

## LASERWORLD 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 <0.6 mrad
- 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 Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Láser Apertura haz: 50º

Potencia: Potencia Garantizada en la apertura3W. Potencia Rojo 1W / 637 nm. Potencia Verde 0,9W / 520

nm. Potencia Azul1,7W / 450 nm

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





Rango IP: IP54 Color: Negro

Tamaño: 320 / 260 / 140 mm

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
  - o 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
  - o 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!
  - o 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) - iincluso en modo **autónomo**!
  - Hay dos modos DMX diferentes:
    - (1) Modo DI 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

- o 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, maestroesclavo
  - Figuras Básicas: más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)

## Accesorios incluidos

- Cable de alimentación
- Manual usuario
- Llave de arrangue
- 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









