

# Especificaciones - Xciter

## Dimensiones

Longitud x profundidad x altura: 483 x 265 x 120mm (19 x 10,4 x 4,7")

Peso: 4,65 kg (10,3 libras)

## Alimentación

Rango operativo: 85-265V AC, 50-60Hz

Potencia máxima: 15W

## Potencia de proceso

Controlador de alto nivel Infineon micro-controller a 40MHz

2MB de memoria de trabajo rápida

8MB de memoria de grabación de alto rendimiento

Procesador separado para las funciones I/O

## Interfaces

1 x DMX in (5P XLR macho)

1 x DMX out (3 & 5P XLR hembra)

1 x MIDI in (DIN5 hembra)

1 x MIDI out (DIN5 hembra)

1 x MIDI through (DIN5 hembra)

1 x USB puerto esclavo (USB B)

1 x audio in (jack mono 5mm)

1 x micrófono interno

1 x IIC puerto de expansión (DIN5 hembra)

## Controles

Botón alimentación de tacto suave con sistema de seguridad de apagado de 2 segundos

Master fader para el ajuste general de la intensidad de la luz

Botón de master flash

Botón de black-out

Fader de pitch con clic central para ajustar el tiempo de la secuencia durante la reproducción

Botón de congelado "Freeze"

6 faders y botones flash para el control de parámetros y acceso directo a escenas durante la reproducción

Botones programables de humo, strobe, extra 1 y extra 2

LCD de 40 x 2 caracteres iluminado en azul para ver niveles de fader, parámetros y valores

Rueda para movernos por las páginas de fader

LCD de 20 x 4 caracteres iluminado en azul para ver menús y cuadros de diálogo

8 botones blandos para seleccionar elementos del display

Rueda para movernos por las listas y entrada de datos

Botones ESC y ENTER para los menús y cuadros de diálogo de control

Botón Dim para realizar acceso directo a los canales de dimer  
Botón Fix para controlar aparatos  
Botón Cue para lanzar cues por separado  
Botón Cue list para activar cue lists  
8 botones de página para seleccionar cue pages y grupos de aparatos  
20 botones generales para seleccionar cues, aparatos y datos de entrada  
Tecla Shift para acceder a funciones secundarias de ciertos botones  
Botones previous y next para usarlos en la función paso a paso, entrada de datos, navegación  
Joystick para control de pan / tilt con botón incorporado para cambiar entre grueso y fino  
Botón de exclusión de Pan  
Botón de exclusión de Tilt  
Botón Home para enviar todos los aparatos seleccionados a su posición de origen  
Estructura blanda para tener un control confortable  
Conector USB A para mesa de iluminación  
Conector USB B para conexión con PC

### **Funciones de programación**

20 aparatos de un máximo de 48 canales cada uno – (total máximo 512 canales físicos)  
Librería Martin integrada  
Editor de aparatos para crear nuestros propios perfiles de aparato  
160 cues con 4 secuencias ejecutándose simultáneamente  
Hasta 160 cue lists (funciones go, chase, wait)  
Funciones de dimer incorporadas  
Efectos Pan / tilt con efectos de tiempo  
Efectos para todos los canales con efectos de tiempo  
Modo relativo y absoluto  
6 escenas de ejecución manual durante la reproducción  
20 presets  
Modos de disparo de secuencias: reloj interno, manual, audio (4-bandas, nivel ajustable), BPM (con modo grabación)  
Opciones de secuencia: hacia adelante, hacia atrás, a saltos, aleatorio  
Función auto arranque con lamp on  
Exportación / importación de show, librería vía USB conectada a un PC

### **Artículos incluidos**

Manual de instrucciones  
Cable XLR 3 contactos de 5 metros  
XLR de final de línea  
Cable de red IEC de 3 conductores de 1,5 metros

### **Información para pedidos**

Xciter ctrl; 90-260V, 50-60Hz: P/N 90736000