



ShowBox 1024

Descripción

ShowBox 1024, diseñada por la empresa francesa **Chromateq**, es la primera interfaz DMX de Neo que permite controlar las luminarias mediante el software LED Player & Pro DMX. Esta interfaz, que se conecta al ordenador gracias a un puerto Mini USB 2.0, controla hasta 1024 canales DMX y es ideal para proyectos de mediana/gran escala. **ShowBox 1024** cuenta, además, con una memoria interna de que le permite almacenar 2600 pasos con 16 canales, 155 pasos con 256 canales o 75 pasos con 512 canales. Compatible tanto con Windows® como con Linux® y OS X®, la serie **ShowBox** de Neo ofrece una alternativa ideal para controlar las luminarias de una manera ágil y estable.

Especificaciones

Hardware

Entrada: Mini USB 2.0
Salidas DMX: 1024 con conector XLR-3 (XLR-5 Opcional)
Velocidad DMX: 1 a 45Hz, MaB, Bk
Modo DMX 2 x 512 canales, 1024 & 512 in/out
Modo Stand alone: 512 canales en DMX A
Entrada DMX: Modo PC sólo para grabación DMX, o DMX para disparo y control
Memoria interna de 40Kb
Receptor infrarrojo (control remoto opcional)
Opciones infrarrojas: Selección de 10 escenas, asignación de velocidad, dimmer general y paso de escenas

Disparadores de disparo en seco
Disparador de paso de escena
Alimentación: 5V via USB
Protección alto voltaje
Gabinete construido en aluminio resistente
Temperatura de operación: -25 a 70 C°
Certificaciones CE, RoHS, Fcc
Sistemas operativos compatibles: Windows, Mac OS X & Linux

Software

LED Player: Modo full, 1024 canales, stand alone, con beat de audio & Live Board

Studio DMX 3D viewer en versión full
Pro DMX: Modo full, 1024 canales, loop de audio y video de 30 minutos
Salida Art-Net desde la PC (2 universos)
Wi-Light 2016 App: Controla los software LED Player & Pro DMX con conexión Wi-Fi
Sistemas operativos compatibles: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, MAC OS X (10.6 and higher) & Linux
Actualización de software gratuita
Incluye: 1 cable USB + 1 conector USB a DMX (XLR-3)