



Obey 6

Obey 6 est un contrôleur universel compact capable de contrôler jusqu'à 6 canaux par appareil. Il vous permet de contrôler les effets en opérant simultanément chaque appareil dans différents modes de lecture avec durées de fondu variables. Profitez d'une plus grande flexibilité avec plusieurs options de relecture : mode RGBAW+UV manuel, automatisé et à activation sonore. Optimisez le contrôle avec la sensibilité audio ajustable, les effet stroboscope et de blackout.

En résumé

- Contrôleur universel compact DMX-512 idéal pour les appareils LED
- Contrôle jusqu'à 6 appareils individuellement avec jusqu'à 6 canaux par appareil
- Boutons de couleurs pré-programmés qui vous permettent de choisir rapidement et simplement sur le pouce
- Boutons de couleur rapides vous permettant d'ajouter facilement des effets de superposition
- Augmente les effets en opérant simultanément chaque appareil dans différents modes de lecture avec durées de fondu variables
- Plus de flexibilité avec plusieurs options de relecture : mode RGBAW UV manuel, automatisé et à activation sonore ; options de lecture disponibles
 - Préprogrammé : 24 couleurs intégrées
 - Effets de chenillard : 18 programmes automatiques à déclenchement manuel
 - Macro couleurs : défilement manuel du spectre de couleurs
 - Fondu de couleur : défilement automatique du spectre de couleurs
 - Décalage de fondu de couleur : défilement automatique du spectre de couleurs avec léger décalage pour chaque appareil
 - Auto : sélection au hasard de différentes couleurs pour chaque appareil
- Plus de contrôle avec sensibilité audio ajustable et effets stroboscope et blackout
- Rangement optimal dans le sac de transport de matériel CHS-25 VIP

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: 36
- Connecteurs DMX: XLR 3 broches
- Tension d'entrée: 9 VDC, (alimentation externe: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz)
- Poids: 1,8 kg (3,8 livres)
- Dimensions: 1,8 kg (3,8 livres)
- Homologations: CE

Inclus

- Alimentation externe
- Guide de référence rapide
- Fiche de garantie