

Laserworld DS-3000RGB FB4 MK5

Ein starker Vollfarblaser aus dem semi-professionellen Bereich, mit eingebautem Mainboard mit vielen Ansteuerungsmöglichkeiten. **Tolle DMX Ansteuerung** mit internen Sicherheitseinstellungen und Zusatzfunktionen, die es einfach machen, die Geräte in ein bestehendes DMX Setup zu integrieren.

Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten! Separater Optikbereich für geringen Aufwand. Perfekt für mittelgroße bis große Clubinstallationen, Indoor Events und sieht phantastisch in Großproduktionen aus.

- 3'000 mW Garantierte Leistung
- Grafik fähig -
- Max. Scanwinkel 40°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Extrem scharfe und intensive Strahlen - ca. 4 mm Strahldurchmesser und einen sehr niedrigen Strahlparameter von 0.9 mrad
- Sicherheitseinstellungen können direkt in den Laser abgespeichert werden und greifen dann für alle Betriebsmodi
- Schleife für mehrere Geräte, Strom Interlock, DMX und ILDA-Signal
- Mehrere Kontrollmodi - Automatikmodus, DMX, ArtNet, LAN und ILDA
- Pangolin FB4 Interface



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	3'000 mW
Leistung Rot	650 mW / 638 nm
Leistung Grün	900 mW / 520 nm
Leistung Blau	1'600 mW / 450 nm
Strahlendaten	ca. 4 mm / 0.9 mrad
Scanner	40 kpps@8° ILDA
Max. Scanwinkel	40°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP5X
Basismuster	Zum Download verfügbar
Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz internal PSU
Stromverbrauch	80 W
Maße	210 x 170 x 145 mm (L x W x H)
Gewicht	5.5 kg
EAN / MPN	7640144997571FB4



VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:



*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