

## tarm 3 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 3 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 3'000 mW
- Capacidad gráfica - escáneres 45kpps ILDA 8°  
opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60kpps ILDA 8°
- Mezcla de colores completa - modulación analógica
- Haces intensos extremadamente nítidos - baja divergencia de <0.6 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



Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:

### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Garantizada en la apertura</b>	3'000 mW
<b>Potencia Rojo</b>	1'000 mW / 637 nm
<b>Potencia Verde</b>	900 mW / 520 nm
<b>Potencia Azul</b>	1'700 mW / 450 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 4.5 mm / <0.6 mrad
<b>Escáner</b>	45kpps ILDA 8° opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60kpps ILDA 8°; máx. 60°.
<b>Apertura Máx.</b>	50°
<b>Modos de Uso:</b>	LAN, ArtNet, ILDA streaming, tarjeta SD integrada, autónomo
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	Diodo
<b>Clase IP</b>	IP65
<b>Figuras Básicas</b>	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
<b>Accesorios</b>	cable de alimentación, manual, E-Stop, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
<b>Fuente de Alimentación</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Consumo Eléctrico</b>	300 W
<b>Tamaño</b>	800 / 370 / 260 mm
<b>Peso</b>	22 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144996109



### 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.