

## Laserworld PL-50.000RGB Hydro

Ein extrem starker Hochleistungs-RGB-Laser mit integrierten Multi-Control Mainboard.

**Tolle ArtNET-Steuerung** mit internen Sicherheitseinstellungen, was die gemeinsame Ansteuerung mehrerer Geräte auch im restlichen ArtNET Verbund sehr einfach macht.

**Vollwertige Lasershow-Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten!**

Perfekt für große Indoor- und Outdoor-Events sowie für Festivals. Wirkt fantastisch bei großen Produktionen, insbesondere wenn mit Effektgeneratoren in der Konsole gearbeitet wird (Chaser-Effekte, Farbeffekte, etc.).



- 48'000 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 1.5 mrad
- Die Einstellungen können direkt in den Laser abgespeichert werden und gelten dann für alle Betriebsmodi
- Showeditor Vollversion Softwarelizenz - Showeditor - upgradebar auf Showcontroller
- Mehrere Betriebsmodi - Automatikmodus, ArtNet, LAN und ILDA

ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten: **ILDA, Professionelles DMX und ArtNET** (zwei Modi), **LAN** (Computersteuerung, integrierter DAC), **Stand-Alone Betrieb, ILDA Streaming Empfänger, Master-Slave**
- Eigene Inhalte erstellen, im Laser speichern und in verschiedenen Modi wiedergeben
- **Kostenlose Lasershow-Steuerungssoftware** enthalten

### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	48'000 mW	<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>Leistung Rot</b>	15'000 mW / 638 nm	<b>IP Klasse</b>	IP65
<b>Leistung Grün</b>	15'000 mW / 520 nm	<b>Basismuster</b>	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Leistung Blau</b>	20'000 mW / 450 nm	<b>Zubehör</b>	Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
<b>Strahldaten</b>	ca. 10.0 mm / 1.5 mrad	<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Scanner</b>	35kpps @ 8° ILDA	<b>Stromverbrauch</b>	900 W
<b>Max. Scanwinkel</b>	50°	<b>Maße</b>	834 x 524 x 270 mm (L x W x H)
<b>Betriebsmodi</b>	ILDA, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus	<b>Gewicht</b>	48 kg
<b>Laserklasse</b>	4	<b>EAN / MPN</b>	7640144997748



### VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:



\*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistung der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen.