

Contactez-nous

France:

☎ 02 41 22 00 22



REF: GrandMa light

GRANDMA LIGHT

Console grandMA LIGHT 2048 circuits : Console lumière mixte pour éclairage traditionnel et automatique ? 2048 circuits de base / 4096 en option affectables aux machines comme aux circuits ? 64 Univers DMX contrôlables par une seule console en réseau avec des NSP ? 1 écran tactile couleur 10,4", ? 2 écrans externes SVGA ? 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 ? Mise à jour du logiciel téléchargeable gratuitement sur Internet ? 31 stations GrandMa Vidéo contrôlables par une seule console Ajustement du pupitre et de l'électronique ? Calibrage de l'écran tactile ? Luminosité réglable de l'écran et du flexible d'éclairage PARTIE RESTITUTION ? Restitution : 10 potentiomètres motorisés 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 ? Boutons Go+, Go-, Pause en accès direct sur séquence maître Matériel ? Enregistrement et update sur clef USB des shows, profils et bibliothèques ? Lecteur de disquette 3.5" intégré pour enregistrement externe des données ou pour une réactualisation simple du logiciel ? Onduleur (?UPS') incorporé, alimentation maintenue jusqu'à 12 minutes en cas de coupure secteur ? Protection professionnelle contre les interférences électromagnétiques en conformité avec tous les règlements européens CEM Connecteurs (Entrée/Sorties) ? 4 sorties DMX512 (1990) via connecteurs 5 broches XLR femelle ? Entrée DMX via connecteurs 5 broches XLR ? Entrée ligne audio pour signaux mono-audio > 20 mV avec prise jack 6,35 mm ? Entrée SMPTE Timecode pour LTC Timecode > 200 mV avec prise jack 6,35 mm ? Interface MIDI IN/OUT/THRU. MIDI Timecode ? Entrée de contrôle externe par signaux de tension directs (16 contacts secs) ? Port Ethernet pour le travail en réseau, prise RJ45 (100 M/bit) selon la norme IEEE 802.4 ? 1 XLR 3 broches femelle pour flexible d'éclairage LED (12V avec gradation intégrée) ? Alimentation IEC/CEE 22 (sélection automatique 90-230V) Alimentation : 90-230 V, 50-60 Hz, Consommation : 200 VA

Dimensions: 120 x 730 x 510.00 mm

Poids: 20 kg

Prix unitaire	250 € HT/jour
----------------------	----------------------