

Consola Profesional

Obsidian ONYX NX4

El NX4 es una superficie de control completa y repleta de funciones. Con una combinación bien organizada de Faders motorizados y manuales, así como una variedad de botones de reproducción, el NX4 ofrece 44 reproducciones en total en un paquete compacto pero extremadamente potente. Como miembro de la innovadora plataforma ONYX de Obsidian Control Systems, el NX4 tiene muchas funciones y sus capacidades nunca están restringidas. NX4 incluye una pantalla multitáctil Full HD de alto brillo, 8 Encoders de parámetros asignables, Encoders de intensidad dedicado, una mini pantalla táctil de asistencia; teclado completo y sección de comando y un gran maestro dedicado.

Dos secciones de reproducción independientes ofrecen acceso instantáneo. La reproducción principal con 10 faders motorizados más 10 pares de reproducción permite cambios rápidos de página, mientras que la reproducción secundaria con 12 faders y 12 reproducciones de botones permiten que las pistas importantes estén siempre al alcance del usuario.

Utilizando lo último en componentes industriales, el NX4 contiene un nuevo y potente procesador Intel Hexa-Core, una unidad SSD NVMe de alta velocidad y 16 GB de RAM DDR4. Los tiempos de arranque rápidos, el funcionamiento instantáneo y la capacidad de procesar 64 universos directamente dentro de la consola sin la necesidad de costosas redes de procesamiento externas dan como resultado una potencia sin precedentes en este factor de forma. El NX4 es ergonómico con sus atenuadores de reproducción motorizados, poca profundidad y fácil acceso a la pantalla, sección completa de comando y teclado ONYX y pantalla táctil HD brillante y ajustable. Siempre está listo para realizar los espectáculos y eventos más importantes en cualquier momento.

Con cuatro puertos DMX, Timecode, Midi y dos puertos Gigabit para hasta 64 universos de Art-Net, sACN más el protocolo ONYX X-Net, el NX4 tiene toda la conectividad y potencia que los tamaños cada vez mayores de los espectáculos demandan. Se admiten dos monitores táctiles 4K adicionales para un acceso aún más directo en cualquier momento. Para una visualización potente de la iluminación, cada consola NX4 incluye una licencia gratuita de CAPTURE Duet Edition.

Características

Pantalla multitáctil ajustable Full HD de 15,6"
 Conexión de 2 pantallas táctiles 4K externas
 44 reproducciones (10 motorizadas, 12 sub, 22 ejecutores de reproducción)
 9 Encoders, teclado, trackball, 14 teclas de función, pantalla táctil de asistencia de 3,5"
 Licencia ONYX Premier (64 universos)
 Network, DMX, Timecode and Midi Connectivity
 Licencia CAPTURE Duet Edition



Conexiones:

4 Entradas/Salidas universales DMX/RDM XLR de 5 pines
 Pantalla externa: 2 DisplayPort (hasta 4k)
 Alimentación de pantalla externa: 12 V, 2 Molex de 8 pines
 Red: 2 Gigabit RJ45 Ethernet para Art-Net, sACN y ONYX X-Net
 Almacenamiento y periféricos: 3 USB 3.0, 3 USB 2.0
 Salida de audio, entrada de micrófono: 2 conectores de 6,3 mm
 MIDI in/out/thru (MIDI Show Control, MIDI notes, MIDI timecode) 5pin DIN
 SMPTE Timecode In/Out: 3pin XLR
 Bloqueo de energía
 Lámpara 2 LED RGB, integrada

Superficie:

10 Faders de reproducción motorizados de 60 mm, cada uno con 4 botones asignables a funciones, etiquetas digitales retroiluminadas
 12 Faders de reproducción secundario de 45 mm con botón flash
 22 Ejecutores de reproducción
 14 Botones multifunción personalizables
 Botón de selección de reproducción
 2 Secciones Master Go con Ir, Pausa, Snap y Soltar
 4 Encoders rotatorios digitales con función de pulsación y LED de estado para control de parámetros del dispositivo
 4 Encoders rotatorios digitales montados en pantalla con pulsador
 1 Encoder de intensidad digital con pulsador
 Pantalla táctil RGB de 3,5" para grupos de parámetros, parámetros de efectos, ventilación y tiempos globales
 1 Gran Master de 60 mm con botón DBO
 Botones Blind/HighLight/Last/Next
 Teclado numérico completo y teclas de comando
 Trackball

Especificaciones

Obsidian ONYX NX4

Hardware:

Pantalla táctil TFT 16:9 de 15,6" (1920x1080px)
Unidad de almacenamiento NVMe M.2 de 250 GB
Placa Madres CPU Intel i5 Hexa-Core
Diseño térmico silencioso que utiliza refrigeradores avanzados con tubos de calor de cobre
16 GB de RAM DDR4
Procesador de gráficos integrado
Sistema operativo integrado Windows 10 IoT
Instalación del sistema operativo mediante dispositivo de almacenamiento USB 3.0
Admite pantallas táctiles USB

Medidas:

Largo: 431 mm
Ancho: 928 mm
Alto: 149 mm
Peso: 16.4 kg



Dimensiones

