

Consola Profesional Obsidian ONYX NX2

El NX2 es el controlador de iluminación totalmente integrada, compacta potente. Como miembro de la innovadora plataforma ONYX de Obsidian Control Systems, el NX2 tiene muchas funciones y sus capacidades nunca están restringidas. NX2 incluye una pantalla multitáctil Full HD de alto brillo; 8 encoders de atributos, una mini pantalla táctil de asistencia, teclado completo y sección de comando, un gran master dedicado y 10 reproductores motorizadas con cuatro botones asignables

Utilizando lo último en componentes industriales, el NX2 contiene un nuevo y potente procesador Intel Hexa-Core, una unidad SSD NVMe de alta velocidad y 16 GB de RAM DDR4. Tiempos de arranque rápidos, operación instantánea 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 NX2 es ergonómico con su tamaño compacto, sección completa de teclado y comando ONYX y la brillante pantalla táctil HD ajustable. Siempre está listo para ejecutar los espectáculos y eventos más importantes en cualquier momento. Con cuatro puertos DMX, Timecode, Midi y dos puertos red Gigabit para hasta 64 universos de Art-Net, sACN más el protocolo ONYX X-Net

El NX 2 tiene toda la conectividad y potencia que 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 NX2 incluye una licencia gratuita de CAPTURE Solo Edition.

Características

Consola de iluminación portátil y compacta con todas las funciones
Pantalla multitáctil ajustable Full HD de 15,6"
Conexión de 2 pantallas táctiles 4K externas
Licencia ONYX Premier (64 universos)

Superficie:

10 Faders de reproducción 60 mm, cada uno con 4 botones asignables
8 Teclas multifunción personalizables
Botón de selección de reproducción
Sección Master Go con Ir, Pausar, Ajustar 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 función de pulsación
Pantalla táctil RGB de 3,5" para grupos de parámetros, parámetros de efectos, ventilación y tiempos globales
Fader rotatorio y botón Grand Master
Botones Blind/HighLight/Last/Next
Teclado numérico completo y tecla de comando.

Alimentación de red CA a fuente de alimentación externa de 12 VCC (incluida): 100-240 V nominales, 50/60 Hz corriente máxima: 3A
Salida de 12 VCC: 11 A, 132 W máx



Conexiones:

4 Entradas/Salidas universales DMX/RDM XLR de 5 pines
Pantalla externa: 2 DisplayPort (hasta 4k)
Red: 2 Gigabit RJ45 Ethernet para Art-Net, sACN y ONYX X-Net
Almacenamiento y periféricos: 4 USB 3.0, 1 USB 2.0
Salida de audio, entrada de micrófono: 2 conectores de 3,5 mm
MIDI in/out/thru (MIDI Show Control, MIDI notes, MIDI Timecode): 5pin DIN
SMPTE Timecode In/Out: 3pin XLR
Entrada de alimentación de 12 VCC: XLR de 4 pines
Lámpara XLR 12V
Entrada USB: USB 2.0 B

Hardware:

Pantalla táctil TFT 16:9 de 15,6" (1920x1080px)
Unidad de almacenamiento NVMe M.2 de 250 GB
Placa madre 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 de Windows

Especificaciones

Obsidian ONYX NX2

Capturas



Dimensiones

Medidas

Largo: 300 mm
Ancho: 540 mm
Alto: 121 mm
Peso: 9 kg

