



CONGO

Complete Control von ETC

CONGO / CONGO JR

EINFACH, INNOVATIV, INTUITIV





Congo jr

C o n g o u n d C o n g o j r

“Lichtsteuerung für Theater” war früher gleichbedeutend mit vorprogrammierten Sequenzen konventioneller Scheinwerfer, während man unter “Rock’n’Roll-Beleuchtung” Moving Lights und Improvisation verstand. Zur Datenübertragung an die Endgeräte wurde DMX verwendet — ohne Rückmeldung an das Pult.

Doch die Zeiten haben sich geändert. Die Erwartungen sind höher und es müssen nicht mehr nur Intensitäten und Moving Lights gesteuert werden, sondern auch Media Server, Video-Systeme und LED Matrix-Wände. Die Grenzen zwischen Konzert- und Theaterbeleuchtung verwischen immer mehr. Und gerade als sich DMX zum Standard durchgesetzt hat, gibt es neue Protokolle wie Ethernet, RDM und ACN.

Es wird Zeit, alles zusammen zu fassen. Wir möchten nicht die Einfachheit der Anlagen von früher verlieren — die Grundfunktionen für die tägliche Arbeit mit konventionellen Scheinwerfern, den Funktionen für das Theater-Handwerk: Einleuchten, Abgleichen, Fernbedienen, Programmieren und Editieren, sicherer Backup und ausgeklügelte Netzwerkfähigkeit, direkter Zugriff auf jeden Kreis zu jeder Zeit — live oder blind.

Zugleich wollen wir die volle Funktionalität einer Moving Light Konsole — und wir möchten es einfach. Wir möchten bei Bedarf Hunderte von Moving Lights steuern können, ohne dabei in komplizierte Maus- und Menüoperationen oder Touchscreens verstrickt zu werden. Wir möchten mit jedem anderen Standard-Protokoll heute und auch in Zukunft kompatibel sein. Wir möchten ein Lichtsteuersystem, das der Zukunft gewachsen ist, ohne die Vergangenheit zu vergessen. Und so haben wir alles miteinander vereint in den Pulten der Congo Familie: Complete Control von ETC.

Einfach zu programmieren

Direkter Zugriff auf Befehle ist unbestritten die schnellste Art zu programmieren, deshalb haben wir Congo und Congo jr mit dem einzigartigen Programmier-Pad ausgestattet, das eine Maus überflüssig macht. Schnelle Navigation dank graphischer Anzeigen, spezielle Direct Select Tasten in Kombination mit multifunktionalen Master-Fadern und der durchgängige Gebrauch des Befehl-Keypads zeigen die grundlegende Philosophie der Congo Familie: kurze, einfache Befehle.

Das Wichtigste im Visier

So sehr wir es auch lieben, die Grenzen der Technologie auszuloten, genauso ernst sind wir, was die Funktionalität für den täglichen Betrieb betrifft. Features, die für jeden Operator sinnvoll und hilfreich sind. Eine umfassende Moving Light Library mit editierbaren Templates. Die Möglichkeit, unabhängige Kreise wie etwa Arbeitslicht, Dirigentenlicht, Verfolger oder Nebelmaschinen in einer separaten Sektion zu verwalten und damit unabhängig vom restlichen System zu arbeiten. Alle wichtigen Informationen haben Sie stets vor Augen — entweder an den Bildschirmen oder den Displays der Konsole.

Complete Control

Wir verstehen „Complete Control“ als die Vereinigung von konventioneller Lichtsteuerung mit Moving Light Steuerung. Mit dem Blick stets auf zukünftige Trends gerichtet sind Congo und Congo jr die ersten Mitglieder einer neuen Generation von Lichtsteuerkonsolen: Weder konventionelle noch spezielle Moving Light Konsolen, sondern umfassende Steuersysteme für jede beliebige Licht- oder Medienquelle, die ein Lichtdesigner einsetzen möchte.

Congo ist das größere Pult mit zugewiesenen Steuerelementen. Congo jr hingegen ist sehr kompakt im 19-Zoll-Format und kann mit einem optionalen Master Playback Modul aufgerüstet werden. Besonders dann empfehlenswert, wenn Platzangebot und Budget begrenzt sind. Und mit weiteren Modulen, die zukünftig verfügbar sein werden, ist Congo jr außerdem sehr flexibel einsetzbar. Beide Konsolen bieten den gleichen Leistungsumfang und Kapazitäten, so dass sie perfekt den gegenseitigen Backup übernehmen können.

Ihre Erfahrung zählt

Congo und Congo jr sind dank Ihrer Hilfe so leistungstark, denn Sie haben uns gesagt, was umfassende Steuerung für Sie bedeutet. Sie sprechen, wir hören zu. Teilen Sie Ihre Erfahrungen und Wünsche mit uns — und Sie können Ihre Anregungen vielleicht schon im nächsten Software-Upgrade wieder finden. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.etconnect.com

Optionale Monitorarme für
2 Flachbildschirme

40 umschaltbare Tasten für
direkte Anwahl mit
graphischen LCDs — schneller
Zugriff auf Bildschirm-Layouts,
Gruppen, Paletten, Effekte

40 umschaltbare multi-
funktionale Master mit
graphischen LCDs und
Playback Kontrolle

Trackball für Parameter,
Cursor und Channel-Layouts



CONGO

Hardware

Congo unterstützt bis zu 3 Monitore, Congo jr bis zu 2 Monitore

Eingebaute LCD Displays für sofortige Rückmeldung

2 x DMX512 Ausgang direkt, für RDM vorbereitet

Ethernet (ETCNet2, Net3 / ACN, Avab IPIX und Artnet)

MIDI In / Out

Potentialfreie Kontakte

USB Multifunktionsbus (Drucker, Speichermedien, CD/DVD)

Funk- und Phone-Fernbedienung

Software

3072 Kreise / Geräte, bis zu 6144 Ausgänge / Parameter

Channels Only Mode für den direkten Zugriff auf bis zu 1.600 Kreise über die Master-Fader

Innovativer Jam Mode für Live Zugriff auf Moving Lights

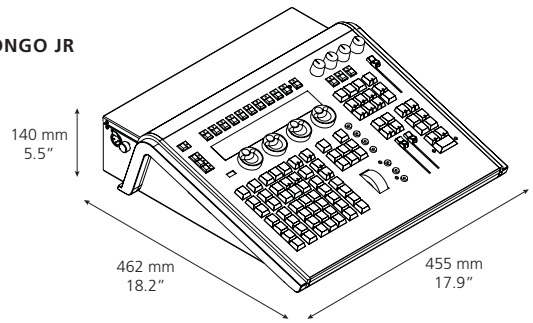
Graphische Layouts zur Navigation ohne Maus

40 multifunktionale Master-Playback

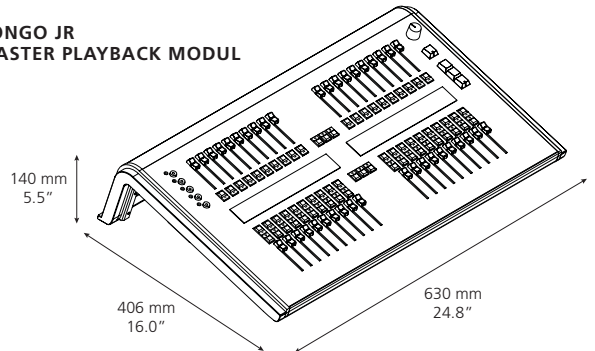
Client / Server-Netzwerk & Tracking Backup

Showimport über ASCII

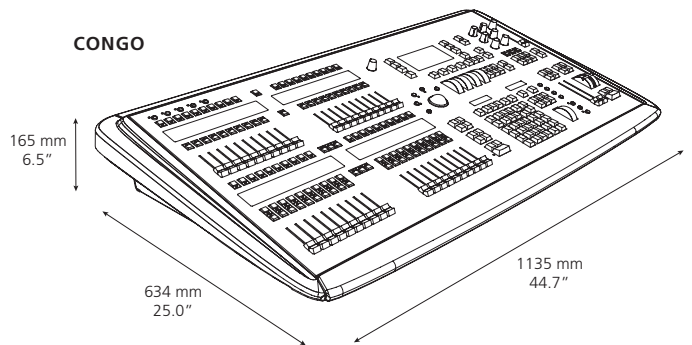
CONGO JR



CONGO JR
MASTER PLAYBACK MODUL



CONGO



EtherCon — unterstützt ETCNet2, Net3 / ACN, Avab Protokolle, Artnet und Backup

Unabhängige Sektion mit belegbaren Fadern und Tasten für spezielle Funktionen — z.B. Hauslicht

Theater Playback System mit Überblendsystem für Zeitsteuerung

Einzigartiges Navigations- und Programmier-Pad, macht die Maus überflüssig

Ein oder zwei Monitore

Optionales Master Playback Modul mit graphischen LCDs



CONGO JR
mit Master Playback Modul

Modulares Design: Das zusätzliche Modul lässt sich auf beiden Seiten anbringen oder kann als freistehende Einheit über USB-Verbindung betrieben werden



Corporate Headquarters ■ 3031 Pleasant View Rd, PO Box 620979, Middleton WI 53562 0979 USA ■ Tel +1 608 831 4116 ■ Fax +1 608 836 1736
London, UK ■ Unit 26-28, Victoria Industrial Estate, Victoria Road, London W3 6UU, UK ■ Tel +44 (0)20 8896 1000 ■ Fax +44 (0)20 8896 2000
Rome, IT ■ Via Ennio Quirino Visconti, 11, 00193 Rome, Italy ■ Tel +39 (06) 32 111 683 ■ Fax +39 (06) 32 656 990
Holzkirchen, DE ■ Ohmstrasse 3, 83607 Holzkirchen, Germany ■ Tel +49 (80 24) 47 00-0 ■ Fax +49 (80 24) 47 00-3 00
Hong Kong ■ Room 1801, 18/F, Tower 1 Phase 1, Enterprise Square, 9 Sheung Yuet Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong ■ Tel +852 2799 1220 ■ Fax +852 2799 9325
Web ■ www.etcconnect.com ■ Copyright © 2006 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. 7310L1001-DE Rev. C Printed in USA 10/06