

Laserworld PL-20.000RGB 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 Indoor Events, mittlere bis große Outdoor Events und Festivals. Wirkt fantastisch bei großen 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

- 20'000 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
- Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	20'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	6'000 mW / 638 nm	IP Klasse	IP54
Leistung Grün	8'000 mW / 520 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Blau	8'000 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°	Stromverbrauch	750 W
Max. Scanwinkel	50°	Maße	440 x 312 x 225 mm (L x W x H)
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	Gewicht	27 kg
Laserklasse	4	EAN / MPN	7640144997878



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