

## FUTURELIGHT Wizard-1024 USB DMX-Software + Interface

Umfassende DMX-Steuerungssoftware

Art.-Nr.: 51860110

GTIN: 4026397093162



### Features:

- DMX512 I/O PC-Interface mit USB-Schnittstelle
- Für alle DMX-Geräte
- Alle Einstellungen können bequem per Mausklick vorgenommen werden
- 512 In- und 1024 Out-Kanäle
- Integrierter Geräte-Panel Editor
- Das Programm steuert jedes Gerät mit DMX512-Standard Schnittstelle
- Das Programm unterstützt 1024 DMX-Kanäle auf 2 separaten Ausgängen und einem 512 DMX-Kanäle Eingang
- Mit dem 3D Visual Emulator werden die Bewegungen und Farben von Scannern und Moving-Heads in Echtzeit 3D dargestellt
- Mit dem neuen Effekt Generator zaubern Sie in sekundenschnelle unglaubliche Effekte wie Tilt-Wellen, Farbzyklen, Fans, Lauflichter usw. für eine Gruppe von gleichen Scheinwerfern
- Die Bühne oder der zu beleuchtende Raum kann mittels eines Bitmap-Bildes als Hintergrund dargestellt werden
- Die Geräte-Panels können selbst gestaltet werden
- Jede Show kann bis zu 256 Sequenzen haben, wovon jede aus bis zu 16384 Szenen bestehen kann. Die Anzahl der Shows ist unlimitiert
- Positionsspeicher für PAN und TILT von Moving Lights zur einfachen Anpassung einer Show an verschiedene Bühnen (z. B. Touren)
- Frei zuweisbare "Hot-Keys" für praktisch alle Funktionen und zur einfachen Umschaltung der Sequenzen und Szenen
- Im "Multisequence-Player" können bis zu 32 Sequenzen gleichzeitig, und mit verschiedenen Geschwindigkeiten laufend, abgerufen werden
- Cue Liste für schnellen Zugriff auf vordefinierte Multisequenz Kombinationen
- Grafische Darstellung und Bearbeitung des Bewegungsablaufes von Moving Lights im "Track Editor"

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397093162

Gewicht: 0,53 kg

Länge: 0,20 m

Breite: 0,20 m

Höhe: 0,10 m

- Passwort geschützte Benutzer-Ebenen sichern den Betrieb bei Fremdbedienung
- Traditionelle Software Optionen wie: Pan/Tilt tauschen und umkehren, 8 und 16-Bit Pan/Tilt Kontrolle
- Verschiedene Überblendmodi erlauben weiche Szenenübergänge. Pro Szene kann die Szenen- und Überblendzeit separat grafisch dargestellt und verändert werden
- Während einer Show können eine beliebige Anzahl von Geräten ausgekoppelt werden z. B. für Verfolgerfunktionen
- Jedes Gerät hat sein eigenes "Control Panel" mit allen möglichen Funktionen des Gerätes grafisch dargestellt.
- Mit der "Play-List" ist es möglich, Multimedia-Files wie z. B. MP3, wav, mov, usw. in die Show mit einzubeziehen
- Es können Gerätegruppen erstellt werden, um das Anwählen von mehreren Scheinwerfern zu erleichtern
- Das DMX Interface wird an der USB-Schnittstelle des PCs angeschlossen. Das Interface benötigt keine externe Speisung.
- Mindest-Systemvoraussetzungen: Pentium 200 MHz PC oder höher, VGA-Karte, 16 MB Arbeitsspeicher, 10 MB freier Festplattenspeicher, freie USB-Schnittstelle, Windows 2000 oder Windows XP, Maus/Trackball
- Voll Windows7 kompatibel, unterstützt jedoch nur 32 Bit, keine 64 Bit

## **Technische Daten:**

---

## **Lieferumfang:**

---