

RTI PANGOLIN FB4 PAD 'MAX' INTERFACE



RTI PANGOLIN FB4 QUICKSHOW "MAX"

- El FB4 Quickshow 'Max' es una interfaz de red que se ejecuta con Pangolin Quickshow o Pangolin BEYOND.
- Con Pangolin Quickshow incluido.
- Sin necesidad de conectar un ordenador al proyector laser a través de una interfaz ILDA.



Referencia RTIFB4QSM

RTI PANGOLIN FB4 QUICKSHOW "MAX"

El RTI Pangolin FB4 Quickshow 'Max' es una interfaz de red, que funciona con Pangolin Quickshow o Pangolin BEYOND (Pangolin Quickshow incluido). Ya no es necesario conectar un ordenador al láser de espectáculos a través de una interfaz ILDA. Dependiendo de sus necesidades están disponibles diferentes versiones: para control DMX y/o ILDA, para control de red y con memoria de tarjeta SD. El RTI Pangolin FB4 Quickshow 'Max' puede ser utilizado con cualquier sistema de láser para espectáculos, proporcionando una de las características mencionadas anteriormente, independientemente de la marca.

Esta obra está licenciada bajo una Licencia Creative Commons - cc-by-nd. Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización previa por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Características:

- Control Ethernet completo
- Tarjeta de memoria SD independiente
- Pantalla OLED a todo color
- Soporte para DMX y/o ILDA (dependiendo de la versión)
- Soporta una velocidad de escaneo de hasta 120kpps
- Soporte para canales de 6 colores
- Salida de láser mejorada con interpolación
- Los sistemas de láser de RTI con almohadillas de control remoto desmontables permiten incluso fijar la carcasa 'Max' de RTI Pangolin FB4 Quickshow directamente en el dispositivo láser.
- La pantalla OLED a todo color integrada ofrece varias opciones de configuración:
 - Configuración del proyector
 - Configuración de red
 - Configuración de la paleta de colores
 - Correcciones geométricas
 - Ajustes de seguridad
 - Reloj
 - etc...

RTI FB4 QS 'MAX'

RTI FB4 QS 'MAX' ejecuta el software de control de láser de Pangolin Quickshow y ofrece la posibilidad de controlar el sistema de láser para espectáculos a través de ILDA o DMX o mediante la memoria SD integrada. Además, es posible conectar proyectores láser adicionales a través de ILDA y de ILDA in.

Para control ILDA o DMX:

Simplemente conecte un cable de red (CAT5) desde su ordenador, ejecutando Pangolin Quickshow (el software está incluido en este paquete), al puerto de red del RTI Pangolin FB4 Quickshow 'Max'. Luego conecte un cable ILDA o DMX desde esta interfaz de red al láser de visualización.

Con memoria SD:

Modo Consola de iluminación: Cree contenido en el software Pangolin y luego exporte este contenido a la memoria SD integrada (incluida en la entrega). El ordenador puede ser eliminado para la configuración del láser, que ahora puede ser controlado a través de una consola de iluminación. Esta opción es ideal para los diseñadores de iluminación.

Modo automático:

Cree contenido en el software Pangolin y luego exporte este contenido a la memoria SD integrada (incluida en la entrega). Es posible reproducir el contenido de la memoria SD automáticamente, sin necesidad de un ordenador. El RTI Pangolin FB4 Quickshow 'Max' cuenta con un reloj interno, que permite ajustar un tiempo determinado para la reproducción.





SILUJ - www.siluj.net

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.