

Laserworld PL-30.000RGB MK3

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.).

IP54 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
- IP54 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
Leistung Rot	9'000 mW / 638 nm
Leistung Grün	12'000 mW / 520 nm
Leistung Blau	12'000 mW / 450 nm
Strahlendaten	ca. 6.5 mm / 1.0 mrad
Scanner	40kpps @ 8°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Master-Slave
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP54
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
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	495 x 341 x 220 mm (L x W x H)
Gewicht	31 kg
EAN / MPN	7640144997861



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