



Une gamme complète de pupitres puissants et ergonomiques, associant le meilleur des fonctions traditionnelles à la gestion des projecteurs motorisés. Facilité d'utilisation, grande capacité mémoire, fiabilité et design élégant font de la gamme maXim la nouvelle référence en matière de pupitre d'éclairage. La gamme: MAX/S 12/24, MAX/M 24/48, MAX/L 36/72, MAX/XL 48/96 et MAX/XXL 60/120.

Description maXim

- 5 modèles, tous équipés de potentiomètres pour le maximum d'applications.
- Configurable en 1 ou 2 préparations.
- Patch proportionnel de 512 adresses sur les modèles MAX/S et MAX/M.
- Patch proportionnel de 1024 adresses sur les modèles MAX/L, MAX/XL et MAX/XXL.
- Affichage principal sur écran 25 x 7 LED et messages défilants pour une meilleure lisibilité.
- Titrage des mémoires, chenillards, séquences et pas de séquence.
- Affichage par écran SVGA des mémoires, patch, textes et menu d'aide.
- Registre de transfert et touches de contrôle des effets.
- Insertion de délais entre chaque pas de séquence.
- Enregistrement de 500 pas de séquence avec transfert.
- Transfert séquentiel. Restitution par potentiomètres dédiés ou à partir de la roue.
- Transfert automatique des pas de chenillard ou en pas à pas manuel.
- Enregistrement de 250 pas de chenillard en circuits, mémoires ou circuits à 100 %.
- 9 pages de mémoires non volatiles, fonction Freeze.
- Restitution des mémoires et des chenillards indifféremment à partir de la rangée basse des potentiomètres sur tous les modèles MAX/L, MAX/XL, et MAX/XXL.
- 9 pages de mémoires de registres sur les modèles MAX/L, MAX/XL, et MAX/XXL.

- Module PATPAD pour le contrôle des projecteurs robotisés, sur les modèles MAX/L, MAX/XL, et MAX/XXL (option).
- Edition des temps de transfert, des temps de défilement, des niveaux de circuits, des descriptifs de texte, des pas et du patch.
- Modification des mémoires en aveugle.
- Protection contre les surtensions et coupures brèves de l'alimentation du pupitre.
- Lecteur de disque 3.5" pour la sauvegarde des données au format ASCII texte (en option sur MAX/S et MAX/M).
- Mise à jour du logiciel par eLINK ou par disquette 3.5".
- Conception ergonomique du pupitre, avec protections latérales en mousse haute densité, châssis métallique et face avant très robuste en polycarbonate

Description Patpad

- Tapis tactile analogique de 148 x 148 mm, géré par le Graphical Positioning System (GPS) système de positionnement graphique.
- Contrôle des paramètres des projecteurs robotisés en LTP (Latest Takes Precedence).
- Touches virtuelles de sélection directe de 25 robots.
- Touches virtuelles de fonction pour l'accès et la sélection des groupes.

Livré avec : 1 manuel d'utilisation

Options

- Package carte vidéo SVGA et lecteur de disquette 3,5"
- Lampe pour pupitre maXim
- Module Patpad de contrôle des projecteurs motorisés (sauf modèle MAX/S et MAX/M)

**MAX/V
MAX/LITE**

MAX/P



Pupitre maXim - Informations techniques

	S	M	L	XL	XXL
Adresse DMX	512	512	1024	1024	1024
Nombre de circuits, 1 préparation	24	48	72	96	120
Nombre de circuits, 2 préparations	12	24	36	48	60
Pages de mémoires	9	9	9	9	9
Page Freeze	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Registre	12	24	42	66	90
Page de registre	9	9	9	9	9
Nombre de mémoires (*)	108	216	378	594	810
Nombre de chenillards (*)	108	216	378	594	810
Nombre de pas de chenillard	250	250	250	250	250
Vitesse de chenillard	0-999BPM	0-999BPM	0-999BPM	0-999BPM	0-999BPM
Déclanchement en pas à pas de chenillard	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombre de séquences (*)	12	24	36	48	60
Pas de séquences	500	500	500	500	500
Module PATPAD	Non	Non	Option	Option	Option
Patch proportionnel	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Temps de montée (IN)	0-999sec	0-999sec	0-999sec	0-999sec	0-999sec
Temps de descente (OUT)	0-999sec	0-999sec	0-999sec	0-999sec	0-999sec
Master ADD/KILL	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Master Grab (mémoire tampon)	Oui	Oui	Non	Non	Non
Banque de registres	Non	Non	Non	Oui	Oui
Entrée audio	2	2	2	2	2
Titrage (mémoires, chenillards,...)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Port d'extension mémoire	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Prise pour lampes de travail 12 V	1	1	2	2	2
Sortie Vidéo SVGA	Option	Option	Standard	Standard	Standard
Lecteur de disquette 3.5"	Option	Option	Standard	Standard	Standard
Dimensions: hauteur (mm)	120	120	145	145	145
largeur	554	770	831	1048	1264
profondeur	380	380	500	500	500
Poids - emballé (kg)	9,0	13,0	26,0	32,0	38,0

(*) selon la capacité mémoire et selon que le module d'extension de mémoire équipe le pupitre.

Références maXim

- MAX/S** Pupitre maXim 24 potentiomètres, 512 adresses DMX sans option.
- MAX/SV** Pupitre maXim 24 potentiomètres, 512 adresses DMX, sortie vidéo SVGA et lecteur de disquette 3,5".
- MAX/M** Pupitre maXim 48 potentiomètres, 512 adresses DMX sans option.
- MAX/MV** Pupitre maXim 48 potentiomètres, 512 adresses DMX, sortie vidéo SVGA et lecteur de disquette 3,5".
- MAX/L** Pupitre maXim 72 potentiomètres, 1024 adresses DMX, 6 registres, sortie vidéo SVGA et lecteur de disquette 3,5".

- MAX/LP** Pupitre maXim 72 potentiomètres, 1024 adresses DMX, 6 registres, module PATPAD, sortie vidéo SVGA et lecteur de disquette 3,5".
- MAX/XL** Pupitre maXim 96 potentiomètres, 1024 adresses DMX, 18 registres, sortie vidéo SVGA et lecteur de disquette 3,5".
- MAX/XLP** Pupitre maXim 96 potentiomètres, 1024 adresses DMX, 18 registres, module PATPAD, sortie vidéo SVGA et lecteur de disquette 3,5".
- MAX/XXL** Pupitre maXim 120 potentiomètres, 1024 adresses DMX, 30 registres, sortie vidéo SVGA et lecteur de disquette 3,5".
- MAX/XXLP** Pupitre maXim 120 potentiomètres, 1024 adresses DMX, 30 registres, module PATPAD, sortie vidéo SVGA et lecteur de disquette 3,5".

Tous les équipements sont conformes aux directives européennes applicables et sont marqués CE.

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