

Laserworld PL-20.000RGB FB4 IP65

Ein 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 Lasershows Software Lizenz im Lieferumfang enthalten!** Perfekt für große Club-Installationen, große Indoor-Veranstaltungen, mittelgroße bis große Outdoor-Events. Wirkt fantastisch bei großen Produktionen, insbesondere wenn mit Effektgeneratoren in der Konsole gearbeitet wird (Chaser-Effekte, Farbeffekte, etc.). IP65 wassererdichtes Lasersystem, geeignet für den Außeneinsatz. Inkl. wassererdichtem Kunststoff-Case

- 20'000 mW garantierter Leistung nach Optik
- Grafik fähig - 35kpps @ 8°
- Max. Scanwinkel 50°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Scharfe und intensive Strahlen - ca. 6.5 mm Strahlendurchmesser und Divergenz von 0.9 mrad
- IP65 wassererdichtes 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
- Mehrere Betriebsmodi - Automatikmodus, DMX, ArtNet, LAN und ILDA
- inklusive wassererdichtem Kunststoff-Case
- Pangolin FB4 Interface



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	20'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	6'000 mW / 638 nm	IP Klasse	IP65
Leistung Grün	8'000 mW / 520 nm	Basismuster	Zum Download verfügbar
Leistung Blau	8'000 mW / 450 nm	Zubehör	Inkl. Wasserdichtem Kunststoff-Case, Schlüssel, Interlock Dongle, Netzkabel, Bedienungsanleitung
Strahldaten	ca. 6.5 mm / 0.9 mrad	Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Scanner	35kpps @ 8°	Stromverbrauch	750 W
Max. Scanwinkel	50°	Maße	427 x 280 x 220 mm (L x W x H)
Betriebsmodi	ILDA, DMX, ArtNet, LAN, integrierte SD-Karte, Automatikmodus	Gewicht	26 kg
Laserklasse	4	EAN / MPN	7640144997922FB4



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