



Bedienungsanleitung

Seite: 1-3



User Manual

Page: 4-5

LightmaXX Triple Derby HP
LIG0011008-000



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:	AC 100-240V / 50 Hz
Stromverbrauch:	57 Watt max.
LED System	5 x 10 Watt LEDs RGBAW
Maße:	356 x 335 x 226 mm
Gewicht:	5.4 Kg

Dies ist die neueste Serie von DMX LED Effekten, die mit 50W RGBAW LED-Quellen arbeitet. Mit der digitalen Anzeige können u.a. eingebaute Programme, die Sound-Funktion, der Master / Slave Modus und die DMX-Steuerung aktiviert werden. Der TRIPLE DERBY HP ist daher für Anwendungen in Disco-Club, Bar und die Party zu Hause bestens geeignet. Die ultra starken Beam Effekte mit den messerscharfen Strahlen können durch die Verwendung einer Nebelmaschine deutlich verbessert werden.

Betriebsfunktionen:

Su00-Su99

*Drücken sie so oft die „MODE“ Taste, bis im Display obiges gezeigt wird.
Damit stellen Sie die „SOUND to LIGHT“ Funktion ein.
Mit der Taste „SET UP“ bestätigen Sie Ihre Einstellung.*

*Su00: SOUND to LIGHT deaktiviert!
Der TRIPLE DERBY HP läuft im Automatik MODUS.
Su01 – Su99: Via den UP/DOWN Tasten stellen Sie die Empfindlichkeit des
internen Mikrofons ein!
Der TRIPLE DERBY HP läuft nun SOUND to LIGHT.*

Auto

*Drücken sie so oft die „MODE“ Taste, bis im Display obiges gezeigt wird.
Damit stellen Sie die „Automatik-Betrieb“ Funktion ein.*

Slave

Drücken sie so oft die „MODE“ Taste, bis im Display obiges gezeigt wird.
Damit stellen Sie die „MASTER / SLAVE“ Funktion ein.

A001

Drücken sie so oft die „MODE“ Taste, bis im Display obiges gezeigt wird.
Damit stellen Sie die „DMX“ Funktion ein.
Über die „UP/DOWN“ Tasten können Sie nun die DMX-Startadresse einstellen. Mit der
Taste „SET UP“ bestätigen Sie Ihre Einstellungen.

DMX Protokoll:

DMX-Kanal	DMX-Wert	Funktion
1	0-255	FARBANWAHL (30 Farbkombinationen)
2	0-0	Keine Rotation
	1 - 255	Rotation von langsam nach schnell
3	1-255	STROBE FUNKTION
4	0-255	DIMMER 0-100%