

tarm 25

El potente tarm 25 es adecuado para aplicaciones de láser de espectáculo en interiores y exteriores en conciertos, festivales y otros eventos de gran envergadura. Las proyecciones de gráficos exigentes o las proyecciones a largas distancias no son un problema para esta impresionante unidad debido a la divergencia extremadamente buena.

Equipado con los **últimos módulos de RSL Semiconductor**.

- 24'500 mW potencia garantizada
- **Capacidad de gráficos complejos** - 45kpps ILDA 8° escáneres - actualizables a 60kpps
- **Haces intensos y extremadamente nítidos**, especialmente en comparación con otros láseres de esta potencia
- **Módulos láser de semiconductores RTI avanzados** para un perfil de haz homogéneo y una divergencia igual de <0.8 mrad **en los ejes x e y**
- **Potente controladora integrada** con características de configuración avanzadas (geocorrección, configuración de zonas, equilibrio 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	24'500 mW	Tipo de Láser	módulos RSL
Potencia Rojo	7'500 mW / 637 nm	Figuras Básicas	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Potencia Verde	12'000 mW / 525 nm	Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Potencia Azul	10'000 mW / 455 nm	Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Espec. del Haz	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad	Consumo Eléctrico	450 W
Escáner	45kpps ILDA 8°; opcional CT-6210H con LAS TurboScan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°	Tamaño	441/260/153 mm
Apertura Máx.	50°	Peso	18.3 kg
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo	EAN / MPN	7640144996536
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.