

Laserworld PL-30.000RGB IP65

Ein starker Hochleistungs-Vollfarblaser mit integrierten 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 und Festivals. Wirkt fantastisch bei großem Produktionen, insbesondere wenn mit Effektgeneratoren in der Konsole gearbeitet wird (Chaser-Effekte, Farbeffekte, etc.).

IP65 wasserdichtes Lasersystem, geeignet für den Außeneinsatz.

Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case

- 30'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Grafik fähig -
- Max. Scanwinkel 50°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Scharfe und intensive Strahlen - ca. 6.5 mm Strahldurchmesser und Divergenz von 1.0 mrad
- IP65 wasserdichtes Gehäuse
- Die Einstellungen können direkt in den Laser abgespeichert werden und gelten dann für alle Betriebsmodi
- Einfach durchschleifen: Strom, Netzwerk, Interlock, DMX und ILDA Signal
- Showeditor Vollversion Softwarelizenz - Showeditor - upgradebar auf Showcontroller
- Mehrere Betriebsmodi - Automatikmodus, DMX, ArtNet, LAN und ILDA
- Incl. wasserdichtem Kunststoff-Case

ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	30'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	9'000 mW / 638 nm	IP Klasse	IP65
Leistung Grün	12'000 mW / 520 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Blau	12'000 mW / 450 nm	Zubehör	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Schlüssel, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Strahlendaten	ca. 6.5 mm / 1.0 mrad	Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Scanner	40kpps @ 8° ILDA	Stromverbrauch	900 W
Max. Scanwinkel	50°	Maße	495 x 341 x 220 mm (L x W x H)
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Master-Slave	Gewicht	31 kg
Laserklasse	4	EAN / MPN	7640144997939



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