

## Laserworld CS-6000 micro

Especialmente diseñado para un uso semiprofesional, el **Laserworld CS-6000 micro** es un **sistema láser de diodo RGB** de modulación analógica con una potencia de **5'800 mW**. El sistema está diseñado para efectos láser como haces, ondas y túneles, y también puede mostrar escáner básicos. Para un funcionamiento versátil, se proporcionan interfaces ILDA y DMX integradas, junto con funciones plug-and-play, modos sonido a luz, autónomo y maestro-esclavo. Esta unidad es una solución ideal para clubes de tamaño medio, 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-6000 micro** en las configuraciones o flujos de trabajo existentes.

- Potencia garantizada de 5'800 mW
- Escáner - 30 kpps @ 8°
- Ángulo de escaneo máx. 50°
- Mezcla de colores completa - modulación analógica
- Haces extremadamente nítidos e intensos – ca. 5 mm / 1.2 mrad
- Vincule varias unidades mediante Power-Linking, DMX e ILDA
- Múltiples modos de control - sincronizado con la música, Auto, DMX e ILDA



### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Garantizada en la apertura</b>	5'800 mW
<b>Potencia Rojo</b>	950 mW / 638 nm
<b>Potencia Verde</b>	1'500 mW / 520 nm
<b>Potencia Azul</b>	4000 mW / 450 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 5 mm / 1.2 mrad
<b>Escáner</b>	30 kpps @ 8°
<b>Apertura Máx.</b>	50°
<b>Modos de Uso:</b>	Autónomo, sonido-Luz, DMX, maestro-esclavo
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	Diodo
<b>Figuras Básicas</b>	aprox. 130 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
<b>Accesorios</b>	cable de alimentación, manual, interlock, llave
<b>Fuente de Alimentación</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Consumo Eléctrico</b>	50 W
<b>Tamaño</b>	230 x 210 x 142 mm (L x W x H)
<b>Peso</b>	5.0 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144995836



\*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.