



ShowBox 128

Descripción

ShowBox 128, diseñada por la empresa francesa **Chromateq**, es la primera interfaz DMX de Neo que permite controlar las luminarias mediante el software LED Player. Esta interfaz, que se conecta al ordenador gracias a un puerto Mini USB 2.0, controla hasta 128 canales DMX y es ideal para proyectos de pequeña escala. **ShowBox 128** cuenta, además, con una memoria interna de que le permite almacenar 2600 pasos con 16 canales, 650 pasos con 64 canales o 325 pasos con 128 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: 128 con conector XLR-3 (XLR-5 Opcional)
 Velocidad DMX: 1 a 45Hz, MaB, Bk
 Modo stand alone con 128 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: 128 canales, stand alone, sin beat de audio, 20 escenas y 20 programas en el panel de control

Studio DMX 3D viewer en versión demo; 20 fixtures máximo, 192 canales
 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 and higher), Linux
 Actualización de software gratuita
 Incluye: 1 cable USB + 1 conector USB a DMX (XLR-3)