

TARM 6 OUTDOOR. LASER 6W IP65



Láser 6W IP65 | TARM 6 OUTDOOR

- Caja estanca IP65
- Potencia garantizada de ##guarpoweraperture
- 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

Referencia 7640144996116





Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidades

Apertura haz: 50º

Potencia: Potencia Garantizada en la apertura 6W. Potencia Rojo: 2W / 637 nm. Potencia Verde: 2W / 520

nm. Potencia Azul: 2,5W / 450 nm

Voltaje / Tensión: 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz

Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Láser Rango IP: IP65 Color: Blanco

Tamaño: 800 x 370 x 260 mm

Consumo: 300W Peso: 22 ka Marca: Tarm

- Los equipos **Tarm 6 OUTDOOR** están especialmente diseñados para instalaciones láser en exteriores. Vienen equipados con la conocida calidad de montaje de los láseres Tarm estándar, pero cuentan con una carcasa impermeable que no sólo protege del agua los componentes de su interior, sino que también protege del calor directo de la exposición solar. Un sistema de cubierta especialmente diseñado delante de la ventana de salida evita que reciba el impacto de la lluvia directa. Para hacer frente a las variaciones de temperatura, las unidades OUTDOOR de tarm están equipadas con un sistema activo de refrigeración por agua integrado en la carcasa. Un sistema de calefacción activo ayuda a mantener operativos los sistemas láser incluso a bajas temperaturas. Así, los láseres Tarm 6 **OUTDOOR** pueden utilizarse a temperaturas ambientales de entre -10 °C y +45 °C. Para lograr unos resultados gráficos de máxima calidad, el Tarm 6 OUTDOOR dispone de una actualización del escáner CT con controlador LAS Turboscan
- El proyector láser para espectáculos Tarm 6 OUTDOOR es un sistema láser RGB de luz blanca a todo color con modulación de color analógica completa y equipo de sólo diodo. La potencia de salida garantizada se especifica en 6W después de la óptica
- Las unidades Tarm 6 OUTDOOR tienen un DAC de red integrado para Showcontroller, Showeditor, Touchdesigner, MadLaser, etc., pero también pueden controlarse con cualquier software de control láser ILDA como Pangolin Quickshow, Pangolin Beyond, LSX, Lasergraph DSP, etc. a través de una interfaz ILDA externa (por ejemplo, FB3) y streaming ILDA. También disponen de unamemoria incorporada con patrones preestablecidos, que pueden activarse fácilmente a través de ArtNet v modo automático
- El Tarm 6 OUTDOOR viene con interfaz de red ShowNET integrada y software de espectáculo láser gratuito. Detalles en el recuadro de abajo
- Las ventajas incluyen
 - Potencia de salida garantizada
 - Una velocidad máxima de escaneado de 45kpps ILDA 8°
 - Opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60kpps ILDA 8° para la proyección de gráficos
 - · Las matrices de diodos de alta precisión proporcionan una excelente divergencia del haz inferior a <0.6 mrad para un bajo diámetro del haz
 - Láser de diodo puro
 - Método novedoso para aumentar la precisión del haz de los diodos
 - Hermosos colores y buen desvanecimiento del color
 - El Tarm 6 OUTDOOR impresiona con diodos rojos de 637 nm muy brillantes
- El láser Tarm 6 OUTDOOR tiene grandes especificaciones de haz con un diámetro de aprox. ca. 4.5 mm y una divergencia de haz inferior a < 0.6 mrad.
- Está equipado con una fuente láser de diodos rojos brillantes (2W / 637 nm), una verde (##powererg##) y una azul (2.5W / 450 nm)
- Laser tarm 6 OUTDOOR tiene grandes especificaciones de haz
- Los escaners son muy rápidos con el estándar 45kpps ILDA 8°
- Opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60kpps ILDA 8° y permiten un ángulo de escaneado máximo de 50°. Por lo tanto son bien capaces de gráficos y adecuados para aplicaciones láser profesionales
- Opcionalmente como actualización disponible: escáneres CT-6210 con 60 kpps@8° ILDA y un ángulo de escaneado máximo de 60°



Características

- o Potencia Garantizada en la apertura 6W
 - Potencia Rojo: 2W / 637 nm
 - Potencia Verde: 2W / 520 nm
 - Potencia Azul: 2,5W / 450 nm
 - Espec. del Haz*: ca. 4.5 mm / <0.6 mrad
 - Escáner: 45kpps ILDA 8°
 - Opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60kpps ILDA 8°; máx. 60°.
 - Apertura Máx.: 50° Tipo de Láser: Diodo
 - Clase: 4
 - Modos de Uso: LAN, ArtNet, ILDA streaming, tarjeta SD integrada, autónomo
 - Figuras Básicas: Más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
 - Accesorios
 - Cable de alimentación
 - Manual usuario
 - E-Stop
 - Conector Interlock
 - Incluye versión completa del software Showeditor
 - Clasificación IP: IP65
 - Fuente de Alimentación: 85 V 250 V / AC, 50/60 Hz
 - Consumo Eléctrico: 300 W ■ Tamaño: 800 x 370 x 260 mm
 - Peso: 22 kg
 - EAN / MPN: 7640144996116



