

tarm 13 FB4 IP65

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**



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	13'000 mW	Tipo de Láser	módulos RSL
Potencia Rojo	4'000 mW / 637 nm	Figuras Básicas	Disponible para descargar
Potencia Verde	6'000 mW / 525 nm	Accesorios	maletín de transporte, cubierta para la lluvia, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Potencia Azul	5'000 mW / 455 nm	Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC
Espec. del Haz	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad	Consumo Eléctrico	350 W
Escáner	45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°	Tamaño	441/260/153 mm
Apertura Máx.	50°	Peso	17.5 kg
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo	EAN / MPN	8362616242
Clase	4		



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.