

B\(\partial XKolor\\ UHD\)



MANUEL DE L'UTILISATEUR



able des matières

Spécifications Techniques	3
Dimensions	3
Réglementation	4
Garantie applicable en France	4
Batterie	Е
Air DMX	E
Air APP - application smartphone	7
Afficheur	8
Architecture du menu	9
Modes DMX	10
Télécommande IR	12

CARACTÉRIST TECHNIQUES :

- Source LEDs 6 en1 RGBWA+UV
- Angle de diffusion 25°
- Taille de l'optique 40 mm
- Protocole DMX 512, AirDMX System, télécommande IR
- Mode DMX : 3/6/8/11 Canaux
- 4 courbes de dimmer
- Fréquence PWM 5200Hz
- Fusible 2.5A
- Alimentation 100-240V AC, 50/60Hz
- Batterie 14.8V x 8.8 Ah=131 W.h
- Wifi DMX 2.4 GHz (wifi GFSK 126 canaux portée 400m)
- boitier chassis en aluminium
- Dimensions: 138x144x188 mm
- Masse: 3 kg

Ne pas utiliser à une température supérieure à 40°c



Réglementation

Cet appareil est parfaitement conçu il répond aux dispositions réglementaires actuelles. **Recyclage**

Appareil soumis à la DEEE (Collecte sélective). Contribuez à la protection de l'environnement en éliminant les matériaux d'emballage de ce produit via les filières de recyclage appropriées. Recyclez ce produit via une filière DEEE (déchets d'équipements électroniques). Ce produit doit être repris par votre revendeur ou doit être déposé dans un centre de collecte spécifique (déchetterie).

Garantie applicable en France

Le fabricant à apporté le plus grand soin à la conception et à la fabrication de votre produit pour qu'il vous apporte entière satisfaction. Néanmoins, s'il apparaissait que votre produit était défectueux, vous bénéficiez d'une garantie commerciale de 24 mois à compter de la date d'achat. Pour mettre en œuvre cette garantie, l'utilisateur doit présenter le produit au distributeur, accompagné du ticket de caisse ou la facture d'achat.

Cette garantie, applicable en France, couvre tous les défauts du produit qui ne permettent pas une utilisation normale du produit. Elle ne couvre pas les défauts liés à un mauvais entretien, une utilisation inappropriée, une usure prévisible; ou si les recommandations du fabricant n'ont pas été respectées.

La garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces liée à l'utilisation du produit (batterie). Eu égard au défaut et de la pièce concernée, le garant décidera alors de procéder à la réparation ou au remplacement de ladite pièce.

Le garant est: CSI - Parc Médicis 30 Av de Pépinières 94260 Fresnes France

Consignes de sécurité

VEUILLER LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL

Toute personne impliquée dans l'installation, l'utilisation et la maintenance de cet appareil doit être qualifiée et suivre les instructions comprises dans ce manuel.

Soyez prudent risques de chocs électriques !

Avant la mise en fonction, soyez certain que le produit n'ait pas subi de dommage durant le transport. Dans le cas contraire, contactez votre revendeur.

Afin de maintenir l'appareil en parfaites conditions, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et d'utilisation décrites dans ce présent document.

Notez que les dysfonctionnements liés à la modification de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Cet appareil ne contient aucune partie remplaçable par l'utilisateur, pour toute intervention contactez votre revendeur.



Soyez prudent risque photo-biologique!

Attention !! Système d'éclairage professionnel ne pas regarder le flux lumineux dans l'axe.

Risque d'incendie maintenir une distance minimale de 0,8 m entre le faisceau et une surface inflammable.

IMPORTANT:

Cet appareil doit être utilisé en intérieur avec une temperature ambiante inf a 40°. Fixer le projecteur d'une façon stable.

Ne pas faire cheminer le câble d'alimentation avec les autres câbles.

Manipuler le câble d'alimentation avec les précautions d'usage.

Ne pas insérer d'objets dans les aérations.

Ne pas démonter ou modifier l'appareil. Risque d'électrocution

Ne pas connecter cet appareil à un bloc de puissance.

Ne pas mettre En / Hors fonction de manière répétée.

Cet appareil doit être relié à la terre

N'utiliser cet appareil qu'après vous être familiarisé avec ses commandes et fonctions.

Eviter tout contact avec les flammes, éloignez l'appareil des surfaces inflammables.

Laisser toujours un espace suffisant autour de l'appareil pour permettre sa convection. Déconnecter l'appareil du secteur, lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer.

Toujours débrancher l'alimentation en tenant la prise secteur et non le câble.

Vérifier que le cordon d'alimentation ne soit ni pincé ni endommagé. (prises et câbles)

Si l'appareil est tombé ou à reçu un choc, déconnecter le immédiatement du secteur et contacter un technicien qualifié pour le vérifier.

Si l'appareil a été soumis à d'importantes fluctuations de température, ne le mettez pas en fonction immédiatement, la condensation pourrait l'endommager en créant un CC (court-circuit).

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, mettez-le hors fonction immédiatement. Emballer-le, (de préférence dans son emballage d'origine).

Ce produit doit être utilisé exclusivement par un adulte en bonne santé. Il doit être installé hors de portée des enfants.

Ne jamais utiliser le produit sans surveillance.

Ne pas utiliser l'appareil dans des zones Atex ou et à proximité de d'hydrocarbure ou de produit inflammable.

Cet appareil doit être utilisé conformément à ce manuel, pour éviter tous dysfonctionnement

Nettoyage

Penser à nettoyer régulièrement l'optique avec un chiffon micropore.

L'usage d'air comprimmé permet de nettoyer le boitier.



BATTERIE:

Mettre en fonction l'appareil. L'afficheur LCD indiquera le pourcentage de la charge de la batterie.

ex.: BATT: 50% TEMP: 36C

Pour charger la batterie, alimenter le projecteur via le cordon secteur. La batterie peut se charger lorsque l'appareil est en fonction. Le microprocesseur intégré contrôle l'état de fonctionnent de la batterie et l'état de charge qui s'affiche sur l'écran LCD. Après 3 heures de charge l'afficheur indiquera :

BATT: 100% TEMP: xxC

AirDMX:

Le système AirDMX inclue une « AirBox » et un récepteur « AirDMX RECV » sur chaque projecteur. Vous pouvez connecter sur l'AirBox un signal DMX ou le contrôler à l'aide d'un smartphone Android ou lOs

Sur chaque projecteur et « AirBox » il y a 7 ID (groupes), une couleur est affectée à chaque ID sur la led « ID indicator ».

Pour affecter un ID appuyer sur la touche « ID SET » de l'émetteur jusqu'à la couleur désirée.

Affectation des ID:

• Groupe 1 : Rouge

• Groupe 2 : Vert

• Groupe 3 : Jaune

Groupe 4 : Bleu

Groupe 5 : Violet

Groupe 6 : Cyan

Groupe 7 : Blanc

La LED de la « AirBox) clignote en rouge lorsqu'un signal DMX ou l'Application Smartphone est détecté.

La led du projecteur clignote en vert lorsqu'une communication est établie avec la « AirBox ».

Application « AirAPP » :

Pour télécharger l'application flasher un des 2 flashcodes ci-dessous suivant votre version de smartphone.

IOS: (version 9.02)



Android:



Une fois le téléchargement terminé, mettre en fonction « AirBox » connecter votre smartphone sur le réseau wifi «AirDMXOO1-xxx ». Le mot de passe wifi est : « 12345678 »

Attention sur IOS, après l'installation dirigez-vous dans le menu Paramètre, ensuite Général, Profil « SHANGHAI MOON RAIN NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD » cliquer sur approuver cette Apps.





AFFICHEUR LCD:

- **ID** Indicator
- **ID Setting**

Esc DOWN UP ENTER

- Esc / RETOUR
- ENTER (pour valider)
 DOWN (permet de descendre)
 UP (permet de monter)

ARCHITECTURE DES MENUS :

Address : 001-512	Adressage DMX				
Channel: 3 / 6 / 8 / 11	Mode DMX				
Slave : Master / Slave	Slave/Master				
Auto : 1-15	Auto Chase				
Fade : 1-15	Auto Fade				
Color : 1-31	Preset Colors				
Sound : 1-10	Mode Audio				
Red: 000-255	Rouge				
Green : 000-255	Vert				
Blue : 000-255	Bleu				
Amber : 000-255	Ambre				
White: 000-255	Blanc				
UV : 000-255	UV				
Strobe : 0-15	Strobe				
Dimmer : 1-4	4 courbes de dimmer				
Screen : ON / 30"	Ecran ON ou OFF Extinction de l'écran après 3Os Quand l'écran est éteint appuyer sur la touche Esc pour le réactiver.				
BATT : xx% TEMP : xxC *	Batterie / Température / DMX				

Modes DMX:

Mode «Standard»:

8 CANAUX	Ch1	000-255	Master Dimmer		
	Ch2	000-255	Rouge		
	Ch3	000-255	Vert		
	Ch4	000-255	Bleu		
	Ch5	000-255	Ambre		
	Ch6	000-255	Blanc		
	Ch7	000-255	UV		
	Ch8	000-255	Strobe		

Mode «Easy» :

6 CANAUX	Ch1	000-255	Rouge
	Ch2	000-255	Vert
	Ch3	000-255	Bleu
	Ch4	000-255	Ambre
	Ch5	000-255	Blanc
	Ch6	000-255	UV

Mode «HSV»:

	Ch1	000-255	Hue
3 CANAUX	Ch2	000-255	Saturation
	Ch3	000-255	Value

Mode «Extended» :

	Ch1	000-255	Master Dimmer			
	Ch2	000-255	Rouge			
	Ch3	000-255	Vert			
	Ch4	000-255	Bleu			
	Ch5	000-255	Ambre			
	Ch6	000-255	Blanc			
	Ch7	000-255	UV			
	Ch8	000-255	Strobe			
11 CANAUX		000-015	None			
	Ch9	016-095	Auto Mode			
		096-175	Fade Mode			
		176-255	Audio			
	Ch1O	0-255	Vitesse du Ch9			
		000-005	Menu Défaut			
		006-065	Linear Dimmer Mode			
	Ch11	066-125	Curve Dimmer Mode			
		126-185	Theatre Dimmer Mode			
		186-255	Studio Dimmer Mode			



TÉLÉCOMMANDE IR:



ADDR:

Mode adressage DMX:

- 1. Appuyer sur la touche « Addr » de la télécommande.
- 2. Appuyer sur la touche « + » ou «-» afin de décrémenter ou d'incrémenter l'adresse DMX de l'appareil.

SOUND:

Mode audio:

- 1. Appuyer sur la touche « Sound » de la télécommande.
- 2. Appuyer sur la touche « + » ou « -» afin d'ajuster la sensibilité du microphone.

Auto:

Mode auto

- 1. Appuyer sur la touche « Auto » de la télécommande.
- 2. Appuyer sur la touche « + » ou « -» afin d'ajuster la vitesse du programme sélectionné.

FADE:

Mode fondu

- 1. Appuyer sur la touche « Fade » de la télécommande
- 2. Appuyer sur la touche « + » ou « -» afin d'ajuster la vitesse du programme de fondu sélectionné.

MANUAL COLOR MIXING:

Mode mixe de couleurs manuel

- Appuyer sur la touche « R », « G », « B », « A », « W » ou « UV » afin de créer un mixe de couleurs
- Appuyer sur la touche « + » ou « -» afin de régler la valeur de chaque couleur.

Color:

Mode couleurs préprogrammées

Appuyer sur une des touches de « O »à « 9 » afin de choisir une couleur

- « O » ROUGE
- « 2 » VFRT
- « 3 » BLEU
- «4» AMBRE
- « 5 » BLANC
- «6»UV
- « 7 »jaune
- « 8 »magenta
- « 9 »vert clair

STROBE :

Cette fonction strobe permet d'ajouter un strobe sur la couleur sélectionnée via le mode Manual Color Mixing ou le mode Color

- 1. Appuyer sur la touche « strobe » de la télécommande.
- 2. Appuyer sur la touche « + » ou « -» afin d'ajuster la vitesse du strobe.
- 3. Choisir une couleur en mode Color ou en mode Color mixing.

NOTES

NO:	TES													
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	—	4	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		7	. —
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		F	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4		_	
					_	_	_	_	_	_				
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
_				_	_	_	_		_		_	_		
_	_	_	_	_	_	_	\neg		_	_	_	_		
_	_	_	_	_	_	-	4	7	_	_	_	_		
_	_	_	_	_	1		7	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	7	Ł		_		_	_	_	_		
_	_	_	7				_	_	_	_	_	_	_	-
_		_												
_	_			7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
				_	_	_	_	_	_	_	_	_		
7		7		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

Dans le but d'améliorer les produits, des modifications techniques peuvent être effectuées sans informations préalable. C'est la raison pour laquelle les caractéristiques techniques et l'aspect physique des produits peuvent évoluer. Pour bénéficier des dernières mises à jour de nos produits veuillez-vous connecter sur : <u>www.star-way.com</u>.

STARWAY

Parc Médicis 30 avenue des Pépinières 94260 Fresnes France

Tél.: +33 (0)820 230 007 Fax: +33 (0)1 46 15 47 16



