

Caractéristiques - Xciter

Dimensions

Longueur x largeur x hauteur: 483 x 265 x 120mm (19 x 10.4 x 4.7 in.)

Poids: 4.65 kg (10.3 lbs)

Alimentation

Secteur admissible: 85-265V AC, 50-60Hz

Puissance maximale: 15W

Puissance de calcul

Micro-contrôleur High-end Infineon à 40MHz

2Mo de mémoire de travail ultra rapide

8Mo de mémoire de stockage longue durée

Processeur séparé pour le traitement des Entrées/Sorties

Interfaces

1 x Entrée DMX (5P XLR mâle)

1 x Sortie DMX (3 & 5P XLR femelle)

1 x Entrée MIDI (DIN5 femelle)

1 x Sortie MIDI (DIN5 femelle)

1 x Recopie MIDI thru (DIN5 femelle)

1 x Port USB esclave (USB B)

1 x Entrée audio (jack mono 6,3 mm)

1 x Microphone intégré

1 x Port d'extension IIC (DIN5 femelle)

Contrôles

Touche d'allumage/extinction temporisée à l'extinction (2 secondes)

Fader Master Général pour le niveau global d'intensité

Touche de flash sur le Master Général

Touche Black-out (noir général)

Fader de Pitch avec butée (clic) centrale pour le réglage à la volée des temporisations

Touche de gel général (Freeze)

6 faders avec touches de flash pour l'accès direct aux scènes et la programmation des paramètres

4 touches d'accès direct (smoke, strobe, extra 1 et extra 2)

Afficheur LCD 40 x 2 caractères avec rétroéclairage bleu pour les noms et valeurs des faders

Jog wheel pour la navigation entre les pages

Afficheur LCD 20 x 4 caractères avec rétroéclairage bleu pour l'affichage des menus et dialogues

8 touches associées à l'afficheur pour la sélection des menus

Jog wheel pour la navigation dans les listes et la saisie des données

Touches ESC et ENTER pour la validation des données et des menus

Touche Dim pour l'accès directs aux gradateurs conventionnels

Touche Fix pour l'accès directs aux asservis

Touche Cue pour le lancement des préparations

Touche Cue List pour le lancement des séquentiels

8 touches de pages pour la sélection des pages et des groupes

20 touches d'usage général pour la sélection des préparations, des appareils et la saisie des données

Touche Shift pour l'accès aux fonctions secondaires

Touches Previous et Next pour les modes pas-à-pas, la saisie des données et la navigation

Joystick pour le contrôle des paramètres de pan et tilt avec touche de réglage fin

Touche d'exclusion du Pan

Touche d'exclusion du Tilt

Touche Home pour ramener rapidement les asservis à leur position de repos

Bandeau de repos pour les poignets

Connecteur USB A pour l'éclairage du pupitre

Connecteur USB B pour la liaison avec un PC

Programmation

20 asservis de 48 canaux maximum (grand total de 512 canaux physiques)

Bibliothèque de définition Martin intégrée

Editeur de définitions de bibliothèques

160 préparations de 4 séquences simultanées

Jusqu'à 160 séquentiels (go, chase, wait)
Gestion des gradateurs traditionnels
Effets sur le Pan et le tilt avec temporisations
Effets sur tous les canaux de contrôle avec temporisations
Positions en mode absolu ou relatif
6 faders pour les interventions à la volée pendant la restitution
20 presets
Synchronisation des séquences : horloge interne, manuel, audio (analyseur 4 bandes à niveaux ajustables), BPM (avec mode suiveur)
Options de défilement des séquences : avant, arrière, aller-retour et aléatoire
Fonctions d'auto-démarrage dont amorçage des lampes
Maintenance de la bibliothèque, exportation/importation de programmes et mise à jour du logiciel via le port USB avec un PC

Accessoires fournis

Manuel d'utilisation
Câble XLR 3 broches, 5 m
Bouchon de terminaison XLR
Câble d'alimentation de 1,5 m avec fiche IEC 3 broches

Codes de commande

Xciter ctrl; 90-260V, 50-60Hz: P/N 90736000