

Marque : ETC



CONSOLE Gio @5 (Série Eos)

Le Gio @5 est un pupitre portable qui rassemble toutes les commandes nécessaires à une programmation lumière digne de la famille Eos dans un format compact. Avec son écran tactile multipoint LCD articulé de 18.5 pouces, ses cinq potentiomètres configurables et paginables et ses deux potentiomètres de master, il est idéal pour les utilisateurs qui veulent bénéficier d'un accès étendu aux restitutions, au contrôle des couleurs, aux Magic Sheets de l'écran tactile et aux autres fonctions.

Équipé du même clavier rétroéclairé complet que les modules de programmation Eos et le pupitre Gio®, il convient parfaitement aux utilisateurs confirmés des systèmes Eos qui recherchent un pupitre plus petit, mais aussi aux nouveaux programmeurs qui souhaitent acquérir des compétences qu'ils pourront ensuite développer.



CE   100V 115/120V 230/240V

CARACTERISTIQUES :

- 4,095 ou 24,576 sorties
- 32 768 canaux de contrôle (appareils)
- 10 000 conduites
- 999 listes de conduite et sous-groupes
- 999 sous-groupes
- 100 pages de potentiomètres
- 4 x 1 000 palettes (intensité, mise au point, couleur, faisceau)
- 1 000 pré-réglages (toute la palette)
- 1 000 groupes
- 1 000 effets (relatifs, absolus ou gradués)
- 99 999 macros
- 1 000 captures
- 1 000 courbes
- 1 000 pistes de couleur
- 12 utilisateurs distincts
- Commande partitionnée
- Importation de spectacles Obsession, Express™, Expression®, Emphasis®, Congo®, Cobalt®, Grand MA1, Grand MA2, Safari et Strand 500/300
- Fonction de serveur média virtuel pour animations, images et pixel mapping
- Affichage en plusieurs langues, dont le français, l'anglais, l'allemand, l'espagnol, l'italien, le japonais, le coréen, le russe et le chinois (simplifié et traditionnel).

Console Gio @5 (Série Eos) ETC

Pupitre Gio @5

PART NO.	DESCRIPTION
4390A1014-EU	Pupitre Gio @5, 4,096 sorties (min.) (Option pour 24,576 sorties (max.))
4310A1015-EU	Processeur déporté Eos 3, 4,096 sorties (min) (Option pour 24,576 sorties (max))
4390A0061	Mise à niveau initiale Gio @5 de 20,480 sorties
4390A0060	Mise à niveau après-vente Gio @5 de 20,480 sorties
4350A0064	Mise à niveau initiale pour Eos RPU3 de 20,480 sorties
4350A0063	Mise à niveau après-vente pour Eos RPU3 de 20,480 sorties
4380A1011	ETCnomad 512 (Kit logiciel)

Distribution des protocoles de sortie via ETCNet2 DMX Nodes ou Net3 DMX/RDM Gateways. Passerelles I/O Gateways et Show Control Gateways avec contacts secs, MIDI & SMPTE Time Code.

Accessoires Gio @5

PART NO.	DESCRIPTION
4240A1021-EU	Eos Motorized Fader Wing 10
4240A1022-EU	Eos Motorized Fader Wing 20
4240A1023-EU	Eos Standard Fader Wing 20
4240A1024-EU	Eos Standard Fader Wing 40
4250A1130	Interface de Contrôle Vidéo à Distance 19" 2U
4250A1122	ETCpad - Portable Access Device
PSR1078-EU	Flight-case du Gio @5, style chariot, noir

Le logiciel Eos Family Offline Editor pour Mac et PC s'appelle désormais « ETCnomad ». Il est disponible pour téléchargement sur www.etconnect.com

Le Gio @5 nécessite des moniteurs externes compatibles Windows 7, d'une résolution minimale de 1280x1024 pixels, en standard, tactile ou tactile multipoints

CONTENU :

- Boîtier anti-poussière
- Une lampe de travail Littlite
- Souris et tapis
- Clavier alphanumérique rétroéclairé (choisissez entre clavier anglais US, Allemand, Français, Espagnol, Russe et Scandinave)
- Deux ports pour adaptateurs DVI
- Câble d'alimentation IEC verrouillable

Console Gio @5 (Série Eos) ETC

MATÉRIEL :

- Deux masters de restitution avec potentiomètres motorisés 60 mm
- Protocoles de sortie ETCNet2, Net3 (powered by ACN), ArtNet et Avab UDP
- 100 pages x cinq potentiomètres motorisés 60mm pour la configuration de listes de conduites, sous-groupes, grands masters, listes de palettes/mémoires IFCB et réglages individuels
- Prise en charge de deux moniteurs externes Display Port (minimum 1280x1024 avec contrôle tactile ou multitouch)
- Un écran LCD multitouch 18,5" pour l'affichage, la sélection directe et la commande contextuelle
- Quatre roues codeuses à retour d'effort pour le contrôle des paramètres autres que l'intensité
- Affichage des canaux haute densité avec fonction de configuration et modes format et flexi
- Deux ports Ethernet configurables individuellement
- Disque dur SSD
- 11 ports USB 2.0 pour supports de mémoire, dispositifs de pointage, claviers
- Multiples entrées MIDI et/ou SMPTE TimeCode, MIDI In & Out, entrées analogiques et série, émission/réception OSC via Show Control et I/O Gateways

DONNEES PHYSIQUES :

Dimensions du Gio @5*

MODÈLE	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR
	mm	mm	mm
Gio @5	140/364	641	667
Gio @5 dans son emballage de livraison	342	769	775

Poids du Gio @5*

MODÈLE	POIDS
	kg
Gio @5	23.6
Gio @5 dans son emballage de livraison	27.7

*Poids et dimensions standard

