

Laserworld DS-3000RGB MK5

Un láser semiprofesional a todo color de alta potencia con placa base de multicontrol integrada. **Increíble control DMX** con ajustes de seguridad internos que facilitan el control de varias unidades junto con el resto de su iluminación DMX. **¡Licencia de software de espectáculos láser con funciones completas incluida!** Sección óptica sellada para un bajo mantenimiento. Perfecto para instalaciones en discotecas de tamaño mediano/grande, eventos en interiores y con un aspecto increíble en grandes producciones.

- 3'000 mW de potencia garantizada
- Capacidad gráfica - 40 kpps@8°
- Ángulo de escaneo máx. 40°
- Mezcla de colores completa - modulación analógica
- Haces extremadamente nítidos e intensos: diámetro de haz de ca. 5.5 mm y baja divergencia de 1.0 mrad
- Guarda los ajustes de seguridad directamente en el láser y estos se aplican en todos los modos
- Vincula varias unidades con conexión de alimentación (Power), DMX e ILDA
- Software de control por ordenador gratuito - Showeditor - actualizable a Showcontroller
- Múltiples modos de control - Auto, DMX, Art-Net e 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, Art-Net, 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.