

FUTURELIGHT X-Control Memo 512 USB-DMX-Software

DMX-Steuerungssoftware

Art.-Nr.: 51860108 GTIN: 4026397303612





Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Sie bestimmen was auf dem Programm steht!

Chatten, Mailen, Surfen und Spielen: Computer können wirklich auf vielfältigste Weise genutzt werden. So beispielsweise auch zum Programmieren, was für die Beleuchtungstechnik eine nicht unbedeutende Rolle spielt. So können Sie mit unserer Software Szenen und Ablaufpläne von DMX-gesteuerten Geräten wie Moving-Heads, Scannern oder Nebelmaschinen am Computer programmieren und dann mit einem Interface auf DMX-Steuergeräte übertragen. Das beste daran: Unsere Software ist auch zeitgleich ein Interface. Sie brauchen also den Computer nicht überall mitzunehmen, da das Interface bis zu 8000 Steps und 248 DMX-Kanäle speichern kann und die Informationen selbstständig an ein etwaiges Lichtpult übermittelt. Was die Technik nicht alles ermöglicht!

Features:

- 512 steuerbare Kanäle
- Für konventionelle Beleuchtung, intelligente Systeme, Nebelmaschinen, Stroboskobe und Laser über DMX
- Ansteuerung über jedem PC oder Laptop mit USB 1.x oder 2.0 Schnittstelle
- Inklusive Treiber für Windows 98/ME/2000/XP Version
- Standalone-Betrieb als manuell steuerbare Replay Unit
- Kalender und Uhr für automatischen Standalone-Betrieb
- Interner Speicher für ca. 8000 Steps und 248 DMX-Kanäle
- Up/Down-Taster zur manuellen Wahl der wiederzugebenden Szenen
- Eingang: 90 cm Kabel mit USB-A Stecker
- DMX Ausgang Neutrik XLR 3 polig
- DMX Eingang Neutrik XLR 3 polig

Logistic

EAN / GTIN: 4026397303612

Gewicht: 0,36 kg Länge: 0.27 m Breite: 0.19 m

Höhe: 0.05 m

| Technische Daten: | | | |
|-------------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |