

## tarm 25 FB4 OUTDOOR

Láser para exteriores, ideal para instalaciones fijas para publicidad, mapeados o cualquier tipo de proyecciones gráficas. El haz de alta definición junto con el perfil de haz uniforme, combinados con el escaneado rápido y la opción de actualización a CT-6210, hacen del tarm 25 FB4 OUTDOOR un excelente equipo de proyección. Sistema láser resistente al agua IP65, adecuado para uso en exteriores e instalaciones fijas.

- Caja estanca IP65
- potencia garantizada de 25'000 mW
- Capacidad gráfica - escáneres 45kpps 8&deg
- Mezcla de colores completa - modulación analógica
- Haces intensos extremadamente nítidos - baja divergencia de <0.8 mrad
- Pantalla de control (interna) para una cómoda selección de modo
- Software de control para ordenador gratuito - Showeditor - actualizable a Showcontroller
- Potente placa base integrada con funciones de configuración avanzadas (geocorrección, configuración de zonas, balance de color, etc.) y función DAC
- Múltiples modos de control - autónomo, ArtNET, LAN y transmisión ILDA



### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Garantizada en la apertura</b>	25'000 mW
<b>Potencia Rojo</b>	8'000 mW / 637 nm
<b>Potencia Verde</b>	12'000 mW / 525 nm
<b>Potencia Azul</b>	10'000 mW / 455 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad
<b>Escáner</b>	45kpps 8°; opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60 kpps@8°, max. 60°
<b>Apertura Máx.</b>	50°
<b>Modos de Uso:</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	módulos RSL
<b>Clase IP</b>	IP65
<b>Figuras Básicas</b>	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
<b>Accesorios</b>	maletín de transporte, cubierta para la lluvia, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
<b>Fuente de Alimentación</b>	85 V - 250 V / AC
<b>Consumo Eléctrico</b>	450 W
<b>Tamaño</b>	441 x 260 x 153 mm
<b>Peso</b>	24.0 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144996475FB4



### 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.