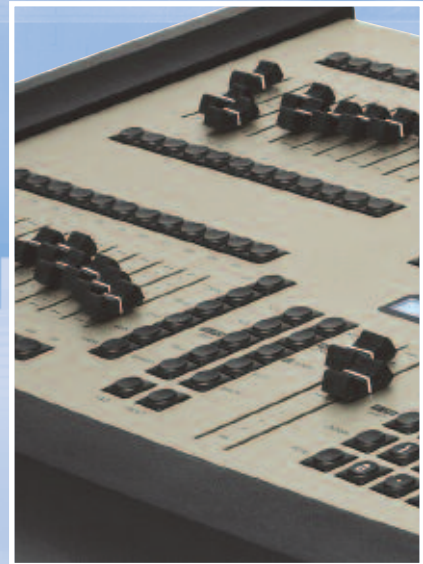


MENTOR

Une innovation majeure!
Quatre pupitres en un...

Théâtre
Télévision
Tournée
"Musical"

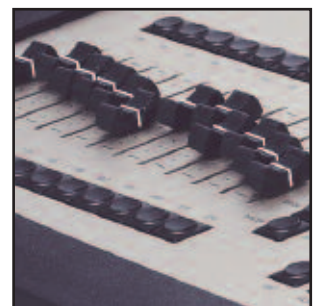


MENTOR

Piloté par la 3^e génération du logiciel ISIS®

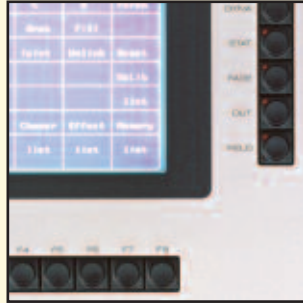
Caractéristiques opérationnelles

- Profils d'utilisateur personnalisables selon votre mode de travail préféré. Les possibilités vont du simple pupitre manuel au système le plus perfectionné.
- 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, ...
- Mode manuel jusqu'à 120 potentiomètres pour un accès direct à tous les circuits.
- 9999 mémoires d'états lumineux 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 différents.
- Possibilité d'affecter à chaque mémoire individuelle la fonction automatique 'move in black' avec option 'look ahead'.
- Possibilité de restituer, d'enregistrer et de copier certaines parties seulement d'un état lumineux, d'un état de référence (preset focus), ou d'un instrument.
- Fonction avancée 'Unfold' pour projecteurs motorisés et changeurs de couleurs. 'Unfold' lie automatiquement les paramètres aux potentiomètres.
- Puissante fonction 'Learn' (apprentissage d'actions).
- Possibilité de substitution d'un circuit pendant le spectacle.
- Fonction 'lien intelligent' pour la création de transferts évolués.
- 999 groupes.
- 99 chenillards de 99 pas pour projecteurs, changeurs de couleurs et projecteurs motorisés.
- Générateur d'effets sophistiqué pour projecteurs motorisés et conventionnels, changeurs de couleurs, avec plus de 30 évolutions préprogrammées.
- 999 états de référence (preset focus) pour changeurs de couleurs et projecteurs motorisés.
- Bibliothèque contenant déjà plus de 300 projecteurs motorisés et changeurs de couleurs, avec possibilité de créer de nouvelles définitions ou d'adapter des définitions existantes.
- Configuration libre des écrans pour répondre à vos besoins particuliers.
- Fenêtres contextuelles pour l'accès direct aux listes de mémoires, groupes, chenillards, preset focus, macros.
- Chargement sélectif de parties spécifiques de différents spectacles existants, par ex. à partir de pupitres en réseau.
- Programmation simultanée avec plusieurs pupitres en réseau et fusion de données 'multi-merge'.
- Fonction Import / Export compatible 'ASCII texte'.
- Fonctions Ethernet élaborées permettant entre autres un back-up synchronisé complet, la fusion de données, la transmission de DMX, des écrans téléportés, le partage des fichiers...
- Compatibilité MIDI et MIDI Time Code.
- Compatible avec le programme de visualisation CAPTURE, détecté automatiquement.



MENTOR

Le summum en flexibilité opérationnelle



MENTOR est adaptable

Le logiciel a été conçu pour offrir à l'utilisateur un degré de flexibilité d'utilisation jusqu'à présent inégalé! Que vous soyez un adepte récent ou un opérateur expérimenté, vous pouvez facilement configurer votre pupitre pour l'adapter à votre niveau d'expérience, que ce soit un simple pupitre manuel ou un système à mémoires très sophistiqué!



MENTOR est extensible

Jusqu'à 4 modules d'extension pour un maximum de 96 registres et/ou 120 potentiomètres. Idéal pour l'accès direct et le mode manuel. Logiciel extensible jusqu'à 512 instruments / circuits.



MENTOR est compatible Ethernet

L'éclairage prend une dimension nouvelle quand vous pouvez connecter au réseau Ethernet ADB des pupitres, gradateurs, noeuds Ethernet, programmes de visualisation tels que CAPTURE... avec ou sans fil (Wi-Fi).



MENTOR est compatible avec tous les systèmes PHOENIX et PHOENIX/XT à partir de la version ISIS® 2.1x et peut servir de pupitre de secours jusqu'à 512 circuits.

MENTOR

Quatre pupitres en un!

MENTOR = 4 pupitres en 1

Le pupitre peut être configuré en fonction de son utilisation spécifique. Pour une pièce de théâtre on mettra en valeur les transferts, tandis qu'en télévision on accordera plus d'importance aux registres. Pour les comédies musicales et la tournée, le pupitre sera optimisé pour le contrôle des motorisés. MENTOR permet toutes ces variantes... et davantage. Les loueurs apprécieront certainement... 4 en 1!



MENTOR est convivial

Avec jusqu'à 120 potentiomètres multifonctionnels, MENTOR permet un accès rapide et facile, avec en plus un écran tactile intégré pour le contrôle des fonctions les plus utilisées sans recours à un écran externe.



MENTOR est portable - Tout en un

Sacoche sur mesure pour un transport aisé de MENTOR avec ses câbles et connecteurs.

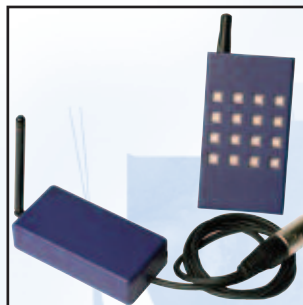


MENTOR

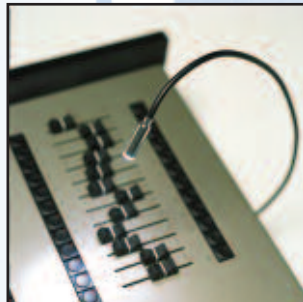
Les détails qui font la différence



Le logiciel **ADB Wi-Fi** ajoute la télécommande sans fil par Ethernet à tout pupitre piloté par ISIS®. Les fonctions comprennent la gestion des circuits et des mémoires, l'exécution de macros, l'accès direct aux gradateurs et davantage! Le logiciel ADB Wi-Fi est conçu pour PC de poche.



La **télécommande HF Remote** est un contrôleur robuste et polyvalent qui permet à l'opérateur des interventions rapides avec la souplesse d'un équipement sans fil.



USB Light est une lampe de travail efficace et fiable.

ADB
Lighting Technologies



Le **Vidéo Node** est une unité portable permettant de recevoir les écrans ISIS® de n'importe quel système du réseau ADB (ArtNet) ou USB à partir d'une console ISIS®. Il est également possible d'avoir une connexion sans fil grâce à la carte Wi-Fi CF (option). Le Vidéo Node possède 2 sorties physiques SVGA ; chaque sortie est amène de reproduire n'importe quel écran ISIS®.



La **boule de commande (trackball) sans fil** est ergonomique et permet des mouvements souples et précis, avec un degré de liberté accru.

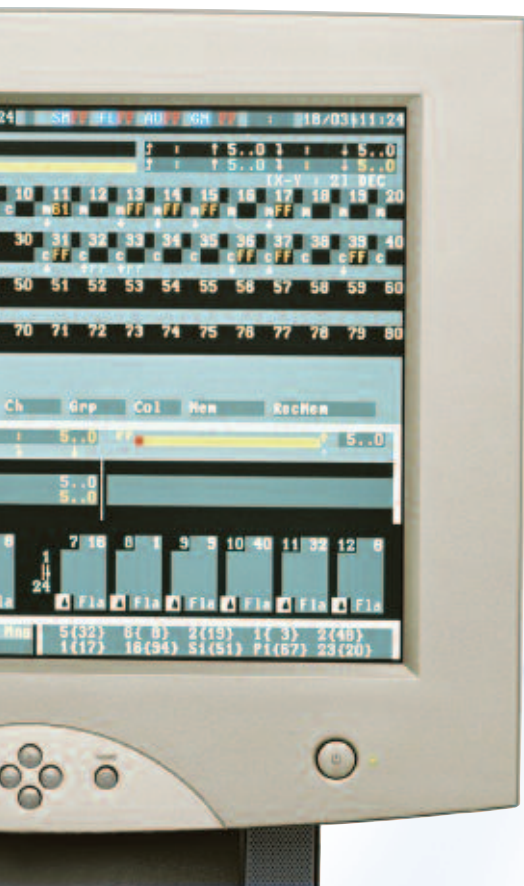
La **clé mémoire flash USB** est l'accessoire de choix pour le stockage de fichiers numériques les plus divers.

MENTOR

Une nouvelle approche de la conduite lumière

- Pupitre d'éclairage hautes performances
- 120, 240, 360 ou 512 instruments / circuits
- Piloté par la 3^e génération du logiciel ISIS®
- Système d'exploitation LINUX
- Conçu spécialement pour une flexibilité et une convivialité maximales
- Tout en un, compact, portable





- Jusqu'à 96 registres pour accès direct
- 2 univers DMX sur embases XLR5
- 16 univers DMX par Ethernet
- Profils d'utilisateur personnalisables
- Mode table manuelle inclus
- Fonctions Ethernet avancées
- Puissant outil de gestion de projecteurs motorisés
- Commande à distance sans fil Wi-Fi ou HF en option



MENTOR

Spécifications



MENTOR - 120 circuits
MENTOR - 240 circuits
MENTOR - 360 circuits
MENTOR - 512 circuits
MENTOR - 1024 circuits

Livré avec:

- Clavier alphanumérique
- Disquette externe
- Câble d'alimentation
- Housse
- Manuel d'utilisation

Caractéristiques techniques

Alimentation : 230 V +/- 15% - 50 / 60 Hz - 0,4 A

MENTOR

Dimensions : 780 x 475 x 130 mm

Poids : 9 kg

Extension

Dimensions : 380 x 475 x 130 mm

Poids : 4,7 kg

Connexions

- 1 sortie SVGA
- 2 sorties DMX
- 1 entrée Audio
- 8 lignes externes pour commande à distance
- 1 port Ethernet
- 1 port sériel EIA/RS-232
- 2 ports USB
- 1 port pour souris
- 1 port pour clavier
- 1 port pour modules d'extension (DB15)
- Interrupteur marche/arrêt

Références

SUB24/EXT/M
MC/EXT/M
120CH/UP/M
512CH/P
WIFI/FULL/M
WIFI/REC/M
WIFI/SOFT/M
HF/FULL
VIDEONODE

LCD17
LCD17/P
TB/M
WORKLITE/M
WORKLITE/XLR3
C.MIDI/M
CDRW/M
FLASHMEM
FLY/M
FLY/SUB24/M
BAG/M

Options

Module d'extension à 24 registres pour **MENTOR**

Module de commande de projecteurs motorisés avec trackball et 4 roues codeuses avec afficheurs

Extension du logiciel par bloc de 120 circuits (ou 360 → 512) (retrofit)

Extension du logiciel de 512 circuits (retrofit)

Télécommande sans fil Wi-Fi (PC de poche + 1 point d'accès + logiciel)

Point d'accès Wi-Fi supplémentaire

Logiciel Wi-Fi pour PC de poche

Télécommande HF (émetteur portable + récepteur)

Video Node avec câble d'alimentation

Accessoires

Moniteur 17" LCD/TFT

Moniteur 17" LCD/TFT avec pied télescopique intégré

Trackball sans fil

Lampe de travail (USB)

Lampe de travail XLR3 "col de cygne"

Câble MIDI

Lecteur CD-RW externe (USB)

Mémoire flash externe (clé USB)

Flight case pour **MENTOR**

Flight case pour module d'extension **MENTOR**

Sacoche (flight bag) pour **MENTOR**

ADB - Votre partenaire lumière

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

Deutschland ADB GmbH

Boschstrasse 3, D-61239 Ober-Mörlen
Tel : 49.6002.93.933.0, Fax : 49.6002.93.933.33, E-Mail : info@adblighting.de

France ADB S.A.S.

Sales Office: 168/170, boulevard Camélinat F-92240 Malakoff
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

C-1101-F-05k Sous réserve de modifications