

MANUEL D'UTILISATION

Nous vous recommandons de lire attentivement le manuel avant toute utilisation.

1. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	DC 9V~,100mA min,
Sortie DMX.....	Connecteur DMX femelle 3 broches
Polarité DMX	2+, 3- / 2-, 3+
Batterie.....	PP3 9V
Dimensions.....	173 x 153 x 55mm
Poids.....	0.8Kg

2. UTILISATION

Sélection de la polarité DMX

Vous pouvez changer la polarité DMX en sélectionnant soit 2 +, 3- ou soit 2-, 3+. Le mode 2-,3+ peut être utilisé normalement. Assurez-vous que la polarité DMX est adaptée à votre receveur DMX.

Alimentation

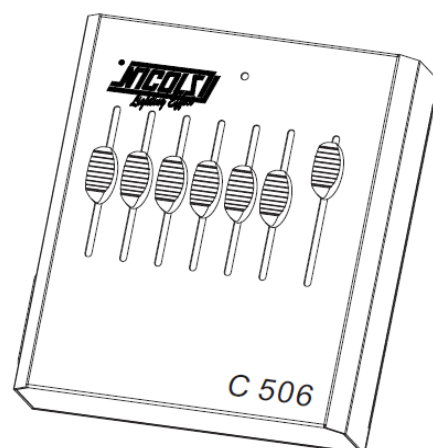
Le C506 a une alimentation de 9V en courant continu et est équipé d'une batterie. Nous vous recommandons de toujours éteindre l'appareil après utilisation.

Fader MASTER

Le fader MASTER permet d'ajuster les valeurs des 6 canaux. Il permet également le contrôle total de la sortie DMX.

Faders (1 à 6 canaux)

Ces six faders permettent de contrôler les dimmers correspondants et par conséquent l'intensité des jeux de lumières auxquels l'appareil est relié.



USER MANUAL

Please carefully the user manual before any operations

1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power Input:	DC 9V~,100mA min,
DMX Out.....	3 PIN female DMX connector
DMX polarity.....	2 +, 3- / 2-, 3+
Battery type.....	PP3 9V
Dimension.....	173x153x55mm
Weight.....	0.8Kg

2. OPERATION GUIDE

DXM polarity select:

You can select relevant DMX polarity (2 +, 3- / 2-, 3+) modes, The latter mode could be used normally. Please make sure that the DMX polarity is fit for the DMX receiver.

Power supply:

This product provides optional power supply DC 9V adapter and build-in battery. When finish using the unit, please turn off the power for saving more energy.

Master slider:

Master slider can adjust the values of 1-6 channels, and it provides total control towards overall DMX output.

Faders (1-6)

These six faders provide direct control over the corresponding dimmers, and thus the intensity for any connected luminaries.

