

Consola Profesional Obsidian ONYX NX1

El NX1 es el controlador de iluminación esencial en la innovadora y potente plataforma ONYX de Obsidian Control Systems. Con todas las funciones y sin restricciones, ofrece la experiencia ONYX completa sin concesiones en un paquete ultra compacto.

Utilizando el sistema operativo ONYX completo, el NX1 incluye una pantalla multitáctil HD de 10,1" de alto brillo, 4 encoders de atributos, 10 reproductores motorizados con cuatro botones asignables más una matriz híbrida de teclas de función y reproducción adicional. Una sección Master Go dedicada completa el eficiente diseño del panel frontal.

Incluye lo último en componentes industriales, el NX1 contiene un nuevo y potente procesador Intel, una unidad SSD NVMe de alta velocidad y 8 GB de RAM DDR4, lo que permite tiempos de arranque rápidos, operación instantánea y la capacidad de procesar 8 universos directamente dentro de la consola. Con cuatro puertos DMX, un puerto de red Gigabit para hasta 8 universos via Art-Net, sACN más el protocolo ONYX X-Net, el NX1 tiene amplia conectividad y potencia para una amplia variedad de espectáculos y aplicaciones. Se admite un monitor táctil adicional para un acceso aún más directo en cualquier momento.

El NX1 se puede ampliar aún más con el teclado NXK dedicado y el ala de reproducción motorizada NXP. Un sencillo sistema de alineación magnética permite la fijación a ambos lados del NX1. El teclado y el ala de reproducción son parte de la plataforma ONYX y se pueden utilizar con todos los demás dispositivos NX u ONYX en cualquier sistema de PC.

Características

Consola de iluminación portátil y compacta con todas las funciones
Pantalla multitáctil Full HD de 10,1"
Licencia ONYX Essential (8 Universos)
Voltaje: 100-240 V 50/60 Hz, 104 W

Conexiones:

4 Entradas/Salidas universales DMX/RDM XLR 5 pines
Pantalla externa: 1 HDMI
Red: 1 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
Lámpara USB 5V
Entrada de alimentación con bloqueo IP65

Superficie:

10 Faders motorizados de 60 mm cada uno, con 4 botones asignables
10 Botones asignables o teclas multifunción
Botón de selección de reproducción
Sección Master Go con Ir, Pausar, Ajustar y Soltar
4 Encoders rotatorios con función de pulsación y LED de estado para control de parámetros del dispositivo
Control de teclado virtual
Pantalla táctil TFT 16:9 de 10,1" (1920x1200px)



Hardware:

Pantalla táctil TFT 16:9 de 10,1" (1920x1200px)
Unidad de almacenamiento NVMe M.2 de 250 GB
Placa madre Intel CPU
Diseño térmico silencioso que utiliza refrigeradores avanzados con tubos de calor de cobre
8 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: 298,5 mm
Ancho: 636 mm
Alto: 71 mm
Peso: 8,1 kg

Especificaciones

Obsidian ONYX NX1

Opciones de Anclaje

Onyx NX1 + NXK



Onyx NX1 + NXP



Onyx NX1 + NXK + NXP



Dimensiones

