

LASERWORLD DS-1000RGB (SHOWNET) MK3



LASERWORLD DS-1000RGB (SHOWNET) MK3

- 1'000 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 7640144997502

Unidad: Precio por 1 Pieza
Potencia: Potencia Garantizada en la apertura: 1'000 mW
Potencia Rojo: 200 mW / 638 nm
Potencia Verde: 250 mW / 520 nm
Potencia Azul: 700 mW / 450 nm
Voltaje / Tensión: 85V - 250 V AC
Tipo: Laser: Diodo
Clase: 4
Tamaño: 200 x 140 x 110 mm

Open Source License: Creative Commons: cc-by-sa/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Peso: 2,8 Kg
Marca: LASERWORLD

Las unidades Laserworld DS-1000RGB 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-1000RGB 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-1000RGB 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-1000RGB MK3 viene con 200 mW / 638 nm y utiliza el diodo verde a 250 mW / 520 nm. El diodo azul tiene 700 mW / 450 nm.
- Las especificaciones del haz tienen un gran ángulo completo de ca. 3 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: 1'000 mW
- Potencia Rojo: 200 mW / 638 nm
- Potencia Verde: 250 mW / 520 nm
- Potencia Azul: 700 mW / 450 nm
- Espec. del Haz (ángulo completo): ca. 3 mm / 0.9 mrad
- Escáner: 40 kpps@8° ILDA
- Apertura Máx.: 50°
- Tipo de Láser: Diodo
- Clase: 4
- Modos de Uso: ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, SD card integrada, stand-alone, maestro-esclavo
- Figuras Básicas: sobre 120 (layers, tunnels, fences, waves, etc.)
- Accesorios: cable alimentación, manual, interlock, key, licencia Showeditor software full version incluido
- Fuente de Alimentación: 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
- Consumo Eléctrico: 40 W
- Tamaño: 200 x 140 x 110 mm
- Peso: 2.8 kg
- EAN / MPN: 7640144997502

+ ShowNET integrado incl. software de espectáculo láser gratuito

- ¡El Laserworld DS-1000RGB 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-1000RGB 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.



