

Laserworld DS-3000RGB MK5

Ein starker Vollfarblaser aus dem semi-professionellen Bereich, mit eingebautem Mainboard mit vielen Ansteuerungsmöglichkeiten. **Tolle DMX Ansteuerung** mit internen Sicherheitseinstellungen und Zusatzfunktionen, die es einfach machen, die Geräte in ein bestehendes DMX Setup zu integrieren.

Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten! Separater Optikbereich für geringen Aufwand. Perfekt für mittelgroße bis große Clubinstallationen, Indoor Events und sieht phantastisch in Großproduktionen aus.

- 3'000 mW garantie Leistung
- Grafikfähig - 40 kpps@8°
- Maximaler Scanwinkel 40°
- Volle Farbmischung - analoge Modulation
- Extrem scharfe, intensive Strahlen – ca. 5.5 mm Strahldurchmesser und geringe Divergenz von 1.0 mrad
- Speichern Sie Sicherheitseinstellungen direkt im Laser, und diese gelten in allen Modi
- Einfaches Durchschleifen von mehreren Geräten mit Power, DMX und ILDA
- Kostenlose Computersteuerungssoftware – Showeditor – aufrüstbar auf Showcontroller
- Mehrere Steuerungsmodi - Auto, DMX, Artnet und ILDA

Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:

DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	3'000 mW
Potencia Rojo	1000 mW / 638 nm
Potencia Verde	900 mW / 520 nm
Potencia Azul	1'600 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 5.5 mm / 1.0 mrad
Escáner	40 kpps@8°
Apertura Máx.	40°
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrada SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave
Clase	4



Tipo de Láser	Diode
Figuras Básicas	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Accesorios	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	80 W
Tamaño	210 x 215 x 142 mm (L x W x H)
Peso	5.5 kg
EAN / MPN	7640144997571



MODIFICACIONES DISPONIBLES:



*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.