe (0-100%)

3 channel mode:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)

4 channel mode:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)

5 channel mode:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)
5	000-255	Amber (0-100%)

6 channel mode:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)
5	000-255	Amber (0-100%)
6	000-255	UV (0-100%)

7 channel mode:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)
5	000-255	Amber (0-100%)
6	000-255	UV (0-100%)
7	011-255	Strobe (0-100%)

8 channel mode:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)
5	000-255	Amber (0-100%)
6	000-255	UV (0-100%)
7	000-255	Master dimmer (0-100%)
8	000-000	ON
	001-005	Sound control
	006-010	ON
	011-255	Strobe (increasing)

9 channel mode:

Channel:	Value:	Function:
1	000-255	Red (0-100%)
2	000-255	Green (0-100%)
3	000-255	Blue (0-100%)
4	000-255	White (0-100%)
5	000-255	Amber (0-100%)
6	000-255	UV (0-100%)
7	000-255	Master dimmer (0-100%)
8	000-000	ON
	001-005	Sound control
	006-010	ON
	011-255	Strobe (increasing)
9	000-007	BLACKOUT
	008-255	COLOR MACRO (30 COLORS)

www.musicstore.de