



LED MOVING-HEAD



**ST-PLL2
LED MOVING-HEAD**

STARKE
www.starke.at

Liebe Kunden!

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für unsere Leuchte entschieden haben. Sie besitzen nun ein technisch ausgereiftes Gerät mit optimalen Leistungsergebnissen und einem hohen Maß an Sicherheit.

Diese Betriebsanweisung enthält wichtige Hinweise, um die Leuchte sicher und fachgerecht zu betreiben. Lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Falls Störungen auftreten, wenden Sie sich an Ihren Händler, der Ihnen den besten Service bieten kann.

Dieses Modell wurde von anerkannten Prüfstellen geprüft und erfüllt alle Sicherheitsvorschriften. Sollte Ihnen etwas nicht verständlich sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an unseren Kundendienst. Diese Bedienungsanleitung ist gut aufzubewahren und als ständiges Bestandteil des Infrarotstrahlers zu betrachten. Es ist Ihre Pflicht diese Bedienungsanleitung bei Weitergabe oder Verleih des Infrarotstrahlers mitzugeben und sich zu vergewissern, dass der- oder diejenige diese liest und auch versteht!

Erläuterung der Aufkleber am Gerät



***Bitte vor der Arbeit
mit diesem Gerät
Bedienungsanleitung
sorgfältig lesen.***

Technische Daten

Artikelnummer:	ST-PLL2
DMX-Kanal:	9/14
Spannung:	AC 100-240V 50-60Hz
Power:	150 Watt
LED RGBW:	7 Stück
LED weiß:	10 Stück
Sicherung:	T6.3A
Gewicht:	5,7 kg

Liebe Kunden!

1. Nehmen Sie beim Öffnen der Verpackung alle Zubehörteile heraus und legen Sie die Leuchte für einen guten Betrieb auf einen horizontalen Tisch. Prüfen Sie zuerst, ob das Zubehör vollständig ist, dann prüfen Sie sorgfältig, ob die gesamte Leuchte keine Beschädigungen aufweist. Bei Schäden kontaktieren Sie uns bitte so schnell wie möglich.

2. Wechselstrom: Prüfen Sie, ob die örtliche Stromversorgung den Anforderungen der Produktnennspannung entspricht.

3. Das Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet. Das Licht sollte trocken bleiben, von Nässe, Überhitzung oder staubiger Umgebung fernhalten. Nicht mit Wasser und anderen Flüssigkeiten in Kontakt bringen, um das Risiko eines Stromschlags oder Brandes zu vermeiden oder zu verringern.

4. Bitte installieren Sie das Licht nicht direkt auf der Oberfläche von brennbaren Stoffen.

5. Das Licht ist fix zu montieren und darf nur für den vorgesehenen Einsatz verwendet werden.

6. Wenn das Licht defekt ist, verwenden Sie es nicht mehr. Versuchen Sie nicht es zu reparieren, wenden Sie sich bitte an das nächste autorisierte technische Kundendienstzentrum. Wenn Teile beschädigt sind, verwenden Sie immer die gleiche Art der Teile.

7. Berühren Sie während des Betriebs keine elektrischen Leitungen, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.

8. Um sicherzustellen, dass die Umgebungstemperatur der Leuchte nicht überschritten wird, darf sie höchstens + 40 ° betragen. Ebenfalls sollte sie - 20°C nicht unterschreiten .

9. Unter Verwendung kann die höchste Temperatur des Gehäuses 80° erreichen, bitte nicht berühren.

10. Die Leuchte ist entsprechend der Art des Stromschlagschutzes ausgelegt. Die Leuchte sollte in einem guten Erdungsstromsystem verwendet werden und das Erdungskabel muss mit dem Erdungskabel des Stromversorgungssystems verbunden sein. Der Erdungsanschluss der Leuchte sollte mit den Installationsgeräten verbunden werden.

11. Verwenden Sie die Leuchte nicht, falls die Kabel beschädigt sind. Wenn Sie das Licht nicht verwenden oder reinigen, trennen Sie es bitte von der Stromversorgung.

12. Im Inneren befinden sich keine Komponenten für die Wartung. Bevor Sie das Licht in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte, ob die gesamte Hülle installiert ist. Bei offen verwendeter Schale ist das Licht verboten.

Es befinden sich keine vom Benutzer bedienbaren Teile im Gerät. Öffnen Sie das Gehäuse nicht und versuchen Sie nicht selbst Reparaturen. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Gerät Service erfordern kann, wenden Sie sich bitte an Ihren nächstgelegenen Händler.

Installation

Das Gerät sollte über seine Schraublöcher an der Halterung montiert werden. Stellen Sie immer sicher, dass das Gerät fest befestigt ist, um Vibrationen und rutschenden Betrieb zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass die Struktur, an der Sie das Gerät befestigen, sicher und in der Lage ist, ein Gewicht von "10-mal des Gewichts des Geräts" zu halten. Verwenden Sie auch immer ein Sicherheitskabel.

Der Aufbau sollte von Fachleuten vorgenommen werden. Es muss an einem Ort montiert werden, wo es "out of the touch of people" ist und niemand vorbei oder unter ihm hindurch gehen kann.

Display

Zeigt die verschiedenen Menüs und die ausgewählten Funktionen an.

LED

DMX	ON	DMX Eingang
MASTER	ON	MASTER Modus
SLAVE	ON	SLAVE Modus
SOUND	Flashing	Soundkontrolle

Knöpfe

MENU	So wählen Sie die Programmfunktionen aus
DOWN	So gehen Sie in den ausgewählten Funktionen rückwärts
UP	So gehen Sie in den ausgewählten Funktionen vorwärts
ENTER	So bestätigen Sie die ausgewählten Funktionen

Netz Eingang

Schließen Sie das Netzteil an.

Netz Ausgang

Schließen Sie das nächste Gerät an um es mit Strom zu versorgen.

DMX Ein-/Ausgang

Für eine DMX512 Verbindung, verwenden Sie ein 3/5-poliges XLR-Kabel, um die Geräte miteinander zu verbinden.

KANAL-Funktionen

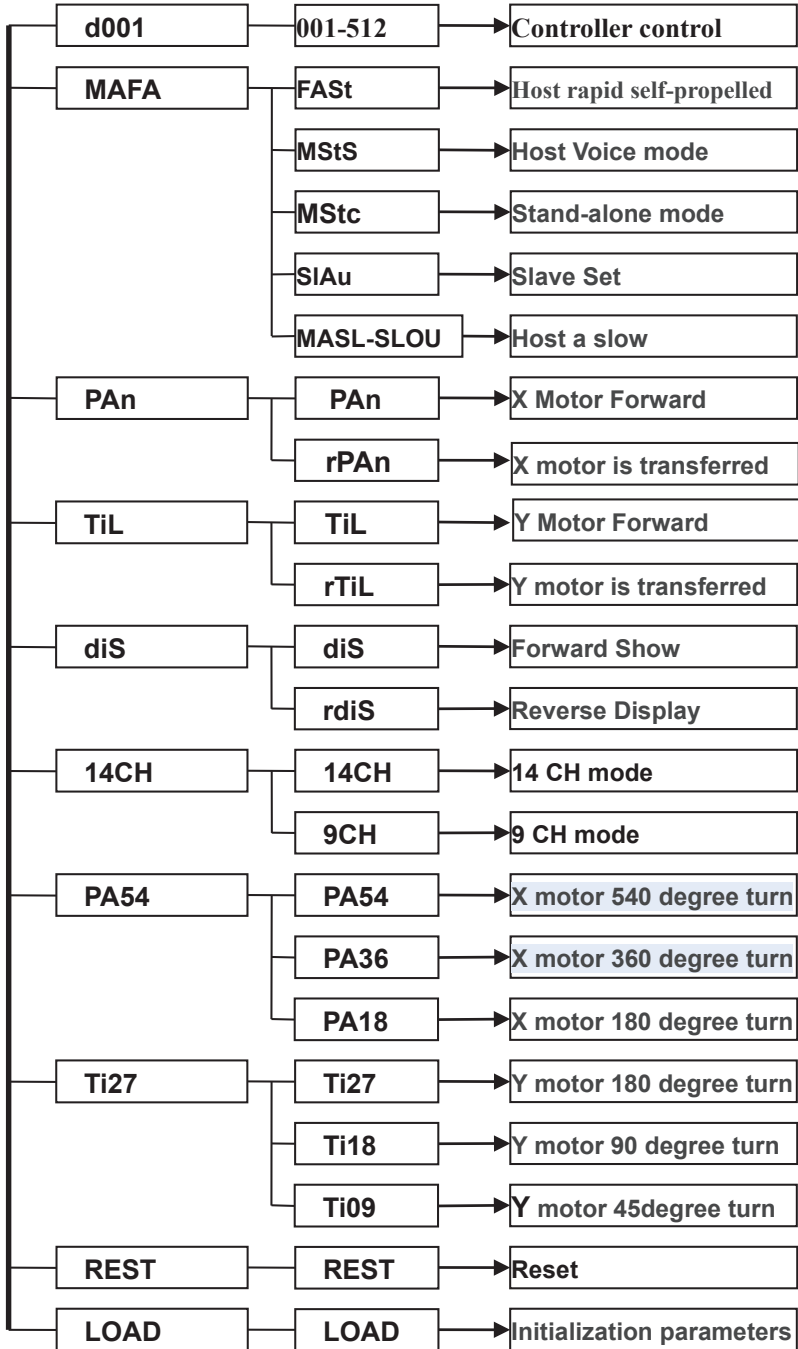
9-Kanal

Kanal		Funktion
1	0-255	Eben
2	0-255	Vertikal
3	0-7 8-134 135-239 240-255	Dimmen und Stroboskop keine Wirkung Dimmen Strobe von langsam nach schnell Medaillon
4	0-255	Rotes Dimmen
5	0-255	Grünes Dimmen
6	0-255	Blaues Dimmen
7	0-255	Weißes Dimmen
8	0-255	Motorgeschwindigkeit
9	150-200	Zurücksetzen

14-Kanal

Kanal		Funktion
1	0-255	Eben
2	0-255	Ebenen Dimmen
3	0-255	Vertikal
4	0-255	Vertikal Dimmen
5	0-255	Geschwindigkeit
6	0-7 8-134 135-239 240-255	keinen Effekt Dimmen Strobe von langsam zu schnell Medalion
7	0-255	Rot Dimmen
8	0-255	Grün Dimmen
9	0-255	Blau Dimmen
10	0-255	Weiß Dimmen
11	0-7 8-231 232-255	Farbauswahl Farbkombination 1 Farb-Sprung
12	0-255	Farbgeschwindigkeit
13	0-127 128-255	Auto Sound1
14	150-200	Zurrücksetzen

Menü-Funktionen



Produkterklärung

1. Dieses Produkt ist in guter Leistungssituation und vollständig verpackt, bevor es das Werk verlässt. Benutzer sollten sich strikt an die Vorsichtsmaßnahmen und Betriebsanweisungen halten, alle Schäden, die durch Missbrauch verursacht werden, fallen nicht innerhalb der Unternehmensgarantie



ENTSORGUNG

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren. Defekte oder verbrauchte Akkus müssen gemäß Richtlinie 2006 / 66 / EC recycelt werden. Geben Sie Akkus und / oder das Gerät über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.