



FLX S24

Lichtsteuerkonsole für 48 Moving Lights, LED-Scheinwerfer und Dimmerkreise

Ausstattungsmerkmale

- 48 Moving Lights, LED-Scheinwerfer und konventionelle Dimmerkreise steuerbar
- 24 Multifunktionsfader
- 49 Playbacks (je mit Submaster- & Cue-Listen-Funktionalität)
- Multiple Cues auf jedem Playback-Fader speicherbar
- 48 Paletten für jede Attributgruppe (Farben, Beamshapes, Positionen und Effekte)
- 48 Gruppen und Makros
- Integrierter 7" Multi-Touchscreen
- 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 ZerOS Konsolen
- Leises und staubfreies Prozessor-Kühlsystem ohne Lüfter
- 19" Montage mit 6HE (19" Rack-Montagewinkel optional)
- 3 Jahre Herstellergarantie



Übersicht

Die FLX S Serie ist portabel, leicht zu erlernen und einfach zu bedienen. Mit 24 Multifunktionsfadern bietet diese neue Kompaktserie alle wichtigen Features zu einem bezahlbaren Preis. Bis zu 48 Moving Lights, LED-Scheinwerfer und konventionelle Dimmerkreise sind im direkten Zugriff mit der FLX S24 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.

Bestell-Informationen

1 DMX-Linie (512 Kanäle)

- 0020-000026-00 FLX S24 (Schuko, CEE-7/7, auch für Frankreich)
- 0020-000022-00 FLX S24 (UK-Ausführung)
- 0020-000030-00 FLX S24 (US-Ausführung)

2 DMX-Linien (1024 Kanäle)

- 0020-000027-00 FLX S24 (Schuko, CEE-7/7, auch für Frankreich)
- 0020-000023-00 FLX S24 (UK-Ausführung)
- 0020-000031-00 FLX S24 (US-Ausführung)

Zubehör

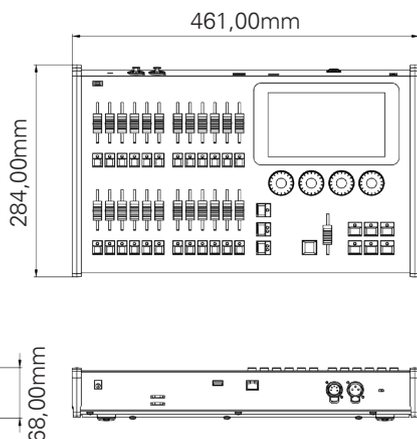
- 9805-000086-00 FLX S24 Flightcase
- 9802-000015-00 19" Rack-Montagewinkel
- 0020-000016-00 ZerOS Wing Fader-Erweiterung
- 9805-000059-00 ZerOS Wing Flightcase

Lieferumfang

Netzteil und Netzkabel
Quick-Start-Manual

Abmessungen:

- 461,00mm x 284,00mm x 68,00mm (BxTxH)



Gewicht: 4,0kg

Spezifikationen

Bedienelemente:

- 24 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 Auswahl-tasten
- 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 W-LAN und für DMX-Visualisierungen
- 2 USB-Schnittstellen zur Datensicherung, für Wings, Updates und für USB-Zubehör
- Netzteilanschluss

Ausstattung & Funktionalität:

- 48 Moving Lights, LED-Scheinwerfer und konventionelle Dimmerkreise steuerbar
- 49 Playbacks für Cue-Listen, Submaster oder Chaser
- 10.000 Cues
- 3x 48 Paletten für die Attributgruppen (Colour, Beam und Positionen), sowie 48 Effekt-Paletten
- 48 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 S24 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.

EATON

Powering Business Worldwide

CE



FM 29148

