

Contrôleur DMX INFINITY CHIMP 100.G2

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CHIMP100G2



Contrôleur DMX INFINITY CHIMP 100.G2

Caractéristiques techniques :

Touches familières, clavier numérique et 4 Encodeurs :

10 Faders de lecture avec touches Go, Pause/Retour, Flash sur plusieurs pages

10 touches Executer/Flash sur plusieurs pages

Sélecteur de couleurs, Swatchbook by Lee, Rosco et Apollo Filters

Cueilleur de gobos

Groupes et prééglages définissables par l'utilisateur

Disposition d'affichage définissable par l'utilisateur

4 faders maîtres définissables par l'utilisateur

Moteur d'effets

Fonctions de ventilation sur tous les attributs

Constructeur d'appareils encastrés

Ecran de liste de repères

Connecteurs :

2 x entrées/sorties DMX 5 broches opto-isolées (RDM ready)
Sortie d'antenne RP-SMA W-DMX
Ethernet/Artnet
2x sortie moniteur HDMI
Midi In/Thru/Out 5 broches DIN
Entrée audio XLR 3 broches
Entrée de l'alimentation IEC
2 x sorties gradables Desklight 3 broches XLR
3 x connecteurs USB-B

Logiciel :

2 univers 1024 canaux DMX
Nombre illimité d'installations
5000 mémoires
600 piles de mémoire

100 groupes :

9 x 100 pré-réglages (position, couleur, faisceau, effets, etc.)
Interface de ligne de commande
Visualiseur de sortie
Bibliothèques fournies par atlabase
Options de suivi et de non suivi

Physique :

Le logement : Couvercles latéraux en métal et en plastique ignifugé
Dimensions : 400 x 575 x 160mm (Lxlxh)
Poids : 9Kg
Température ambiante. Gamme : 0 ~ 35°C
Température de stockage Gamme : -5 ~ 45°C



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles