



XScan 3



Manuel d'utilisation

Nouvelle technologie LED

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

Nous vous rappelons l'importance de la lecture de la notice d'utilisation et du respect des conseils de sécurité et d'utilisation afin d'éviter tout danger ou d'endommager l'appareil suite à une mauvaise manipulation.

1. Conseils de sécurité

- Conservez le présent manuel avec l'équipement pour référence ultérieure.
- En cas de vente de l'équipement à un autre utilisateur, il est important que le présent manuel soit joint à l'équipement afin que le nouvel utilisateur dispose des informations nécessaires à son utilisation et puisse prendre connaissance des mises en garde relatives à la sécurité.
- Lors du déballage de l'appareil, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes et que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport.
- Assurez-vous que l'alimentation est compatible à la tension locale.
- Il est important que l'appareil soit relié à la prise de terre afin d'éviter tout choc électrique.
- L'appareil a été conçu pour une utilisation en INTERIEUR et dans un endroit sec.
- L'appareil doit être utilisé dans une pièce bien ventilée et à au moins 50 cm des murs.
- Vérifiez que les ouïes de ventilation de l'appareil sont bien dégagées.
- Débranchez l'appareil du secteur avant le remplacement d'une pièce ou avant toute réparation ou entretien.
- Par sécurité, assurez-vous qu'aucun produit inflammable ne se trouve à côté de l'appareil lors de l'utilisation.
- Utilisez des élingues de sécurité pour la fixation de l'appareil.
- La température ambiante maximale est de 40°C. Ne jamais utiliser l'appareil si la température excède 40°C.
- Si vous rencontrez des problèmes à l'utilisation, éteignez immédiatement l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'appareil par vous-même. L'appareil ne contient pas de pièces que puissiez remplacer par vous-mêmes.
- Les réparations effectuées par du personnel non qualifié peuvent engendrer des dommages. Il est important de contacter le revendeur pour toute réparation.
- Toujours utiliser des pièces de même type.
- Ne pas toucher les fils pendant que l'appareil fonctionne afin d'éviter tout choc électrique.
- Ne pas toucher le boîtier à mains nues pendant le fonctionnement.
- Si le boîtier de l'appareil est endommagé, veuillez le changer immédiatement.

·Il est IMPERATIF de ne jamais regarder directement la source lumineuse sous risque de graves séquelles oculaires.

·ATTENTION aux émissions des LEDS qui pourraient blesser ou irriter l'œil.

2. Caractéristiques techniques

Poids : 4.5kg

Dimensions : 41*41*21 cm

Power input : AC 230V/50hz

Consommation : 45W

LED : 12*3W RGBW (R:3,G:3,B:3,W:3)

Programmes pré-enregistrés, Mode auto, DMX, Master/Slave et musical.

Affichage LED

Vitesse LED et moteur réglable

Faisceaux lumineux précis et très beau rendu

3. Fonctionnement de l'appareil

3.1. Programmes pré-enregistrés

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le menu programmes pré-enregistrés **Pr.xx**. Appuyez sur les boutons UP ou DOWN pour sélectionner les programmes de Pr.01 à Pr.15. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler la vitesse "**SPxx**". Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour régler la valeur de SP01 à SP 100. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler le flash "**FSxx**" et servez vous des boutons UP et DOWN pour régler la valeur de FS00 à FS99.

3.2. Mode AUTO

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le menu AUTO. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler le temps "**n.xxx**". Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour sélectionner une valeur de n.001 à n.100. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler la vitesse. "**SPxx**" et choisissez la valeur entre SP01 et SP100 à l'aide des boutons UP et DOWN. Appuyez sur SET UP pour régler le flash "**FSxx**". Puis sélectionnez la valeur entre FS00 et FS99 avec les boutons UP et DOWN.

3.3. Mode DMX

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode DMX "**d.xxx**". Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour régler l'adresse DMX, valeur entre d.001 et d.512. Appuyez sur le bouton SET UP pour choisir le mode DMX **d.-xx**. Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour choisir **d.-P1** ou **d.-P2**

Le mode DMX 1 : d.-P1

CH1			CH2	CH3	CH4
NO.	DMX value	LEDs Programs	LEDs running speed	LEDs flash frequency	Motor running speed
1	0	OFF	NO USE	NO USE	SPEED 0--255
2	1--10	PROGRAM01	SPEED 0--255	FLASH 0--255	
3	11--21	PROGRAM02			
4	22--32	PROGRAM03			
5	33--43	PROGRAM04			
6	44--54	PROGRAM05			
7	55--65	PROGRAM06			
8	66--76	PROGRAM07			
9	77--87	PROGRAM08			
10	88--98	PROGRAM09			
11	99--109	PROGRAM10			
12	110--120	PROGRAM11			
13	121--131	PROGRAM12			
14	132--142	PROGRAM13			
15	143--153	PROGRAM14			
16	154--164	PROGRAM15			
25	165--255	Sound Mode	Sensitivity 0--255		

Le mode DMX 2 : d.-P2

CH1			CH2	CH3
NO.	DMX Value	LEDs Programs	LED Flash frequency	Motor running speed
1	0	OFF	NO USE	SPEED 0--255
2	1--10	R	FLASH 0--255	
3	11--21	G		
4	22--32	B		
5	33--43	W		
6	44--54	RG		
7	55--65	RB		

8	66--76	RW	
9	77--87	GB	
10	88--98	GW	
11	99--109	BW	
12	110--120	RGB	
13	121--131	RGW	
14	132--142	RBW	
15	143--153	GBW	
16	154--164	RGBW	
17	165--255	Sound Mode	Sensitivity 0--255

3.4. Mode MASTER/SLAVE

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode "SLAV". Les effets programmés sur l'appareil MASTER (programmes pré-enregistrés, mode auto, musical) seront les mêmes sur l'appareil SLAVE.

3.5. Mode musical

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode musical "SOUN"

Appuyez sur le bouton SETUP pour entrer dans le menu du réglage de la sensibilité du son "Sx.xx". Appuyez sur les boutons UP et DOWN pendant plus de 3 secondes puis relâchez. Réglez le mode musical S1.xx ou S2.xx. Appuyez sur les boutons UP ou DOWN pour régler la valeur du mode musical, soit de S1.00 à S1.31 ou de S2.00 à S2.31.



1. Safety instructions

Please read the instruction carefully which including important information about the installation, operation and maintenance.

Please keep this User Manual for future consultation. If you sell the unit to another user, be sure that they also receive this instruction booklet.

Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the unit.

Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the unit.

It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.

The unit is for indoor use only and use only in a dry location.

The unit must be installed in a location with adequate ventilation, at least 50cm from adjacent surfaces. Be sure that no ventilation slots are blocked.

Disconnect mains power before fuse replacement or servicing.

Make sure there are not flammable materials close to the unit while operating as it is fire hazard.

Use safety cable when fixes this unit.

Maximum ambient temperature is 40°C and don't operate it where the temperature is higher than this.

There are no user serviceable parts inside the fixture. Do not open the housing or attempt any repairs by yourself. In the unlikely event your fixture may require service, please contact the nearest authorized technical assistance center and always use the same type spare parts.

The housing must be replaced if they are visibly damaged.

Do not touch any wire during operation as high voltage may cause electric shock.

Do not look directly at the LED light beam while the fixture is on.

Do not look at the beam light directly to avoid any visual problems.

Possibly hazardous optical radiation emitted from this product.

2. Technical specifications

Weight: 4.5kg

Size: 41*41*21 cm

Power input: AC 230V/50Hz

Wattage: 45W

LED: 12*3W RGBW(R:3,G:3,B:3,W:3)

Built-in program, Auto running, Sound active, DMX mode, M/S.

LED display for easier operation

LEDs running speed, motors running speed and motors retention time adjustable

Very sharp and beautiful laser beams effects

3. Operation of the unit

3.1. Built-in programs mode

Press MODE button. Enter the built-in program menu “Pr.xx”. Press UP or DOWN button to select the effect program Pr.01~Pr.15. Press SETUP button. Enter setup speed program menu “SPxx”. Press UP or DOWN button. Set up speed value SP01-SP100. Press SETUP button. Enter setup flash menu “FSxx”. Press UP or DOWN button. Set up flash value FS00~99.

3.2 Auto mode

Press Mode button. Enter auto run mode “**AUTO**”. Press SETUP button. Enter setup auto run mode program “n.xxx”. Press UP or DOWN button. Enter setup auto run mode value n.001~n.100. Press SETUP button. Enter setup auto run mode speed menu “**SPxx**”. Press UP or DOWN button. Setup speed value SP01~SP100. Press SETUP button. Enter setup auto run mode flash menu “**FSxx**”. Press UP or DOWN button. Set up flash value FS00~99.

3.3 DMX mode

Press MODE button. Enter DMX control running mode menu “d.xxx”. Press UP or DOWN button. Setup DMX address value d.001—d.512. Press SETUP button. Enter setup DMX mode d.-xx. Press UP or DOWN button. Set up DMX mode d.-P1~d.-P2.

DMX mode 1 : d.-P1

CH1			CH2	CH3	CH4
NO.	DMX value	LEDs Programs	LEDs running speed	LEDs flash frequency	Motor running speed
1	0	OFF	NO USE	NO USE	SPEED 0--255
2	1--10	PROGRAM01	SPEED 0--255	FLASH 0--255	
3	11--21	PROGRAM02			
4	22--32	PROGRAM03			
5	33--43	PROGRAM04			

6	44--54	PROGRAM05		
7	55--65	PROGRAM06		
8	66--76	PROGRAM07		
9	77--87	PROGRAM08		
10	88--98	PROGRAM09		
11	99--109	PROGRAM10		
12	110--120	PROGRAM11		
13	121--131	PROGRAM12		
14	132--142	PROGRAM13		
15	143--153	PROGRAM14		
16	154--164	PROGRAM15		
25	165--255	Sound Mode	Sensitivity 0--255	

DMX mode2 : d.-P2

CH1			CH2	CH3
NO.	DMX Value	LEDs Programs	LED Flash frequency	Motor running speed
1	0	OFF	NO USE	SPEED 0--255
2	1--10	R	FLASH 0--255	
3	11--21	G		
4	22--32	B		
5	33--43	W		
6	44--54	RG		
7	55--65	RB		
8	66--76	RW		
9	77--87	GB		
10	88--98	GW		
11	99--109	BW		
12	110--120	RGB		
13	121--131	RGW		
14	132--142	RBW		
15	143--153	GBW		
16	154--164	RGBW		
17	165--255	Sound Mode		Sensitivity 0--255

3.4 M/S mode

Press **MODE** button. Enter slave mode “**SLAV**”. When the Master on the built-in program. Auto run mode or sound active mode. All the effects and mode is the same with the slave one.

3.5 Sound active mode

Press **MODE** button. Enter the sound active mode “**SOUN**”. Press **SETUP** button. Enter setup sound active mode and the sound active sensitive menu “**Sx.xx**”. Press **UP** or **DOWN** button more than 3 seconds then release. Setup sound active mode **S1.xx** or **S2.xx**. Press **UP** or **DOWN** button. Set up sound active mode value **S1.00~S1.31** or **S2.00~S2.31**.

