

-Evo Quattro Led -

Multi Flower DMX à LED

LED Multi Flower DMX



MODE D'EMPLOI – USER MANUAL

1- Instructions de sécurité

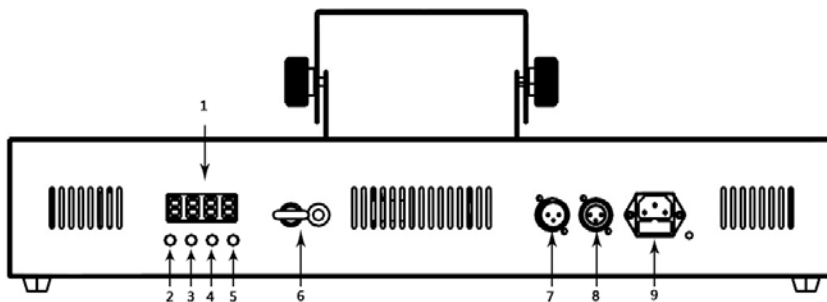


WARNING

Avant d'utiliser votre matériel, nous vous recommandons de lire l'ensemble des instructions de ce manuel.

- Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
- Déballez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
- Il est important d'utiliser le câble d'alimentation secteur fourni (câble avec terre).
- Toujours débrancher l'appareil avant une intervention technique ou avant son entretien.
- Température ambiante maximum pour un fonctionnement optimal de l'appareil : 40°C. Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante dépasse cette valeur.
- En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
- Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type " Dimmer pack"
- Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.
- Ne pas regarder directement le faisceau lumineux.
- Cet appareil **Evo-Quattro LED** doit être installé avec un crochet solide et de dimension adéquate au poids supporté. L'appareil doit être vissé au crochet et serré convenablement afin d'éviter toute chute due aux vibrations produites par la machine en fonctionnement. L'accroche de l'appareil doit être sécurisée par une élingue de sécurité. Assurez-vous également que la structure (ou point d'accroche) peut supporter au moins 10X le poids de l'appareil accroché.
- L'appareil doit être installé par une personne qualifiée et doit être placé hors de portée du public.

2- Présentation du *Evo Quattro Led*



1- Afficheur : Affichage des menus, modes de fonctionnement, adresses DMX

Boutons:

2- MENU	Sélection des fonctions et programmes
3- UP	Confirmation de la sélection
4- DOWN	Navigation vers le bas
5- ENTER	Navigation vers le haut

6- Crochet pour élingue de sécurité.

7- DMX input: pour la connexion du câble DMX d'arrivée (type XLR 3 Broches)

8- output: Pour la connexion du câble DMX de sortie (vers un autre appareil DMX).

9 –Connecteur d’Alimentation à fusible intégré: Pour y brancher votre cordon secteur.

3- Caractéristiques techniques

- 2 ou 8 canaux DMX
 - 4 MODES de fonctionnement : SON (détection audio), Auto, DMX et Maître/Esclave
 - Couleurs statiques ou RGBW couleurs mixées en DMX ou en manuel
 - Programmes internes cadencés sur le son
 - Connectiques 3-Pin XLR In/Out pour le DMX
 - Afficheur à LED 4 digits
-
- **Tension d'alimentation:** AC 230V~50Hz
 - **Consommation électrique :** 20W
 - **Source lumineuse :** 256 x LED 5mm Très haute luminosité (R 64;G 64;B 64; W 64)
 - **Fusible :** T 3A (AC 230/250V)
 - **Dimensions:** 645 x 285 x 220 mm
 - **Poids :** 5.3kgs

4- Modes de fonctionnement

- MODE « SON » Détection Audio
- MODE « AUTO »
- MODE « DMX »
- MODE « MAITRE/ESCLAVE »

Sélection des modes :

Affichage	Fonctions et valeurs
Addr	A001-A512, Sélection des adresses DMX
SPEE	SP00-SP99 Réglage de la vitesse du programme interne
COLO	CO01-CO15, sélection des couleurs
FLSH	FL00-FL51, réglage vitesse flash de couleurs
CHNd	Sélection DMX 2 canaux ou 8 canaux
AUtO	Mode Automatique programmes internes : SH00 à SH12
SOUN	Mode Son (détection audio), sensibilité réglable de SE00 à SE99
BLNd	Black out mode,YES / NO
dISP	Inversion Affichage ,YES / NO
SLA	MODE Esclave

Note: L'afficheur s'éteint après 20sec. si aucune touche n'est appuyée. En MODE "SON" , en MODE "DMX" ou en MODE "Esclave" , l'appareil se met en « Blackout » si aucun signal n'est appliqué en entrée de l'appareil.

A. Utilisation en mode AUTO ou SON avec fonction Maître/Esclave.

En MODE Maître /Esclave , le 1er **Evo Quattro LED** commande les suivants. Ce mode est très pratique lorsqu'il vous faut faire une installation rapide avec un résultat immédiat. Le 1^{er} Appareil (le maître) peut être sélectionné en mode AUTO ou en mode SON . Si aucun signal ne rentre dans son entrée DMX IN , il est automatiquement désigné en Maître . Les autres **Evo Quattro LED** « Esclaves » doivent être sélectionnés en **SLA** (c'est à dire en mode Esclave) , ils seront ainsi prêts à recevoir les ordres de leurs Maître) .

NOTE IMPORTANTE : Les modes de fonctionnement automatiques tels que « **SOUN** » , « Auto » , « FLSH » , ... n'utiliseront que les couleurs qui ont été sélectionnées avec la fonction « COLO ». Si la couleur sélectionnée est « BLEU » , alors les programmes automatiques fonctionneront sur du « Bleu ».

Lors de vos programmations, Il est important de bien valider chaque sélection avec la touche **ENTER** .

B. Mode DMX

Ce mode permet de contrôler votre **Evo Quattro LED** avec un contrôleur DMX. Il faut « adresser » chaque appareil de 1 à 512.



Appuyez sur **MENU** jusqu'à visualiser **A001** , appuyez sur **ENTER** , puis avec les touches **DOWN** et **UP** , sélectionnez l'adresse DMX désirée . Appuyez sur **ENTER** pour valider cette valeur, puis restez appuyé sur **MENU** pour enregistrer sinon attendez 8 sec. , l'enregistrement se fera automatiquement.

Valeurs DMX

Mode 2 canaux DMX

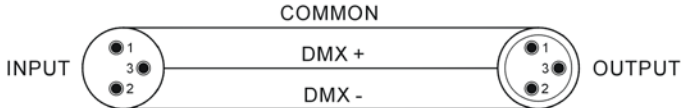
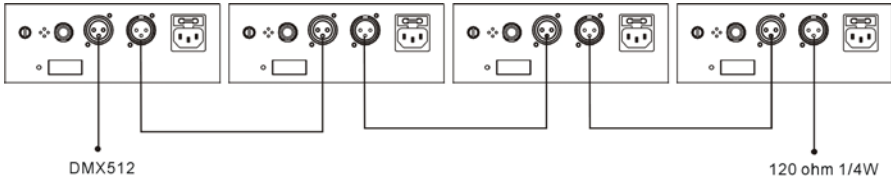
CH 1	0-19 chase 0;20-39 chase 1;40-59 chase 2;60-79 chase 3; 80-99 chase 4;100-119 chase 5;120-139 chase 6; 140-159 chase 7;160-179 chase 8;180-199 chase 9; 200-219 chase 10;220-239 chase 11;240-255 chase 12
CH 2	0-255 Speed from slow to fast

Mode 8 canaux DMX

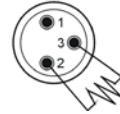
CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8
0-9 static color	NONE						
10-19 chase 0 20-39 chase 1 40-59 chase 2 60-79 chase 3 80-99 chase 4 100-119 chase 5 120-139 chase 6 140-159 chase 7 160-179 chase 8 180-199 chase 9 200-219 chase 10 220-239 chase 11 240-250 chase 12	0-255 Speed Slow  Fast	0-255 Strobe Slow  Fast	Horizontal Light Control	Vertical Group1 Control	Vertical Group2 Control	Vertical Group3 Control	Vertical Group4 Control
250-255 Sound mode	NONE						

Note:CH3,CH4,CH5,CH6,CH7,CH8 is basic CH1 on Static color mode, when CH1 250-255 sound activated ,CH2 is sound activated sensitivity from low to high.

Mode DMX (Connexion DMX)



Termination reduces signal errors and to avoid signal transmission problems and interference. It is always advisable to connect a DMX terminal. (Resistance 120 ohm 1/4W) between pin2 (DMX-) and pin3 (DMX+) of the last fixture.



1. Si vous utilisez un contrôleur équipé d'une sortie DMX en XLR 5 points, vous devez vous procurer un adaptateur XLR 5 points/3 points.
2. Sur le dernier appareil de la chaîne DMX, il est conseillé d'utiliser un « bouchon DMX ». (une résistance de 120 Ohms 1/4W entre le pin 2(DMX-) et le pin 3(DMX+) placée dans un connecteur DMX mâle).
3. Connectez "à la chaîne" les appareils les uns après les autres : Sortie DMX vers Entrée DMX de l'appareil suivant. Le câble DMX ne doit JAMAIS être un câble en "Y". La liaison DMX-512 transporte un signal à haute vitesse. Les câbles utilisés pour cette liaison doivent être de bonne qualité et en bon état.
4. Chaque appareil doit avoir une adresse DMX bien précise pour qu'il puisse être contrôlé par le contrôleur DMX. (voir tableau ci-dessus).

5- Dépannage

Voici quelques suggestions si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil **Evo Quattro LED**

- **L'appareil ne fonctionne pas du tout.**
 - Vérifiez le cordon d'alimentation et le fusible.
 - Assurez-vous que votre prise soit bien alimentée.

- **L'appareil ne répond pas ou pas correctement aux commandes DMX.**
 - Vérifiez vos câbles DMX
 - Vérifiez votre adressage DMX
 - Essayez un autre contrôleur DMX
 - Vérifiez que vos câbles DMX ne passent pas à proximité de câbles haute tension, ce qui pourrait créer des interférences.

- **Ne réagit pas au son**
 - Vérifiez le mode de fonctionnement choisi
 - Vérifiez qu'il n'y a pas de câble DMX branché sur DMX IN
 - Tapotez directement sur le microphone pour tester sa réactivité.

6- Entretien

Un nettoyage extérieur de l'appareil doit être fait régulièrement. Les lentilles doivent être nettoyées pour une luminosité optimum. Si l'appareil est installé dans un environnement poussiéreux ou avec de la fumée cette entretien régulier est très important. Il est possible qu'un nettoyage des optiques par l'intérieur soit également nécessaire. Débranchez l'appareil avant toute intervention !

- Utilisez un chiffon propre avec très peu de liquide vitre. Toujours bien sécher les parties nettoyées.

1- Safety Instructions

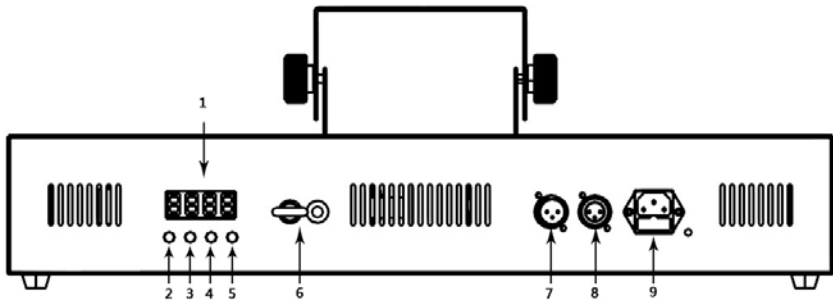


WARNING

Please read the instructions carefully which include important information about the installation, operation and maintenance.

- Please keep this User Manual for future consultation. If you sell the fixture to another user, be sure that he also receives this instruction booklet.
- Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the fixture.
- It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.
- Disconnect main power before servicing and maintenance.
- Maximum ambient temperature is $T_a : 40^{\circ}\text{C}$. Don't operate it where the temperature is higher than this.
- In the event of serious operating problem, stop using the fixture immediately. Never try to repair the fixture by yourself. Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center. There are no user serviceable parts inside the fixture.
- Do not connect the device to any dimmer pack.
- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the fixture to rain or moisture.
- Do not look directly at the LED light beam while the fixture is on.
- Do not touch any wire during operation .
- The unit should be mounted via its screw holes on the bracket. Always ensure that the unit is firmly fixed to avoid vibration and slipping while operating. Always ensure that the structure to which you are attaching the unit is secure and is able to support a weight of 10 times of the unit's weight. Also always use a safety cable that can hold 12 times of the weight of the unit when installing the fixture.
- The equipment must be fixed by professionals. And it must be fixed at a place where is out of the touch of people and has no one pass by or under it.

2- Unit Description



1-Display: To show the various menus and the selected functions

Button:

2- MENU	To select the programming functions
3- UP	To go forward in the selected functions
4- DOWN	To go backward in the selected functions
5- ENTER	To confirm the selected functions

6- Safety Ring.

7- DMX input: For DMX512 link, use 3-pin XLR plug cable to input DMX signal.

8- output: For DMX512 link, use 3-pin XLR plug cable to link the next unit.

9-Mains input: Connect to supply mains power.

3- Technical Specifications

- DMX channels: 2 and 8ch selectable
 - 4 operation Modes: Sound Active, Auto, DMX and Master/Slave modes
 - Static Color and RGBW color mixing with or without DMX control
 - Built in sound active program
 - 3-Pin XLR In/Out sockets for DMX
 - 4 Digital LED display
-
- **Input Voltage:** AC 230V~50Hz
 - **Power consumption:** 20W
 - **Light Source:** 256 Ultra brightness 5mm LED(R 64;G 64;B 64; W 64)
 - **Fuse:** T 3A (AC 230/250V)
 - **Dimension:** 645 x 285 x 220 mm
 - **Weight:** 5.3kgs

4- Function MODE

- MODE « SOUND ACTIVE »
- MODE « AUTO/ Stand Alone »
- MODE « DMX »
- MODE « MASTER/SLAVE »

MODE selection :

Display	Features and Value
Addr	A001-A512,DMX address set
SPEE	SP00-SP99 adjust speed of built in program
COLO	CO01-CO15,select different color
FLSH	FL00-FL51,adjust color flash speed from slow to fast
CHNd	DMX channel select,2CH and 8CH
AUtO	Stand alone mode,run built in program SH00-SH12
SOUN	Sound active,SE00-SE99 set sound sensitivity
BLNd	Black out mode,YES or NO
dISP	Display Inversion,YES or NO
SLA	Slave mode

Note: The display screen will turn off if no any operation with in 20 Sec.

Work on sound active mode,DMX and Master/slave mode,the unit will be blackout if no any signal.

Note :

After each adjustment, you must press ENTER to valid your choice.

How To Control The Unit

Two ways to operations:

- A. Master/Slave operation
- B. Universal DMX controller

A. By Master/slave Built-in Preprogrammed Function

By linking the units in master/slave connection, the first unit will control the other units to give an automatic, sound activated. This function is good when you want an instant show. You have to set the first unit in Automatic,sound activated mode . Its DMX input jack will have nothing plugged into it. The other units will have to select **SLA** , Their DMX cables plugged into the DMX input jacks (daisy chain) and the slave led lights will constantly on.

B. By universal DMX controller

Using universal DMX controller to control the units, you have to set DMX address from 1 to 512 channels so that the units can receive DMX signal.



Press the **MENU** button, find **Addr**,press **ENTER**, then **A001** is showing on the display.,Use **DOWN** and **UP** button to change the DMX512 address.

DMX Value

2-CH Modes

CH 1	0-19 chase 0;20-39 chase 1;40-59 chase 2;60-79 chase 3; 80-99 chase 4;100-119 chase 5;120-139 chase 6; 140-159 chase 7;160-179 chase 8;180-199 chase 9; 200-219 chase 10;220-239 chase 11;240-255 chase 12
CH 2	0-255 Speed from slow to fast

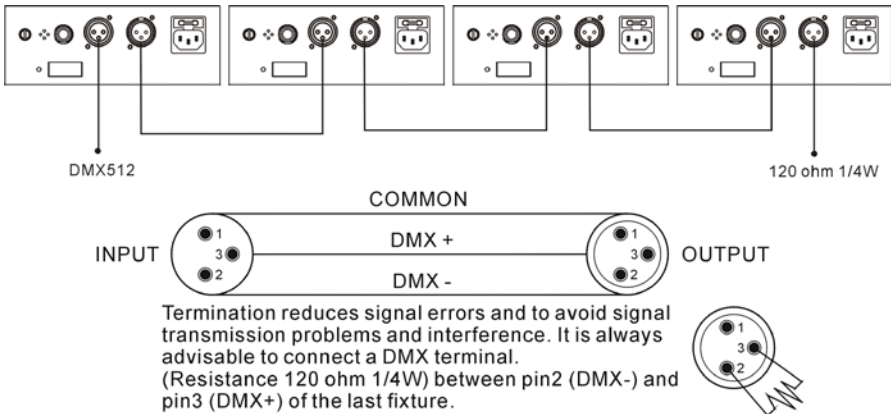
8-CH Modes

CH 1	CH 2	CH 3	CH 4	CH 5	CH 6	CH 7	CH 8
0-9 static color	NONE						
10-19 chase 0 20-39 chase 1 40-59 chase 2 60-79 chase 3 80-99 chase 4 100-119 chase 5 120-139 chase 6 140-159 chase 7 160-179 chase 8 180-199 chase 9 200-219 chase 10 220-239 chase 11 240-250 chase 12	0-255 Speed Slow  Fast	0-255 Strobe Slow  Fast	Horizontal Light Control	Vertical Group1 Control	Vertical Group2 Control	Vertical Group3 Control	Vertical Group4 Control
250-255 Sound mode	NONE						

Note:CH3,CH4,CH5,CH6,CH7,CH8 is basic CH1 on Static color mode, when CH1 250-255 sound activated ,CH2 is sound activated sensitivity from low to high.

6. DMX 512 Connection

The DMX 512 is widely used in intelligent lightings and with a maximum of 512 channels.



1. If you using a controller with 5 pins DMX output, you need to use a 5 to 3 pin adapter-cable.
2. At last unit, the DMX cable has to be terminated with a terminator. Solder a 120 ohm 1/4W resistor between pin 2(DMX-) and pin 3(DMX+) into a 3-pin XLR-plug and plug it in the DMX-output of the last unit.
3. Connect the unit together in a 'daisy chain' by XLR plug from the output of the unit to the input of the next unit. The cable can not be branched or split to a 'Y' cable. DMX512 is a very high-speed signal. Inadequate or damaged cables, solder joints or corroded connectors can easily distort the signal and shut down the system.
4. Each lighting unit needs to have an address set to receive the data sent by the controller. The address number is between 0-511 (usually 0 & 1 are equal to 1).

5. Troubleshooting

Following are a few common problems that may occur during operation. Here are some suggestions for easy troubleshooting:

- **The fixture does not work, no light**
 - Check the connection of power and main fuse.
 - Measure the mains voltage on the main connector.
- **Not responding to DMX controller**
 - DMX LED should be on. If not, check DMX connectors, cables to see if link properly.
 - If the DMX LED is on and no response to the channel, check the address settings and DMX polarity.
 - If you have intermittent DMX signal problems, check the pins on connectors or on PCB of the fixture or the previous one.
 - Try to use another DMX controller.
 - Check if the DMX cables run near or run alongside to high voltage cables that may cause damage or interference to DMX interface circuit.
- **Some fixtures don't respond to the easy controller**
 - You may have a break in the DMX cabling.
 - Check the LED for the response of the master/ slave mode signal.
- **No response to the sound**
 - Make sure the fixture does not receive DMX signal.
 - Check microphone to see if it is good by tapping the microphone.

6. Fixture Cleaning

The cleaning of internal must be carried out periodically to optimize light output. Cleaning frequency depends on the environment in which the fixture operates: damp, smoky or particularly dirty surrounding can cause greater accumulation of dirt on the fixture's optics.

- Clean with soft cloth using normal glass cleaning fluid.
- Always dry the parts carefully.
- Clean the external optics at least every 20 days. Clean the internal optics at least every 30/60 days

 BoomToneDJ.com

www.boomtonedj.com