



SCM-1 SCENEMASTER

Référence: B04624

299,00 € TTC



Contrôleur DMX à 16 canaux + Fonctions MIDI

- Contrôleur DMX à 16 canaux, extrêmement facile à utiliser, et destiné à toutes sortes d'applications : la scène, les DJ, les projets architecturaux, etc ...
- Raccord d'un maximum de 4 appareils de manière à obtenir un contrôleur virtuel qui est alors à même de piloter un maximum de 64 canaux et/ou scènes !
- Deux modes utilisateur sont disponibles :
 - **Mode dimmer** : dans ce mode, on est à même de contrôler les gradateurs de 16 canaux (extensibles jusqu'à 64 canaux) ;
 - **Mode 'scène'** : dans ce mode, on est à même de créer 16 scènes, chacune faisant intervenir 16 canaux (extensibles jusqu'à 64 scènes, chacune faisant intervenir 64 canaux).
- Fonctions MIDI via USB (16 canaux) :
 - **MIDI OUT** : tous les curseurs et les boutons "flash" des canaux sont à même d'envoyer des commandes MIDI, de sorte que l'utilisateur en mesure de contrôler différentes applications MIDI (exemple : Arkaos, Resolume, DMX-Creator, Daslight, ...) ;
 - **MIDI IN** : toutes les scènes (de 16 à un maximum de 64) peuvent être contrôlées par n'importe quel contrôleur MIDI (intégration sans fil avec software MIDI comme Cubase, etc ...), un concept parfait pour les musiciens, etc ...
- Les curseurs de canal peuvent être utilisés pour mélanger certaines scènes entre elles.
- Présence de boutons-poussoirs au dessus de chaque canal de gradateur :
 - **Mode dimmer** : ces boutons sont utilisés en tant que boutons de flash ;
 - **Mode 'scène'** : Les scènes peuvent être aisément mises en ou hors service.
- Fonction de blackout.
- La dernière configuration de sortie est mémorisée, et ce, même quand l'appareil est éteint puis rallumé : il n'y a donc pas besoin de pousser sur le moindre bouton ou de désactiver le mode blackout : voilà qui est parfait pour les stands d'exposition, les magasins, etc ...
- Un écran à LED de 4 caractères affiche les valeurs DMX (de 0 à 255 ou de 0 % à 100 %), ainsi que les valeurs MIDI (0-127).

Caractéristiques

Marque	JB Systems
Protocole	DMX, MIDI

Galerie photos

