

LASERWORLD CS-4000RGB FX

Reines Diodenlaser-System

Art.-Nr.: 51743228

GTIN: 7640144997458



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Ein starker, semi-professioneller, reiner Dioden-Laser, der die typischen Lasereffekte, wie Beams, Wellen, Tunnel, aber auch einfache Grafiken darstellen kann, die jeweils mit den 3 eingebauten Grating-Effekten (Line, Burst und Radial) kombiniert werden können. In Kombination mit den Grating-Effekten kann so ein ganzer Raum ausfüllt werden.

Dieser Laser verfügt über einen einfach zu bedienenden Plug & Play Modus, einen Musik- bzw. einen Automatikmodus und eine DMX-Steuerung, womit der Laser zusammen mit dem Rest des Setups gesteuert werden kann. Auch verfügt er über einen ILDA-Anschluss, so dass er professionell per Computer gesteuert werden kann. Perfekt für mittelgroße bis große Club-Installationen, Indoor-Events und mobile DJs.

Features:

- Ansteuerbar über DMX; Master/Slave Funktion; ILDA; Musiksteuerung; Stand-alone
 - Mit Montagebügel
 - Einfarbiges 4 stelliges 7-Segment-LED Display
 - Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt
- Lieferumfang**
- 1 x Laser, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Interlock, 1 x Schlüssel

Logistic

EAN / GTIN: 7640144997458

Gewicht: 5,00 kg

Länge: 0.34 m

Breite: 0.28 m

Höhe: 0.21 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 60 W

Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau)
Laserklasse:	4
Laserfarbe:	R/G/B
Lasermodul:	Rot (R) 850 mW 635nm Grün (G) 850 mW 520nm Blau (B) 1800 mW 450nm
Ansteuerung:	DMX; Master/Slave Funktion; ILDA; Musiksteuerung; Stand-alone
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	Einfarbiges 4 stelliges 7-Segment-LED Display
Maße:	Länge: 20 cm Breite: 16,5 cm Höhe: 14,1 cm
Gewicht:	4,28 kg