

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 1.3 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:

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	48'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	15'000 mW / 638 nm	IP Klasse	IP65
Leistung Grün	15'000 mW / 520 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Blau	20'000 mW / 450 nm	Zubehör	Netzkabel, Flightcase mit Laufrollen, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Strahldaten	ca. 10.0 mm / 1.3 mrad	Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Scanner	35kpps @ 8° ILDA	Stromverbrauch	1000 W
Max. Scanwinkel	50°	Maße	834 x 524 x 270 mm (L x W x H)
Betriebsmodi	ILDA, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus	Gewicht	48 kg
Laserklasse	4	EAN / MPN	7640144997748



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