

Laserworld CS-3000RGB

Ein leistungsstarker semiprofessioneller analog modulierter reiner Diodenlaser, der für die Erzeugung intensiver Lasereffekte wie Strahlen, Wellen und Tunnel sowie für einfache Grafiken konzipiert ist. Er verfügt über einfache Plug-and-Play- Funktionen, Sound-to-Light- und Stand-Alone-Modi, DMX-Steuerung für die Synchronisation mit anderen Beleuchtungssystemen und einen ILDA-Anschluss für professionelle Computersteuerung. Zusätzlich unterstützt der Laserworld CS-3000RGB den Master-Slave-Modus. Ideal für kleine bis mittelgroße Nachtclub-Installationen, Indoor-Events und mobile DJs.

- 3'000 mW reines Dioden-RGB-Lasersystem
- DMX steuerbar, Master-Slave-Bedienung möglich
- über Computer steuerbar via ILDA
- Plug & Play: Musik- und Automatikmodus
- Darstellung von Standard-Grafiken
- Scanner 30kpps @ 8°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- einstellbare Strahlblende am Austrittsfenster
- 360° Montagebügel



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung	3'000 mW
Leistung Rot	800 mW / 638 nm
Leistung Grün	900 mW / 520 nm
Leistung Blau	1'500 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 4 mm / 1.1 mrad
Scanner	30kpps @ 8°
Max. Scanwinkel	40°
Betriebsmodi	Automatikmodus, Musikmodus, DMX, ILDA, Master-Slave,
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
Basismuster	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	46 W
Maße	200 x 165 x 141 mm
Gewicht	4.0 kg
EAN / MPN	7640144995997











^{*}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