



LS500- ILDA

PROJECTEUR LASER

MANUEL D'UTILISATEUR

Merci d'avoir acheté un de nos produits.
Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser ce projecteur

Responsabilité :

En aucun cas la société Electroconcept ne peut être tenue responsable de tous dommages de quelques natures que ce soit, notamment la perte d'exploitation, de destruction de consommables (cassettes, disques, CD) ou toutes autres pertes financières résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser votre matériel. De plus Electroconcept ne peut être tenu responsable de dommages dus à une mauvaise utilisation de ce produit.

Garantie :

Les produits Electroconcept sont garantis 1 an constructeur. Le matériel devra être retourné en franco de port (à la charge du client). Tout port dû sera refusé. Le matériel devra être dans son emballage d'origine. La restitution du matériel sera ensuite à notre charge.
Sont exclus des bénéfices de la garantie : les dégâts provoqués par la faute, la négligence, le manque d'entretien de l'utilisateur (appareils cassés, brûlés, chauffés, mouillés, ensablés, etc...), les appareils déjà installés dont la panne proviendrait d'une mauvaise installation ou utilisation de l'utilisateur.

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé en continu. Faites une pause de minimum 10 minutes (Black out DMX , ou débranché l'appareil), par tranche de 30minutes d'utilisation

• Spécification technique

Tension : AC230V $\pm 10\%$

Fréquence : 50Hz ~ 60Hz $\pm 10\%$

Puissance : 60W

Puissance laser :

LS500-RGB1000 : Vert >200mW , Rouge >500mW, Blue Ray >300mW

LS500-RGB2500 : Vert >400mW , Rouge >1500mW, Blue Ray >800mW

Longueur d'onde : 532nm (vert) ,650nm (rouge) , 447nm (bleu)

Classification laser : Class 4

Canaux DMX : 22

Control signal : DMX-512 signal

Scanner :25K et 30K à 8°

Mode de contrôle : DMX-512signal control、 automatique、 musique、 master and slave

Environnement : usage intérieur seulement

•Fonction : :

Description des canaux DMX :

Le laser possède deux zones DMX identique pour gérer 2 logos en même temps.

Descriptions	
CH1	Automatique, audio et Black out
CH2	Sélection des figures
CH3	Rotation des figures
CH4	Déplacement et tourne droite gauche.
CH5	Déplacement et tourne Haut bas
CH6	Déplacement droite gauche.
CH7	Déplacement Haut bas
CH8	Vitesse de déplacement
CH9	Point et type de ligne
CH10	Sélection de la couleur
CH11	Temps pour le changement de couleur
CH12	Automatique, audio et Black out
CH13	Sélection des figures

CH14	Rotation des figures
CH15	Déplacement et tourne droite gauche.
CH16	Déplacement et tourne Haut bas
CH17	Déplacement droite gauche.
CH18	Déplacement Haut bas
CH19	Vitesse de déplacement
CH20	Point et type de ligne
CH21	Sélection de la couleur
CH22	Temps pour le changement de couleur

Sélections du mode :

Pour changer le mode du projecteur, appliquez sur le sélecteur dip switch la configuration suivante :

MODE		Contrôle DIPswitch (ON)
1	DMX-512	1-9 Sélection d'adresse 10 est à off
2	Mode audio et maitre	10 est sur ON,
3	Mode auto et maitre	9,10 sont sur ON
4	Mode esclave	Tous sur Off

Utilisation du mode ILDA

Lorsque le connecteur ILDA est branché ,et la carte détecté , le laser bascule automatiquement en mode ILDA

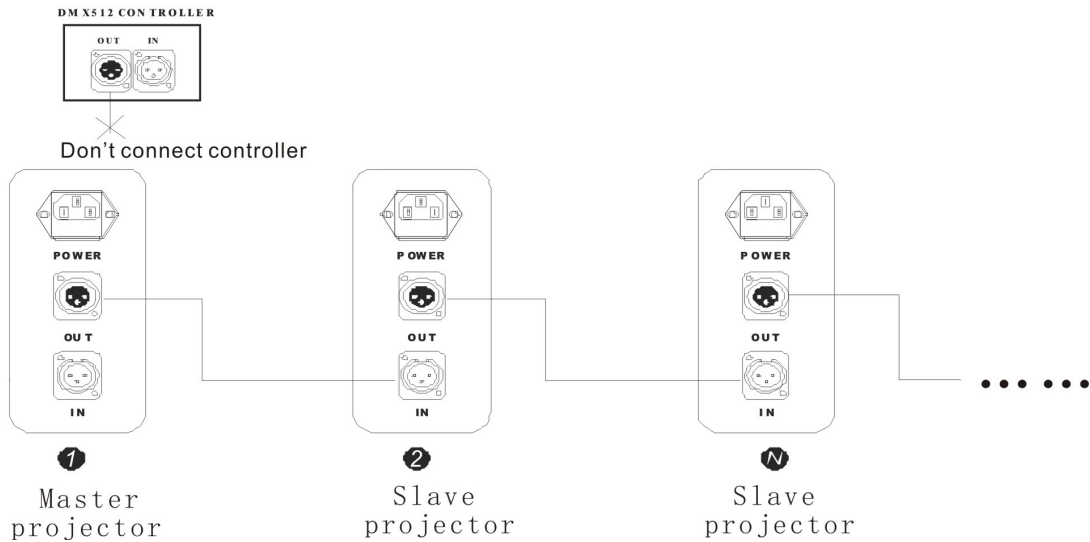
Attention: tout branchement doit être fait projecteur éteint !

Connexion du DMX-512 :

Ce produit utilise des connecteurs XRL 3 Pôles pour la connexion DMX512:

Pin 1 connecté a la masse, Pin 2 connecté au point froid (-), Pin 3 connecté au point chaud (+).

La connexion entre les différents appareils:



AVERTISSEMENT !

Le produit n'est pas conseillé pour une utilisation domestique

Après avoir déballé le produit, Les matériaux d'emballage (sacs plastiques, polystyrène, mousse,...) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants, ce qui pourrait être dangereux.

Ce produit ne doit être utilisé que par un adulte. Ne pas laisser un enfant l'utiliser ou jouer avec.

Ne jamais placer le produit sous les conditions suivantes :

- Dans un endroit humide
- Dans un endroit soumis aux vibrations ou aux chocs
- Dans un endroit soumis à de fortes températures extrêmes (45°C/113°F ou 2°C/35.6°F)

Ne pas laisser de liquides inflammables, d'eau ou d'objets métalliques entrer dans le produit.

- Dans le cas où un liquide entrer dans l'appareil, déconnectez le câble secteur immédiatement.
- Arrêtez d'utiliser l'unité immédiatement dans l'éventualité d'un sérieux problème de fonctionnement et contactez votre revendeur pour une vérification ou contactez nous directement.
- Ne pas ouvrir le produit. Toute opération à l'intérieur de la console doit être effectuée par un technicien qualifié