

## Laserworld PL-30.000RGB FB4 IP65

Ein Hochleistungs-Vollfarblaser mit integrierten Multi-Control Mainboard. **Tolle DMX / Art-Net-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

- 30'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Grafik fähig - 35kpps @ 8°
- Max. Scanwinkel 50°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Scharfe und intensive Strahlen - ca. 6.5 mm Strahldurchmesser und Divergenz von 0.9 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, Art-Net, LAN und ILDA
- inklusive wasserdichtem Kunststoff-Case
- Pangolin FB4 Interface



### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	30'000 mW
<b>Leistung Rot</b>	9'000 mW / 638 nm
<b>Leistung Grün</b>	12'000 mW / 520 nm
<b>Leistung Blau</b>	12'000 mW / 450 nm
<b>Strahlendaten</b>	ca. 6.5 mm / 0.9 mrad
<b>Scanner</b>	35kpps @ 8°
<b>Max. Scanwinkel</b>	50°
<b>Betriebsmodi</b>	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, integrierte SD-Karte, Automatikmodus
<b>Laserklasse</b>	4

<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>IP Klasse</b>	IP65
<b>Basismuster</b>	Zum Download verfügbar
<b>Zubehör</b>	Inkl. Wasserdichtem Kunststoff-Case, Schlüssel, Interlock Dongle, Netzkabel, Bedienungsanleitung
<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	900 W
<b>Maße</b>	427 x 280 x 220 mm (L x W x H)
<b>Gewicht</b>	26 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144997939FB4



### 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