

Technische Daten - Xciter

Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe: 483 x 265 x 120mm

Gewicht: 4,65 kg

Stromversorgung

Spannungsbereich: 85-265V AC, 50–60Hz

Maximale Leistungsaufnahme: 15W

Rechenleistung

High-end Infineon Mikro-Controller mit 40MHz

2MB schneller Speicher

8MB Dauerspeicher

Eigener Prozessor für I/O Operationen

Interfaces

1 x DMX In (5-pol. XLR-Einbaustecker)

1 x DMX Out (3- und 5-pol. XLR-Einbaubuchsen)

1 x MIDI In (5-pol. DIN Buchse)

1 x MIDI Out (5-pol. DIN Buchse)

1 x MIDI Through (5-pol. DIN Buchse)

1 x USB Slave-Port (USB B)

1 x Audio In (6,35 mm Monoklinke)

1 x internes Mikrofon

1 x IIC Expansion-Port (5-pol. DIN Buchse)

Steuerung

Softpower-Button mit 2 s Ausschaltverzögerung

Masterfader für globale Einstellung der Helligkeit

Masterflash Button

Black-out Button

Pitchfader mit Mittenrastung für Einstellung der Sequenzgeschwindigkeit während der Wiedergabe

Freeze Button

6 Fader und Flash Buttons für Steuerung und Aufruf von Playback Szenen während der Wiedergabe

Programmierbare Smoke, Strobe, Extra1 und Extra2 Tasten

LC-Display mit 2 Zeilen à 40 Zeichen und blauer Beleuchtung für Faderbeschriftung (Parameter und Werte)

Jogwheel zum Blättern der Faderseiten

LC-Display mit 4 Zeilen à 20 Zeichen und blauer Beleuchtung für Show Menüs und Dialoge

8 Softkeys zur Auswahl der Bildschirminhalte

Jogwheel zum Blättern durch Listen und Dateneingabe

Technische Daten - Xciter

ESC und ENTER Tasten für Menü- und Dialogsteuerung
Dim Button für direkten Zugriff auf Dimmerkanäle
Fix Button für direkten Zugriff auf Scheinwerfer
Cue Button zum Aufruf einzelner Cues
Cuelist Button zum Aufruf von Cuelisten
8 Page Buttons zur Auswahl von Cueseiten und Gerätegruppen
20 Buttons zur Auswahl von Cues, Geräten und Dateneingabe
Shift Taste um weitere Funktionen bestimmter Tasten zu erreichen
Previous und Next Buttons für Einzelschritt, Dateneingabe und Navigation
Joystick für Pan/Tilt-Steuerung und Taste zur Umschaltung der Auflösung grob/fein
Pan exclude Button
Tilt exclude Button
Home Button bringt alle Scheinwerfer auf die Home-Position
Handauflage für angenehmes Arbeiten
USB A Anschluss für Pultbeleuchtung
USB B Anschluss für PC Link

Programmierung und Wiedergabe

40 Geräte mit jeweils max. 48 Kanälen (insgesamt max. 512 Kanäle)
20 Dimmerpacks mit jeweils max. 48 Kanälen (insgesamt max. 512 Kanäle)
Eingebaute Martin Gerätebibliothek (Update mit anderen Bibliotheken über USB)
Editor zum Erstellen eigener Gerätebeschreibungen
Bis zu 160 Cues (1 Background-Szene, 4 parallel laufenden Sequenzen pro Cue)
Bis zu 160 Cuelisten (automatische Shows mit Go, Chase und Wait Befehlen)
Bis zu 160 Presets für alle Kanäle
16-bit Auflösung für alle Kanäle möglich
Effektgenerator mit einstellbarer Geschwindigkeit, Auslenkung und Verzögerung
Effektmakros für schnellen Aufruf komplexer Effekte (verschiedene Makros ab Werk programmiert)
Relative und Absolute Bewegung für alle Kanäle
16-bit Fanning für alle Kanäle
Bis zu 6 Playback-Sequenzen während der Wiedergabe, jederzeit über Fader aufrufbar
Sequenztrigger Modi: Interne Uhr, Manuell, Audio (4-band, einstellbarer Pegel), BPM (mit Record-Modus)
Sequenz Laufrichtung: Vorwärts, Rückwärts, Hin und Her, Zufällig
Autostart-Funktion für automatische Shows mit Lampenzündung
Export / Import von Shows oder Bibliotheken über USB zum PC

Lieferumfang

Handbuch
5 m 3-polige XLR Datenleitung
XLR Abschlussstecker
3-pol. Kaltgerätekabel ohne Netzstecker, l = 1,5 m

Bestellinformation

Xciter ctrl; 90-260V, 50-60Hz: ArtikelNr. 90736000