



PIXELLEISTE 18

18x12W RGBWA 5in1 LED



Benutzerhandbuch

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verwendung sorgfältig durch

Vorsicht!

Seien Sie vorsichtig bei Ihren Operationen. Bei gefährlicher Spannung können Sie beim Berühren der Leitungen einen gefährlichen Stromschlag erleiden!

Halten Sie dieses Gerät von Regen und Feuchtigkeit fern!

Stellen Sie sicher, dass das Gerät geerdet ist, wenn Sie es verwenden!

Vor Öffnen des Gehäuses Netzstecker ziehen!

Bitte lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen Artikel entschieden haben. Sie werden sehen, Sie haben ein leistungsstarkes und vielseitiges Gerät erworben. Packen Sie Ihren Artikel aus. Bitte stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass keine Transportschäden vorliegen. Sollte es welche geben, wenden Sie sich an Ihren Händler und lassen Sie es bleiben das Gerät verwenden.

Sicherheitshinweise

Dieses Gerät hat unser Haus in absolut einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand aufrechtzuerhalten und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, ist es für den Benutzer unbedingt erforderlich, die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise und Warnhinweise zu befolgen. Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, wenn es nicht verwendet wird oder bevor Sie es reinigen. Halten Sie Kinder und Laien vom Gerät fern! Im Gerät befinden sich keine zu wartenden Teile.

Spezifikationen

Spannung: AC100V-240V/50-60HZ

LED: 18 * 12 W RGBWA 5IN1

Abstrahlwinkel: 40°

LED-Lebensdauer: 50.000 Stunden

Steuerungssystem: DMX512, Auto-Modus, Master-Slave-Modus, Ton aktiv

DMX-Kanal: 10/28/90/100 Kanäle

DMX-Signalkabel: 3 integrierte XLR-Anschlüsse

PRO, Master/Slave-Blitzsteuerung, Programm zur

Farbauswahl, Farbwechsel 256 hohe Graustufen, 0-100 % Dimmer

IP-Rate: IP65

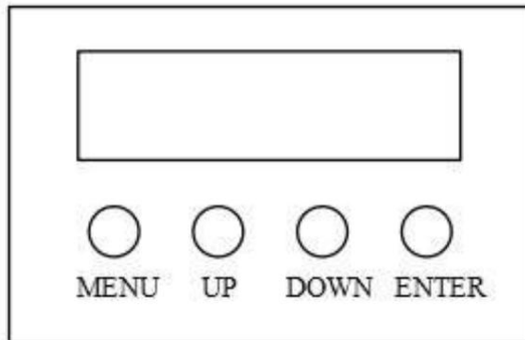
Produktgröße: 105 x 10 x 19 cm.

Verpackungsgröße: 108 x 15 x 27 cm

Gewicht: 7,55 kg

Gewicht: 8,0 kg

Steuerungsmenü



[MENU] Hauptmenü zur Auswahl oder Rückkehr zum vorherigen Menü

[UP] Menüauswahl oder Parametererhöhung

[DOWN] Menüauswahl oder Parameterverringern

[ENTER] OK / Untermenü aufrufen oder auswählen

Bedienfeld

NEIN.	Zeigen	Funktion
1	A001	DMX-Adresse (001–512) nach oben/unten, um den Wert zu ändern
2	28-Kanal/10-Kanal/100-Stunden-/90-Stunden-29-Kanal/11-Kanal/119-Kanal/108-Kanal wählen, nach oben/unten zur Auswahl	
3	CC00	Farbsprungeffekt (01–99) nach oben/unten, um den Wert zu ändern
4	Ed00	Farbverlauf und Impulsänderung (01–99) nach oben/unten, um den Wert zu ändern
5	Er00	Farblaufeffekt (01–99) nach oben/unten, um die Geschwindigkeit zu ändern
6	Po00	Farblaufeffekt 2 (01–99) nach oben/unten, um die Geschwindigkeit zu ändern
7	tr00	Laufeffekt (00–8) nach oben/unten, um den Effekt zu ändern
8	tU00	Laufender Effekt, y00–8y auf/ab, um den Effekt zu ändern
9	BE50	Sound Active läuft B/C, um die Geschwindigkeit und die Empfindlichkeit zu ändern
10	R200	Rotdimmung (000–255) von dunkel nach hell
11	G200	Grünes Dimmen, (000–255) von dunkel nach hell
12	B200	Blaues Dimmen (000–255) von dunkel nach hell
13	W200	Weißdimmung (000–255) von dunkel nach hell
14	Y200	Bernsteinfarbenes Dimmen (000–255) von dunkel nach hell
15	ID00	ID (01–14) B/C zum Ändern des Werts (um den Laufeffekt festzulegen)

Kanal- und Funktionsliste

10-Kanal-Modus:

CH-NR.	Funktion	Anweisung
CH1	Dimmer	RGBWA Total Dimming, von dunkel nach hell
CH2	Blitz	RGBWA-Blitz, von dunkel nach hell
CH3	Funktion wählen 1	<p>0-25: Keine Auswirkung</p> <p>26-35: Keine Auswirkung</p> <p>36-45: Änderung der Farbe durch fließende Sprünge (Kann einen fließenden Fließeffect erzielen).</p> <p>durch ID-Staffel, gesteuert durch CH1-CH6</p> <p>46-55: Farbverlaufsänderung (kann fließen).</p> <p>Wirkung durch ID-Staffel (gesteuert durch CH1-CH6)</p> <p>56-65: Farbauswahl (gesteuert durch CH1)</p> <p>66-75: Sprungwechsel (gesteuert durch CH1)</p> <p>76-85: Gradienten- und Impulsänderung (gesteuert durch CH1)</p> <p>86-95: Laufeffekt 1 (Laufhelligkeit über CH1 steuern)</p> <p>96-105: Laufeffekt 2 (Laufhelligkeit über CH1 steuern)</p> <p>.....</p> <p>146-155: Laufeffekt7 (Laufhelligkeit über CH1 steuern)</p> <p>156-165: Laufeffekt8 (Steuerung der Laufhelligkeit über CH1, CH6-11)</p> <p>.....</p> <p>236-245: Laufeffekt15 (Laufhelligkeit steuern).</p> <p>durchCH1,CH6-11)</p> <p>246-255: Sound Active, (Steuern Sie die Laufhelligkeit über CH1, CH6-11)</p>
CH4	Funktion wählen 2	<p>0-30: Kein Effekt</p> <p>31-45: Laufeffekt1, Steuerung der Grundhelligkeit durch CH1, CH6-CH11</p> <p>46-60: Laufeffekt 2, Steuerung der Grundhelligkeit über CH1, CH6-CH11</p> <p>.....</p> <p>240-255: Laufeffekt 15, steuert die Grundhelligkeit durch CH1,CH6-CH11</p>
	Funktion wählen 3	Fließender Effekt (0-127): Fließender Effekt auf der linken Seite; 128-255: Rechts seitlich fließender Effekt
CH5	Funktionsgeschwindigkeit	Funktionsgeschwindigkeit, von langsam nach schnell
CH6	R	Rotdimmung, von dunkel nach hell
CH7	G	Grünes Dimmen, von dunkel nach hell
CH8	B	Blaues Dimmen, von dunkel nach hell
CH9	IN	Weißdimmung, von dunkel nach hell

CH10	A	Bernsteinfarbenes Dimmen, von dunkel nach hell
------	---	--

28-Kanal-Modus:

CH-NR.	Funktion	Anweisung
CH1	Dimmer	RGBWA Total Dimming, von dunkel nach hell
CH2	Blitz	RGBWA-Blitz, von dunkel nach hell
CH3	Funktion wählen 1	<p>0-25: Keine Auswirkung</p> <p>26-35: Keine Auswirkung</p> <p>36-45: Farbwechsel durch fließende Sprünge (Kann fließend laufen).</p> <p>Wirkung durch ID-Staffel (gesteuert durch CH1-CH6)</p> <p>46-55: Änderung des fließenden Farbverlaufs (kann ausgeführt werden).</p> <p>fließender Effekt durch ID-Staffel (gesteuert durch CH1-CH6)</p> <p>56-65: Farbauswahl (gesteuert durch CH1)</p> <p>66-75: Sprungwechsel (gesteuert durch CH1)</p> <p>76-85: Gradienten- und Impulsänderung (gesteuert durch CH1)</p> <p>86-95: Lauffeffekt 1 (Steuerung der Laufhelligkeit durch CH1)</p> <p>96-105: Lauffeffekt 2 (Steuerung der Laufhelligkeit durch CH1)</p> <p>.....</p> <p>146-155: Lauffeffekt7 (Steuerung der Laufhelligkeit durch CH1)</p> <p>156-165: Lauffeffekt8 (Steuerung der Laufhelligkeit durch CH1,CH6-11)</p> <p>.....</p> <p>236-245: Lauffeffekt15 (Steuerung der Laufhelligkeit durchCH1,CH6-11)</p> <p>246-255: Sound Active (Steuerung der Laufhelligkeit durch CH1,CH6-11)</p>
CH4	Funktion wählen 2	<p>0-30: Kein Effekt</p> <p>31-45:Lauffeffekt1, steuert die Grundhelligkeit durch CH1,CH6-CH11</p> <p>46-60: Lauffeffekt 2, steuert die Grundhelligkeit durch CH1,CH6-CH11</p> <p>.....</p> <p>240-255: Lauffeffekt 15, steuert die Grundhelligkeit durch CH1,CH6-CH11</p>
	Funktion wählen 3	<p>Fließender Effekt 0-127/Linker Fließeffekt/128-255/</p> <p>Fließender Effekt auf der rechten Seite</p>
CH5	Funktionsgeschwindigkeit	Funktionsgeschwindigkeit, von langsam nach schnell
CH6	Roter Dimmer	Rot totales Dimmen von dunkel nach hell
CH7	Grüner Dimmer	Grünes Gesamtdimmen von dunkel nach hell
CH8	Blauer Dimmer	Blaues Totaldimmen von dunkel nach hell

CH9	Weißer Dimmer	Weißes Totaldimmen von dunkel nach hell
CH10	Bernsteinfarbener Dimmer	Bernsteinfarbenes Gesamtdimmen von dunkel nach hell
CH11	LED 1 Dimmer	RGBWA-Dimmer
CH12	LED 2 Dimmer	RGBWA-Dimmer
.....
CH28	LED 18dimmer	RGBWA-Dimmer

90-Kanal-Modus:

CH-NR.	Funktion	Anweisung
CH1	Rot 1 Dimmer	Rot 1 dimmt von dunkel nach hell
CH2	Grün 1 Dimmer	Grün 1 dimmt von dunkel nach hell
CH3	Blau 1 Dimmer	Blau 1 dimmt von dunkel nach hell
CH4	Weiß 1 Dimmer	Weiß 1 Dimmen von dunkel nach hell
CH5	Bernstein 1 Dimmer	Gelb 1 dimmt von dunkel nach hell
.....
CH90	Bernstein 18dimmer	Bernsteinfarben 18, Dimmen von dunkel nach hell

100-Kanal-Modus:

CH-NR.	Funktion	Anweisung
CH1	Dimmer	RGBWA Total Dimming, von dunkel nach hell
CH2	Blitz	RGBWA-Blitz, von dunkel nach hell
CH3	Funktion wählen 1	<p>0-25: Keine Auswirkung</p> <p>26-35: Keine Auswirkung</p> <p>36-45: Farbwechsel durch fließende Sprünge (Kann fließend laufen). Wirkung durch ID-Staffel (gesteuert durch CH1-CH6)</p> <p>46-55: Farbverlaufsänderung (kann fließen). Wirkung durch ID-Staffel (gesteuert durch CH1-CH6)</p> <p>56-65: Farbauswahl (gesteuert durch CH1)</p> <p>66-75: Sprungwechsel (gesteuert durch CH1)</p> <p>76-85: Gradienten- und Impulsänderung (gesteuert durch CH1)</p> <p>86-95: Laufeffekt 1 (Laufhelligkeit über CH1 steuern)</p> <p>96-105: Laufeffekt 2 (Laufhelligkeit über CH1 steuern)</p> <p>.....</p> <p>146-155: Laufeffekt7 (Laufhelligkeit über CH1 steuern)</p> <p>156-165: Laufeffekt8 (Steuerung der Laufhelligkeit durch CH1,CH6-11)</p> <p>.....</p> <p>236-245: Laufeffekt15 (Steuerung der Laufhelligkeit durchCH1,CH6-11)</p> <p>246-255: Sound Active (Steuerung der Laufhelligkeit durch CH1,CH6-11)</p>

CH4	Funktion wählen 2	0--30: Kein Effekt 31--45: Lauffeffekt 1, steuert die Grundhelligkeit durch CH1,CH6-CH11 46--60: Lauffeffekt 2, steuert die Grundhelligkeit durch CH1,CH6-CH11 240--255: Lauffeffekt 15, steuert die Grundhelligkeit durch CH1,CH6-CH11
	Funktion wählen 3	Fließender Effekt (0-127): Fließender Effekt auf der linken Seite; 128-255: Rechts seitlich fließender Effekt
CH5	Funktionsgeschwindigkeit	Funktionsgeschwindigkeit, von langsam nach schnell
CH6	Roter Dimmer	Rot totales Dimmen von dunkel nach hell
CH7	Grüner Dimmer	Grünes Gesamtdimmen von dunkel nach hell
CH8	Blauer Dimmer	Blaues Totaldimmen von dunkel nach hell
CH9	Weißer Dimmer	Weißes Totaldimmen von dunkel nach hell
CH10	Bernsteinfarbener Dimmer	Bernsteinfarbenes Gesamtdimmen von dunkel nach hell
CH11	LED 1 Dimmer	RGBWA-Dimmer
CH12	LED 2 Dimmer	RGBWA-Dimmer
.....
CH100	LED 18dimmer	RGBWA-Dimmer