

# MENTOR

## Pupitre d'éclairage

Information préliminaire



- 120, 240 ou 360 circuits
- Mode manuel inclus
- Port Ethernet
- Gestion élaborée des projecteurs motorisés
- Télécommande sans fil (Wi-Fi)
- Profils d'utilisateurs personnalisés
- Extension jusqu'à 120 potentiomètres
- Tout en un, portable

### Caractéristiques principales

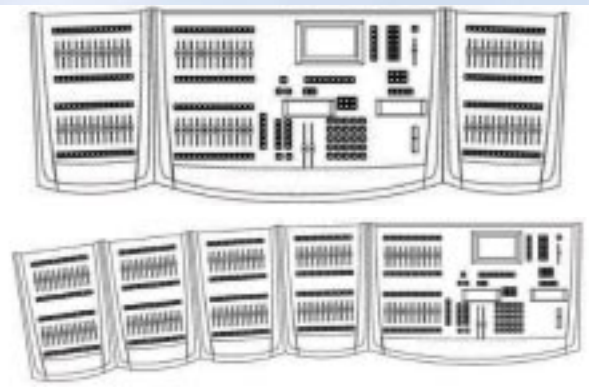
- 120 circuits (instruments) pour la commande des projecteurs, des changeurs de couleurs et des projecteurs motorisés, avec extension possible à 240 ou 360 circuits (instruments).
- 1024 sorties DMX (2 univers) avec patch proportionnel.
- Jusqu'à 96 registres avec accès direct.
- Mode manuel avec jusqu'à 120 potentiomètres pour accès direct.
- Profils d'utilisateurs personnalisés.
- Touches d'accès programmables.
- Roue de haute qualité.
- Clavier pour la sélection des circuits / mémoires.
- Afficheur intégré pour l'affichage des circuits & mémoires.
- Transfert Théâtre/TV avec afficheur intégré.
- Potentiomètre général
- Ecran tactile pour un accès aisé et direct à toutes les fonctions principales, et pour la visualisation des états de sortie, champ actif, patch, "unfold", instruments, etc...
- Gestion élaborée des projecteurs motorisés.
- Port Ethernet.
- Réseau Ethernet à 100 Mb pour synchronisation.
- DMX véhiculé par Ethernet.
- Télécommande sans fil (Wi-Fi) via "pocket PC" (option).
- Supports Audio et MIDI installés.
- Stockage des informations sur disque dur de grande capacité.
- Tout en un, portable.

### Caractéristiques techniques

- Alimentation: 220 - 240 V +/- 10%
- Dimensions: 750 x 450 x 140 mm
- Poids: 9 kg

### MENTOR Extension

- 24 registres avec touches associées
- 6 touches macro
- 24 touches flash
- Dimensions: 350 x 450 x 140 mm
- Poids : 4 kg
- Jusqu'à 4 modules d'extension



**ADB**  
Lighting Technologies

# MENTOR

## Pupitre d'éclairage

### Principales caractéristiques opérationnelles

- Assignation sans contrainte de projecteurs, changeurs de couleurs et projecteurs motorisés à des circuits et des sorties DMX (un projecteur motorisé avec 20 paramètres requiert un seul circuit mais 20 sorties DMX).
- Chaque paramètre peut être défini comme HTP, FTP ou LTP.
- 9999 mémoires intégrant des valeurs d'intensité et des temps pour les projecteurs, les changeurs de couleurs et les projecteurs motorisés.
- Possibilité d'attribuer à n'importe quel projecteur, changeur de couleurs ou projecteur motorisé des temps spécifiques pour la construction de transferts complexes. Tous les circuits/paramètres peuvent gérer simultanément des temps d'attente et de transfert.
- Possibilité d'affecter à chaque mémoire la fonction "move in black" automatique ou individuelle avec l'option "look ahead".
- Possibilité de restituer, d'enregistrer et de copier certaines parties seulement d'un état lumineux, de la librairie des projecteurs motorisés ou d'un instrument.
- Fonction "Unfold" pour les projecteurs motorisés et les changeurs de couleurs (Unfold => Fonction automatique liant les paramètres d'un projecteur motorisé à des registres).
- Puissante fonction "learn".
- Gestionnaires de séquences et registres de transfert pour la création et l'édition de séquences sophistiquées de mémoires ou d'évènements.
- Sélection de 16 courbes gradateurs pré-programmées.
- 999 groupes.
- 99 chenillards de 99 pas pour projecteurs, changeurs de couleurs et projecteurs motorisés.
- Librairie de 20 effets spéciaux pré-programmés pour construire jusqu'à 99 effets spéciaux.
- Puissant générateur d'effets pour les projecteurs motorisés, changeurs de couleurs et projecteurs conventionnels avec plus de 30 modèles pré-programmés.
- 99 banques de registres.
- 999 librairies pour changeurs de couleurs et projecteurs motorisés.
- Possibilité de créer de nouveaux paramètres pour changeurs de couleurs et projecteurs motorisés ou d'éditer des définitions existantes.
- Multiples configurations d'écrans pour répondre aux besoins individuels.
- Menus déroulant pour accès direct aux mémoires, groupes, chenillards, librairies, macros.
- Chargement sélectif de parties spécifiques de différents évènements existants, par exemple à partir de consoles en réseau.
- Mélangeur multiple (multi-merge) permettant la programmation de consoles multiples.
- Stockage des informations sur disque dur et archivage sur disquette 3,5".
- Fonctions Import / Export des textes compatibles ASCII.
- 999 macros pour accès direct ou liées aux séquences, aux touches, aux lignes externes ou aux évènements MIDI.
- Fonctions Ethernet élaborées permettant un back-up complet, la fusion de données, la transmission DMX, le télécontrôle, le partage des fichiers,...
- Support MIDI, MIDI Time Code et MIDI Show Control.
- Affichage de la date et de l'heure de modification pour toutes les données.
- Logiciel et aide en ligne avec liens hypertextes en plusieurs langues.

#### Références de commande:

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| • MENTOR 120 circuits | MENTOR/120 |
| • MENTOR 240 circuits | MENTOR/240 |
| • MENTOR 360 circuits | MENTOR/360 |

#### Options:

- |                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| • MENTOR Extension                   | SUB24/EXT/M |
| • Extension par bloc de 120 circuits | 120CH/UP/M  |

#### Accessoires:

- |  |             |
|--|-------------|
| • Télécommande sans fil WiFi (pocket PC + émetteur + logiciel) | WiFi/FULL/M |
| • Récepteur Wi-Fi  | WiFi/REC/M  |
| • Logiciel Wi-Fi   | WiFi/SOFT/M |
| • Pocket PC  | POCKET/PC/M |
| • Trackball Wi-Fi  | WiFi/TB/M   |
| • Clavier Wi-Fi  | WiFi/KB/M   |
| • Moniteur 15" LCD TFT   | LCD/P       |
| • Lampe de travail externe                                     | WORKLITE/M  |
| • Câble Midi   | C.MIDI/M    |
| • Lecteur CD-RW externe (USB)                                  | CDRW/M      |
| • Flight-case pour MENTOR                                      | FLY/M       |
| • Flight-case pour moniteur 15" LCD TFT                        | FLY/LCD/P   |
| • Flight-case pour MENTOR Extension                            | FLY/SUB24/M |

Pour tout renseignement concernant le MENTOR, contactez [MENTOR@adb.be](mailto:MENTOR@adb.be)

ADB - Votre partenaire lumière

certifié ISO 9001 - version 2000

**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-ttv@adb.be](mailto:adb-ttv@adb.be), Internet : [www.adblighting.com](http://www.adblighting.com)

**Deutschland** ADB GmbH

Dieselstraße 4, D-63165 Mühlheim am Main  
Tel : 49.6108.91.250, Fax : 49.6108.91.25.25  
E-Mail : [adb.lichtelek@t-online.de](mailto:adb.lichtelek@t-online.de), Internet : [www.adb-deutschland.de](http://www.adb-deutschland.de)

**France** ADB S.A.S.

168/170, boulevard Camélinat F-92240 Malakoff  
Tel : 33.1.41.17.48.50, Fax : 33.1.42.53.54.76, E-Mail : [adb@adbfrance.fr](mailto:adb@adbfrance.fr)

**ADB**  
Lighting Technologies

DS-1081-F-09g