

## Laserworld CS-3000 micro

Especialmente diseñado para un uso semiprofesional, el **Laserworld CS-3000 micro** es un **láser de diodo RGB de modulación analógica** con una potencia de **2'500 mW**. El sistema está diseñado para proyectar efectos láser como haces, ondas y túneles, y también puede mostrar gráficos básicos. Es controlable por ordenador a través de ILDA, pero también puede utilizarse con DMX, en modo sonido a luz, funcionamiento autónomo o en configuración maestro-esclavo. El **Laserworld CS-3000 micro** es una excelente opción para clubes de pequeño a mediano tamaño, eventos en interiores y aplicaciones de DJ móviles. Los usuarios profesionales pueden ampliar significativamente las opciones de control utilizando la interfaz externa **ShowNET** e integrar cómodamente el **Laserworld CS-3000 micro** en las configuraciones o flujos de trabajo existentes.

- Potencia garantizada de 2'500 mW
- Escáner – 25 kpps @ 8°
- Ángulo de escaneo máx. 30°
- Mezcla de colores completa – modulación analógica
- Haces extremadamente nítidos e intensos – ca. 5 mm / 1.2 mrad
- Guarde los ajustes de seguridad directamente en el láser; se aplican en todos los modos
- Vincule varias unidades mediante Power-Linking, DMX e ILDA
- Software de control por ordenador gratuito – Showeditor – actualizable a Showcontroller
- Múltiples modos de control – Auto, DMX, ArtNet e ILDA



### DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	2'500 mW
Potencia Rojo	500 mW / 638 nm
Potencia Verde	700 mW / 520 nm
Potencia Azul	1'800 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 5 mm / 1.2 mrad
Escáner	25 kpps @ 8°
Apertura Máx.	30°
Modos de Uso:	Autónomo, sonido-Luz, DMX, maestro-esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	Dioden
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	40 W
Tamaño	200 x 165 x 141 mm (L x W x H)
Peso	3.0 kg
EAN / MPN	7640144995829



\*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.