

LASERWORLD DS-2000RGB (ShowNET) MK3



LASERWORLD DS-2000RGB (ShowNET) MK3

- 2'000 mW de potencia garantizada
- Ángulo de escaneo máximo de 45°
- Mezcla completa de colores - modulación analógica
- Haces intensos extremadamente nítidos - diámetro del haz de 3 mm y baja divergencia de 1mrad
- Guarda los ajustes de seguridad directamente en el láser y se aplican en todos los modos
- Vincule varias unidades con la conexión eléctrica, DMX e ILDA
- Software de control informático gratuito - Showeditor - actualizable a Showcontroller
- Múltiples modos de control: automático, DMX, Artnet e ILDA

Referencia 7640144997519

Unidad: Precio por 1 Pieza
Potencia: Potencia Garantizada en la apertura: 2'000 mW
Potencia Rojo: 500 mW / 638 nm
Potencia Verde: 500 mW / 520 nm
Potencia Azul: 400 mW / 450 nm
Voltaje / Tensión: 85V - 250 V AC
Tipo: Láser: Diode
Clase: 4

Tamaño: 210 x 170 x 145 mm

Peso: 4 Kg

Marca: LASERWORLD

Las unidades Laserworld DS-2000RGB MK3 vienen con fuentes láser sólo de diodo ("Pure Diode") y por lo tanto tienen grandes especificaciones de haz con una hermosa modulación de color analógica.

Las unidades Laserworld DS-2000RGB MK3 tienen un DAC de red integrado para Showcontroller y Showeditor, pero también pueden ser controladas con cualquier software de control de láser ILDA como Pangolin Quickshow, Pangolin Beyond, LSX, Lasergraph DSP, etc. a través de la interfaz ILDA externa (por ejemplo, FB3). También tienen una memoria incorporada con patrones preestablecidos, que pueden ser fácilmente activados a través de DMX, stand-alone. El Laserworld DS-2000RGB MK3 viene con interfaz de red ShowNET integrada y software de espectáculo láser gratuito. Detalles en la caja de abajo.

Tanto los principiantes como los profesionales utilizan las unidades de la Serie Diode de Laserworld, ya que son fáciles de usar, versátiles en sus características y muy compactas y ligeras.

El Laserworld DS-2000RGB MK3 viene con 500 mW / 638 nm y utiliza el diodo verde a 500 mW / 520 nm. El diodo azul tiene 1'400 mW / 450 nm.

Las especificaciones del haz tienen un gran ángulo completo de ca. 4 mm / 0.9 mrad y el escaneo puede alcanzar la velocidad de , mientras que los escáneres pueden realizar un ángulo máximo de 50°.

Con seguridad de escaneo integrada y conmutable.

Todo el proyector está construido con tecnología de carcasa sellada y así los intervalos de mantenimiento pueden mantenerse muy bajos.

Características:

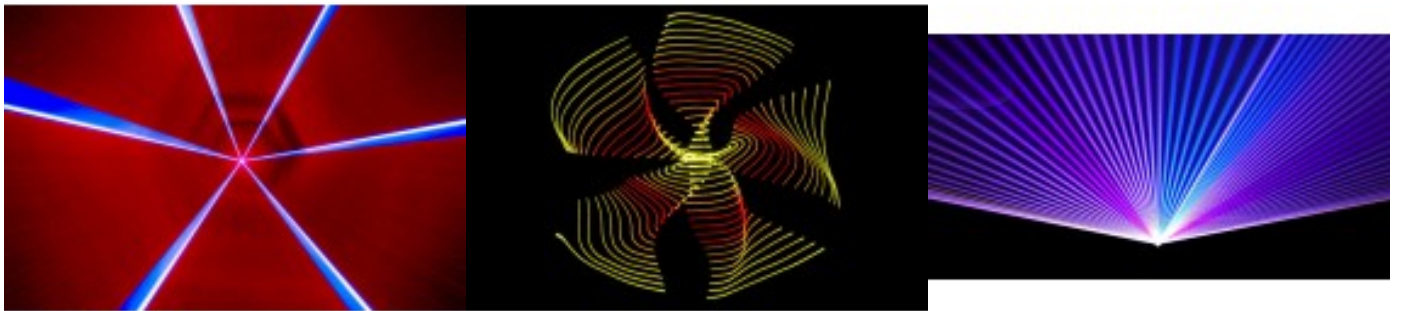
- Potencia Garantizada en la apertura: 2'000 mW
- Potencia Rojo: 500 mW / 638 nm
- Potencia Verde: 500 mW / 520 nm
- Potencia Azul1: '400 mW / 450 nm
- Espec. del Haz (ángulo completo): ca. 4 mm / 0.9 mrad
- Escáner: 40 kpps@8° ILDA
- Apertura Máx.: 50°
- Tipo de Láser: Diode
- Clase: 4
- Modos de Uso: ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrated SD card, stand-alone, master-slave
- Figuras Básicas: over 120 (layers, tunnels, fences, waves, etc.)
- Accesorios: power cable, manual, interlock, key, full version Showeditor software license incluido
- Fuente de Alimentación: 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz internal PSU
- Consumo Eléctrico: 45 W
- Tamaño: 210 x 170 x 145 mm
- Peso: 4 kg
- EAN / MPN: 7640144997519

+ ShowNET integrado incl. software de espectáculo láser gratuito

- ¡El Laserworld DS-2000RGB MK3 cuenta con una interfaz de red ShowNET integrada con software de control láser gratuito incluido!
- Empiece con su propio espectáculo láser profesional gracias al intuitivo software de espectáculo láser Showeditor que viene con cada nuevo Laserworld DS-2000RGB MK3 de forma gratuita. El software Showcontroller también es compatible y puede adquirirse adicionalmente.
- El ShowNET integrado permite la entrada directa a través de ILDA y LAN. Además de DMX, es posible disparar cuadros individuales a través de ArtNET. Se pueden reproducir cuadros y espectáculos personalizados desde una tarjeta SD integrada (incluida en la entrega) - incluso en modo autónomo! Hay dos modos DMX diferentes:
- (1) Modo DJ con las características más utilizadas por los principiantes. Sólo se utilizan unos pocos canales DMX para un acceso rápido y fácil a los ajustes más importantes directamente en el sistema

láser.

- (2) Modo Profesional con todas las características DMX especialmente para los usuarios con una consola DMX. Todos los ajustes se pueden activar y permiten un control total del espectáculo láser profesional.
- El ShowNET integrado funciona como DAC (convertidor digital a analógico) y permite el streaming ILDA.



Esta obra está licenciada con Creative Commons: [cc by-nd](http://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/)
Reservados todos los derechos. No está permitida la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

