

Laserworld CS-3000RGB

Un potente láser de diodo puro modulado analógico semiprofesional, diseñado para crear intensos efectos láser como haces, ondas y túneles, así como gráficos sencillos. Cuenta con una sencilla funcionalidad plug and play, modos de sonido a luz y autónomo, control DMX para sincronización con otros sistemas de iluminación y un puerto ILDA para control profesional por ordenador. Además, el Laserworld CS-3000RGB admite el modo maestro-esclavo. Ideal para instalaciones pequeñas y medianas en discotecas, eventos en interiores y DJ móviles.

- 3'000 mW sistema láser RGB modulado en analógico
- Controlable mediante DMX, operación maestro-esclavo posible
- Sistema láser solo de diodos
- Controlable por computadora a través de ILDA
- Modo de sonido a luz y modo autónomo
- Placa de enmascaramiento del haz láser en el panel frontal
- Capaz de mostrar gráficos, textos y logotipos básicos
- Varios cientos de colores, incluido el blanco
- Escáneres 30 kpps@8°
- Soporte de montaje de 360°



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada	3'000 mW
Potencia Rojo	800 mW / 638 nm
Potencia Verde	900 mW / 520 nm
Potencia Azul	1'500 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 4 mm / 1.1 mrad
Escáner	30 kpps@8°
Apertura Máx.	40°
Modos de Uso:	Autónomo, sonido-Luz, DMX, maestro-esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Figuras Básicas	aprox. 130 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Accesorios	cable de alimentación, manual, interlock, llave
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	46 W
Tamaño	200 x 165 x 141 mm
Peso	4.0 kg
EAN / MPN	7640144995997



*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.