



## CONSOLA NEO - STRAND PHILIPS

### CONSOLAS DE CONTROL DE ILUMINACION

La consola de control de iluminación NEO comienza con la inclusión de muchas funciones de ahorro de tiempo, lo que permite al usuario programar de forma más rápida y precisa.

Los iconos y los controles del obturador se representan gráficamente en la pantalla, ahorrando tiempo y presentando datos significativos al operador. Las ventanas flotantes permiten al operador configurar sus vistas a su manera, facilitando la búsqueda de información. Los efectos están revolucionados, con características de "Time Line", que permiten arrastrar y soltar para crear esa secuencia perfectamente sincronizada.

El espectáculo está asegurado incluso en un servidor SQL de grado "Misión Crítica", lo que garantiza que no se pierdan datos en esos momentos críticos. El tiempo de arranque se reduce enormemente con las unidades de disco de estado sólido de alta velocidad, lo que hace que la consola de control de iluminación NEO sea robusta para uso diario y de gira. Provista de teclas con retroiluminación controlada individualmente, faders motorizados, sistema de seguridad para el usuario, mapeo de píxeles y reproducción multimedia

## MODELOS

### CONSOLA NEO

#### Características y Especificaciones

- Hasta 100 Universos de DMX por Consola
- 10 submasters motorizados
- Faders motorizados de reproducción A/B
- 5 controles de nivel multifunción motorizados
- Grand Master Motorizados Dobles
- Teclas retroiluminadas controladas individualmente
- 4 codificadores de empuje con muesca
- Pantallas LCD a color para la asignación del codificador
- Cajón teclado con almacenamiento con USB
- Interfaz con pantalla táctil
- Ilimitado Cues, Cue Lists, Grupos, Paletas, Efectos y Macros
- Botón Tempo
- Programación de Tracking, Cue Only y Hybrid Tracking
- Sistema de acceso directo flexible
- Paletas genéricas
- Efectos de línea de tiempo
- Mapeo de píxeles
- Reproducción de medios
- Multiusuario
- Copia de seguridad de seguimiento
- Sistema de seguridad del usuario (login)
- Eventos cronometrados con salida/salida del sol
- Interfaz Telnet
- Android / iOS Remotes
- Deshacer el historial
- Editor visual de código de tiempo
- Monitor de potencia

### Reproducción de la Consola NEO y Wing Submaster:

El NEO Submaster Wing añade 20 faders no motorizados en configuración 2 x 10 con 5 pantallas a color que identifican las identidades de los Submasters. Cada Wing Submaster tiene botones arriba/abajo en la página lateral izquierda y derecha para un control adicional con conectividad USB a la consola, así como conexión en cadena de comunicación USB entre cada ala, y las conexiones de entrada y salida de energía en cada ala pueden ser alimentadas a través de la consola o de una fuente de alimentación opcional.

El Wing de reproducción NEO añade 10 faders motorizados y 5 faders multifunción. Cada Wing de reproducción NEO tiene 5 pantallas en color que identifican las identidades de los submasters / playback. Cada Wing de reproducción tiene botones arriba/abajo en la página lateral izquierda y derecha para un control adicional con conectividad USB a la consola, así como conexión en cadena de comunicación USB entre cada ala, y las conexiones de entrada y salida de energía en cada ala pueden ser alimentadas a través de la consola o de una fuente de alimentación opcional.

