



Bedienungsanleitung

MULTIEYE II



| | | |
|------|--|---|
| 1. | Sicherheitshinweise | 3 |
| 1.1. | Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch | 3 |
| 2. | Gerätebeschreibung | 4 |
| | Beschreibung | 4 |
| 3. | Installation | 4 |
| 4. | DMX 512 Kanaltabelle | 5 |
| 5. | Digital Display Menü | 5 |

1. Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist nur für die Verwendung in geschlossenen Räumen (nicht im Freien) erlaubt.
- Es erlischt der Garantieanspruch, bei manuellen Veränderungen des Gerätes.
- Nur von ausgebildeten Fachkräften reparieren lassen.
- Benutzen Sie nur Sicherungen desselben Typs und nur Originalteile als Ersatzteile.
- Um Feuer und Stromschläge zu verhindern, schützen Sie das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit
- Ziehen Sie den Netzstecker bevor Sie das Gehäuse öffnen.

1.1. Hinweise für den sicheren und einwandfreien Gebrauch

Vorsicht bei Hitze und extremen Temperaturen!

Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, wo es keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist. Betreiben Sie das Gerät nur in einer Umgebungstemperatur zwischen 5°C (40°F) - 30°C (100°F). Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aus.

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und Staub!

Das Gerät sollte nur an Orten aufgestellt werden, an denen keine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht. Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in die Nähe des Systems.

Stellen Sie das Gerät immer auf festen Untergrund!

Stellen Sie das Gerät auf einen festen Untergrund, um Vibrationen zu vermeiden.

Benutzen Sie keine chemischen Mittel zur Reinigung!

Metallteile können mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Bevor Sie das Gerät säubern, ziehen Sie immer den Netzstecker!

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert!

Der Benutzer sollte nicht versuchen, das Gerät eigenständig zu warten. Alle Reparaturen und Servicearbeiten sollten von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Gehen Sie sorgsam mit dem Netzkabel um!

Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät vom Strom zu trennen! Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Stecker des Netzkabels aus der Dose.

2. Gerätebeschreibung

LED Lichtquelle: 208 x 5mm LED, 4 Farben, Rot, grün, blau, Weiss

Digital Display

Auto Modus

Sound Modus

Master Slave Modus

Sound Control Modus (Empfindlichkeit einstellbar)

Standard DMX 512 Signal, 4 oder 7 Kanäle

Volt: AC220V 60 Hz

Stromaufnahme: 20W

Arbeitsbereich: Indoor 20°C-40°C

Nettogewicht: 5kg, Gewicht: 6,5kg

Maße: 490L x 330b x 185h

Nutzung: Hauptnutzung in Unterhaltungsareals wie Diskotheken, Night Clubs, etc

Beschreibung: Dieses Produkt nützt extrem helle LEDs als Lichtquelle. Diese sind hell, farbsatt, schüttel und schlagsicher, und haben eine lange Lebenszeit bis zu 100 000 Stunden. Weitere Vorteile sind die geringe Hitzeentwicklung und Stromverbrauch. Dieses Produkt kann 24 Stunden ohne Pause arbeiten, nicht wie bei den bekannten Lichteffekten ohne LED.

3. Installation

1. Das Gerät kann in jeder Position betrieben werden, muss aber einen Mindestabstand von 1m zu Wänden, Personen oder ähnlichem einhalten. Achten sie darauf das Gerät gut zu befestigen und es zu erden.
2. Achten sie darauf, dass das Gerät mit der richtigen Voltage und Frequenz für ihr Stromnetz arbeitet.
3. Sie können das Gerät nach dem Verbinden mit dem Strom einschalten.
4. Verbinden des DMX 512. Das DMX 512 Signal wird mittels 3 Pol XLR Kabeln verbunden zwischen Ein und Ausgang der Geräte. Nun können sie mit jedem handelsüblichen DMX Pult steuern. Die Belegung des Signalkabels ist wie folgt: 1 = Erde, 2 = „-“, 3 = „+“. Die Länge des Kabels sollte 100m nicht überschreiten um die ordentliche Signalübertragung zu gewährleisten.

4. DMX 512 Kanaltabelle

| DMX 512 instruction | | | | |
|---|-------------------|-----------------|--|--|
| Ch1 | Ch2 | | Ch3 | |
| Motor | Pattern | Chase | Pattern Strob | Chase Speed |
| 113-255 Selfrotation Slow to fast | 120-127 Pattern15 | 248-255 Chase16 | 255 ↑ fast Strob 8 ↓ slow 7 ↑ No strob 0 ↓ | 255 ↑ fast 0 ↓ slow |
| | 112-119 Pattern14 | 240-247 Chase15 | | |
| | 104-111 Pattern13 | 232-239 Chase14 | | |
| | 096-103 Pattern12 | 224-231 Chase13 | | |
| | 088-095 Pattern11 | 216-223 Chase12 | | |
| | 080-087 Pattern10 | 208-215 Chase11 | | |
| | 072-079 Pattern09 | 200-207 Chase10 | | |
| | 064-071 Pattern08 | 192-119 Chase09 | | |
| | 054-063 Pattern07 | 184-191 Chase08 | | |
| | 048-053 Pattern06 | 176-183 Chase07 | | |
| 000-112 Motor 0°-180° | 040-047 Pattern05 | 168-175 Chase06 | | |
| | 032-039 Pattern04 | 160-167 Chase05 | | |
| | 024-031 Pattern03 | 152-159 Chase04 | | |
| | 016-023 Pattern02 | 144-151 Chase03 | | |
| | 008-015 Pattern01 | 136-143 Chase02 | | |
| | 000-007 Blackout | 128-137 Chase01 | | |
| | | | | |
| | | | | |

5. Digital Display Menü

1. Taster Funktionen: MODE = Mode, FUNC = Funktion, UP = hoch schalten, DOWN = runter schalten
2. Schaltmöglichkeiten:
 - A001 = DMX
 - G-0 = Ausschalten
 - G-1 = Sound Steuerung
 - G-2 = Automatik Modus
 - C-00 = Gobo Typen
 - S-- = Slave Modus
 - SP-- = Geschwindigkeit
 - D- = Ausschalten
 - CH- = Kanalanzahl umschalten

Importeur:

B & K Braun GmbH

Industriestraße 1

D-76307 Karlsbad

www.bkbraun.com

info@bkbraun.com

