

BoomToneDJ.com

Party Bar Derby

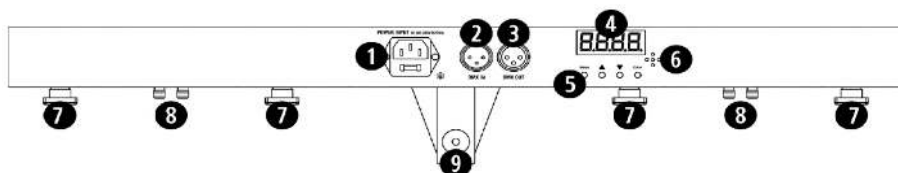
FRANÇAIS

Instructions de Sécurité

- 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.
- 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.

Caractéristiques :

- Alimentation électrique : 230Vac-50Hz
- Consommation électrique : 60W
- Source lumineuse de chaque projecteur : 12 LED de 1 Watt RGBW et 4x3W RGBW pour les effets
- Modes de fonctionnement : Auto, musical, DMX et avec télécommande
- 8 canaux DMX
- Intensité lumineuse réglable
- Effet Strob
- Caractéristiques : Jeu de lumière Plug & Play facile à utiliser, faisceaux puissants
- Dimensions : 660x150x80 mm (sans le trépied)
- Poids total : 5,5kg



Description de la barre d'effets :

- 1) Alimentation électrique..... Branchez ici le câble d'alimentation fourni
- 2) Entrée DMX..... Branchez ici un câble DMX-512 femelle
- 3) Sortie DMX..... Branchez ici un câble DMX-512 mâle
- 4) Ecran de controle Accédez aux réglages de l'appareil
- 5) Boutons de commande Pressez le bouton correspondant
- 6) Micro..... Pour la detection sonore du mode sound
- 7) Accroche des projecteurs..... Support pour les projecteurs
- 8) Connexion des projecteurs..... Branchez le projecteur à cet endroit pour l'alimenter
- 9) Embase pour trépied Enfilez ici le trépied fourni

Description des menus :

	AUTP PAR mode auto	AP01-AP13 PAR auto	S01-S32 Vitesse des PAR
AUTO	AUTF Effets mode auto	AP01-AP13 Effets auto	S01-S32 Vitesse des effets N00-N09
	AUTN Light set auto	AP01-AP13 Effets auto	S01-S32 Vitesse N00-N09
	SOUP Par Light Sound-activated	SP01-SP13 Effets auto	
SOU	SOUF LED Effect Light Sound-activated	SF01-SF07 Show auto	
	SOUN light set Sound-activated	SN01-SN10 Mode son	
		R 0-255	Rouge
		G 0-255	Vert
COL	COLO	B 0-255	Bleu
		W 0-255	Blanc
		S00-32	Strobe
		N001-32	Vitesse
		3CH	
DMX	D001-D512	6CH	
		15CH	
SLA	SLAN		
SYS	ASEN	SN01-SN04	Sens. Mic.

Télécommande :

Lorsque vous pressez un bouton de la télécommande, assurez-vous de la diriger vers le jeu de lumière.

La télécommande est livrée avec une pile. Lors de la première utilisation, veuillez à retirer la languette en plastique transparent servant à éviter que la pile se décharge dans le carton.

Si la distance de fonctionnement de la télécommande devient trop courte (moins de 3 mètres), il est alors temps de changer la pile.



Protocole DMX :

		3CH		6CH		15CH	
CH1		0-9	Black Out				
		10-49	APXX				
		50-89	ALXX				
		90-129	ANXX	0-255	R	0-255	R
		130-169	SPXX				LED Effect Light
		170-209	SLXX				
		210-255	SNXX				
CH2	APXX	0-19	AP-01				
		20-39	AP-02				
		40-59	AP-03				
		60-79	AP-04				
		80-99	AP-05				
	SLXX	100-119	AP-06	0-255	G	0-255	G
	ANXX	120-139	AP-07				LED Effect Light
	SNXX	140-159	AP-08				
		160-179	AP-09				
		180-199	AP-10				
CH2	ALXX SLXX	20-39	AP-01				
		40-59	AP-02				
		60-79	AP-03				
		80-99	AP-05				
		100-119	AP-06				
		120-255	AP-07				
CH3	Changing Speed	0-255		0-255	B	0-255	B
CH4				0-255	W	0-255	W
CH5				0-255	Strobe	0-255	Motor
CH6				0-255	Motor	0-255	R
CH7				0-255		0-255	G
CH8				0-255		0-255	B
CH9						0-255	W
CH10						0-255	R
CH15						0-255	Strobe

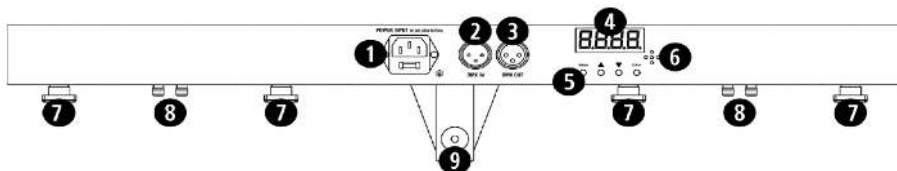
ENGLISH

Safety instructions :

- 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.
- 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 touch any wire during operation.

Technical specifications:

- Power supply: 230Vac-50Hz
- Power consumption: 60W
- Sound-control: via built-in microphone
- LED type: 2 par cans with 12 x 1w RGBW LEDs +2 LED Effect 4*3W RGBW LEDs
- Dimensions : 660x150x80 mm
- Weight: 5.5 kg
- Maximum ambient temperature T_a : 45°C
- Maximum housing temperature T_C : 50°C



Bar description:

- 1) Power supply input Attach the IEC mains cable here. Built-in fuse.
- 2) DMX input 3 pin XLR connector for DMX-512 input communication
- 3) DMX output 3 pin XLR connector for DMX-512 output communication
- 4) LED display LED function display and menu buttons to control the operating mode of the unit.
- 5) MENU buttons Menu function buttons x 4 (see below for operation).
- 6) Mic Built-in microphone for Sound-to-light operation.
- 7) Par can mounts Attach the par can lights to the controller bar at the 4 points shown.
- 8) Par can connections Attach the par can cables to the controller bar at the 4 points shown.
- 9) Light stand socket Tighten screw to secure the controller bar to the light stand.

Menu description:

	AUTP PAR mode auto	AP01-AP13 PAR auto	S01-S32 Vitesse des PAR
AUTO	AUTF Effets mode auto	AP01-AP13 Effets auto	S01-S32 Vitesse des effets N00-N09
	AUTN Light set auto	AP01-AP13 Effets auto	S01-S32 Vitesse N00-N09
	SOUN Par Light Sound-activated	SP01-SP13 Effets auto	
SOU	SOUF LED Effect Light Sound-activated	SF01-SF07 Show auto	
	SOUN light set Sound-activated	SN01-SN10 Mode son	
		R 0-255	Rouge
		G 0-255	Vert
COL	COLO	B 0-255	Bleu
		W 0-255	Blanc
		S00-32	Strobe
		N001-32	Vitesse
		3CH	
DMX	D001-D512	6CH	
		15CH	
SLA	SLAN		
SYS	ASEN	SN01-SN04	Sens. Mic.

Protocole DMX :

		3CH	6CH				15CH	
CH1		0-9	Black Out					
		10-49	APXX					
		50-89	ALXX					
		90-129	ANXX	0-255	R	0-255	R	LED Effect Light
		130-169	SPXX					
		170-209	SLXX					
		210-255	SNXX					
CH2	APXX	0-19	AP-01					
		20-39	AP-02					
		40-59	AP-03					
		60-79	AP-04					
		80-99	AP-05					
	SLXX	100-119	AP-06	0-255	G	0-255	G	LED Effect Light
	ANXX	120-139	AP-07					
	SNXX	140-159	AP-08					
		160-179	AP-09					
		180-199	AP-10					
CH2	ALXX SLXX	20-39	AP-01					
		40-59	AP-02					
		60-79	AP-03					
		80-99	AP-05					
		100-119	AP-06					
		120-255	AP-07					
CH3	Changing Speed	0-255	0-255		B	0-255	B	LED Effect Light
CH4		0-255		W	0-255	W	LED Effect Light	
CH5		0-255		Strobe	0-255	Motor	LED Effect Light	
CH6		0-255		Motor	0-255	R	LED Par Light	
CH7		0-255			0-255	G	LED Par Light	
CH8		0-255			0-255	B	LED Par Light	
CH9					0-255	W	LED Par Light	
CH10					0-255	R	LED Effect Light	
CH15					0-255	Strobe		



Importé par / Imported by **MSC** - 7, avenue du 1^{er} mai - 91120 PALAISEAU - FRANCE
Tel : +33 1 69 34 80 62 - infos@msc-distribution.com