



Equippée d'un processeur double cSur rapide, autonome sans ordinateur externe, la M2GO répond au besoin d'une console puissante dans un facteur de forme compact. Elle propose une gamme de fonctions professionnelles dans un package portable, développé dans une logique de rentabilité, d'ergonomie, d'encombrement minimal et de fonctionnalité maximale. La M2GO est une console lumière unique, portable et puissante.

- Système intégré avec CPU double cSur industriel, SSD 32 Go, RAM 4 Go, HDMI, VGA, double sortie réseau Artnet et Maxnet
- Accès direct et rapide aux paramètres par écran tactile 3,5"
- 4 encodeurs numériques pour les paramètres
- 8 touches de fonction personnalisable
- 4 ports DMX de série; des ports DMX externes supplémentaires peuvent être ajoutés en option
- Contrôle jusqu'à 4096 paramètres
- Licence standard pour 4 univers; extensible à 8 univers avec packs d'extension optionnels
- Interface graphique personnalisable, barre d'outils contextuelle et menu d'aide intégré
- Générateur d'effets puissant
- 1000 cuelists contrôlables par fader
- 1000 cuelists contrôlables par touches de restitution
- Exécution simultanée de plusieurs cuelists
- Fonctions Submaster, Groupmaster et Accès Direct (Override)
- Distribution de paramètre ou de temporisation (fanning)
- Mise à jour automatique des paramètres dans les mémoires et les presets (Auto update)
- Réglage des temporisations à la volée
- Jusqu'à 4 univers DMX accessibles directement; jusqu'à 8 univers avec licence optionnelle
- Logiciel Mx Manager pour la programmation et le déclenchement d'actions sur horloge ou calendrier d'événements
- Extension par modules externes (Max Modules)

Données Physiques
 Longueur: 300 mm
 Largeur: 540 mm
 Hauteur: 99 mm
 Poids: 5.2 kg

Contrôle et Programmation
 Protocole: DMX512A (RDM), Artnet2
 4 univers DMX extensibles à 8
 2048 canaux, extensibles à 4096
 Pas de limite de circuits DMX par appareil
 Librairie complète d'appareils
 65000 presets pour chaque groupe de fonctions (P/T, couleur, gobo, etc...)
 Générateur d'effets complet
 Fonctions Highlight et lowlight configurables
 Programmation absolue ou relative
 Fonction Fan pour toutes les fonctions (paramètre de temps également)
 Accès direct au temps de restitution
 Cue lists virtuels
 Générateur d'effets
 Wait, follow et link pour les cues
 HTP, LTP, chase, timecode, submaster et groupe master

Temps de paramètre individuel
Patch intuitif
fonction clone
16 bits pour tous les circuits

Interface utilisateur/de controle	Interface de restitution principale: 10 faders de 60 mm complétés chacun de 4 touches assignables 8 touches multifonction personnalisables Bouton de sélection des faders Go principal avec fonctions Go, Pause, Snap et Release 4 x encodeurs numériques avec bouton intégré et LED d'état pour le contrôle des paramètres Ecran tactile 3,5" pour les groupes de paramètres, les paramètres d'effets, les étalements et les temporisations Fader rotatif + bouton pour Grand Master Touche blind/preview Fonctions Highlight et lowlight configurables Paramètres par défaut personnalisables Fonction Next/last pour appareil et groupe Touches de commande grand format
Faders	Assignment d'un Cue, Cuelist ou effet à tout fader 100 banques de restitution de 10 masters chacune 100 pages de 100 playbacks activées par écrans tactiles Aucune limite de Cue par Cuelist Résolution 16 bits Temps individuel de Fade in/out pour tout les playbacks Fonction manuelle prioritaire Priorité manuelle des temps de restitutions 0-1000% Temps de restitution Live Cuelists peuvent être exécutées en tracking ou non
Hardware	Ecran tactile RGB 3,5" industriel SSD 32 Go interne Carte mère industrielle avec processeur double coeur 4 Go de RAM Processeur graphique intégré
Software	Système d'exploitation industriel Windows 7 Embedded Installation du système par clé USB Sauvegarde des conduites sur disque SSD ou support USB (non fourni) Compatible écrans tactiles ELO, écrans génériques Windows 7 et Display Link
Connexions	4 sorties DMX: 5 pin Sortie écran externe: VGA et HDMI Artnet pour un maximum de 8 univers DMX au total: RJ-45 Gigabit Liaison MaxNet: RJ-45 Gigabit 5 périphériques (stockage ou matériel): USB 2.0 Prêt pour les modules internes MIDI et Timecode SMPTE MIDI interne (in/out/thru, Show Control, Notes, Timecode): Optionnel Timecode SMPTE interne In/Out: XLR 3 broches (optionnel) Alimentation 12 VDC: 4 fiches XLR Lampe de pupitre (graduable): XLR
Alimentation	Module d'alimentation Secteur / 12 VDC externe (fourni): 100-240 V, 50/60 Hz Courant maximal: 1.4 A Sortie 12 VDC: 5 A, 60 W max.
Accessoires Fournis	Câble d'alimentation 1.5 m, EU (Schuko), IEC 3 broches Câble d'alimentation 1.5 m, US, IEC 3 broches Alimentation externe MW 12 VDC, 5 A Lampe de pupitre, XLR coudée, 13": P/N 91613090 Visualiseur 3D Martin Show Designer 5 MC Edition, 45 jours d'essai Mode d'emploi CD
Accessoires	Extension de licence pour 2 univers supplémentaires pour Martin M1™, M2GO™, M2PC™ : P/N 39808031 Extension de licence de 4 univers DMX pour Martin M1™, M2GO™ et M2PC™ : P/N 39808013

Interface USB SMPTE Martin M-Sync™ : P/N 90703020
Interface interne SMPTE Martin™ pour
M2GO™ /M2PC™ : P/N 90703040
Module USB-MIDI: P/N 91613038
Alimentation externe 12 VDC, remplacement: P/N 91613100
Lampe de pupitre LED, remplacement: P/N 91613090

Appareils optionnels Martin Ether2DMX8™ : P/N 90758130
Interface USB/DMX Martin USB Duo™ : P/N 90703010

Codes de Commande Console M2GO™ : P/N 90737000
Carte optionnelle 2 ports DMX: P/N 90703030

Published on: 23 Dec 2013. © 2012-2013 Martin Professional Aps. Specifications subject to change without notice