

NEO

CONSOLE LUMIERE NEO LIGHTING

PHILIPS
Strand Lighting



NEO rapproche encore plus près de la lumière l'opérateur novice ou confirmé en englobant l'essentiel de ses attentes dans une console lumière de nouvelle génération. Elle intègre un grand nombre de fonctionnalités permettant de gagner du temps et de la précision dans la programmation de tout type d'éclairage. La représentation significative pour l'opérateur des gobos, couteaux, iris et couleurs sous forme graphique à l'écran l'aide à travailler plus rapidement. Des fenêtres flottantes permettent d'organiser des vues adaptées à la configuration pour accéder encore plus facilement à l'information. La fonction "Time Line" révolutionne le contrôle des effets, permettant de créer une séquence parfaite par de simples actions de tirer/déposer. La console NEO est robuste et sécurisée pour une utilisation intensive en fixe comme en tournée. Le show peut même être sécurisé sur un serveur SQL pour assurer qu'aucune donnée ne sera perdue dans des moments critiques. Le temps de démarrage est réduit de manière très importante par l'utilisation de disques durs haute vitesse. Avec ses touches individuellement rétro-éclairées, ses faders motorisés, son système de sécurité utilisateur et ses fonctions de lecture de média et de pixel mapping, la console NEO est la nouvelle référence haut de gamme des consoles iconiques qui ont fait le succès de la marque.

Philips Advantage DMX

Toutes les consoles NEO bénéficient du nouveau modèle Philips Advantage DMX. Ce concept permet de patcher des projecteurs Philips Entertainment et Color Kinetics sans consommer de licences de sorties DMX achetées, et ceci aussi bien avec des projecteurs Philips acquis ou loués. Grâce au Philips Advantage DMX, vous pouvez contrôler des milliers de projecteurs Philips sans coût ni limitation de licences supplémentaires. Dans la pratique : Une console NEO est acquise avec 1

Caractéristiques Techniques

- Jusqu'à 100 Univers DMX par console
- 10 Submasters motorisés
- Faders Playback A/B motorisés
- 5 faders multi-fonctions motorisés
- Double fader Grand Master motorisé
- Touches de contrôle individuellement rétro-éclairées
- 4 encodeurs
- Ecran couleur LCD pour l'encodage
- Tiroir pour clavier avec stockage USB
- Interface écran tactile
- Nombre illimité de Cues, Cue Lists, Groups, Palettes, Effets et Macros
- Bouton Tempo
- Programmation Tracking, Cue Only et Hybride
- Système de raccourcis flexible
- Palettes génériques
- Time Line d'effets
- Pixel Mapping
- Media Playback
- Multi-Utilisateur
- Tracking Backup

univers de 512 sorties DMX. Sur cet univers de 512 DMX seront patchés des gradateurs ou autres produits contrôlés par DMX. Les projecteurs Philips seront patchés sur un autre univers DMX. Ainsi, ils ne réduisent pas le nombre de canaux de votre univers DMX acheté, tant qu'ils n'y seront pas affectés.

Système de sécurité utilisateur (mot de passe)
Événements temporels avec sunrise/sunset
Interface Telnet
Télécommandes Android / iOS
Historique d'Undo
Editeur visuel au timecode
Sortie d'alimentation pour moniteur
Affectation des couleurs et positions par mémoire
Pré-visualisation en aveugle
4 ports DMX Out / 1 port DMX In / 2 ports réseau
3 sorties vidéo (HDMI / VESA Display Port / DVI)
MIDI Out / In
SMPTE Out / In
Ports USB 3.0 et USB 2.0
2 ports COM
2 XLR pour flexible lumineux
Stockage sur tablette
Dimensions (L x l x H) : 788 x 394 x 143 mm (sans écran)
Poids : 16,8 Kg