

Laserworld DS-1000RGB MK5

Un láser semiprofesional de alta potencia a todo color con controladora múltiple incorporada. **Asombroso control DMX** con ajustes de seguridad internos que facilitan el control de múltiples unidades junto con el resto de su iluminación DMX. ¡Licencia de software de espectáculo láser de características completas incluida! Sección óptica sellada para un bajo mantenimiento. **Super-silencioso**: sistema sin ventilador - perfecto para instalaciones en discotecas de tamaño pequeño/medio, eventos en interiores y DJs móviles.

- 1'000 mW de potencia garantizada
- Capacidad gráfica - 30 kpps@8°
- Ángulo de escaneo máximo de 40°
- Mezcla completa de colores - modulación analógica
- Haces intensos extremadamente nítidos - diámetro del haz de 3 mm y baja divergencia de 1mrad
- Guarda los ajustes de seguridad directamente en el láser y se aplican en todos los modos
- Vincule varias unidades con la conexión eléctrica, DMX e ILDA
- Software de control informático gratuito - Showeditor - actualizable a Showcontroller
- Múltiples modos de control: automático, DMX, Artnet e ILDA

Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:

DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	1'000 mW
Potencia Rojo	350 mW / 638 nm
Potencia Verde	300 mW / 520 nm
Potencia Azul	700 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 3 mm / 0.9 mrad
Escáner	30 kpps@8°
Apertura Máx.	40°
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Figuras Básicas	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Accesorios	cable de alimentación, manual, interlock, llave, licencia de software Showeditor versión completa
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	40 W
Tamaño	200 x 185 x 125 mm (L x W x H)
Peso	3.8 kg
EAN / MPN	7640144997564



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.