



ShowBox 512

Descripción

ShowBox 512, diseñada por la empresa francesa **Chromateq**, es la primera interfaz DMX de Neo que permite controlar las luminarias mediante los softwares LED Player & Pro DMX. Esta interfaz, que se conecta al ordenador gracias a un puerto Mini USB 2.0, controla hasta 512 canales DMX y es ideal para proyectos de mediana escala. **ShowBox 512** 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: 512 con conector XLR-3 (XLR-5 Opcional)
Velocidad DMX: 1 a 45Hz, MaB, Bk
Modo stand alone con 512 canales
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: 512 canales, stand alone, con beat de audio & Live Board

Studio DMX 3D viewer en versión demo; 20 fixtures máximo, 192 canales
Pro DMX: 100 canales & 20 botones máximo
Salida Art-Net desde la PC (1 universo)
Wi-Light 2016 App: Controla el software LED Player Live Board con conexión Wi-Fi
Sistemas operativos compatibles: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, MAC OS X (10.6 en adelante) & Linux
Actualización de software gratuita
Incluye: 1 cable USB + 1 conector USB a DMX (XLR-3)