



TARM 3 INCLUYE ShowNET



TARM 3 INCLUYE ShowNET

- 3W de potencia garantizada
- Capacidad gráfica - 45kpps ILDA 8° opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60kpps ILDA 8° Escáneres
- Mezcla completa de colores, modulación analógica
- Haces intensos extremadamente nítidos, baja divergencia de <math><0.6\text{ mrad}</math>
- Carcasa estanca IP54
- Enlace de múltiples unidades con alimentación de enlace, enclavamiento, DMX, ILDA
- Software de control por ordenador gratuito - Showeditor - actualizable a Showcontroller

Referencia 7640144996932

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 50°
Potencia: Potencia Garantizada en la apertura 3W.
Potencia Rojo 1W / 637 nm. Potencia Verde 0,9W / 520 nm. Potencia Azul 1,7W / 450 nm
Voltaje / Tensión: 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Láser
Rango IP: IP54
Color: Negro
Tamaño: 320 / 260 / 140 mm

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Peso: 12,5 kg
Marca: Tarm

- Las unidades tarm 3 tienen un DAC de red integrado para Showcontroller y Showeditor, pero también **pueden ser controladas con cualquier software de control de láser ILDA** como Pangolin Quickshow, Pangolin Beyond, LSX, Lasergraph DSP, etc. a través de la interfaz ILDA externa (por ejemplo, FB3). También tienen una **memoria incorporada con patrones preestablecidos**, que pueden ser fácilmente activados a través de **DMX, modo automático**.
- El **Tarm 3** incluye **interfaz de red ShowNET integrada y software de espectáculo láser gratuito. 3W garantizada** potencia de salida
- Ventajas del **Tarm 3**
 - Una **velocidad máxima de escaneo** de 45kpps ILDA 8° Las matrices de diodos de alta precisión proporcionan una **excelente divergencia del haz** de menos de <0.6 mrad para un **bajo diámetro del haz**
 - **Láser de diodo puro**
 - Método novedoso para aumentar la precisión del haz de los **diodos monomodo**
 - **Hermosos colores y buena atenuación del color**
 - **Tarm 3** impresiona con un **rojo monomodal muy brillante de 637 nm**
 - Potencias de ajuste para **ajustar la intensidad del color**
- El láser **Tarm 3** tiene **grandes especificaciones de haz** con un diámetro de aproximadamente ca. 4.5 mm y una divergencia de haz de menos de <0.6 mrad
- Está equipado con una fuente láser de diodo rojo brillante (1'000 mW / 637 nm), una verde (900 mW / 520 nm) y una azul (1'700 mW / 450 nm)
- Los **escáneres son muy rápidos** con el estándar 45kpps ILDA 8°
- Opcional CT-6210 con LAS Turboscan: 60kpps ILDA 8° y permiten un ángulo de exploración máximo de 50°. Por lo tanto, son bien **capaces de realizar gráficos** y adecuados para **aplicaciones láser profesionales**
- Opcionalmente como **actualización** disponible: Escáneres CT-6210H con 60 kpps@8° ILDA y un ángulo de escaneo máximo de 60°
- Esta luz láser para espectáculos tiene una **seguridad de escaneo conmutable** e interruptores para el giro del eje x y del eje y. La intensidad del color se puede ajustar con **potenciadores de ajuste** por canal de color
- La carcasa del **Tarm 3** está construida de forma muy robusta y de forma **a prueba de polvo**, por lo que no hay circulación de aire dentro de la caja. Esto reduce los esfuerzos de mantenimiento al mínimo.
- El soporte de montaje permite colgar y montar en vertical el sistema láser.
- El Tarm 3 es especialmente adecuado para aplicaciones de láser de espectáculo en **clubes y bares** y puede ser utilizado tanto por **principiantes como por profesionales**.
- **+ ShowNET integrado incl. software de espectáculo láser gratuito**
 - +iEl **Tarm 3** cuenta con una **interfaz de red ShowNET integrada con software de control láser gratuito incluido!**
 - Empiece con su propio espectáculo láser profesional gracias al intuitivo software de espectáculo láser Showeditor que viene con cada nuevo tarm 3 de forma gratuita. El software Showcontroller también es compatible y puede adquirirse adicionalmente
 - El ShowNET integrado permite la entrada directa a través de ILDA y LAN. Además de DMX, es posible **disparar cuadros individuales a través de ArtNet. Se pueden reproducir cuadros y espectáculos personalizados desde una tarjeta SD integrada** (incluida en la entrega) - ¡incluso en modo **autónomo!**
 - Hay **dos modos DMX diferentes**:
 - (1) Modo DJ con las características más utilizadas para los principiantes. Sólo se utilizan unos pocos canales DMX para un acceso rápido y fácil a los ajustes más importantes directamente en el sistema láser
 - (2) Modo Profesional con todas las características DMX especialmente para los usuarios con una consola DMX. Todos los ajustes se pueden activar y permiten un control total del espectáculo láser profesional
 - El ShowNET integrado funciona como DAC (convertidor digital a analógico) y **permite el streaming ILDA**
- **Características**
 - Potencia Garantizada en la apertura: 3W

- Potencia Rojo: 1W / 637 nm
- Potencia Verde: 0,9W / 520 nm
- Potencia Azul: 1,7W / 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: ILDA, DMX, LAN, ArtNet, tarjeta SD integrada, autónomo, maestro-esclavo
- Figuras Básicas: más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
- **Accesorios incluidos**
 - Cable de alimentación
 - Manual usuario
 - Llave de arranque
 - Interloc
 - Incluye versión completa del software Showeditor
- Clasificación IP: IP54
- Fuente de Alimentación: 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
- Consumo Eléctrico: 170 W
- Tamaño: 320 / 260 / 140 mm
- Peso: 12.5 kg
- EAN / MPN: 7640144996932



