

### Ausstattungsmerkmale

- 12/24 Kanalregler mit 2-Presetebenen
- 30 Moving Lights ansteuerbar
- Cue-Liste mit speicherbaren Blendzeiten und GO-Taste
- 12 Submaster x 20 Seiten
- 30 Paletten pro Attribut (Farben, Beamshapes und Positionen)
- 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 ML24 ist eine leistungsfähige Hybrid-Lichtsteuerkonsole für Anwendungen im Event-, Theater- oder Messebereich. Als kostengünstige Komplettlösung bietet die Jester ML24 eine Steuerung von Dimmerkanälen und bis zu 30 Moving Lights. Alle Jester ML Versionen sind mit einem Effektgenerator für Moving Lights, Attributpaletten, Gruppen-Presets und einer umfangreichen Gerätebibliothek ausgestattet.

Zur Kontrolle von Dimmerkanälen sind 24 Kanalregler in einer konventionellen Konfiguration mit 2-Presetebenen angeordnet. Lichtstimmungen können in einer Cue-Liste oder direkt auf Submaster gespeichert werden. Drei Encoderräder ermöglichen eine präzise Kontrolle von Moving Lights und dienen zur und Anpassung von Positionen, Farben, Gobos und Zeiten.

Die Jester ML24 ist mit drei unterschiedlichen Betriebsmodi ausgestattet (Preset-, Playback- und Programm-Mode). Dadurch ist ein Einsatz als völlig manuelle Steuerung oder als speichergestützte Konsole mit Submastern, Chasern und Cue-Liste möglich. Was auch immer Sie ansteuern möchten, konventionelle Dimmersysteme, Moving Lights oder Farbwechsler, einzeln oder in Kombination, die Jester ML24 wird Sie begeistern.

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 ML & TL 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 ML24 Schuko/French PSU: 00-114-21  
 Jester ML24 Flightcase: 00-767-00

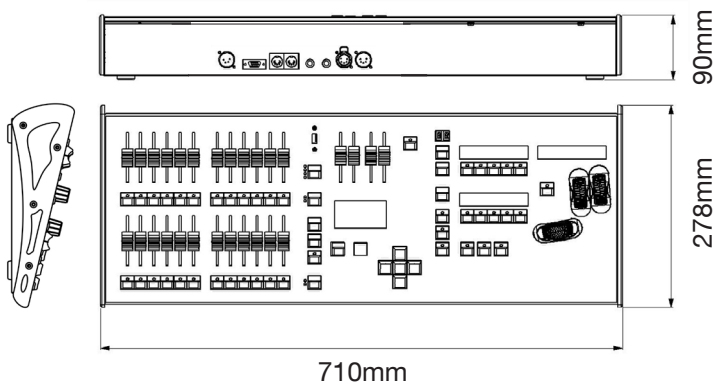
### Lieferumfang

Benutzerhandbuch auf CD  
 Netzteil

### Produkt-Spezifikationen

- Kanalregler: 24 in 2-Preselebenen
- Moving Lights: 30
- Attributpaletten: je 30 für Farben, Beamshapes und Positionen
- Multifunktionstasten für Moving Lights und Paletten: 30 (3 Seiten mit je 10 Tasten)
- Encoderräder: 3
- DMX-Steuerkanäle: 512
- Submaster: 12 Submaster x 20 Seiten
- Preset-Masterregler: 2
- 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<br> |
|         | 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.