

Laserworld PL-5000RGB FB4 IP65

Ein Hochleistungs-Vollfarblaser mit integrierten Multi-Control Mainboard. **Tolle DMX / ArtNet-Steuerung** mit internen Sicherheitseinstellungen, was die gemeinsame Ansteuerung mehrerer Geräte auch im restlichen DMX Verbund sehr einfach macht.

Vollwertige Lasershow Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten!

Perfekt für große Club-Installationen, große Indoor-Veranstaltungen, mittelgroße bis große Outdoor-Events. Wirkt fantastisch bei großen Produktionen, insbesondere wenn mit Effektgeneratoren in der Konsole gearbeitet wird (Chaser-Effekte, Farbeffekte, etc.). IP65 wasserdichtes Lasersystem, geeignet für den Außeneinsatz.

Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case

- 5'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Grafik fähig - 40kpps @ 8° ILDA
- Max. Scanwinkel 50°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Scharfe und intensive Strahlen - ca. 5.0 mm Strahldurchmesser und Divergenz von 1.0 mrad
- IP65 wasserdichtes Gehäuse
- Die Einstellungen können direkt in den Laser abgespeichert werden und gelten dann für alle Betriebsmodi
- Einfach durchschleifen: Strom, Netzwerk, Interlock, DMX und ILDA Signal
- Mehrere Betriebsmodi - Automatikmodus, DMX, ArtNet, LAN und ILDA
- inklusive wasserdichtem Kunststoff-Case
- Pangolin FB4 Interface



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	5'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	1'200 mW / 638 nm	IP Klasse	IP65
Leistung Grün	1'700 mW / 520 nm	Basismuster	Zum Download verfügbar
Leistung Blau	3'000 mW / 450 nm	Zubehör	Inkl. Wasserdichtem Kunststoff-Case, Schlüssel, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Strahldaten	ca. 5.0 mm / 1.0 mrad	Stromversorgung	85-250 V AC 50/60 Hz
Scanner	40kpps @ 8° ILDA	Stromverbrauch	150 W
Max. Scanwinkel	50°	Maße	330 x 250 x 216 mm
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	Gewicht	10.1 kg
Laserklasse	4	EAN / MPN	7640144997908FB4



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