



MICRO DMX INTERFACE

DMX LIGHTING CONTROL POUR DJS

- Interface pour l'application SoundSwitch
- Connecte le matériel d'éclairage directement à l'ordinateur via USB
- Connecteur XLR pour USB vers DMX
- Indicateur d'état de la connexion par LED bleue
- Conception compacte et portable
- 3 mois d'accès gratuit au logiciel à l'achat de Micro Interface
- Lightshows automatiques et personnalisés avec les Beatgrids
- Lightshows automatiques et personnalisés avec les Beatgrids
- Compatible avec Serato DJ, Virtual DJ et Engine Prime
- Supporte Ableton LINK
- Digital Lighting Workstation (DLW) conçu pour les DJs et les techniciens en éclairage
- Compatible avec les systèmes de lampes Philips HUE

Software et Hardware pour un contrôle d'éclairage DMX simplifié!

SoundSwitch est l'un des principaux fournisseurs de logiciels et de matériel de contrôle d'éclairage pour les DJ et les clubs. L'interface SoundSwitch Micro DMX simplifie le contrôle de l'éclairage dans les clubs et bars avec une seule connexion USB vers DMX. Le logiciel SoundSwitch communique directement avec les grilles de rythmes Serato DJ, Virtual DJ et Engine Prime pour contrôler le spectacle lumineux créé par les transitions du DJ. Le DJ peut se concentrer uniquement sur la musique et en même temps a un spectacle de lumière automatique dans son dos.

À propos de SoundSwitch

Edit Mode - Digital Lighting Workstation spécialement conçu pour les DJs

Le mode d'édition de SoundSwitch est l'endroit où les utilisateurs peuvent être aussi personnalisés ou automatisés qu'ils le souhaitent. Les utilisateurs peuvent travailler dans le Digital Lighting Workstation (DLW) pour éditer leurs scènes d'éclairage prédéfinies ou construire et personnaliser leurs propres affichages lumineux. Le flux de travail et l'interface utilisateur ont été conçus pour être similaires aux logiciels d'édition audio et de production musicale, offrant ainsi une apparence familière aux DJs.

AutoScripting - Création automatique de Lightshows

Analyse en Batch (par lots) les fichiers audio, les listes de lecture, les collections et pour la création automatisée de Lightshows.

Créer des présentoirs d'éclairage personnalisés

SoundSwitch permet une personnalisation et un contrôle total de l'éclairage. Les utilisateurs peuvent contrôler toutes les caractéristiques de leur matériel d'éclairage, y compris la couleur, la luminosité, le stroboscope, le mouvement, les gobos, les prismes et plus encore.

Autoloops - Lightshows automatiques synchronisés avec le Software DJ

Les Autoloops synchronisent automatiquement les scènes d'éclairage avec les fichiers audio qui n'ont pas de jeux de lumière scénarisés comme le DJ le fait. Le logiciel est livré avec 32 Autoloops pré-construits qui sont tous personnalisables et qui seront toujours parfaitement synchronisés en temps réel en cas de besoin.

Static Looks - Scènes d'éclairage

Static Looks offre aux utilisateurs un moyen facile de créer des scènes d'éclairage; un outil commun dans le domaine des DJs mobiles. Ces scènes statiques peuvent être créées pour éclairer les discours, des dîners ou fournir un éclairage d'ambiance lors de tout événement. Static Looks peut également être mappé en MIDI, ce qui permet un contrôle tactile complet.

Prise en charge des principaux Software et Hardware DJ

- SoundSwitch se connecte aux Software et Hardware DJ suivants pour une synchronisation et une précision de timing pendant que le DJ se produit.
- Engine Prime StagelinQ
 - PRIME 4
 - PRIME 2
 - PRIME GO
 - SC5000/M
 - SC6000/M
 - X1800
 - X1850
- Serato DJ Pro
- Virtual DJ
- Ableton LINK
- MIDI Clock In/Out

Mode Standalone

En mode Standalone, les utilisateurs de SoundSwitch peuvent contrôler les effets d'éclairage pour d'autres DJs et artistes tels que les groupes et les concerts.

Préréglages et effets éditables

SoundSwitch inclut un certain nombre de Presets et d'effets que les utilisateurs peuvent éditer à leur guise, économisant ainsi temps et efforts.

Effets d'éclairage MIDI Map

Le logiciel inclut une fonctionnalité de mappage MIDI pour permettre aux utilisateurs de mapper et de contrôler les effets d'éclairage avec n'importe quel contrôleur, mixeur ou appareil MIDI standard.

Prise en charge de Multiple Universe

SoundSwitch prend en charge deux univers DMX avec 1024 canaux DMX, ce qui permet de contrôler aussi bien les petits appareils d'éclairage que les appareils de taille professionnelle.

NOUVEAU : Prise en charge de l'éclairage DMX et Philips HUE

SoundSwitch prend en charge le matériel d'éclairage DMX et Philips HUE. L'interface Micro DMX est nécessaire pour se connecter à tout matériel DMX, tandis que Philips HUE peut être détecté et connecté sans fil via une connexion réseau WIFI standard.

Spécifications techniques

Type	Connecteur USB vers DMX (3-pin)
Alimentation	Alimentation par USB
Update Rate	37Hz
DMX Universe	1
Dimensions	12.3 x 1.8 x 1.8cm
Poids	0.1kg