

# 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

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**

20 Geräte mit jeweils max. 48 Kanälen (insgesamt max. 512 Kanäle)  
Eingebaute Martin Gerätebibliothek  
Editor zum Erstellen eigener Gerätebeschreibungen  
160 Cues mit jeweils 4 parallel laufenden Sequenzen  
Bis zu 160 Cuelisten (mit Go, Chase, Wait Befehlen)  
Eingebautes Dimmerprofil  
Pan / Tilt Effekte mit Zeitparametern  
Effekte für alle Kanäle mit Zeitparametern  
Relative und Absolute Bewegung  
6 Playback-Szenen während der Wiedergabe, jederzeit über Fader aufrufbar  
20 Presets  
Sequenztrigger Modi: Interne Uhr, Manuell, Audio (4-band, einstellbarer Pegel), BPM (mit Record-Modus)  
Sequenz Laufrichtung: Vorwärts, Rückwärts, Hin und Her, Zufällig  
Autostart-Funktion mit Lampenzündung  
Export / Import von Shows und 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