

## Laserworld PL-30.000RGB 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 Club-Installationen, Indoor-Veranstaltungen und Outdoor-Events. Perfekt für große Nachtclub-Installationen, große Indoor-Events, sowie 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.

- 30'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Grafikfähig - 35kpps @ 8&deg
- Max. Scanwinkel 50°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Scharfe und intensive Strahlen - ca. 6.5 mm Strahldurchmesser und Divergenz von 0.9 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	30'000 mW
Leistung Rot	9'000 mW / 638 nm
Leistung Grün	12'000 mW / 520 nm
Leistung Blau	12'000 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 6.5 mm / 0.9 mrad
Scanner	35kpps @ 8°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte
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, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	900 W
Maße	427 x 280 x 220 mm (L x W x H)
Gewicht	31 kg
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