



Vintage 7 Ultra

Benutzerhandbuch



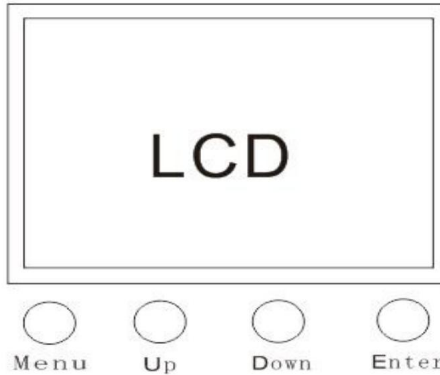
Sicherheitshinweise

Hinweis: Um eine angemessene Konsistenz des Betriebs zu gewährleisten, lesen Sie bitte dies
Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Etwaige Schäden, die durch die Nichtbeachtung entstehen
dieses Handbuchs oder jegliche unbefugte Änderung dieses Produkts sind
unterliegen nicht der Gewährleistung.

1. Dieses Produkt gehört zu den Hochtemperaturprodukten. Berühren Sie das nicht
Lampenkörper beim Arbeiten, vorsichtig verbrühen!
2. Halten Sie auf der Rückseite des Lampenkörpers einen Abstand von 50 cm für die Ableitung ein
Hitze.
3. Schalten Sie beim Einbau/Austausch der Lampenröhre den Lampenstrom aus!
4. Diese Lampe wird zur Innenbeleuchtung verwendet und ist nicht wasserdicht! Als Lampe
Funktioniert, Lampenröhre bei hoher Temperatur.
5. Stellen Sie sicher, dass Spannung und Frequenz der Stromversorgung mit denen übereinstimmen
Strombedarf dieses Geräts.
6. Betreiben Sie das Gerät bitte nicht, wenn das Kabel beschädigt ist
oder tragen.
7. Entfernen Sie während der Verwendung der Lampen keine Teile des Geräts.
8. Unbefugte Änderungen an diesem Produkt unterliegen nicht
Garantie .

Funktionsbetrieb

Tastendiagramm



2.1 Integriertes Programm Automatische Funktion

1. Wählen Sie das Arbeitsmodus-Menü.
2. Wählen Sie den Automatikmodus.
3. Wählen Sie eines der 15 Programme.
4. Programmgeschwindigkeit einstellen.

2.2 manuelle Modusfunktion

1. Wählen Sie das Arbeitsmodus-Menü.
2. Wählen Sie den manuellen Modus.
3. Im manuellen Modus gibt es 9 Untermenüs. Der Wert jedes Elements kann geändert werden manuell angepasst, um zu testen, ob die LED-Lichtquelle jeder Einheit in Ordnung ist läuft normal.
4. Bitte beachten Sie die DMX-Kanaltabelle, um die entsprechenden Werte anzupassen DMX-Wert.

2.3 Soundsteuerungsfunktion

1. Wählen Sie das Arbeitsmodus-Menü.
2. Wählen Sie den Automatikmodus. Denn die Schallkontrolle basiert auf dem Automatikprogramm, daher müssen Sie das Automatikprogramm auswählen bevor Sie die Tonsteuerung einschalten.
3. Wählen Sie eines der 15 Programme.
4. Wählen Sie das Arbeitsmodus-Menü.
5. Wählen Sie den Tonsteuerungsmodus.
6. Stellen Sie die Empfindlichkeit der Musiksteuerung ein. 0-15 keine Funktion; 16-255 Ton Steuerung immer sensibler.

Kanalfunktion

9CH DMX allgemeine Funktion

1. Wählen Sie das Arbeitsmodus-Menü.
2. Wählen Sie den DMX-Modus.
3. Stellen Sie den 9-Kanal-Modus ein.
4. Verlassen Sie das Arbeitsmodusmenü, wählen Sie das DMX-Menü und stellen Sie DMX ein Menüadresse.

Die DMX-Adresse kann auf 001 eingestellt werden.

Kanal	Funktion	DMX-Werte	Besonderheit
1	Dimmer	0-255	Helligkeit 1 – 100 %
2	Blitz	0-3	Keine Funktion
		4-7	Dimmer
		8-76	Synchronisierendes Stroboskop; Stroboskop von langsam nach schnell
		77-145	Impulsblitz; Stroboskop von langsam nach schnell
		146-215	Zufälliger Blitz; Stroboskop von langsam nach schnell
		216-255	Dimmer
3	Weiß 1+Rot 1+Grün 1+Blau 1	0-15	Keine Funktion
		16-31	W1
		32-47	R1
		48-63	G1
		64-79	B1
		80-95	R1+G1
		128-143	R2+G2+B2
		144-159	R2-100 % G2-50 %
		160-175	R2-50 % B2-100 %
		176-191	R2-50 % W2-30 %
		192-207	R2-100 % G2-30 % B2-30 %
		208-223	R2-100 % G2-60 % B2-30 %
		224-239	R2-50 % G2-50 % B2-100 %
240-255	R2-100 % G2-100 % B2-100 % W2-10 %		
...
9	Weiß 7+Rot 7+Grün 7+Blau 7	0-15	Keine Funktion
		16-31	W7
		32-47	R7
		48-63	G7
		64-79	B7

		80-95	R7+G7
		96-111	R7+B7
		112-127	G7+B7
		128-143	R7+G7+B7
		144-159	R7-100 % G7-50 %
		160-175	R7-50 % B7-100 %
		176-191	R7-50 % W7-30 %
		192-207	R7-100 % G7-30 % B7-30 %
		208-223	R7-100 % G7-60 % B7-30 %
		224-239	R7-50 % G7-50 % B7-100 %
		240-255	R7-100 % G7-100 % B7-100 % W7-10 %

Allgemeine **10-Kanal**- DMX-Funktion

1. Wählen Sie das Arbeitsmodus-Menü.
2. Wählen Sie den DMX-Modus.
3. Stellen Sie den 10-Kanal-Modus ein.
4. Verlassen Sie das Arbeitsmodusmenü, wählen Sie das DMX-Menü und stellen Sie DMX ein Menüadresse.

Die DMX-Adresse kann auf 001 eingestellt werden.

Kanal	Funktion	DMX-Werte	Besonderheit
1	Dimmer	0-255	Helligkeit 1 – 100 %
2	Blitz	0-3	Keine Funktion
		4-7	Dimmer
		8-76	Synchronisierendes Stroboskop; Stroboskop von langsam nach schnell
		77-145	Impulsblitz; Stroboskop von langsam nach schnell
		146-215	Zufälliger Blitz; Stroboskop von langsam nach schnell

		216-255	Dimmer
3	Weiß	0-255	0-100 %
4	Rot	0-255	0-100 %
5	Grün	0-255	0-100 %
6	Blau	0-255	0-100 %
7	Automatischer Lauf	0-15	Keine Funktion
		16-31	Programm 1
		32-47	Programm 2
		48-63	Programm 3
		64-79	Programm 4
		80-95	Programm 5
		96-111	Programm 6
		112-127	Programm 7
		128-143	Programm 8
		144-159	Programm 9
		160-175	Programm 10
		176-191	Programm 11
		192-207	Programm 12
		208-223	Programm 13
		224-239	Programm 14
240-255	Programm 15		
8	Makrofarbe von Automatischer Lauf	0-15	Keine Funktion
		16-255	Makrofarbe von Autorun
9	Programmgeschwindigkeit	0-255	Programmgeschwindigkeit von langsam bis schnell
10	Klang Empfindlichkeit	0-15	Keine Funktion
		15-255	Die Empfindlichkeit nimmt allmählich zu

Hinweis: 3CH/4CH/5CH/6CH können gleichzeitig verwendet werden, indem 7CH/8CH gestapelt werden

28-Kanal-DMX-Pixelsteuerungsfunktion

1. Wählen Sie das Arbeitsmodus-Menü.
2. Wählen Sie den DMX-Modus.
3. Stellen Sie den 28-Kanal-Modus ein.
4. Verlassen Sie das Arbeitsmodusmenü, wählen Sie das DMX-Menü und stellen Sie DMX ein Menüadresse.

Die DMX-Adresse kann auf 001 eingestellt werden.

Kanal	Funktion	DMX-Werte	Besonderheit
1	W1	0-255	0-100 %
2	R1	0-255	0-100 %
3	G1	0-255	0-100 %
4	B1	0-255	0-100 %
...
25	W7	0-255	0-100 %
26	R7	0-255	0-100 %
27	G7	0-255	0-100 %
28	B7	0-255	0-100 %

38-Kanal-DMX-Pixelsteuerungsfunktion

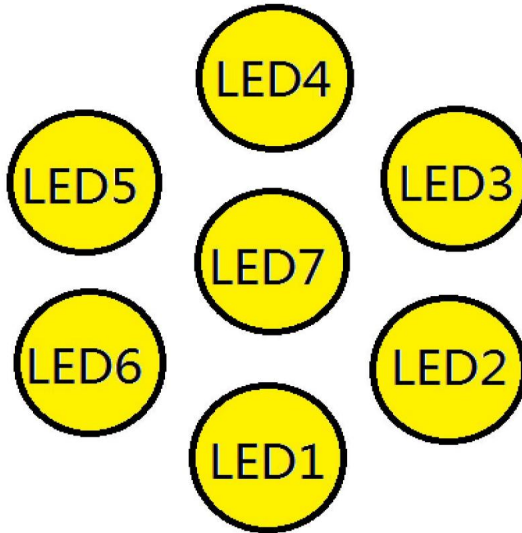
1. Wählen Sie das Arbeitsmodus-Menü.
2. Wählen Sie den DMX-Modus.
3. Stellen Sie den 38-Kanal-Modus ein.
4. Verlassen Sie das Arbeitsmodusmenü, wählen Sie das DMX-Menü und stellen Sie DMX ein Menüadresse.

Kanal	Funktions-DMX	Werte	Besonderheit
1	Dimmer	0-255	Helligkeit 1 – 100 %
2	Blitz	0-3	Keine Funktion
		4-7	Dimmer
		8-76	Synchronisierendes Stroboskop; Stroboskop von langsam nach schnell
		77-145	Impulsblitz; Stroboskop von langsam nach schnell
		146-215	Zufälliger Blitz; Stroboskop von langsam nach schnell
		216-255	Dimmer
3	Weiß	0-255	0-100 %
4	Rot	0-255	0-100 %
5	Grün	0-255	0-100 %
6	Blau	0-255	0-100 %
7	Automatischer Lauf	0-15	Keine Funktion
		16-31	Programm 1
		32-47	Programm 2
		48-63	Programm 3
		64-79	Programm 4
		80-95	Programm 5
		96-111	Programm 6
		112-127	Programm 7
		128-143	Programm 8
		144-159	Programm 9
		160-175	Programm 10
		176-191	Programm 11

		192-207	Programm 12
		208-223	Programm 13
		224-239	Programm 14
		240-255	Programm 15
8	Makrofarbe von Autorun	0-15	Keine Funktion
		16-255	Makrofarbe von Autorun
9	Programm <small>Geschwindigkeit</small>	0-255	Programmgeschwindigkeit von langsam bis schnell
10	Klang Empfindlichkeit	0-15	Keine Funktion
		15-255	Die Empfindlichkeit nimmt allmählich zu
11	W1	0-255	0-100 %
12	R1	0-255	0-100 %
13	G1	0-255	0-100 %
14	B1	0-255	0-100 %
...
35	W7	0-255	0-100 %
36	R7	0-255	0-100 %
37	G7	0-255	0-100 %
38	B7	0-255	0-100 %

DMX-Pixel-Steuerungslichtperlendiagramm

LED-Diagramm



Artikel	Technische Parameter
Arbeitsspannung	110-240V / 50-60Hz
Stromverbrauch 520W	
Lichtquelle	7x60W LED + 168x0,5W RGB 5050SDM
DMX-Kanal	9CH/10CH/28CH/38CH
Steuermodus	<i>Automatisch ausgeführt</i> , Musiksteuerung, DMX-Steuerung
Farbtemperatur	2200K+RGB
DMX-Anschluss	3+5-poliger XLR-Stecker
Abmessungen	860*966*170mm
Wight	21,5 kg
Verpackung	Karton/1 Stück, Flightcase/2 Stück