



# LASERWORLD LASER 22,2W CS-24.000RGB FX



Laserworld CS-24.000RGB FX. Sistema láser RGB de 22.2 W

- 2 efectos de rejilla adicionales: Línea y Ráfaga
- Controlable por DMX, posibilidad de funcionamiento maestro-esclavo
- Controlable por ordenador mediante ILDA
- Plug & play: Modos audio-luz y autónomo
- Capaz de realizar gráficos básicos - escáneres 28 kpps@8°
- A todo color con modulación analógica
- Panel frontal de bloqueo del rayo láser

Referencia 7640144996048

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: 40°, hasta 90° con rejillas de efectos  
Potencia: Salida laser 22,20 W  
Voltaje / Tensión: De 85V a 250 V AC  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Laserworld  
Rango IP: IP4X  
Color: Negro  
Tamaño: 400 x 240 x 230 mm  
Consumo: 400W

Peso: 19 kg  
Marca: Laserworld

- El **Laserworld CS-24.000RGB FX** tiene **tres efectos de rejilla** incorporados además de los escáneres con capacidad gráfica: **rejilla lineal, rejilla de ráfaga y rejilla radial**.
- Junto con los aprox. 200 (capas, túneles, vallas, olas, etc.), efectos de rejilla adicionales almacenados en el láser, estos efectos ofrecen una gran variedad de combinaciones para una iluminación impresionante de lugares de tamaño pequeño y mediano. Los efectos de rejilla hacen que los patrones proyectados aparezcan como si fueran mostrados por muchos proyectores al mismo tiempo. La extensividad resultante permite conseguir efectos que no podrían lograrse de ninguna otra manera.
- Pero eso no es todo lo que ofrece el **Laserworld CS-24.000RGB FX**
  - El **Laserworld CS-24.000RGB FX** es un sistema láser RGB modulado analógicamente y a todo color una potencia de salida total de **hasta 22'200 mW** y una potencia de salida garantizada de 22'000 mW. La fuente láser roja tiene una potencia de salida de 5'000 mW / 638 nm, la verde de 5'200 mW / 520 nm y la fuente láser **azul real** tiene una potencia de salida de 12'000 mW / 450 nm. Las fuentes láser garantizan **haces láser potentes**. El proyector tiene buenas especificaciones de haz con un **diámetro de haz de aproximadamente ca. 6 mm** y una **divergencia de haz de 1.4 mrad**. El sistema galvo tiene una **velocidad de escaneo de hasta 28 kpps@8°**.
  - El tamaño de la proyección y la sensibilidad del micrófono pueden ajustarse mediante dos botones giratorios situados en la parte trasera de la cubierta.
  - No hay flujo de aire en el compartimento óptico, la temperatura se regula a través del compartimento de aletas de refrigeración separado. Esto reduce las necesidades de mantenimiento y limpieza al mínimo.
  - A través de **DMX**, tanto en el **modo autónomo** como en el **modo audio-luz** se pueden proyectar **alrededor de aprox. 200 (capas, túneles, vallas, olas, etc.), efectos de rejilla adicionales** en diferentes colores y a varias velocidades. Si el modo autónomo está activo, los diseños preprogramados se ejecutan sin asistencia y en el modo audio-luz, el sistema láser proyecta según el sonido.
  - Además de los modos mencionados anteriormente, este proyector láser ofrece un **modo maestro-esclavo**. Los láseres de la misma serie (proyectores esclavos), conectados a través de un cable DMX a un proyector principal (proyector maestro) proyectan los mismos patrones que el proyector maestro.
  - El **Laserworld CS-24.000RGB FX** es **controlable por ordenador a través de una interfaz profesional ILDA**. Así se pueden mostrar **espectáculos láser propios o preprogramados**, logotipos, textos o gráficos y animaciones propias en combinación con un software de control láser (por ejemplo, Showeditor o Showcontroller).
- Hay **características de seguridad** como un interruptor de llave, un interlock y un interruptor de encendido y apagado.
- El proyector láser **Laserworld CS-24.000RGB FX** viene en una **carcasa compacta**, que es **ligera** y tiene un soporte estable. El soporte permite **diferentes posiciones de montaje**: es posible una instalación tanto colgante como de pie - ideal para DJs móviles y espectáculos láser temporales, pero también para instalaciones fijas en un truss o en el techo.
- El Laserworld **CS-24.000RGB FX** es ideal para **aplicaciones semiprofesionales** y es perfectamente adecuado en **grandes clubes y discotecas**, así como para **festivales o escenarios más grandes** y, en general, eventos al aire libre.
- **Características**
  - Potencia Total: 22,20W
  - Potencia Garantizada: 22,2W
  - Potencia Rojo: 5'000 mW / 638 nm
  - Potencia Verde: 5'200 mW / 520 nm
  - Potencia Azul: 12'000 mW / 450 nm
  - Espec. del Haz\*: ca. 6 mm / 1.4 mrad
  - Escáner: 28 kpps@8°; sistema de galvos, efectos de rejilla adicionales
  - Apertura Máx.: 40°, up to 90° with effects gratings
  - Tipo de Láser: Diodo
  - Clase: 4
  - Modos de Uso: Autónomo, Sonido-Luz, DMX, maestro-esclavo
  - Figuras Básicas: aprox. 200 (capas, túneles, vallas, olas, etc.), efectos de rejilla adicionales
  - Accesorios incluidos: Cable de alimentación, manual, interlock, llave

- Clasificación IP: IP4X
- Fuente de Alimentación: 85V - 250 V AC
- Consumo Eléctrico: 400 W
- Tamaño: 400 x 240 x 230 mm
- Peso: 19 kg

- Ver el **Laserworld CS-24.000RGB FX** en acción en YouTube: <https://youtu.be/VpLFfoDxcmw>

