

tarm 13 IP65

La tarm 13 IP65 es una máquina compacta y robusta. Combina alto rendimiento con precisión. El ShowNET integrado para controlar DMX, ArtNET, LAN, ILDA e ILDA Streaming, etc. ofrece una amplia gama de aplicaciones. El tarm 13 IP65 es el compañero perfecto para cualquier diseñador de iluminación. También es ideal para empresas de alquiler, espectáculos profesionales, proyectos de instalación, festivales, grandes escenarios, proyecciones de mapping y proyectos de instalación gráfica.

- 13'000 mW potencia garantizada
- Capacidad de gráficos complejos - escáneres 45kpps 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	Tipo de Láser	módulos RSL
Potencia Rojo	4'000 mW / 637 nm	Figuras Básicas	> 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
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 8°; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps@8°, max. 60°	Tamaño	441 x 260 x 153 mm
Apertura Máx.	50°	Peso	18 kg
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo	EAN / MPN	8362616240
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.