

Laserworld PL-70.000RGB IP65

Ein Hochleistungs-Vollfarblaser mit integriertem 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 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. Inklusive wasserdichtem Kunststoff-Case.



- 70'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Grafikfähig - 30kpps @ 8°
- Max. Scanwinkel 50°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Scharfe und intensive Strahlen - ca. 11 mm Strahldurchmesser und Divergenz von 1.1 mrad
- **IP65** wasserdichtes Gehäuse
- Die Einstellungen können direkt auf die ShowNET abgespeichert werden
- Einfach durchschleifen: Strom, Netzwerk, Interlock, DMX und ILDA Signal
- Showeditor Vollversion Softwarelizenz - Showeditor - upgradebar auf Showcontroller
- Mehrere Betriebsmodi - Automatikmodus, DMX, ArtNet, LAN und ILDA
- **Display** zur einfachen Auswahl der Betriebsmodi
- Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case

ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	70'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	29'000 mW / 638 nm	IP Klasse	IP65
Leistung Grün	29'000 mW / 520 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.) - mehr vom Benutzer aktualisierbar
Leistung Blau	29'000 mW / 450 nm	Zubehör	Netzkabel, Flightcase mit Laufrollen, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Strahlendaten	ca. 11 mm / 1.1 mrad	Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Scanner	30kpps @ 8°	Stromverbrauch	1000 W
Max. Scanwinkel	50°	Maße	834 x 380 x 270 mm (L x W x H)
Betriebsmodi	ILDA, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus	Gewicht	70 kg
Laserklasse	4	EAN / MPN	7640144997946



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