

GRANDMA ULTRALIGHT

Console grandMA ULTRALIGHT 2048 circuits

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Console lumière mixte pour éclairage traditionnel et automatique
- 1024 circuits de base
- 32 768 circuits contrôlables par une seule console en réseau avec des NSP.
- 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", 1 écran externe SVGA
- Trackball pour les mouvements de machines utilisable comme roue codeuse pour dimmers
- Sortie Ethernet pour installation en réseau : avec le grandMA 3D, d'autres consoles (extension de circuit/backup/gestion de show à multiples consoles) liaison avec le NSP, télécommande, sortie vers interface Ethernet-DMX
- 31 stations GrandMa Vidéo contrôlables par une seule console

Ajustement du pupitre et de l'électronique

- Calibrage de l'écran tactile
- Equaliseur informatique pour l'entrée Audio
- Différentes résolutions sélectionnables pour le Trackball, les roues codeuses et la roue continue
- 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 3 boutons sur 128 pages, 20 boutons sur 128 pages
- Boutons et curseurs entièrement configurables pour s'adapter au travail (théâtre, live, salon, événement, télévision...)
- 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



Matériel

- Processeur VIA 733 MHZ/256 MO de RAM
- Disque dur incorporé 15 GO
- Lecteur de disquette 3.5" intégré pour une réactualisation simple du logiciel et enregistrement externe des données des shows
- Reset à l'arrière de la console
- 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
- 2 sorties SVGA pour moniteur externe couleur et moniteur de service via un connecteur SUB-D HD 15 broches femelle
- Port Ethernet pour le travail en réseau ("backup") et la télécommande à distance avec prises RJ45 (100 Base-T) selon la norme IEEE 802.4
- 2 Ports série RS-232C pour des extensions futures (SUB-D 9 points)
- Connecteurs pour clavier externe (mini-D, Type PS2) et souris (mini-D, Type PS2)
- 1 XLR 3 broches femelle pour flexibles d'éclairage (12V avec gradation intégrée)
- Alimentation IEC/CEE 22 (sélection automatique 90-230V)

Alimentation : 90-230 V, 50-60 Hz

Poids et Dimensions

- Corps en acier robuste : 635 (largeur) X 157 (hauteur) X 490 mm (profondeur)
- Poids : 12,9 kg sans flightcase

LOGICIEL

- Exactement le même logiciel que la GrandMA

TARIF HT

GRANDMA ULTRALIGHT

Console grandMA ULTRA-LIGHT 1024 circuits	120303	14 390,00 €
(inclus : housse, flexible d'éclairage à Led)		

ACCESSOIRES

Network Signal Processor	130101	5 910,00 €
Flexible d'éclairage (Littlite 12")	010205	69,00 €
Flexible d'éclairage à Led	120341	158,00 €
Housse	120316	48,00 €
Souris MA PS2	129710	55,00 €
Clavier MA PS2	129712	158,00 €
Flight-case (sans roulettes)	121021	495,00 €