

Consoles d'éclairage mixtes

GRANDMA MICRO

grandMA MICRO 1024 circuits 120304



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Console lumière mixte pour éclairage traditionnel et automatique
- 1024 circuits
- Ecran TFT configurable à volonté : aucun accès n'est figé, c'est la console qui s'adapte à l'utilisateur. 999 vues de travail possibles affectées sur 6 boutons par écran.
- 1 écran tactile couleur 10,4"
- Sortie Ethernet pour installation en réseau : avec le grandMA 3D, télécommande WiFi...



Ajustement du pupitre et de l'électronique

- Calibrage de l'écran tactile
- Equaliseur informatique pour l'entrée Audio
- Différentes résolutions sélectionnables pour le Trackball (option) et les roues codeuses
- Luminosité réglable de l'écran et du flexible d'éclairage
- Mode d'enregistrement par défaut des temps et des paramètres
- Mode de programmation par défaut des potentiomètres et des touches

PARTIE RESTITUTION

- Restitution : 10 potentiomètres jumelés avec 1 bouton sur 64 pages, 20 boutons sur 64 pages
- Boutons et curseurs entièrement configurables pour s'adapter au travail (théâtre, live, salon, événement...)
- Nombre de mémoires illimité / 999 séquences

Système de Fonctionnement :

- Nouveau système d'exploitation VXWORKS conçu pour des applications industrielles (pas de DOS ni de Windows)
- Reset rapide (moins de 50 secondes)
- Mise à jour du logiciel via Internet
- Procédé d'édition hors ligne

Matériel :

- Processeur GEODE 266 MHZ/256 MO de RAM
- Lecteur de disquette 3.5" intégré pour une réactualisation simple du logiciel et enregistrement externe des données des shows
- Mémoire Flash 128 MO
- Protection professionnelle contre les interférences électromagnétiques en conformité avec tous les règlements européens CEM

Connecteurs (Entrée/Sorties)

- 2 sorties DMX512 (1990) via connecteurs 5 broches XLR femelle
- Entrée DMX pour une télécommande via connecteurs 5 broches XLR par DMX In
- Entrée ligne audio pour signaux mono-audio > 20 mV avec prise 6,35 mm
- Entrée SMPTE Timecode pour LTC Timecode > 200 mV avec prise 6,35 mm
- Interface MIDI IN/OUT/THRU. MIDI Timecode
- Entrée de contrôle externe par signaux de tension directs (contacts secs)
- Port Ethernet pour le travail en réseau ("backup") et la télécommande à distance avec prise RJ45 (10/100 Base-T) selon la norme IEEE 802.4
- 1 port série RS-232C pour trackball externe (SUB-D 9 points)
- Connecteurs pour clavier externe (mini-D, Type PS2) et souris (mini-D, Type PS2)
- 1 XLR 3 broches femelle pour flexible d'éclairage (12V)
- Alimentation IEC/CEE 22 (sélection automatique 90-230V)

Alimentation : 90-230 V, 50-60 Hz

Poids et Dimensions :

- Corps en acier robuste : 480 (largeur) x 157 (hauteur) x 440 mm (profondeur)
- Poids : 12,9 kg sans flightcase

LOGICIEL : exactement le même logiciel que la grandMA



ACCESSOIRES

<i>Flexible d'éclairage</i>	010205
<i>Housse</i>	120319
<i>Souris MA PS2</i>	129710
<i>Clavier MA PS2</i>	129712
<i>Flight-case (sans roulettes)</i>	121022