

PC Wing Obsidian Onyx

NX WING

NX Wing es la superficie de control USB complementaria a la plataforma ONYX de Obsidian Control Systems. Basado en la consola NX 2, el NX Wing utiliza el mismo diseño resistente y componentes con un tamaño y diseño idénticos. A través de su conexión USB, NX Wing proporciona una superficie de hardware profesional y receptivo para operar ONYX en cualquier sistema de PC sin compromisos. Cualquier usuario de ONYX se sentirá familiarizado instantáneamente con NX Wing y no requiere configuración ni instalación adicional. Simplemente conéctelo a una PC proporcionada por el usuario con ONYX y comience al instante.

NX Wing proporciona una amplia conectividad con 4 puertos DMX, puertos MIDI y de código de tiempo mientras desbloquea 64 universos de control cuando se conecta a ONYX en un PC

Características

Superficie de control con todas las funciones, portátil y ligero
 10 Faders, Encoders, Teclado y Pantalla táctil interna de 3,5"
 Conectividad DMX, Timecode y Midi
 Licencia ONYX Premier 64 Universos
 Dispositivo USB Plug and Play para cualquier PC con ONYX

Superficie:

10 Faders de reproducción 60 mm cada uno, con 4 botones asignables a funciones
 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
 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 teclas de comando

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



Requerimientos:

ONYX 4.8 o superior
 Windows 10, Windows 11 de 64 bits (Home/Pro/ Enterprise)
 Procesador Intel Core i3 de sexta generación+ (u otro procesador multinúcleo comparable)
 8 GB de RAM
 Unidad de almacenamiento SSD
 40 GB de espacio disponible en disco para software, contenido de fábrica y almacenamiento de DYLOS
 Monitor de pantalla ancha, mínimo 1280 de ancho, 768 de alto (se recomienda pantalla multitáctil capacitiva)
 Puerto USB 2.0 para Onyx Key y dispositivos USB a DMX opcionales
 Puerto Ethernet 10/100 para salida Art-Net DMX
 Puerto Ethernet 100/1000 para X-Net, operación remota y sACN

Medidas:

Largo: 300 mm
 Ancho: 540 mm
 Alto: 99 mm
 Peso: 4.6 kg

Voltaje:

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

Especificaciones

Obsidian Onyx NX Wing



Dimensiones

