



Bedienungsanleitung

Seite: 1-5



User Manual

Page: 6 - 10

Platinum Line TOUR PIX PRO
16x 8 Watt Quad LED (RGBW)
LIG0009215-000



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:

Spannungsversorgung	240 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 150 Watt
LED System	16x 8W Quad (RGBW)
Funktionsweise	4, 6, 7, 11, 19, 64, Kanal
Maße	1000 x 83 x 195 mm
Gewicht	5,8 Kg

Betriebsfunktionen:

Sound MODUS:

Drücken Sie solange die MODE Taste bis im Display „SOUND MODE“ erscheint.
Über die „UP / DOWN“ Tasten stellen Sie die Empfindlichkeit des internen Mikrofons ein.
Mit „ENTER“ Ihre Eingabe bestätigen.

Automatik MODUS:

Drücken Sie solange die MODE Taste bis im Display „AUTO RUN“ erscheint.
Über die „UP / DOWN“ Tasten stellen Sie die Geschwindigkeit der internen Programme ein.
Mit „ENTER“ Ihre Eingabe bestätigen.

MASTER/SLAVE MODUS:

Drücken Sie solange die MODE Taste bis im Display „SLAVE MODE“ erscheint.
Mit „ENTER“ Ihre Eingabe bestätigen.

Eingebaute Programme:

Drücken Sie solange die MODE Taste bis im Display „STATIC“ erscheint.

Über „UP/DOWN“ können Sie die folgenden Funktionen aufrufen.

Mit „ENTER“ Ihr Programm bestätigen.

01.STATIC (15 colors) CL:RGBW Flash00-99	08.FLOW3 Speed01-99 Flash00-99
02.DREAM Speed01-99 Flash00-99	09.FLOW4 Speed01-99 Flash00-99
03.METEOR Speed01-99 Flash00-99	10.FLOW5 Speed01-99 Flash00-99
04.FADE Speed01-99 Flash00-99	11.FLOW6 Speed01-99 Flash00-99
05.CHANGE Speed01-99 Flash00-99	12.FLOW7 Speed01-99 Flash00-99
06.FLOW1 Speed01-99 Flash00-99	13.FLOW8 Speed01-99 Flash00-99 C1:RGBW C2:RGBW
07.FLOW2 Speed01-99 Flash00-99	14.FLOW9 Speed01-99 Flash00-99 C1:RGBW C2:RGBW

DMX Protokoll:

19 und 64 Kanal Modus sind im selben Prinzip wie 11 Kanal Modus

4 Kanal Modus:

Kanal	DMX Wert	Funktion
1	000-255	Rot (0-100%)
2	000-255	Grün (0-100%)
3	000-255	Blau (0-100%)
4	000-255	Weiss (0-100%)

6 Kanal Modus:

Kanal	DMX Wert	Funktion
1	000-255	Rot (0-100%)
2	000-255	Grün (0-100%)
3	000-255	Blau (0-100%)
4	000-255	Weiss (0-100%)
5	000-255	Master Dimmer (0-100%)
6	000-000	AN
	001-005	Sound control (15 Farben)
	006-010	AN
	011-255	Strobe

7 Kanal Modus:

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7		
0-15	Master dimmer	Flash 0-255 Slow to fast	R 0-255)	G (0-255)	B (0-255)	W (0-255)		
16-23 R								
24-31 G								
32-39 B								
40-47 W								
48-55 RG								
56-63 GB								
64-71 BW								
72-79 WR								
80-87 GW								
88-95 RB								
96-103 RGB								
104-111 GBW								
112-119 RGW								
120-127 RBW								
128-135 RGBW								
136-143 Dream			Speed control (0-255) Slow to fast					
144-151 Meteor								
152-159 Fade								
160-167 Change								
168-175 Flow1								
176-183 Flow2								
184-191 Flow3								
192-199 Flow4								
200-207 Flow5								
208-215 Flow6								
216-223 Flow7								
224-231 Flow8			15 color section	15color section				
232-239 Flow9			15 color section	15color section				
240-255 Sound	Sensitivity (0-255)							

11 Kanal Modus:

CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8	CH 9	CH 10	CH 11					
8-15	Dimmer	Strobe	R1	G1	B1	W1	R2	G2	B2	W2					

Technical Specifications:

LED: 16 x 8W Quad led (RGBW in 1)

Beam angle: 25 degree

- Power: 150W
- Voltage: AC100V-250V. 60Hz-50Hz
- Fuse: F2A, 250V.
- Built-in scenes
- DMX control: 4/6/7/11/19/64 channel
- Master and slave control

Size: 1000x83x195mm

Weight: 5.8kgs

Operation Instructions (LCD DISPLAY) :

LED buttons: MODE, ENTER, UP, DOWN

Sound Mode:

Press MODE button, the display will show:

SOUND MODE

SENS:00-31 FQN:01-99

Via UP/DOWN to set the sensitivity and the running times. Press ENTER for confirmation of each setting.

Auto Mode:

Press MODE button, the display will show:

AUTO RUN

FQN:01-99

Via UP/DOWN to set the running times. Press ENTER for confirmation of each setting.

Master/slave mode:

Press MODE button, the display will show:

S L A V E M O D E

Built-in programs: 14 programs.

Press MODE button, the display will show:

01.STATIC (15 colors) CL:RGBW Flash00-99	08.FLOW3 Speed01-99 Flash00-99
02.DREAM Speed01-99 Flash00-99	09.FLOW4 Speed01-99 Flash00-99
03.METEOR Speed01-99 Flash00-99	10.FLOW5 Speed01-99 Flash00-99
04.FADE Speed01-99 Flash00-99	11.FLOW6 Speed01-99 Flash00-99
05.CHANGE Speed01-99 Flash00-99	12.FLOW7 Speed01-99 Flash00-99
06.FLOW1 Speed01-99 Flash00-99	13.FLOW8 Speed01-99 Flash00-99 C1:RGBW C2:RGBW
07.FLOW2 Speed01-99 Flash00-99	14.FLOW9 Speed01-99 Flash00-99 C1:RGBW C2:RGBW

DMX Mode: (4, 6, 7, 11, 19, 64, 67 channels)

DMX Protocol:

04CH

CH1	CH2	CH3	CH4
R 000-255	G 000-255	B 000-255	W 000-255

6CH (default setting)

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	Master dimmer (0-100%)
6	000-000	ON
	001-005	Sound control (30 colors)
	006-010	ON
	011-255	Strobe (increasing)

When CH1 at 0-15:

7ch: all 16 LED as 1 set.

11ch: every 8 LED as 1 set, totally 2 sets

19ch: every 4 LED as 1 set, totally 4 sets

64ch: every 1 LED as 1 set, totally 64 sets

67ch: every 1 LED as 1 set, totally 64 sets

7CH

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7			
0-15	dimmer	Flash (0-255) Slow to fast	R 0-255)	G (0-255)	B (0-255)	W (0-255)			
16-23 R	dimmer								
24-31 G	dimmer								
32-39 B	dimmer								
40-47 W	dimmer								
48-55 RG	dimmer								
56-63 GB	dimmer								
64-71 BW	dimmer								
72-79 WR	dimmer								
80-87 GW	dimmer								
88-95 RB	dimmer								
96-103 RGB	dimmer								
104-111 GBW	dimmer								
112-119 RGW	dimmer								
120-127 RBW	dimmer								
128-135 RGBW	dimmer								
136-143 DREAM	speed (0-255) Slow to fast								
144-151 METEOR									
152-159 FADE									
160-167 CHANGE									
168-175 FLOW1									
176-183 FLOW2									
184-191 FLOW3									
192-199 FLOW4									
200-207 FLOW5									
208-215 FLOW6									
216-223 FLOW7									
224-223 FLOW8	Select 15 colors	Select 15 colors							
232-239 FLOW9	Select 15 colors	Select 15 colors							
240-255 SOUND	sensitivity (0-255)								

11CH:

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9	CH10	CH11
8-15	dimmer	flash	R1	G1	B1	W1	R2	G2	B2	W2

***19, 64, 67 channels are the same DMX protocol as above.**