

tarm 13

Un láser profesional robusto de alta potencia con placa base multicontroladora incorporada para **DMX, ArtNET, LAN, ILDA, streaming ILDA, funcionamiento autónomo, etc..**

Rojo de alta potencia para un **gran balance de blancos**

. Perfecto para **espectáculos profesionales, empresas de alquiler, proyectos de instalación, festivales, grandes escenarios, mapping de proyección e instalaciones gráficas..**

Sistema láser **impermeable IP54**, apto para uso en exteriores.

- 13'000 mW potencia garantizada
- Capacidad de gráficos complejos - escáneres 45kpps ILDA 8° - actualizables a 60kpps
- Haces intensos extremadamente nítidos - baja divergencia de <0.8 mrad
- Carcasa estanca IP54
- Potente controladora integrada con características de configuración avanzadas (geocorrección, configuración de zonas, balance de color, etc.) y característica DAC
- Interruptor de red integrado para enlazar la señal de control
- Pantalla de control para una cómoda selección de modos
- Cubierta compacta y resistente de calidad profesional
- **Elección de los artistas láser**
- **Elección de los diseñadores de iluminación**



Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:

DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	13'000 mW
Potencia Rojo	4'000 mW / 637 nm
Potencia Verde	5'800 mW / 525 nm
Potencia Azul	5'000 mW / 455 nm
Espec. del Haz	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad
Escáner	45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°
Apertura Máx.	50°
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	módulos RSL
Figuras Básicas	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Accesorios	maletín de transporte, cubierta para la lluvia, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC
Consumo Eléctrico	350 W
Tamaño	441/260/153 mm
Peso	17.5 kg
EAN / MPN	7640144996529



MODIFICACIONES DISPONIBLES:



*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.