

tarm 6

Láser profesional robusto de alta potencia con placa base multicontroladora integrada para **DMX, ArtNET, LAN, ILDA, streaming ILDA, funcionamiento autónomo, etc.** Perfecto para **espectáculos profesionales, empresas de alquiler, proyectos de instalación, grandes eventos en interiores, mapping de proyección e instalaciones gráficas.**

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

- 0.006 W de potencia garantizada
- Capacidad gráfica de calidad - escáneres 45kpps 8° - actualizables a 60kpps@8°
- Haces intensos extremadamente nítidos - baja divergencia de <0.6 mrad
- Carcasa estanca IP54
- Mezcla de colores completa
- 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 para uso 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	6'000 mW
Potencia Rojo	2'000 mW / 637 nm
Potencia Verde	2'000 mW / 520 nm
Potencia Azul	2'500 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 4.5 mm / <0.6 mrad
Escáner	45kpps 8°; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps@8°, max. 60°
Apertura Máx.	50°
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Figuras Básicas	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC
Consumo Eléctrico	230 W
Tamaño	320 x 260 x 140 mm
Peso	12.4
EAN / MPN	7640144996635



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.