



FLX S48

Lichtsteuerkonsole für 96 Moving Lights, LED-Scheinwerfer und Dimmerkreise

Ausstattungsmerkmale

- 96 Moving Lights, LED-Scheinwerfer und konventionelle Dimmerkreise steuerbar
- 48 Multifunktionsfader
- 97 Playbacks (je mit Submaster- & Cue-Listen-Funktionalität)
- Multiple Cues auf jedem Playback-Fader speicherbar
- 96 Paletten für jede Attributgruppe (Farben, Beamshapes, Positionen und Effekte)
- 96 Gruppen und Makros
- Integrierter 7" Multi-Touchscreen
- DVI-D-Monitorausgang mit Touchscreen-Unterstützung
- Intuitive Hands-on-Kontrolle über 4 Encoderräder
- Klassische Theater-Wiedergabe über Master-Playback mit GO-Taste
- Kostenlose iOS & Android Mobile-Apps für Smartphones und Tablet-PC's als externe Touchscreens oder Fernbedienungen
- Interne Schritt-für-Schritt Anleitungen (mehrsprachig)
- Colour-Picker (CMY, RGB und HSV), zusätzlich können Grafiken als Vorlage zur Farbauswahl genutzt werden
- Lichtstimmungsvorlagen (Mood Boards) von Lee Filters
- Pan-/Tilt-Koordinatenfeld zur einfachen Positionierung von Moving Lights
- Ethernet-Schnittstelle zur Anbindung von Smartphones und Tablet-PC's über WLAN-Access-Points, sowie für DMX-over-Ethernet (ArtNet 4 & sACN)
- Automatische Paletten, Effekte, Gruppen und Makros
- Integrierter Effektgenerator mit automatischen Effekten
- Umfangreiche Gerätebibliothek
- RDM-Unterstützung
- Upgradefähig auf bis zu 2 DMX-Linien (1024 Kanäle)
- Showfile-Kompatibilität mit anderen Zero 88 Konsolen
- Leises und staubfreies Prozessor-Kühlsystem ohne Lüfter
- 3 Jahre Herstellergarantie



Übersicht

Die FLX S Serie ist portabel, leicht zu erlernen und einfach zu bedienen. Mit 48 Multifunktionsfadern bietet diese neue Kompaktserie alle wichtigen Features zu einem bezahlbaren Preis. Bis zu 96 Moving Lights, LED-Scheinwerfer und konventionelle Dimmerkreise sind im direkten Zugriff mit der FLX S48 steuerbar.

Schnell und präzise erstellen Sie eine gewünschte Farbe mit Hilfe der Encoderräder oder per Fingerdruck im Colour-Picker. Zusätzlich sind Farbpaletten für einen späteren Zeitpunkt speicherbar. Hochgeladene Grafiken, wie z.B. ein Sonnenuntergang oder ein Firmenlogo, können als Vorlage zur Farbauswahl im Multi-Touchscreen genutzt werden. Moving Lights werden direkt über die Encoderräder, intuitiv mit dem Pan-/Tilt-Koordinatenfeld im Multi-Touchscreen oder über automatische Effekte (Rainbow, Fly-In, Bewegungen usw.) aus dem integrierten Effektgenerator gesteuert.

Von Beginn an wurde die FLX S Serie für ein breites Spektrum anspruchsvoller Anwendungen in Theaterhäusern, Mehrzweckhallen, Bildungsstätten, Kirchen, TV-Studios und für Einsätze bei Live-Events entwickelt.

Funktionen wie der Patch-Assistent und vorprogrammierte Paletten assistieren bei allen notwendigen Vorbereitungsarbeiten. Die Programmierzeit wird mit einer einfachen Drei-Schritt-Methode (was - wie - wohin) wesentlich reduziert. Die Hauptfunktionen sind ohne umständliche Suche im Bedienmenü immer auf fest zugeordneten Tasten verfügbar. Zusätzlich haben Sie für die wirklich wichtigen Funktionen einen direkten Sofortzugriff über die Z-Taste.

Kostenlose Apps ermöglichen die drahtlose Steuerung über einen WLAN-Access-Point und mehrsprachige Schritt-für-Schritt Anleitungen helfen beim Entdecken der FLX S Serie.



Powering Business Worldwide

Bestell-Informationen

1 DMX-Linie (512 Kanäle)

- 0020-000028-00 FLX S48 (Schuko, CEE-7/7, auch für Frankreich)
- 0020-000024-00 FLX S48 (UK-Ausführung)
- 0020-000032-00 FLX S48 (US-Ausführung)

2 DMX-Linien (1024 Kanäle)

- 0020-000029-00 FLX S48 (Schuko, CEE-7/7, auch für Frankreich)
- 0020-000025-00 FLX S48 (UK-Ausführung)
- 0020-000033-00 FLX S48 (US-Ausführung)

Zubehör

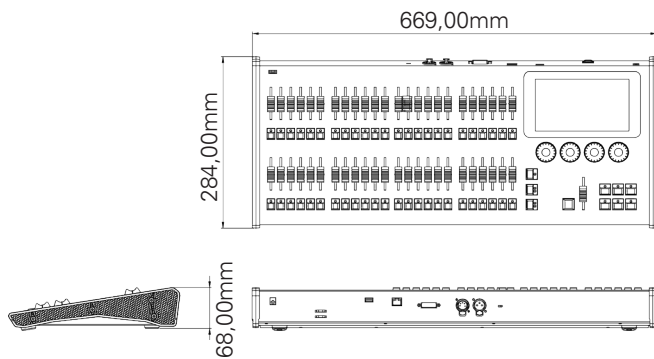
- 9805-000087-00 FLX S48 Flightcase
- 9802-000015-00 Montagewinkel
- 0020-000016-00 ZerOS Wing Fader-Erweiterung
- 9805-000059-00 ZerOS Wing Flightcase

Lieferumfang

Netzteil und Netzkabel
Quick-Start-Manual

Abmessungen:

- 669,00mm x 284,00mm x 68,00mm (BxTxH)



Gewicht: 5,5kg

Spezifikationen

Bedienelemente:

- 48 multifunktionale Fader für Kanäle oder Playbacks, mit Tasten für Go und Auswahl
- Integrierter 7" Multi-Touchscreen
- Master-Playback mit klassischer GO-Wiedergabe
- 4 Encoderräder mit Auswahltasten
- Hauptfunktionen auf fest zugeordneten Tasten

Schnittstellen:

- DMX-Ausgänge über 1x XLR 5 Pin und 1x XLR 3 Pin mit RDM-Unterstützung
- DMX-over-Ethernet für ArtNet 4 & sACN (Standard 1 Universe, erweiterbar auf 2)
- Ethernet-Schnittstelle zur Unterstützung von Smartphones und Tablet-PC's via WLAN und für DMX-Visualisierungen
- DVI-D-Monitorausgang mit Touchscreen-Unterstützung
- 2 USB-Schnittstellen zur Datensicherung, für Wings, Updates und für USB-Zubehör
- Netzteilanschluss

Ausstattung & Funktionalität:

- 96 Moving Lights, LED-Scheinwerfer und konventionelle Dimmerkreise steuerbar
- 97 Playbacks für Cue-Listen, Submaster oder Chaser
- 10.000 Cues
- 3x 96 Paletten für die Attributgruppen (Colour, Beam und Positionen), sowie 96 Effekt-Paletten
- 96 Gruppen und Makros
- Colour-Picker (CMY, RGB und HSV), mit Lichtstimmungsvorlagen (Mood Boards) von Lee Filters
- Pan-/Tilt-Koordinatenfeld zur einfachen Positionierung via Multi-Touchscreen
- Umfangreiche Gerätebibliothek
- Automatische Paletten-, Effekt-, Gruppen- und Makro-Funktionen
- Gobo-Auswahl via Image-Picker
- Move-on-Dark-Funktionalität
- Tracking Optionen
- Unterstützung von Smartphones und Tablet-PC's als externe Touchscreens oder Fernbedienungen

Stromversorgung & Hardware:

- Spannungsversorgung: 100-240VAC, 50-60Hz, max. 2A
- Externes Netzteil
- Umgebungstemperaturen im Betrieb: +5°C - 40°C (Luftfeuchtigkeit 5 - 95%, nicht kondensierend)

Wenden Sie sich an die nächste Eaton Niederlassung:

T: +44 (0)1633 838088 F: +44 (0)1633 867880
E: enquiries@zero88.com www.zero88.com

Eaton Lighting Systems
Usk House, Lakeside,
Llantarnam Park,
Cwmbran, Torfaen, NP44 3HD. UK
Eatonlightingsystems.com

© 2017 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.

FLX S48 Datenblatt DE_Rev1_0817

Technische Änderungen an den aufgeführten Produkten, sowie Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

