

Interfase Obsidian Onyx NX SYNC

NX SYNC captura código de tiempo en varios formatos SMPTE desde su conexión XLR de 3 pines y lo convierte en una secuencia de código de tiempo MIDI (MTC), donde se puede leer en ONYX o cualquier otro software compatible con código de tiempo MIDI. Además, también tiene el poder de tomar MTC y enviarlo de regreso como SMPTE.

NX SYNC contiene una potente arquitectura de hardware para procesamiento instantáneo y retrasos mínimos de fotogramas. Permite que el software ONYX lea señales de código de tiempo lineal (LTC) para una perfecta sincronización de señales con dispositivos externos como sistemas de reproducción de sonido o vídeo.

NX SYNC no requiere controladores personalizados y, además de funcionar con ONYX, se puede utilizar como dispositivo SMPTE a MTC/MTC a SMPTE para aplicaciones de software Windows 10 y MAC OS.



Características

Dos conectores XLR de 3 pines para entrada/salida de código de tiempo LTC

Código de tiempo SMPTE a 24, 25, 29,97 y 30 fotogramas por segundo
Conexión USB nativa Plug-and-Play para ONYX, PC y MAC (no se requieren controladores personalizados)

Alimentado por USB

Diseño práctico, apilable y que ahorra espacio

Carcasa robusta resistente a impactos

Requerimientos:

SMPTE (LTC) 24, 25, 29,97 y 30 fotogramas/seg.

Windows 10, Windows 11 de 64 bits (Home/Pro/Enterprise)

MAC OS 10.13 o superior

Conexiones:

Entrada de código de tiempo: XLR de 3 pines hembra

Salida de código de tiempo: XLR de 3 pines macho

Entrada USB: USB 2.0 B

Medidas:

Largo: 92 mm

Ancho: 82 mm

Alto: 41 mm

Peso: 245 g

Voltaje:

5V a través de USB



Dimensiones

