

tarm 3

Un **láser profesional de alta potencia** con placa base multicontrol integrada para **DMX, ArtNET, control por ordenador, funcionamiento autónomo**, etc.
 Perfecto para **espectáculos profesionales, empresas de alquiler, proyectos de instalación, discotecas, gráficos y eventos de interior**.
 Sistema láser **impermeable IP54**, apto para uso en exteriores.

- 3'000 mW de potencia garantizada
- Capacidad gráfica - 45kpps ILDA 8°
opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60kpps ILDA 8° Escáneres
- Mezcla completa de colores - modulación analógica
- Haces intensos extremadamente nítidos - baja divergencia de <0.6 mrad
- Carcasa estanca IP54
- Enlace de múltiples unidades con alimentación de enlace, enclavamiento, DMX, ILDA
- Software de control por ordenador gratuito - Showeditor - actualizable a Showcontroller
- Potente controladora integrada con características de configuración avanzadas (geocorrección, configuración de zonas, equilibrio de colores, etc.) y característica DAC
- Múltiples modos de control: autónomo, de sonido a luz, DMX, ArtNET, LAN e ILDA
- Cubierta compacta y resistente de grado profesional.



Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:

DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	3'000 mW	Tipo de Láser	Diodo
Potencia Rojo	1'000 mW / 637 nm	Figuras Básicas	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Potencia Verde	900 mW / 520 nm	Accesorios	cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Potencia Azul	1'700 mW / 450 nm	Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Espec. del Haz	ca. 4.5 mm / <0.6 mrad	Consumo Eléctrico	170 W
Escáner	45kpps ILDA 8° opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60kpps ILDA 8°; máx. 60°.	Tamaño	320 / 260 / 140 mm
Apertura Máx.	50°	Peso	12.5 kg
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo	EAN / MPN	7640144996932
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.