

Party Bar Crystal

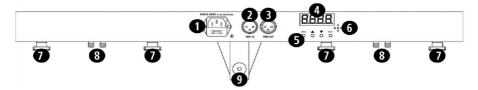
FRANÇAIS

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 : 50W
- Source lumineuse de chaque projecteur : 12 LED de 1 Watt RGBW
- 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 cable d'alimentation fourni
2)	Entrée DMX Branchez ici un cable DMX-512 femelle
3)	Sortie DMX Branchez ici un cable DMX-512 mâle
4)	Ecran de controle Accédez aux réglages de l'appareil
5)	Boutons de commande Pressez le bouton correspondant
6)	MicroPour 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 :

Affichage	Valeur	Fonction
d001-d512	001-512	Adresse DMX
IP.01-IP.64	001-512	Mode IP
A1.01	A1.01-A1.19	Couleur fixe
A2.01	A2.01-A2.19	Changeur de couleur
A3.01	A3.01-A3.19	Mode multicolore
A4.01	A4.01-A4.19	Mode Sound
A5.01	A5.01-A5.19	Mode Stroboscope
r.000-r.255		Intensité du rouge
G.000-G.255		Intensité du vert
b.000-b.255		Intensité du bleu
u.000-u.255		Intensité du blanc

Télécommande :

U: Allume/Eteint les LED

A1: Effet 1 **A2**: Effet 2 **A3**: Effet 3

A4 : Mode son

A5 : Strob

Color: Sélection de la couleur



Speed+: Vitesse plus élevée du programme auto

Speed-: Vitesse moins élevée du programme auto

DMX: Sélection du canal DMX

IP: Effets aléatoires

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, veillez 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:

Canal	Valeur	Description
	0-10	Pas de fonction
	11-50	Macro couleur A1
	51-100	Macro couleur A2
CH1	101-150	Macro couleur A3
	151-200	Macro couleur A4
	201-255	Macro couleur A5
	210-255	Rouge+vert+bleu
	0-39	Toutes les couleurs
	40-59	Rouge
	60-79	Vert
	80-99	Bleu
	100-119	Jaune
CH2	120-139	Cyan
	140-159	Pourpre
	160-179	Rouge+bleu
	180-199	Rouge+vert
	200-219	Vert+bleu
	220-255	Rouge+vert+bleu
CH3	0-255	Vitesse
CH4	0-255	Master
CH5	0-255	Intensité Rouge
CH6	0-255	Intensité Verte
CH7	0-255	Intensité Bleue
CH8	0-255	Intensité Blanche

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 Ta: 40. 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-50HzPower consumption: 50W

- Sound-control: via built-in microphone

- LED type: 12 X 1W LED RGBW on each spot

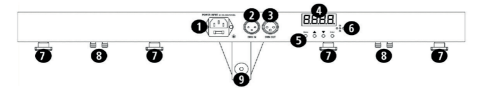
Number of LEDs: 4x12

- Dimensions: 660x150x80 mm

- Weight: 5.5 kg

- Maximum ambient temperature Ta: 45° C

Maximum housing temperature TC: 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 socketTighten screw to secure the controller bar to the light

stand.

Menu description:

Display	Value	Function
d001-d512	001-512	DMX adress setting
IP.01-IP.64	001-512	IP mode
A1.01	A1.01-A1.19	Static colour mode A1.01-A1.32 - press the Enter button to save
A2.01	A2.01-A2.19	Jump change colour mode A1.01-A1.32 - press the Enter button to save
A3.01	A3.01-A3.19	Multicolour mode A3.01-A3.32 - press the Enter button to save
A4.01	A4.01-A4.19	Sound activated mode A4.01-A4.32 - press the Enter button to save
A5.01	A5.01-A5.19	Strobe mode A5.01-A5.32 - press the Enter button to save
r.000-r.255		Adjust the red colour intensity up or down
G.000-G.255		Adjust the green colour intensity up or down
b.000-b.255		Adjust the blue colour intensity up or down
u.000-u.255		Adjust the white colour intensity up or down

Remote controller:



U: Power button

A1: Effet 1 - all lights on

A2 : Effet 2 - colour jump change

A3: Effet 3 - colour gradual change

A4: Sound activated mode

A5: Strobe mode

Color: Colour adjustement

Speed+ : Vitesse plus élevée du programme auto **Speed-** : Vitesse moins élevée du programme auto

DMX: Sélection du canal DMX

IP: Effets aléatoires

When pressing a button, always hold the remote control in the direction of the device 'sensor inside').

The remote control is supplied with a battery inserted. An insulating foil between the battery and the battery contacts prevents the battery from being discharged during storage.

If the range of the remote control decreases (3 meters as a maximum), replace the battery.

DMX protocol:

Channel	Value	Description	Reminder
	0-10	No function	
	11-50	Macro A1	
	51-100	Macro A2	
CH1	101-150	Macro A3	Macro function
	151-200	Macro A4	
	201-255	Macro A5	
	210-255	Red+Green+Blue	
	0-39	All color	
	40-59	Red	
	60-79	Green	
	80-99	Blue	
	100-119	Yellow	
CH2	120-139	Cyan	Color Choosing
	140-159	Purple	
	160-179	Red+Blue	
	180-199	Red+Green	
	200-219	Green+Blue	
	220-255	Red+Green+Blue	
CH3	0-255	Speed adjustable	
CH4	0-255	Master dimming	
CH5	0-255	Red dimming	
CH6	0-255	Green dimming	
CH7	0-255	Blue dimming	
CH8	0-255	White dimming	
CH6 CH7	0-255 0-255	Green dimming Blue dimming	

