

## Laserworld PL-70.000RGB FB4 IP65

Ein extrem starker Hochleistungs-RGB-Laser 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

- 70'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Grafik fähig 35kpps @ 8° ILDA
- Max. Scanwinkel 50°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Scharfe und intensive Strahlen ca. 10.0 mm Strahldurchmesser und Divergenz von 1.1 mrad
- IP65 wasserdichtes Gehäuse
- Die Einstellungen k\u00f6nnen direkt in den Laser abgespeichert werden und gelten dann f\u00fcr 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	70'000 mW
Leistung Rot	29'000 mW / 638 nm
Leistung Grün	29'000 mW / 520 nm
Leistung Blau	29'000 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 10.0 mm / 1.1 mrad
Scanner	35kpps @ 8° ILDA
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP65
Basismuster	Zum Download verfügbar
Zubehör	Netzkabel, Flightcase mit Laufrollen, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	1000 W
Maße	834 x 524 x 270 mm (L x W x H)
Gewicht	70 kg
EAN / MPN	7640144997946FB4















\*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