

MC7000 - MC7550

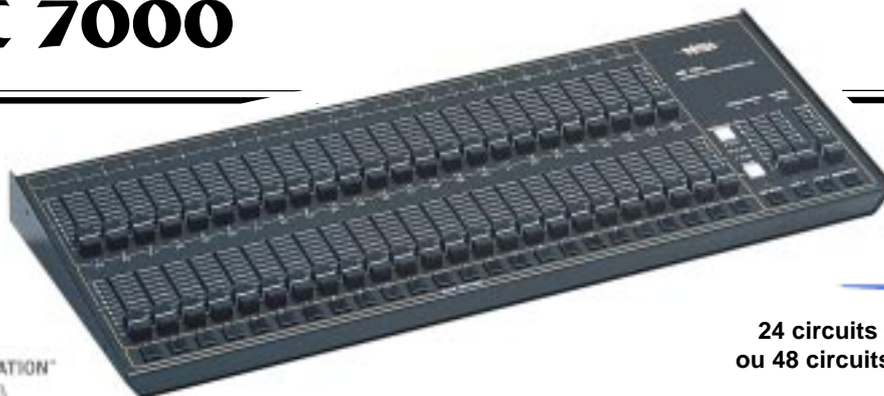
3 modèles par série - 3 modes de fonctionnement

Mode standard : 2 préparations manuelles

Mode submasters : 1 préparation manuelle et 1 préparation mémoires

Mode étendu : Doublement du nombre des circuits

Série MC 7000



MC 7024

24 circuits sur 2 préparations
ou 48 circuits sur 1 préparation
24 mémoires



Construite sur la base de la dernière génération de microprocesseurs, la série MC7000 vous permet de programmer des mémoires, des submasters et des chasers. Sa fiabilité et sa simplicité en font une console idéale pour les petites structures et les petits budgets.

Jeux d'orgues programmables à mémoires



MC 7008

8 circuits sur 2 préparations
ou 16 circuits sur 1 préparation
8 mémoires



MC 7016

16 circuits sur 2 préparations
ou 32 circuits sur 1 préparation
16 mémoires

MODÈLES

- MC7008 : 8/16 circuits - 8 mémoires - 2 chasers
- MC7016: 16/32 circuits - 16 mémoires - 2 chasers
- MC7024: 24/48 circuits - 24 mémoires - 2 chasers

DÉTAILS TECHNIQUES

- Utilisation en 1 ou 2 préparations
- 2 séquences programmables
- Flash par circuits et par submasters
- Master général
- Fonction BLACK-OUT
- Transfert DIPLESS
- LED de visualisation des circuits
- Sortie MICROPLEX et DMX512
- Corps en tôle d'acier, peinture époxy grise

OPTIONS

- Alimentation secteur pro 12V 500mA
- Flight case

DIMENSIONS

MC 7008 : 270x229x70mm
MC 7016 : 422x229x70mm
MC 7024 : 575x229x70mm

Elle offre la simplicité de la série MC7000 avec les performances en plus ! La MC7500 intègre un écran LCD pour le contrôle des informations, et une roue codeuse pour l'accès aux fonctions.

Série MC 7500

MODÈLES

- MC 7516: 16/32 circuits
256 mémoires
16 séquences
16 chasers
- MC 7524: 24/48 circuits
384 mémoires
24 séquences
24 chasers
- MC 7532: 32/64 circuits
512 mémoires
32 séquences
32 chasers



MC 7532

32 circuits sur 2 préparations
ou 64 circuits sur 1 préparation
512 mémoires
32 séquences



MC 7516

16 circuits sur 2 préparations
ou 32 circuits sur 1 préparation
256 mémoires
16 séquences



MC 7524

24 circuits sur 2 préparations
ou 48 circuits sur 1 préparation
384 mémoires
24 séquences

DÉTAILS TECHNIQUES

- 2 softpachs de 512 gradateurs
- Flash par circuits et par submasters
- Roue codeuse pour accès rapide aux fonctions
- Master par préparation et Master général
- Fonction BLACK-OUT/DESK ON avec visualisation sur LED
- Temps de montée, descente pour chaque mémoire avec possibilité d'intervention manuelle lors de la restitution
- Transfert DIPLESS
- Sélection du mode d'attaque des pas
- Restitution des mémoires par touche GO
- Programmation en direct ou en aveugle
- Contrôle des fonctions par écran LCD
- MIDI In - Out - Thru
- Sortie MICROPLEX (XLR 3br.) et DMX512 (XLR 5br.)
- Corps en tôle d'acier, peinture époxy grise

OPTION

- Flight case

DIMENSIONS

- MC 7516 : 590 x 381 x 108mm
- MC 7524 : 743 x 381 x 108mm
- MC 7532 : 895 x 381 x 108mm

*Le matériel NSI est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication**

*Le matériel DIGILIGHT est garanti 5 ans contre tout vice de fabrication**

* : Se référer à nos conditions générales de garantie pour plus de détails.

Caractéristiques pouvant être modifiées sans préavis

Visitez notre site www.digilight.fr et retrouvez:

- > Toute la gamme NSI (avec lien direct avec le site NSI -USA)
- > Les gradateurs DIGILIGHT (documentations, tarifs, manuels)
- > Notre secteur industriel et informatique IMA ELECTRONIQUE
- > Tous nos documents disponibles en téléchargement

E-mail: contact@digilight.fr

DIGILIGHT

STAGE LIGHTING

10.07

DIGILIGHT SARL
IMA ELECTRONIQUE

29, rue de Roses - 25630 SAINTE SUZANNE - FRANCE

Tel : 03 81 91 13 99 - Fax : 03 81 94 95 08

Internet - E-mail : contact@digilight.fr - Web site : www.digilight.fr

SARL au capital de 16.000 euros - APE: 516J - Siret: 432 948 834 00010 - TVA: FR24 432948834