



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Laser der Klassifikation 4
- Analoge Modulation für brillante Farbübergänge
- Drei Laserdioden für RGB-Farbmischung
- Optischer Scanner (40 kpps) erlaubt die Wiedergabe bewegter Bilder
- Ansteuerung per ILDA oder DMX512 (max. 13 Kanäle)
- Automatikbetrieb mit interierten Showprogrammen
- Sound-to-Light-Modus
- SD-Kartenbetrieb
- 1 SD-Karte mit Shows wird mitgeliefert
- Speichermöglichkeit für Shows auf handelsüblichen SD-Karten
- 86 integrierte Effekte: Ebenen, Gitter, Tunnel, Wellen, Schriften, Grafiken, Animationen
- Master-/Slave-Funktion
- Steuereinheit mit LCD-Anzeige und vier Bedientasten
- Lasersicherheit durch integrierte Scan-Überwachung,
- Interlock mit mechanischem Shutter und Schlüsselschalter zur Einschaltsicherung
- Lieferung im Flightcase

Logistic

EAN / GTIN: 4026397537086
Gewicht: 29,80 kg
Länge: 0.76 m
Breite: 0.45 m
Höhe: 0.33 m

Technische Daten:

| | |
|------------------|------------------------|
| Stromversorgung: | 100-240 V AC, 50/60 Hz |
| Maße: | Breite: 51,5 cm |
| | Tiefe: 35 cm |
| | Höhe: 20,5 cm |

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Gesamtanschlusswert: | 45 W |
| DMX-Kanäle: | 13 |
| DMX-Anschluss: | 3-pol XLR |
| ILDA-Anschluss: | 25-pol SUB-D |
| Maximale optische Stärke: | 1600 mW |
| Laserklasse: | 4 |
| Wellenlänge: | 638/532/450 nm |
| Lasermodule: | Rot 500 mW, grün 300 mW, blau 800 mW |
| Beam: | 5 mm @ output |
| Scan-Geschwindigkeit: | 40000 pps @ 8° ILDA |
| Divergenz: | <1,8 mrad |
| Maße ohne Bügel (L x B x H): | 515 x 350 x 205 mm |
| Gewicht: | 8 kg |