

Série MC 7500



MC 7532



Simplicité et performances! En plus de programmer des mémoires, des submasters et des chasers, la série MC7500 intègre un écran LCD pour le contrôle des informations, et une roue codeuse pour l'accès aux fonctions. Livrée avec manuel d'utilisation en Français (traduit de l'anglais par nos soins).

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

3 MODÈLES

MC7516:

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

MC7524:

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

MC7532:

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

MC 7516



MC 7524



DÉTAILS TECHNIQUES

- .. Utilisation en 1 ou 2 préparations
- .. De 16 à 64 circuits
- .. 2 softpatches de 512 gradateurs
- .. Flash par circuits et par submasters
- .. Ecran LCD
- .. 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
- .. MIDI In - Out - Thru
- .. Sortie MICROPLEX (XLR 3br.) et DMX512 (XLR 5br.)
- .. Corps en tôle d'acier, peinture époxy grise
- .. Flight case en option

DIMENSIONS

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

DIGILIGHT

STAGE LIGHTING