



XMOV



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 gardes 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 relier à la prise de terre afin d'éviter tout choc électrique.
- L'appareil a été conçu que 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 boitier à mains nues pendant le fonctionnement.
- Si le boitier 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

Dimensions : 21.8 x 16.4 x 25.5 cm

Poids : 3.5kg

Alimentation : AC 230V, 50HZ

Consommation : 60W

LED: 7*tri-3W

Angle : 25°

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

Canaux DMX : 12

Affichage LCD pour des opérations plus faciles

Design compact / Effets wash puissants

3. Fonctionnement de l'appareil

0.Add ——D.001-512 (set up the DMX address)

1.Range——180 (scan angle 180)

————360 (scan angle 360)

2.Black——No

————Yes (X/Y dark when moving)

3.InverP——InverP1——No

————Yes (X axle reverse)

4. InverT——InverT1—— No

————Yes (Y axle reverse)

5.Channel——Mode1(DMX Mode 1 : 12CH)

————Mode2(DMX Mode 2 : 7CH)

6.Run ——Dmx (working mode ——DMX control)

————Slave (working mode ——slave mode)

————Auto1-10 (woring mode ——Auto runing 1-10)

————Sound (working mode——Sound mode 1)

7.Sound——0-31 (sound active mode sensitive value)

8. Info——display——V1.0(show program version No.)

motor——V1.0 (electrical machine version No.)

dimmer——V1.0 (dimming version No.)

9.Default——No

——Yes (Recovery factory set)

Channel	Value		Function
CH1	Pan	(0-255)	X axle
CH2	Pan fine	(0-255)	X axle fine tuning
CH3	Tilt	(0-255)	Y axle
CH4	Tilt fine	(0-255)	Y axle fine tuning
CH5	Pan /Tilt Speed	(0-255)	X/Y axle speed
CH6	Dimmer	(0-255)	Main adjustment
CH7	Red	(0-255)	Red adjustment
CH8	Green	(0-255)	Green adjustment
CH9	Blue	(0-255)	Blue adjustment
CH10	Strobe	(0-255)	0-20HZ strobe
CH11	Color Static	0-8	No Function
		sept-17	R(255) G(50)
		18-26	R(255) G(150)
		27-35	R(255) G(255)
		36-44	R(200) G(255)
		45-53	R(100) G(255)
		54-62	R(40) G(255)
		63-71	G(255)
		72-80	G(255) B(50)
		81-89	G(255) B(150)
		90-98	G(255) B(255)
		99-107	G(150) B(255)
		108-116	G(50) B(255)
		117-125	B(255)
		126-134	R(50) B(255)
		135-143	R(150) B(250)

		144-152	R(255) B(255)
		153-161	R(220) B(50)
		162-170	R(150) G(50) B(100)
		171-179	R(50) G(180) B(220)
		180-188	R(50) G(220) B(100)
		189-197	R(150) G(220)
		198-206	R(150) B(220)
		207-215	G(180) B(220)
		216-224	G(220) B(50)
		225-233	R(220) G(100) B(50)
		234-242	R(220) G(200) B(100)
		243-251	R(255) G(200) B(150)
		252-255	R(255) G(255) B(255)
CH12	Control	0-9	No Function
		10-109	Auto1-10
		110-209	Sound
		210-255	Reset(respones after 3 seconds)



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: 3.5kg

Size: 21.8 x16.4 x 25.5

Voltage: AC 230V/50HZ

Power consumption: 60W

LEDs: 7*tri-3W

Beam angle: 25 degree

Built-in programs, auto run, DMX mode, M/S, sound active

DMX channel: 12CH

LCD display for easier operation

Very compact design with such a powerful wash effects

3. How to operate the unit

0.Add ——D.001-512 (set up the DMX address)

1.Range——180 (scan angle 180)

————360 (scan angle 360)

2.Black——No

————Yes (X/Y dark when moving)

3.InverP——InverP1——No

————Yes (X axle reverse)

4. InverT——InverT1—— No

————Yes (Y axle reverse)

5.Channel——Mode1(DMX Mode 1 : 12CH)

—Mode2(DMX Mode 2 : 7CH)

6.Run —Dmx (working mode —DMX control)

—Slave (working mode —slave mode)

—Auto1-10 (woring mode —Auto runing 1-10)

—Sound (working mode—Sound mode 1)

7.Sound—0-31 (sound active mode sensitive value)

8. Info—display—V1.0(show program version No.)

motor—V1.0 (electrical machine version No.)

dimmer—V1.0 (dimming version No.)

9.Default—No

—Yes (Recovery factory set)

Channel	Value		Function
CH1	Pan	(0-255)	X axle
CH2	Pan fine	(0-255)	X axle fine tuning
CH3	Tilt	(0-255)	Y axle
CH4	Tilt fine	(0-255)	Y axle fine tuning
CH5	Pan /Tilt Speed	(0-255)	X/Y axle speed
CH6	Dimmer	(0-255)	Main adjustment
CH7	Red	(0-255)	Red adjustment
CH8	Green	(0-255)	Green adjustment
CH9	Blue	(0-255)	Blue adjustment
CH10	Strobe	(0-255)	0-20HZ strobe
CH11	Color Static	0-8	No Function
		sept-17	R(255) G(50)
		18-26	R(255) G(150)
		27-35	R(255) G(255)
		36-44	R(200) G(255)
		45-53	R(100) G(255)
		54-62	R(40) G(255)
		63-71	G(255)
		72-80	G(255) B(50)
		81-89	G(255) B(150)

	90-98	G(255) B(255)	
	99-107	G(150) B(255)	
	108-116	G(50) B(255)	
	117-125	B(255)	
	126-134	R(50) B(255)	
	135-143	R(150) B(250)	
	144-152	R(255) B(255)	
	153-161	R(220) B(50)	
	162-170	R(150) G(50) B(100)	
	171-179	R(50) G(180) B(220)	
	180-188	R(50) G(220) B(100)	
	189-197	R(150) G(220)	
	198-206	R(150) B(220)	
	207-215	G(180) B(220)	
	216-224	G(220) B(50)	
	225-233	R(220) G(100) B(50)	
	234-242	R(220) G(200) B(100)	
	243-251	R(255) G(200) B(150)	
	252-255	R(255) G(255) B(255)	
CH12	Control	0-9	No Function
		10-109	Auto1-10
		110-209	Sound
		210-255	Reset(responses after 3 seconds)

