

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 garantie Leistung nach Optik
- Grafikfähig - 30kpps @ 8°
- Max. Scanwinkel 60°
- 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
Leistung Rot	29'000 mW / 638 nm
Leistung Grün	29'000 mW / 520 nm
Leistung Blau	29'000 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 11 mm / 1.1 mrad
Scanner	30kpps @ 8°
Max. Scanwinkel	60°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, ArtNet, LAN, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP65
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.) - mehr vom Benutzer aktualisierbar
Zubehör	Inkl. Wasserdichtem Kunststoff-Case, Schlüssel, Interlock Dongle, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	1000 W
Maße	834 x 380 x 270 mm (L x W x H)
Gewicht	70 kg
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