

Ausstattungsmerkmale

- 200 Dimmerkreise
- 30 Moving Lights ansteuerbar
- Syntax-Eingabe über numerischen Tastaturblock
- Cue-Liste mit speicherbaren Blendzeiten und GO-Taste
- 200 Submaster (10 Submaster x 20 Seiten) über interne Fader
- 480 Submaster (24x20) über Multifunktionsstasten oder via DMX-In
- 30 Paletten pro Attribut (Farben, Beamshapes und Positionen)
- 30 Gruppen und 30 Macros
- Geräte-Bibliothek mit mehr als 3100 Scheinwerfertypen
- Integrierter Effektgenerator
- Softpatch auf 512 DMX-Kanälen
- DMX-Eingang mit Snapshot-Funktion auf 512 Kanälen
- VGA-Monitorschnittstelle
- Datensicherung über USB-Speicherstick, Anschluss für USB-Tastatur
- MIDI-Funktionalität (Notes & Show Control)
- Lock-Sperrfunktion
- LC-Displays für Betrieb ohne Monitor
- Sound-to-Light-Funktion
- Mehrsprachiges Online-Hilfesystem
- Remote-Schnittstelle
- RDM-Unterstützung
- Offline-Editor (Phantom Jester)
- Software-Updates über USB-Speicherstick
- Externes Netzteil



Übersicht

Die Jester TLXtra ist die neueste Generation kompakter Hybrid-Lichtsteuerkonsolen zur Kontrolle von bis zu 200 Dimmerkreisen und 30 Moving Lights. Zur theatertypischen Anwahl von Dimmerkreisen ist die TLXtra mit einem numerischen Tastenfeld (Keypad) und gebräuchlichen Syntaxbefehlen ausgestattet.

Eine integrierte Monitorschnittstelle ist Standard bei dieser Serie. In übersichtlichen Monitorschirmen werden Informationen über Kanaldaten, Attributen, Cues, Submastern und Zeiten angezeigt. Interne LC-Displays ermöglichen einen Einsatz der Konsole auch ohne Monitor.

Drei Encoderräder ermöglichen eine präzise Kontrolle von Moving Lights und dienen zur und Anpassung von Positionen, Farben, Gobos und Zeiten. Submaster und Cue-Listen bieten ausreichend Platz für Lichtstimmungen. Ein interner Effektgenerator unterstützt die Programmierung von Bewegungseffekten mit Moving Lights. Zusätzlich verfügt die Jester TLXtra über Attributpaletten für Farben, Beamshapes und Positionen, sowie einer umfangreichen Gerätebibliothek mit Moving Lights, LED-Scheinwerfern und Farbwechslern verschiedener Hersteller.

Eine USB-Schnittstelle ermöglicht den Einsatz von USB-Speichersticks zur Datensicherung und kann für den Anschluss von USB-Tastaturen verwendet werden. Alle Konsolen der Serien Jester TL & ML unterstützen RDM, der neue Standard für moderne DMX-Systeme und zukünftige Anforderungen.

Integrierte Encoderräder Monitorschnittstelle RDM USB MIDI Geräte-Bibliothek

Bewährte Qualität... 40 Jahre Erfahrung und Zuverlässigkeit

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| ✓ Persönlicher Kundenservice | ✓ Mehrsprachige Schulungen | ✓ 3 Jahre Garantie |
| ✓ Online Trainingsvideos | ✓ Downloads & Handbücher im Web | ✓ Support Forum |
| ✓ ISO 9001 Zertifizierung | ✓ Kostenlose Software-Updates | |

Bestell-Informationen

Jester TLXtra Schuko/French PSU: 00-148-21
 Jester ML24 Flightcase: 00-767-00

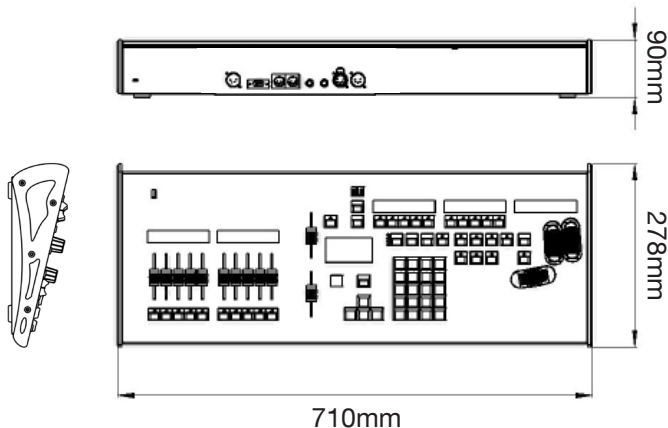
Lieferumfang

Benutzerhandbuch auf CD
 Netzteil

Produkt-Spezifikationen

- Dimmerkreise: 200
- Moving Lights: 30
- Attributpaletten: je 30 für Farben, Beamshapes und Positionen
- Gruppen: 30
- Macros: 30
- Multifunktionstasten für Moving Lights und Paletten: 30 (3 Seiten mit je 10 Tasten)
- Encoderräder: 3
- DMX-Steuerkanäle: 512
- Submaster: 10 Submaster x 20 Seiten
- Multifunktionstasten: 24 x 20 Seiten
- Masterregler für Sequenzen: 1
- Grand-Masterregler: 1
- Black-Out-Taste: 1
- Datensicherung und Updates: über USB-Schnittstelle
- Netzversorgung: externes Netzteil, 100-240VAC, 50/60Hz
- DMX-Ausgang: DMX 512-A über 1 x XLR 5 Pin
- DMX-Eingang: DMX 512-A über 1 x XLR 5 Pin
- Audio-Eingang: über 6,3mm Stereoklinke
- Monitor-Schnittstelle: 15 Pin Sub-D
- Abmessungen: 90mm (H) x 710mm (B) x 278mm (T)
- Gewicht: 6,5Kg
- Umgebungstemperaturen im Betrieb: +5°C - 40°C
- Luftfeuchtigkeit: 5 - 95%, nicht kondensierend

Abmessungen



Voltage 	100V	<input checked="" type="checkbox"/>	220 - 240V NON CE	<input checked="" type="checkbox"/>	Standards
	110 - 127V	<input checked="" type="checkbox"/>	277V	<input type="checkbox"/>	
	230V CE	<input checked="" type="checkbox"/>	347V	<input type="checkbox"/>	

Dieses Produkt entspricht der markierten Spezifikationen und zertifizierten Standards.
 Für weitere Informationen sprechen Sie mit einem Cooper Controls Kundenberater oder Vertriebspartner.

Zero 88

Cooper Controls Ltd, Usk House, Lakeside,
 Llantarnam Park, Cwmbran, Torfaen, NP44 3HD, UK.
 Tel : +44 (0)1633 838088 Fax : +44 (0)1633 867880
 E-mail: enquiries@zero88.com Web: www.zero88.com