

## Laserworld CS-3000 micro

Especialmente diseñado para un uso semiprofesional, el **Laserworld CS-3000 micro** es un **láser de diodo RGB con modulación analógica** y 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 sound-to-light, en funcionamiento autónomo o en configuración maestro-esclavo.

El Laserworld CS-3000 micro es una excelente elección para clubes de tamaño pequeño a mediano, 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.

- 2'500 mW de potencia garantizada
- Capacidad gráfica - 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
- Vincula varias unidades con 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>	2'500 mW
<b>Potencia Rojo</b>	500 mW / 638 nm
<b>Potencia Verde</b>	700 mW / 520 nm
<b>Potencia Azul</b>	1'800 mW / 450 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 5 mm / 1.2 mrad
<b>Escáner</b>	25 kpps @ 8°
<b>Apertura Máx.</b>	30°
<b>Modos de Uso:</b>	ILDA, DMX, Musikmodus
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	Dioden
<b>Figuras Básicas</b>	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Accesorios</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
<b>Fuente de Alimentación</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Consumo Eléctrico</b>	40 W
<b>Tamaño</b>	200 x 165 x 141 mm (L x W x H)
<b>Peso</b>	3.0 kg
<b>EAN / MPN</b>	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.