

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
- Guarde los ajustes de seguridad directamente en el sistema 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	5'800 mW
Potencia Rojo	950 mW / 638 nm
Potencia Verde	1'500 mW / 520 nm
Potencia Azul	400 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 5 mm / 1.2 mrad
Escáner	30 kpps @ 8°
Apertura Máx.	50°
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	50 W
Tamaño	230 x 210 x 142 mm (L x W x H)
Peso	5.0 kg
EAN / MPN	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.