

DOMINO 48 XT DOMINO 96 XT

Lichtstellpult mit Speicherung und Effekten 48 / 96 Kreise



Beschreibung

- 48 Fader in 2 Voreinstellungen bzw. 96 Fader im erweiterten Modus bei DOMINO 96 XT, 24/48 Fader bei DOMINO 48 XT.
- 48 Fader konfigurierbar als Kanalsteller, Submaster, oder Playback bei DOMINO 96 XT, 24 Fader bei DOMINO 48 XT.
- Lichteinbruchsfreie Überblendung mit 2 Überblendstellern, Bühne und Vorbereitung, sowie zugeordnete Tasten.
- Mehr als 500 Speicher für Lichtstimmungen, einfach zu erstellen und zu editieren.
- Individuelle Ein- und Ausblendzeiten je Speicher und Submaster.
- Bis zu 594 Submaster bei DOMINO 96 XT, 378 Submaster bei DOMINO 48 XT.
- Bis zu 594 Chaser bei DOMINO 96 XT, 378 Chaser bei DOMINO 48 XT, bis zu 250 Schritte je Chaser, diese können aus Kreisen, Speichern oder aus dem momentanen Ausgangswert erstellt werden.
- Blitz/Anwahl Tasten mit LED pro Fader (96 x bei DOMINO 96 XT, 48 x bei DOMINO 48 XT).
- Bis zu 66 Submaster können parallel auf der DOMINO 96 XT gestartet werden (43 x bei DOMINO 48 XT).
- LED Anzeige informiert über den Betriebszustand.
- 1 Monitorausgang zur Anzeige von Speichern, Patch, Texte, Hilfe in verschiedenen Sprachen.
- 1 USB Anschluss zum Speichern von Shows, updates der Firmware.
- MIDI IN/OUT/THRU Anschluss.
- Moving Light (Motion Control) Bedieneinheit bei DOMINO 48 XT M und DOMINO 96 XT M Standard, optional als Nachrüstsatz für DOMINO 96 XT und DOMINO 48 XT:
 - Effekt Generator und automatisches drehen der Geräte.
 - Große Gerätebibliothek mit Updates über Internet.
 - Umfassende Steuerungsmöglichkeit von Filtern, Paletten, Voreinstellungen, Kopieren, Gruppen, Speichern, Homeposition.
 - 6 Touchpad's (virtuelle Encoder) zur Steuerung der Parameter.
 - DOMINO 48 XT M: 36 Gruppen, 96 Voreinstellungen, 96 Paletten, 378 Effekte.
 - DOMINO 96 XT M: 36 Gruppen, 192 Voreinstellungen, 192 Paletten, 594 Effekte.
- 2 x DMX 512-A Anschluss mit XLR-5pin Buchse.
- Kreuzschiene/Patch zur Ansteuerung von 1024 Adressen.

Bestellcode

- DOMINO 48 XT** – 48 Kanäle - 1024 DMX Adressen, Monitor ausgang
- DOMINO 48 XT M** – 48 Kanäle - 1024 DMX Adressen, Monitor ausgang, Motion Control
- DOMINO 96 XT** – 96 Kanäle - 1024 DMX Adressen, Monitor ausgang
- DOMINO 96 XT M** – 96 Kanäle - 1024 DMX Adressen, Monitor ausgang, Motion Control

Die Lieferung erfolgt mit :

- 1 Zuleitung (CEE7-7 Stecker) inkl. Schukostecker

Option

- Moving Light Bedieneinheit zur Nachrüstung **MC/DOM/XT** der DOMINO 48 XT und 96 XT.

Zubehör

- USB Speicher
 - "Schwanenhals" Leuchte, XLR3-pol
 - Staubschutzhaube DOMINO 48 XT
 - Staubschutzhaube DOMINO 96 XT
 - Flight Case für DOMINO 48 XT
 - Flight Case für DOMINO 96 XT
- | |
|----------------------|
| FLASHMEM |
| WORKLITE/XLR3 |
| DC/DOM/XT/48 |
| DC/DOM/XT/96 |
| FLY/DOM/XT/48 |
| FLY/DOM/XT/96 |

Kenndaten

Stromversorgung: 90-260 V, 47-63 Hz mit automatischer Anpassung.

Abmessungen

DOMINO 48 XT
(Breite x Tiefe x Höhe): 734 x 535 x 144 mm

Nettogewicht: 15,5 kg

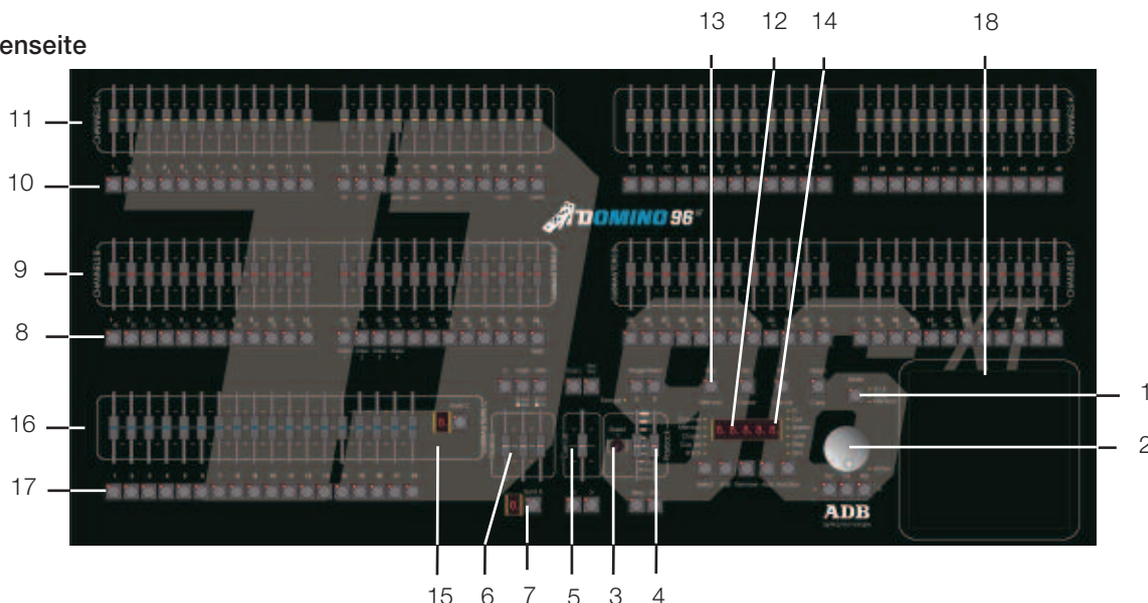
DOMINO 96 XT

(Breite x Tiefe x Höhe): 974 x 535 x 144 mm

Nettogewicht: 26,0 kg

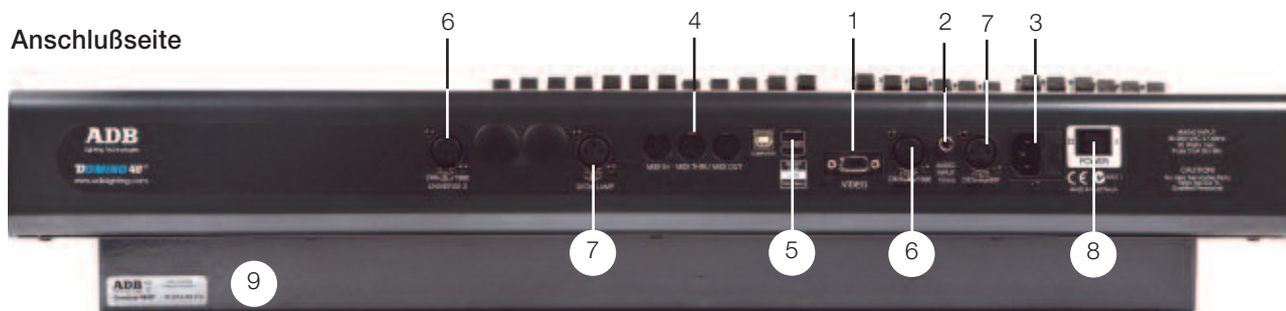
DOMINO 48 XT DOMINO 96 XT

Bedienseite



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 Modiwahl: A/B, Erweiterter Modus (Wide) und Speichermodi | 10 Blitz Taster Bank A |
| 2 Encoder zum Editieren | 11 Kreis-Fader Bank A |
| 3 Geschwindigkeitskontrolle für Chaser | 12 Editier Tasten |
| 4 Lichteinbruchsfreie Überblendung mit 2 Überblendstellern, Bühne und Vorbereitung, sowie zugeordnete Tasten | 13 Record Taste |
| 5 Cue Listen Fader | 14 LED Anzeige |
| 6 Master Fader | 15 Bank C Umschalter |
| 7 Bank B Umschalter | 16 Submaster-Fader Bank C |
| 8 Blitz Taster Bank B | 17 Blitz Taster Bank C |
| 9 Submaster-Fader Bank B | 18 Moving Light Bedieneinheit |

Anschlußseite



- | | |
|--|--|
| 1. Monitorausgang: Mini DB 15 Buchse für Monitor. | 5. USB: 1 x USB Eingang, 2 x USB Ausgang. |
| 2. Audio Eingang: RCA (phono) Steckverbindung zum Anschluss eines Audio Signals. Das Signal sollte einen Pegel von 1 Volt RMS (Line Level) haben. | 6. DMX: 2 x DMX512-A Anschluss (5 pin weiblich XLR nach DIN 56930-2). Pin-Belegung:
1: GND
2: DMX-
3: DMX+
4: 2th Data link -
5: 2th Data link + |
| 3. Einspeisung: Standard Spannungsversorgungsanschluss Typ IEC320 - C14. Integrierte Sicherung mittels M205 mit 500 mA Sicherung. | 7. Anschluss für Pultleuchte: XLR-3 pin Buchse 24VDC. |
| 4. MIDI (IN, THRU, OUT): 3 x 5-pin DIN Buchsen (gemäß MIDI Spezifikation). | 8. Ein-, Ausschalter |
| | 9. Typenschild: Produktname und Seriennummer. |

Die Geräte entsprechen allen zur Anwendung kommenden Europäischen Direktiven und tragen das CE Zeichen.

ADB - Ihr Partner für Licht

Belgium N.V. ADB-TTV Technologies S.A.

(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem
Tel : +32.2.709.32.11, Fax : +32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com

France ADB S.A.S.

Sales Office: 92, Avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge
Tel : +33.1.41.17.48.50, Fax : +33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin
Tel : +33.3.23.06.35.70, Fax : +33.3.23.67.66.56, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

ADB
Lighting Technologies

DS-1184-D-01r Änderungen vorbehalten