

-PAR IP 7x10W Quad-



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.
- Déballiez 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"
- Cet appareil peut être utilisé en milieu humide ou sous la pluie. Il ne peut en revanche pas être immergé.
- Ne pas regarder directement le faisceau lumineux.
- Cet appareil **PAR IP 7x10W Quad** 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 **PAR IP 18 RGB 3**

Ce projecteur BoomtoneDJ PAR IP 7x10W Quad est un PAR à LED pouvant être utilisé en milieu humide ou sous la pluie grâce à son indice de protection IP65.

Boutons :

1. MENU Pour accéder aux fonctions. Permet également de revenir en arrière dans la navigation.
2. UP Navigation dans les menus vers le haut (ou en avant)
3. DOWN Navigation dans les menus vers le bas
4. ENTER Pour la validation et accès au menu
5. Témoin lumineux de présence de signal

Note :

- (1) Si aucun bouton n'est utilisé, l'afficheur s'éteindra automatiquement après 10 secondes. Appuyez sur n'importe quel bouton pour le réactiver.
- (2) Les paramètres sélectionnés sont automatiquement enregistrés après 2 secondes.

6. Connecteur d'alimentation "IN"

7. Connecteur d'alimentation "OUT" pour le repiquage d'un autre **PAR IP**.

8. DMX input : Pour la connexion du câble DMX d'arrivée (type XLR 3 broches).

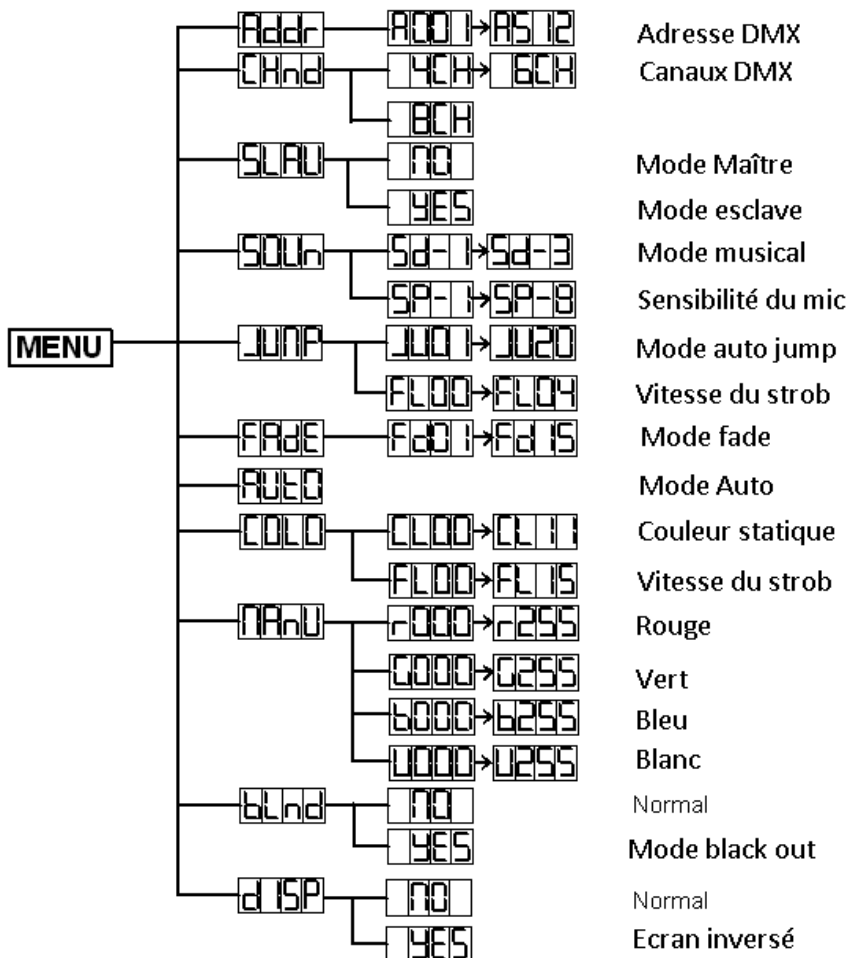
9. DMX output: Pour la connexion du câble DMX de sortie vers un autre appareil DMX (type XLR 3 broches).

3- Caractéristiques techniques

- Alimentation : AC100-240V 50/60Hz
- Fusible: F3A/250V
- Source lumineuse: 7 x LED de 10W RGBW QUAD
- Canaux DMX: 4, 6, 8 canaux
- Dimensions: L215×W215×H320mm
- Poids brut: 4.6 kg

4-Modes de Fonctionnement

Sélection du Mode de fonctionnement



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

En MODE Maître /Esclave, le 1er PAR IP commande les suivants. Ce mode est très pratique lorsqu'il vous faut faire une installation rapide avec un résultat immédiat. Les appareils suivants doivent être sélectionnés en « SLA ».

B. Mode DMX

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

Appuyez sur **MENU** jusqu'à visualiser « **Addr** » puis **A001**, appuyez sur **ENTER**, puis avec les touches **DOWN** et **UP**, sélectionnez l'adresse DMX désirée. Appuyez sur **ENTER** pour valider cette valeur

Protocole DMX 4 canaux :

Canal	Valeur	Fonction
CH1	0-255	Intensité du rouge
CH2	0-255	Intensité du Vert
CH3	0-255	Intensité du Bleu
CH4	0-255	Intensité du Banc

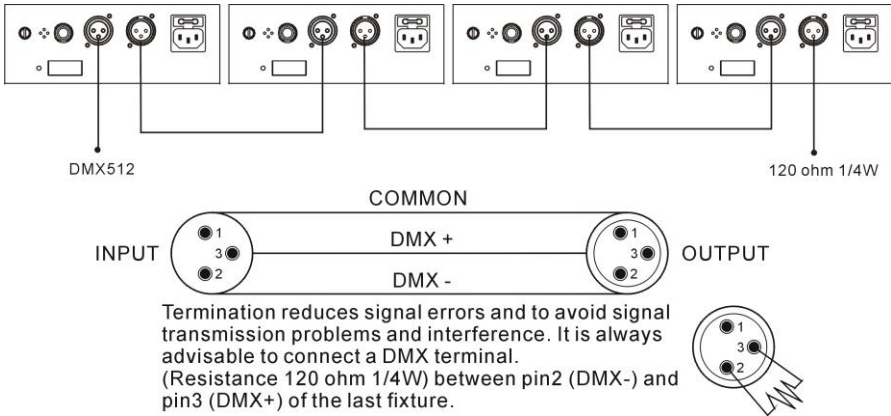
Protocole DMX 6 canaux :

Canal	Valeur	Fonction
CH1	0-255	Intensité du rouge
CH2	0-255	Intensité du Vert
CH3	0-255	Intensité du Bleu
CH4	0-255	Intensité du Banc
CH5	0-255	Intensité générale
CH6	0-6	Mode dimmer
	7-65	Strobe de lent à rapide
	66-69	Pas de fonction
	70-128	Strob mode pulsation
	129-132	Pas de fonction
	133-191	Mode fade
	192-195	Pas de fonction
	196-255	Mode fade inversé

Protocole DMX 8 canaux :

Canal	Valeur	Fonction
CH1	0-255	Intensité du rouge
CH2	0-255	Intensité du Vert
CH3	0-255	Intensité du Bleu
CH4	0-255	Intensité du Banc
CH5	0-255	Intensité générale
CH6	0-6	Mode dimmer
	7-65	Strobe de lent à rapide
	66-69	Pas de fonction
	70-128	Strob mode pulsation
	129-132	Pas de fonction
	133-191	Mode fade
	192-195	Pas de fonction
196-255	Mode fade inversé	
CH6 (CH8>=60)	0-255	Vitesse du programme auto
CH7 (en mode static)	0-255	Sélection d'une couleur statique
CH7 (en mode jump)	0-255	Strob de lent à rapide
CH8	0-59	Mode dimmer
	60-119	Mode statique
	120-179	Mode jump
	180-239	Mode fade
	240-245	Mode son 1
	246-251	Mode son 2
	252-255	Mode son 3

5. Mode DMX (Connexion DMX)



- 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.
- 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).
- 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.
- Chaque appareil doit avoir une adresse DMX bien précise pour qu'il puisse être contrôlé par le contrôleur DMX. (Voir tableau ci-dessus).

6- Dépannage

Voici quelques suggestions si vous rencontrez des problèmes avec votre appareil PAR IP.

- 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.

7- 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 cet 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 includes 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 they also receive 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 $T_a : 40^\circ$. 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.
- 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

The BoomtoneDJ PAR IP 7x10w Quad is a fixture that can be used under high humidity conditions and moist environments.

Buttons :

1. MENU To go forward in the selected functions or go back the last layer menu
2. UP To go forward in the selected functions or increase parameters
3. DOWN To go backward in the selected functions or reduce parameters
4. ENTER To go into the next layer menu
5. Signal indicator light

In DMX or SLAVE mode, the Signal indicator light flashing when signals are detected

6. Mains input: Connect to supply mains power.
7. Mains output: Connect to supply mains power for the next unit.
8. DMX input: For DMX512 link, use 3-pin XLR plug cable to input DMX signal.
9. DMX output: For DMX512 link, use 3-pin XLR plug cable to link the next unit.

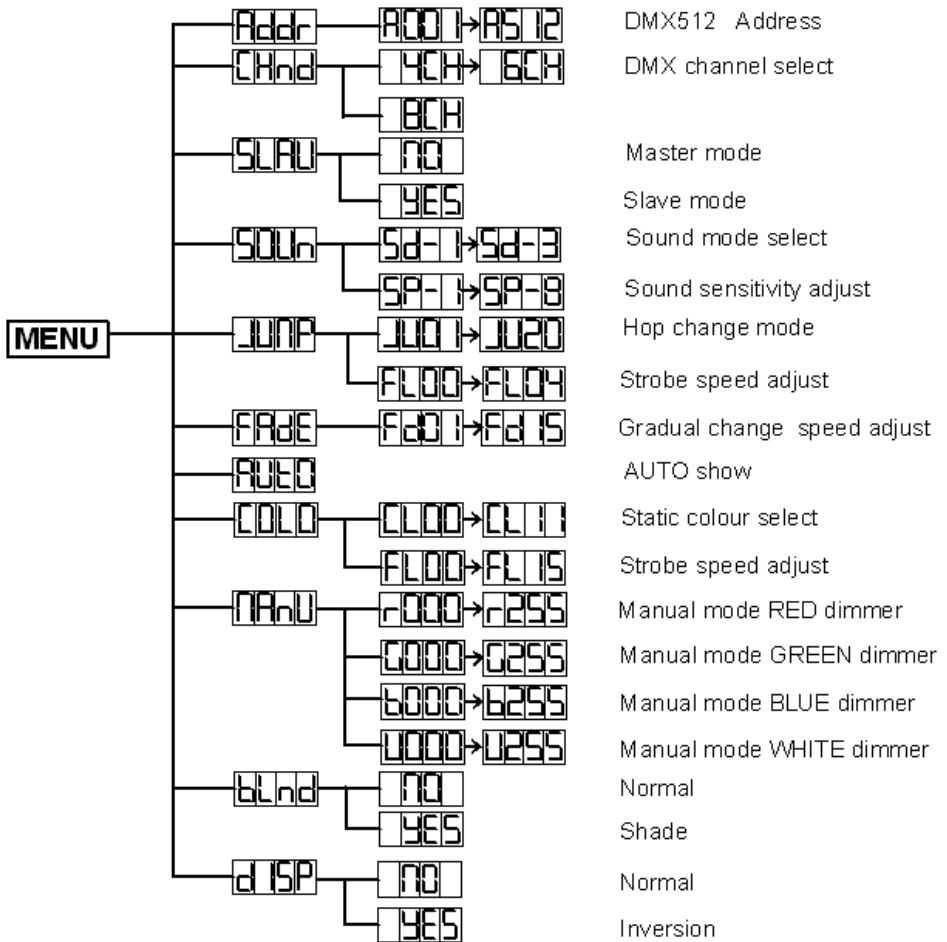
Note:

- (1) In ten seconds, if no buttons to press, the LED display will be off. Press any button to turn the display on again.
- (2) After pressing a button, all the parameters will save automatically after 2 seconds.
- (3) No matter the item is in which program in which mode, once detecting DMX or SLAVE signal, the program will jump into DMX or SLAVE mode automatically. Then, if DMX/SLAVE signal off, the program will return to the original mode .

3- Technical Specifications

- Power supply: AC100-240V 50/60Hz
- Fuse: F3A/250V
- Power Supply: Input/output block
- Light source: 7x10 Watt RGBW Quad LEDs
- Channels: 4, 6, 8 DMX channels
- Dimensions : L215×W215×H320mm
- Gross Weight: 4.6 kg

4- Menu



A. Master/Slave built-in program function.

By linking the units in master/slave connection, the first unit will control the other units to give an automatic, sound activated, synchronized light show. 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 **ADDR**, 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 channel so that the units can receive DMX signal.

Press the MENU, then find Addr, press ENTER, when the 1 is showing on the display. Pressing ENTER. Use DOWN and UP button change the DMX512 address.

4 channels DMX Protocole :

Channel	Value	Function
CH1	0-255	RED dimmer
CH2	0-255	GREEN dimmer
CH3	0-255	BLUE dimmer
CH4	0-255	WHITE dimmer

6 channels DMX Protocole :

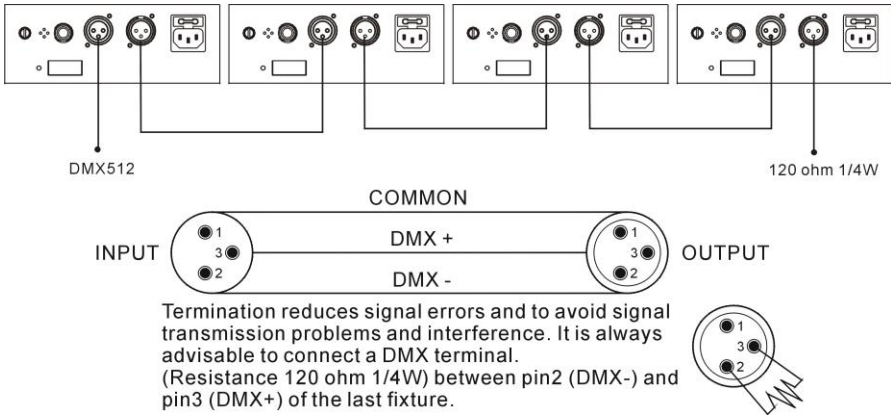
Channel	Value	Function
CH1	0-255	RED dimmer
CH2	0-255	GREEN dimmer
CH3	0-255	BLUE dimmer
CH4	0-255	WHITE dimmer
CH5	0-255	Master dimmer
CH6	0-6	Dimmer mode
	7-65	Strobe from Slow to fast
	66-69	None
	70-128	Pulse strobe from slow to fast
	129-132	None
	133-191	Strobe fading in from slow to fast
	192-195	None
	196-255	Strobe fading out from slow to fast

8 channels DMX Protocole :

Channel	Value	Function
CH1	0-255	RED dimmer
CH2	0-255	GREEN dimmer
CH3	0-255	BLUE dimmer
CH4	0-255	WHITE dimmer
CH5	0-255	Master dimmer
CH6 (CH8<60)	0-6	Dimmer mode
	7-65	Strobe from Slow to fast
	66-69	None
	70-128	Pulse strobe from slow to fast
	129-132	None
	133-191	Strobe fading in from slow to fast
	192-195	None
CH6 (CH8≥60)	0-255	In calling program mode, running speed from slow to fast
CH7 (In static color mode)	0-255	Static color selected
CH7 (In hop change mode)	0-255	Strobe from slow to fast
CH8	0-59	Dimmer mode
	60-119	Calling static color mode
	120-179	Calling hop change mode
	180-239	Calling gradual change mode
	240-245	sound active mode 1
	246-251	sound active mode 2
	252-255	sound active mode 3

5. 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 cannot 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).

6. 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.

7. 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

Importé par / Imported by
BoomtoneDJ – MSC
7 avenue du 1er Mai
91120 Palaiseau / FRANCE
infos@msc-distribution.com
Tel : +33 1 69 34 80 62