

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°
- 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
Leistung Rot	15'000 mW / 638 nm
Leistung Grün	15'000 mW / 520 nm
Leistung Blau	20'000 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 10.0 mm / 1.3 mrad
Scanner	35kpps @ 8°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP65
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
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	48 kg
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