

Laserworld CS-24.000RGB FX

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 kombiniert werden können. In Kombination mit den Grating-Effekten wird so der ganze Raum ausgefüllt.

Dieser Laser verfügt über einen einfach zu bedienenden Plug & Play Modus, einen Musik- bzw. einen Automatikmodus und eine DMX-Steuerung, womit der Laser problemlos zusammen mit dem Rest des Licht-Setups funktioniert.

Auch verfügt er über einen ILDA-Anschluss, so dass er professionell per Computer gesteuert werden kann.

Perfekt für große Club-Installationen, größere Indoor- sowie auch Outdoor Events.

- 22.2 W reines Dioden-RGB-Lasersystem
- drei eingebaute Grating-Effekte: Line, Radial und Burst
- DMX steuerbar, Master-Slave-Bedienung möglich
- über Computer steuerbar via ILDA
- Plug & Play: Musik- und Automatikmodus
- Darstellung von Standard-Grafiken
- Scanner 28kpps @ 8° ILDA, Galvosystem, schaltbares Effektgrating
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- einstellbare Strahlblende am Austrittsfenster
- 360° Montagebügel



TECHNISCHE DETAILS

Gesamtleistung	22'200 mW
Garantierte Leistung	22'000 mW
Leistung Rot	5'000 mW / 638 nm
Leistung Grün	5'200 mW / 520 nm
Leistung Blau	12'000 mW / 450 nm
Strahlendaten	ca. 6 mm / 1.3 mrad
Scanner	28kpps @ 8° ILDA, Galvosystem, schaltbares Effektgrating
Max. Scanwinkel	40°, up to 90° with effects gratings
Betriebsmodi	Automatikmodus, Musikmodus, DMX, ILDA, Master-Slave,
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP4X
Basismuster	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.), Effektgratings
Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Stromversorgung	85V - 250 V AC
Stromverbrauch	400 W
Maße	400 x 240 x 220 mm
Gewicht	19 kg
EAN / MPN	7640144996048



*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistungen der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen. Divergenz FWHM modellabhängiger Durchschnittswert