

Transtechnik Lichtstellanlagen-Serie



**ALLGEMEINE INFORMATION**

Lichtstellpult zur Ansteuerung von konventionellem Licht, Farbwechslern und Moving Lights mit 20 Parallelgruppen und umfassender Netzwerk-Funktionalität für höchste Ansprüche.

**ANWENDUNGEN** Fernsehstudios  
Opernhäuser  
Theater  
Stadthallen

**HAUPTMERKMALE**

- 16.384 DMX Ausgangskanäle/Parameter (32 DMX-Linien)
- 9.999 Steuerkanäle/Geräte
- 2 Überblendsysteme mit Splitfade-Digitalstellern und VFD-Anzeige
- 20 Parallelgruppen mit Analogsteller, Blackout- und Flashtaste
- 2 analoge Generalsteller für Vor- und Hauptbühne mit Blackout-Taste
- 2 analoge Generalsteller für Parallelgruppen und Effekte mit Blackout-Taste
- 4 Encoder für Geräteparameter mit VFD-Display
- Integrierter Trackball
- Dynamische Effekte
- Integriertes kontextbezogenes Hilfesystem
- Cursortasten für mauslose Navigation
- 8 Ausgänge DMX512
- 5 Monitorausgänge VGA
- MIDI IN/OUT/THRU
- Audio In (4-Kanal Sound to Light)
- Netzwerkprotokolle: ETCNet2/EDMX, AVAB/UDP, AVAB/IPX, FDX2000, Art-Net. In Vorbereitung: ACN
- 8 Bedienstellen gleichzeitig
- Integrierte Dimmerüberwachung und -konfiguration für FDX90 und FDX2000 Installationen
- Bedien- und Datenkompatibilität zur Transtechnik NT und M Serie Lichtstellanlagen

**ZUBEHÖR**

- USB Tastatur
- USB Maus
- USB Memorystick
- 2 Schwanenhals-Pultleuchten
- Staubhülle
- Flightcase (Option)

**ALLGEMEINE INFORMATION (Fortsetzung)**

- Fileserver (Option)
- Libra Pult oder Libra PC-Software (Option)
- PC-Fernbedienung (Option)
- Funk-Fernbedienung (Option)

**SPEZIFIKATION**

**LEISTUNGSMERKMALE**

- 9.999 Stimmungen
- 9.999 Probestimmungen
- 9.999 Vorstellungen
- 4 x 9.999 Paletten (IFCB)
- 9.999 Stromkreisgruppen
- 999 Makros
- 999 Parameter pro Gerät
- 999 Dynamische Effektvorlagen (Templates)
- 8 Bediener gleichzeitig/unabhängig (Fernbedienungen oder Libra)
- 5 VGA Ausgänge für Monitore ab Auflösung 640x480
- 32 Monitorbilder über Netzwerk/Libra
- Floppy-Laufwerk 1,44 MB
- Harddisk
- USB Anschlüsse für USB-Memory, CD-Recorder, Tastatur, Maus
- Überbrückung von Spannungsunterbrechungen bis zu 20 Sekunden

**NETZWERK**

- Gigabit Schnittstelle für optimalen Datendurchsatz
- 16 Libra Clients gleichzeitig, davon 8 als unabhängige Bedienstelle
- DMX-Datenausgabe gleichzeitig über AVAB/UDP, AVAB/IPX, ETCNet2/EDMX, Art-Net (weitere Protokolle in Vorbereitung)
- Störungssicheres Fileserver-Protokoll (NFS) zur Archivierung von Vorstellungen und Setup-Daten
- NTP Client Funktionalität zur Zeitsynchronisierung
- SNMP Client Funktionalität für zentrales Netzwerkmanagement
- Ausdruck über Netzwerk
- Remote Desktop und Browser-Interface für Fernwartung

## SPEZIFIKATION (Fortsetzung)

### ÜBERBLENDER EINHEIT

Individuelle Warte- und Ablaufzeit pro Dimmer und Parameter  
 Selektive Zeitkorrektur während laufender Überblendung  
 Automatisches Aufzeichnen der Stellerbewegungen bei manueller Überblendung  
 Abrichtfunktion  
 Maskenfunktion zur Festlegung der Steuerkreise pro Spielabschnitt

### MOVING LIGHT EINHEIT

Bis 9.999 Geräte  
 4 Encoder für Geräteparameter mit VFD-Display  
 Umfangreiche, leicht erweiterbare Gerätebibliothek  
 Einfaches Definieren von eigenen Parametern und Geräten  
 Separater Programmer für Tracking-orientiertes Speichern  
 Prioritätskontrolle für LTP-Parameter  
 Vollautomatische, konfigurierbare „Darkmove“ Funktionalität

### SCHNITTSTELLEN 8 Ausgänge DMX512

Eingang DMX512 (Option)  
 5 Monitorausgänge VGA  
 MIDI IN/OUT/THRU (MIDI Showcontrol, MIDI Timecode, MIDI Standardkommandos)  
 Audio In (4-Kanal Sound-to-Light, symmetrisch, galvanisch getrennt)  
 Audio Out  
 Gigabit Netzwerk-Anschluss RJ45/Ethercon  
 4 x USB frontseitig, 2 x USB rückseitig  
 4 x Transtechnik Handterminal (Kabel oder Funk)  
 1 x Transtechnik Lastkreistafel  
 1 x ETC RRFU Funkfernbedienung  
 1 x Drucker parallel  
 1 x Externsignale analog / digital  
 1 x Sensortastatur

### ELEKTRISCH

230 V 50 Hz  
 Stromaufnahme 130 W  
 Integrierte USV für 20 Sekunden

## TRANSPORT-ABMESSUNGEN UND GEWICHT

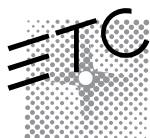
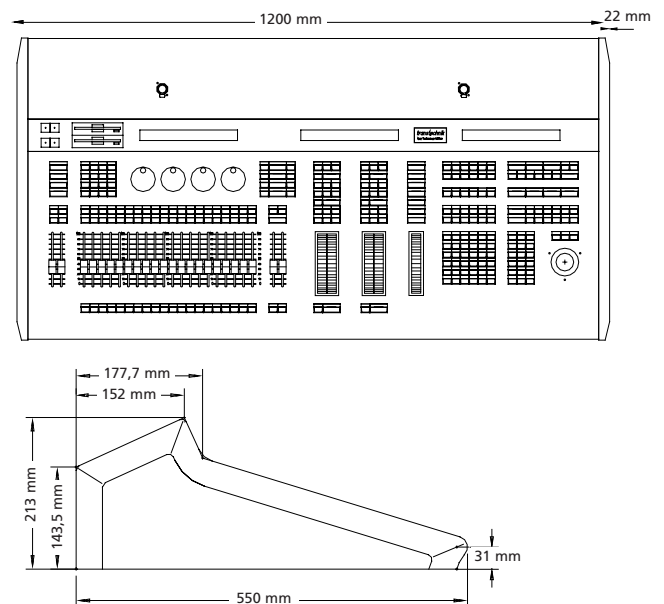
Modell	Höhe	Breite	Tiefe	Netto-Gewicht	Brutto-Gewicht
	mm	mm	mm	kg	kg
7312A1001	350	1350	700	31,0	40

Händlerstempel

## BESTELLINFORMATION

Artikelnr.	Beschreibung
7312A1001	Prisma NTX Lichtstellpult Grundversion <i>Grundversion 1024 Kreise</i> <i>Zubehör enthält: 2 Pultleuchten, USB Memory-Stick, USB Tastatur und Maus, Abdeckhaube und Handbuch</i>
7323A1004	Kanalverdopplung <i>1.024 - 2.048</i> <i>oder 2.048 - 4.096</i> <i>oder 4.096 - 8.192</i> <i>oder 8.192 - 16.384</i> <i>Maximal 16.384 Kreise</i>
7312A1003	NTX Online Software <i>1024 Stromkreise</i>
7223A1006	Software Fernbedienung <i>Ohne PC</i>
7312Axxxx	NTX RRFU Funkfernbedienung 433,92 MHz
7213A1004	Digiplus <i>Graphikunterstütztes Nebenpult mit Touchscreen (ohne Software)</i>
7224A1001	Libra - Pultversion <i>Moving Light Control</i>
7224A1004	Libra - PC version <i>Moving Light Control - mit 19" Touchscreen TFT Monitor</i>
M8027	Pacebook 600 <i>Tablett Notebook mit graphischer Bedienung</i>
7312A1002	NT/NTX File Server
7210B5021	Hardware-Erweiterung Monitor 4 und 5
PSR1012	Flightcase Prisma NT/NTX

## ABMESSUNGEN



**Corporate Headquarters** ■ 3031 Pleasant View Rd, PO Box 620979, Middleton WI 53562 0979 USA ■ Tel +1 608 831 4116 ■ Fax +1 608 836 1736  
**London, UK** ■ 26-28, Victoria Industrial Estate, Victoria Road, London W3 6UU, UK ■ Tel +44 (0)20 8896 1000 ■ Fax +44 (0)20 8896 2000  
**Rome, IT** ■ Via Ennio Quirino Visconti, 11, 00193 Rome, Italy ■ Tel +39 (06) 32 111 683 ■ Fax +39 (06) 32 656 990  
**Holzkirchen, DE** ■ Ohmstrasse 3, 83607 Holzkirchen, Germany ■ Tel +49 (80 24) 47 00-0 ■ Fax +49 (80 24) 47 00-3 00  
**Hong Kong** ■ Room 605-606, Tower III Enterprise Square, 9 Sheung Yuet Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong ■ Tel +852 2799 1220 ■ Fax +852 2799 9325  
**Web** www.etcconnect.com ■ **Email** (Americas) mail@etcconnect.com ■ (UK) mail@etc europe.com ■ (DE) info@ttlicht.com ■ (Asia) mail@etcasia.com

Copyright©2006 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. 7312L1001-DE\_RevB 12/06