

# ESPECIFICACIONES -

# LIGHTCORDER

## DIMENSIONES

|            |                  |
|------------|------------------|
| Largo..... | 483 mm (19")     |
| Ancho..... | 133 mm (5,2")    |
| Alto.....  | 69 mm (2,7")     |
| Peso.....  | 1,7 kg (3n6 lbs) |

## MECÁNICA

Chasis de aluminio con patas de goma  
Display LCD de 20 x 4 caracteres  
Conexiones DMX entrada/salida  
Conexión interface PC RS-232  
Ranura para tarjetas de memoria Martin/Samsung/Toshiba  
Patas extensibles para uso de sobremesa  
Taladros de montaje para rack de 19"

## CONEXIONES DEL PANEL POSTERIOR

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Alimentación.....        | Conector IEC macho 3 contactos       |
| Entrada DMX.....         | XLR macho 3 contactos                |
| Salida DMX.....          | XLR hembra 3 contactos               |
| RS-232.....              | Conector SUB-D hembra de 9 contactos |
| MIDI (no utilizado)..... | Conector DIN hembra 5 contactos      |

## ALIMENTACIÓN AC

Auto-ajustable: 90 - 250 V, 50/60 Hz  
Entrada: conector macho IEC 3 contactos

## POTENCIA MÁXIMA Y CORRIENTE

30 mA, 1,5 W @ 110 V  
20 mA, 1,6 W @ 230 V

## CONTROL & PROGRAMACIÓN

Grabación de 64, 128, 256, o 512 canales DMX en tiempo real  
Cuatro frecuencias de muestreo - 10 Hz, 20 Hz, 30 Hz, y 40 Hz  
Grabación de shows de hasta 28 horas (en una tarjeta de memoria flash de 64 MB a 10 Hz)  
Grabación de hasta 32 shows individuales por tarjeta de memoria flash  
Monitor de valores DMX de los 512 canales en tiempo real  
Reloj de 24-horas y calendario para realizar la programación de shows  
Compatible con tarjetas de memoria flash Martin, Samsung, o Toshiba

## **CAPACIDAD DE PROGRAMACIÓN**

Tarjeta de memoria flash de 4 MB (aprox.):

3 minutos (512 canales @ 40Hz) a 1 hora 46 minutos (64 canales @ 10 Hz)

Tarjeta de memoria flash de 8 MB (aprox.):

6 minutos (512 canales @ 40Hz) a 3 horas 33 minutos (64 canales @ 10 Hz)

Tarjeta de memoria flash de 16 MB (aprox.):

13 minutos (512 canales @ 40Hz) a 7 horas (64 canales @ 10 Hz)

Tarjeta de memoria flash de 32 MB (aprox.):

26 minutos (512 canales @ 40Hz) a 14 horas (64 canales @ 10 Hz)

Tarjeta de memoria flash de 64 MB (aprox.):

53 minutos (512 canales @ 40Hz) a 28 horas (64 canales @ 10 Hz)

## **FUNCIONES DE REPRODUCCIÓN**

El modo Playback (reproducción) ofrece selección y reproducción de shows pregrabados.

Programación de la reproducción de un show mediante "arrastrar y soltar" utilizando la aplicación basada en PC LightCorder Scheduler application

Programación reproducción de shows simples, múltiples o en bucle

Función de arranque/apagado remoto de lámpara antes y después de la reproducción de un show.

Control independiente de intensidad durante la reproducción mediante los 3 faders asignables

Modo a Prueba de Fallos que ejecuta un show pregrabado en caso de fallo del controlador

Modo comandos RS-232 que permite controlar el LightCorder mediante un sistema de control basado en PC con el Martin ProScenium

## **SISTEMA DE ALMACENAJE DE INFORMACIÓN**

Tarjeta de memoria Flash (sólo marca Martin, Samsung, o Toshiba) . . . . . 4 - 64 MB

## **ARTÍCULOS INCLUIDOS**

Manual de instrucciones

CD de software Martin LightCorder Scheduler

Tarjeta de memoria flash de 8 MB

Cable RS-232 de 9 contactos

Cable XLR macho 5 contactos a XLR hembra 3 contactos

Cable XLR hembra 5 contactos a XLR macho 3 contactos

Cable de red

## **INFORMACIÓN PARA PEDIDOS**

LightCorder . . . . . P/N 90726000

## **ACCESORIOS**

Tarjeta de memoria flash de 8 MB . . . . . P/N 02039003