



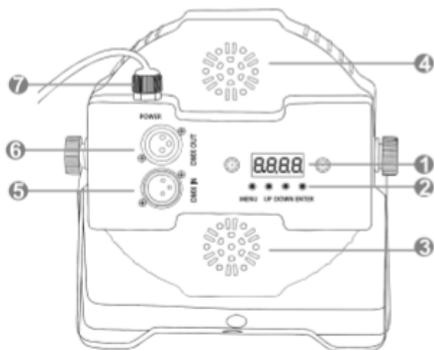
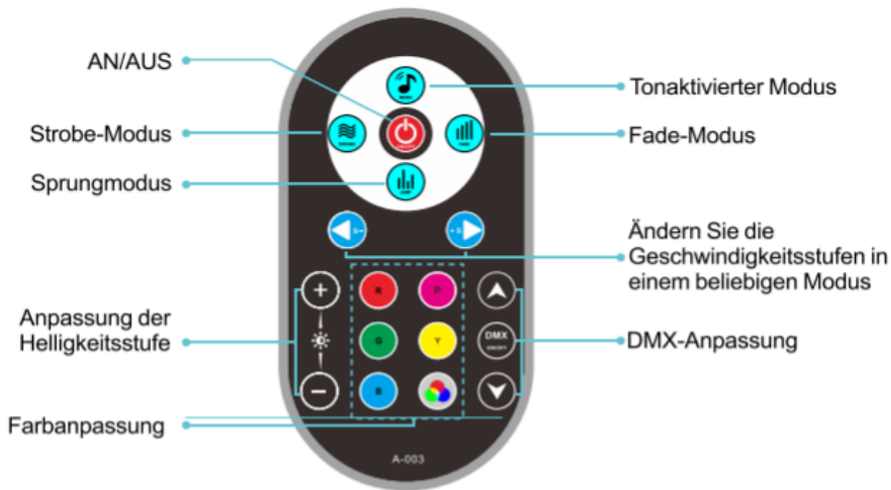
# MANUAL

DE-Handbuch-P3/P4

IT-Manuale-P5/P6

FR-Manuel-P7/P8

ES-manual-P9/P10



No.	Bezeichnung
1	Anzeige
2	Bedientasten
3	Lüftungsschlitze
4	Lüftungsschlitze
5	DMX-Eingang
6	DMX-Ausgang
7	Leistung

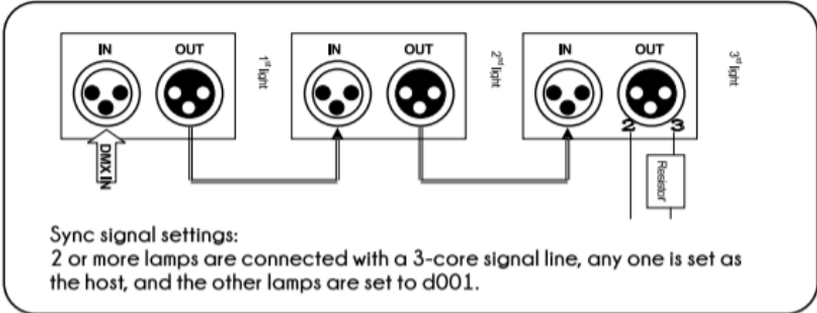
Taste	Funktionsbeschreibung
MENU	Zur Auswahl der Modi im Menü
UP	Wechseln Sie die Parameter im Menü
DOWN	
ENTER	Untermenü aufrufen oder auswählen

## Bedienungsanleitungen:

MENU	Beschreibung
DO01-D512	DMX-Modus, ändern Sie den numerischen Wert nach oben und unten
CC01-CC64	Farbauswahl, wählen Sie verschiedene Farben nach oben und unten
RB01-RB16	Farben Schattieren, ändern Sie die Geschwindigkeit von oben und unten, je größer die Werte, desto schneller
PL01-PL16	Farben Puls transformieren, ändern Sie die Geschwindigkeit nach oben und unten, je größer die Werte, desto schneller
SD01-SD16	Farben wechseln, Geschwindigkeit nach oben und unten ändern, je größer die Werte, desto schneller
FL01-FL16	Farben Stroboskopblitz, Geschwindigkeitsänderung nach oben und unten, je größer die Werte, desto schneller
Sound	Musiksteuerungsmodus
R000-R255	Manuelles Einstellen R, Helligkeitseinstellung für rote Farbe, Helligkeitsänderung nach oben und unten
G000-G255	Manuelle Einstellung G, Helligkeitseinstellung für grüne Farbe, Helligkeitsänderung nach oben und unten
B000-B255	Manuelle Einstellung B, Helligkeitseinstellung für blaue Farbe, Helligkeitsänderung nach oben und unten

## DMX-Steuerparametertabelle

Kanäle	Wert	Funktion
CH1	0-255	Farbhelligkeitssteuerung (diese Änderung sollte zusammen mit verwendet werden CH2, CH3 oder CH4)
CH2	0	Rotes Licht aus
	1-255	Rote Helligkeit von dunkel bis hell
CH3	0	Grünes Licht aus
	1-255	Grüne Helligkeit von dunkel bis hell
CH4	0	Blaues Licht aus
	1-255	Blaue Helligkeit von dunkel bis hell
CH5	0-7	Kein Blitz
	8-255	Blitz (von langsam zu schnell), je größer die Werte, desto schneller
CH6	0-10	Manuelle Steuerung (CH1-CH5)
	11-60	Farbauswahl (Farben von CH7 verzerrt)
	61-110	Farbton (durch CH7 verfälschte Farben), je größer die Werte, desto schneller
	111-160	Farbimpuls transformation (Geschwindigkeit von GH7 verzerrt) je größer Werte, desto schneller
	161-210	Farbübergang (Geschwindigkeit von CH7 verzerrt) Je größer die Werte, desto schneller
	211-255	Musiksteuerung
CH7	0-255	Farbauswahl / Farbton (je größer die Werte, desto schneller)



Note: 3-core signal cable needs to be purchased by yourself



**CAUTION**

**DO NOT OPEN THE HOUSING**

**SHOCK HAZARD**



Please read this manual carefully before operating this product.

**FC CE UK**  
**CA RoHS**  
 Made in China