

Les fonctionnalités suivantes sont présentées dans ce document PDF.



Recherche rapide par mot clé

Entrez le mot clé dans le champ de recherche et cliquez sur le bouton de recherche



Saut rapide entre les chapitres

Cliquez sur le titre d' un chapitre spécifique du contenu pour y accéder

* Un logiciel de lecture comme Adobe Reader est nécessaire pour prendre en charge les fonctions ci-dessus.



ZHIYUN MOLUS X60RGB COB Light

Guide de l' utilisateur

Contenu

<input type="checkbox"/> Brève introduction	
Brève introduction	1
<input type="checkbox"/> Liste des produits	
Liste des produits	3
<input type="checkbox"/> Découvrez la ZHIYUN MOLUS X60RGB	
Découvrez la ZHIYUN MOLUS X60RGB	5
<input type="checkbox"/> Alimentation	
Alimentation	6
<input type="checkbox"/> Installation et retrait du mini réflecteur ZHIYUN (ci-après dénommé « réflecteur »)	
Montage du réflecteur	10
Démontage du réflecteur	10
<input type="checkbox"/> Installation du trépied	
<input type="checkbox"/> Installing and Removing ZHIYUN Mini Softbox (hereinafter referred to as "softbox")	
Installation de la boîte à lumière	12
<input type="checkbox"/> Installation et retrait de la mini-boîte à lumière ZHIYUN (ci-après dénommée « boîte à lumière »)	
Retrait de la boîte à lumière	13
<input type="checkbox"/> Pose et dépose du dôme de diffusion ZHIYUN (ci-après dénommé « dôme de diffusion »)	
Installation du dôme de diffusion	14
Retrait du dôme de diffusion	14

<input type="checkbox"/>	Mode d'emploi de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB	
	Boutons et sélecteurs	15
	Instructions d'utilisation	16
	Paramètres de mise en marche	19
<input type="checkbox"/>	Mise à jour du firmware	
<input type="checkbox"/>	Spécifications du produit	
<input type="checkbox"/>	Décharge de responsabilité et avertissements	
	Conseils de lecture	24
	Instructions d'utilisation sécuritaires	25
<input type="checkbox"/>	Carte de garantie	
	Période de garantie	26
	Exclusions de garantie	26
	Procédure de réclamation de garantie	26
<input type="checkbox"/>	Carte de contact	

Brève introduction

La lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB est une lumière d'appoint couleur, portable et de grande puissance. Elle présente un aspect élégant et une taille compacte, et prend en charge les fonctions de réglage RVB. Elle propose également une variété d'effets de lumière créatifs, ce qui permet d'obtenir facilement des effets de lumière professionnels. Ce produit présente les caractéristiques suivantes :

1. Léger, portable et facile à utiliser.
2. La luminosité/température des couleurs/teinte/saturation sont réglables et conviennent à un large éventail d'applications.
3. Il offre des performances élevées en matière de rendu des couleurs, ce qui permet de restaurer avec précision la couleur d'origine des objets.
4. Équipé du système de refroidissement DynaVort Cooling System™ pour une excellente dissipation de la chaleur.
5. Il prend en charge le mode musique pour créer facilement une ambiance musicale exceptionnelle.
6. Il est doté d'effets lumineux créatifs RVB pour des prises de vue plus créatives.
7. Il prend en charge le réseau maillé Bluetooth, la gradation à distance par application, pour un contrôle plus efficace de la lumière.
8. Il offre de multiples méthodes d'alimentation, garantissant une autonomie de batterie sans souci.
9. Il est livré avec un grand nombre de modificateurs pour un contrôle précis de la lumière.

⚠ AVERTISSEMENT

- ⚠ Ce produit n'est pas étanche. Évitez tout contact entre la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB et tout type de liquide. Ne jamais utiliser le produit sous la pluie ou dans un environnement humide.
- ⚠ Si de l'eau pénètre accidentellement dans l'appareil lors de son utilisation, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez notre société ou le personnel d'entretien agréé pour le faire réparer, et ne recommencez à l'utiliser qu'une fois la réparation effectuée.
- ⚠ Ne pas exposer ce produit à des produits chimiques corrosifs, à des matières inflammables et explosives.

- ⚠ Veuillez brancher l'appareil sur une prise de terre avant de l'utiliser.
- ⚠ Ne pas toucher la partie chauffante lorsque le produit fonctionne pour éviter de vous brûler.
- ⚠ Ne pas envelopper ou bloquer les ventilateurs pour ne pas nuire à l'effet de refroidissement.
- ⚠ Ne pas tourner le produit directement vers les yeux pour éviter tout dommage oculaire.
- ⚠ Ne pas exposer ce produit à une température supérieure à 40 ° C.

Précautions relatives à la batterie :

- ⚠
 - ① Il est strictement interdit d'utiliser des batteries non fournies par ZHIYUN. Si vous devez remplacer la batterie, veuillez contacter ZHIYUN ou ses agents agréés. ZHIYUN ne sera pas tenu responsable des accidents de batterie ou des dysfonctionnements de l'équipement causés par l'utilisation de batteries qui ne sont pas officiellement fournies par ZHIYUN.
 - ② Si la batterie est gonflée, fuit ou présente d'autres anomalies, veuillez cesser de l'utiliser immédiatement et contacter le service clientèle de ZHIYUN ou ses agents agréés pour y remédier.
 - ③ Ne déchargez pas complètement la batterie et ne l'entrez pas pendant une longue période afin d'éviter que la batterie n'entre dans un état de décharge excessive, ce qui pourrait endommager la cellule de la batterie et la rendre impossible à restaurer et à réutiliser.

ATTENTION

1. Ce produit est un appareil de contrôle de haute précision. Le produit peut être endommagé s'il tombe ou est soumis à une force externe, ce qui pourrait entraîner un dysfonctionnement.
2. Veuillez garder les mains sèches pendant l'utilisation du produit et utiliser un chiffon doux et sec pour le nettoyer.
3. Gardez ce produit hors de portée des enfants.
4. Lorsque vous n'utilisez pas ce produit, débranchez l'alimentation externe.
5. Ne placez aucun autre objet sur ce produit afin d'éviter de l'endommager.
6. Protégez le produit de la poussière et du sable pendant son utilisation.
7. Avant de ranger ce produit, assurez-vous qu'il a complètement refroidi et rangez-le dans un endroit sec et ventilé.
8. Ne démontez pas ce produit vous-même. En cas de dysfonctionnement, il doit être réparé par ZHIYUN ou par un personnel de maintenance agréé.

Liste des produits

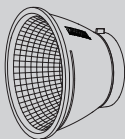
Avant d'utiliser ce produit, veuillez vérifier attentivement que tous les éléments suivants sont inclus dans l'emballage du produit. Dans le cas où un élément manquerait, veuillez contacter ZHIYUN ou votre agent de vente local.



Lumière d'appoint x 1



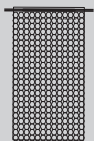
Adaptateur d'alimentation CC x 1



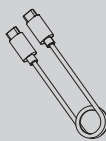
Mini-réflecteur ZHIYUN x 1



Dôme de diffusion en silicone
ZHIYUN x 1



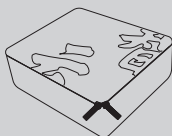
Sac d'organisation pour adaptateurs
électriques x 1



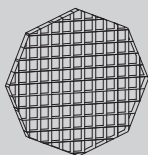
Câble USB-C x 1*



Batterie à poignée ZHIYUN MOLUS x 1*



Sac de rangement x 1*



Grille x 1**



Mini-boîte à lumière ZHIYUN x 1**



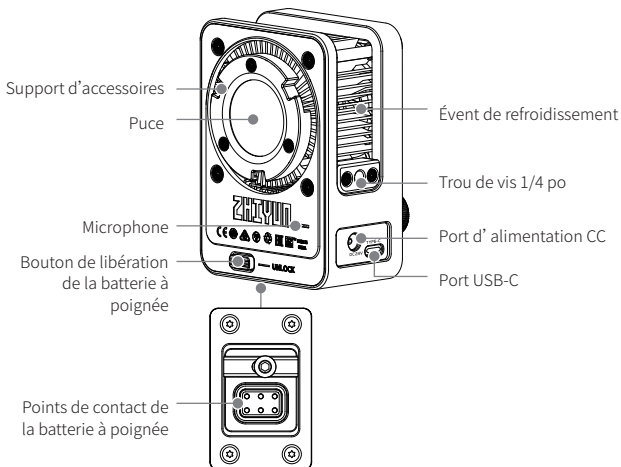
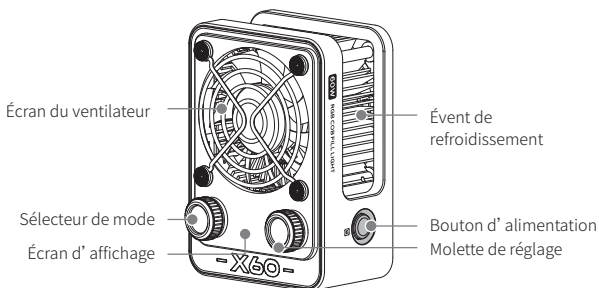
Guide de démarrage rapide x 1

Les éléments signalés par le symbole « * » sont inclus dans les packs ZHIYUN MOLUS X60RGB COMBO et PRO.

Les éléments signalés par le symbole « ** » sont uniquement inclus dans le pack ZHIYUN MOLUS X60RGB PRO.

Le pack ZHIYUN MOLUS X60RGB PRO comprend deux batteries à poignée ZHIYUN MOLUS.

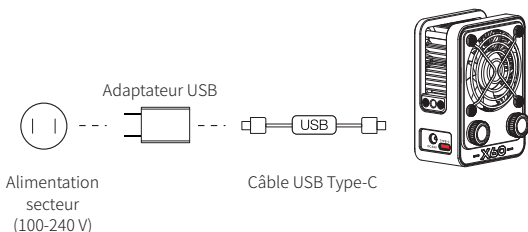
Découvrez la ZHIYUN MOLUS X60RGB



Alimentation

La batterie n'est pas fournie dans l'appareil. Pour que la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB fonctionne correctement, veuillez alimenter l'appareil en utilisant l'une des méthodes suivantes :

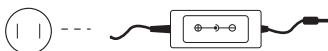
- ① **Alimentation par adaptateur USB :** utilisez le câble de charge USB Type-C pour connecter l'adaptateur USB (non fourni) et le port d'alimentation USB-C de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB. Branchez l'adaptateur sur la prise secteur pour alimenter la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB. Il est recommandé d'utiliser un adaptateur d'une puissance égale ou supérieure à 100 W et prenant en charge le protocole de charge rapide PD. La puissance sera affichée à l'écran en temps réel. Lorsque la puissance d'entrée est insuffisante, il est impossible de régler la luminosité de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB à 100 %.




② L'alimentation se fait par l'intermédiaire d'un adaptateur CC :

connectez l'adaptateur d'alimentation CC au port d'alimentation CC et à une prise CA pour alimenter le ZHIYUN MOLUS X60RGB.

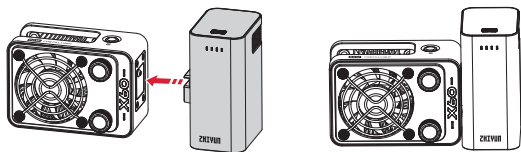
Alimentation
secteur
(100-240 V)




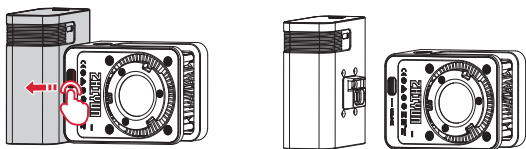
 Vous pouvez utiliser un sac d'organisation de l'adaptateur d'alimentation pour organiser l'adaptateur d'alimentation CC et le suspendre à l'endroit approprié pour éviter qu'on ne marche dessus.

③ Alimentation par la batterie à poignée ZHIYUN MOLUS :

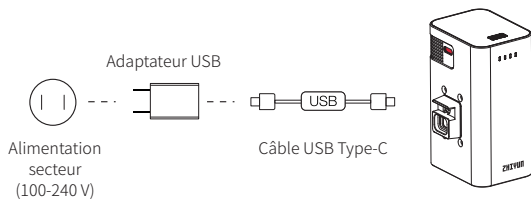
retirez l' étui en silicone au niveau des points de contact de la batterie à poignée ZHIYUN MOLUS et installez-la sur la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB comme indiqué sur l' image pour alimenter cette dernière.



 Pour retirer la batterie à poignée ZHIYUN MOLUS, appuyez sur le bouton de libération de la batterie à poignée et maintenez-le enfoncé, puis retirez la batterie de la poignée du ZHIYUN MOLUS X60RGB.



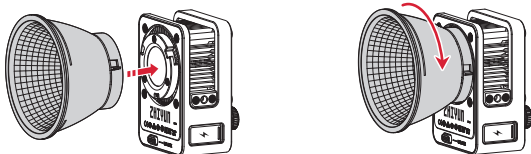
Méthode de chargement de la batterie à poignée ZHIYUN MOLUS : utilisez le câble de charge USB de type C pour connecter l'adaptateur USB et le port de charge-décharge de type C de la batterie à poignée. Branchez l'adaptateur sur la prise secteur pour charger la batterie à poignée. Il est recommandé d'utiliser un adaptateur USB qui prend en charge le protocole de charge rapide PD.



💡 Quatre voyants lumineux de niveau de batterie/de charge indiquent que la batterie est entièrement chargée.

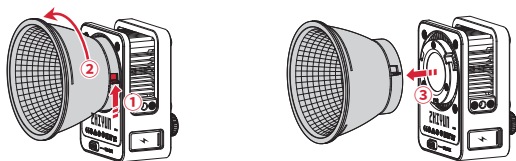
Montage du réflecteur

Alignez la fixation du réflecteur avec la fixation pour accessoire de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB. Installez le réflecteur sur la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB et tournez le réflecteur comme indiqué sur l'image jusqu'à entendre un déclic. Le réflecteur est ensuite installé.

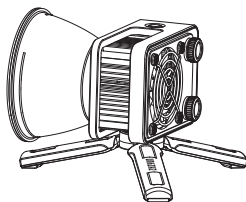
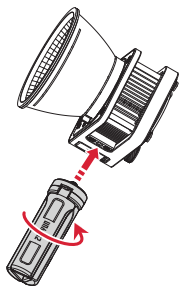


Démontage du réflecteur

Basculez le verrou d'un autre côté ① et tournez le réflecteur comme indiqué sur l'image ②. Retirez le réflecteur de la fixation pour accessoire ③.



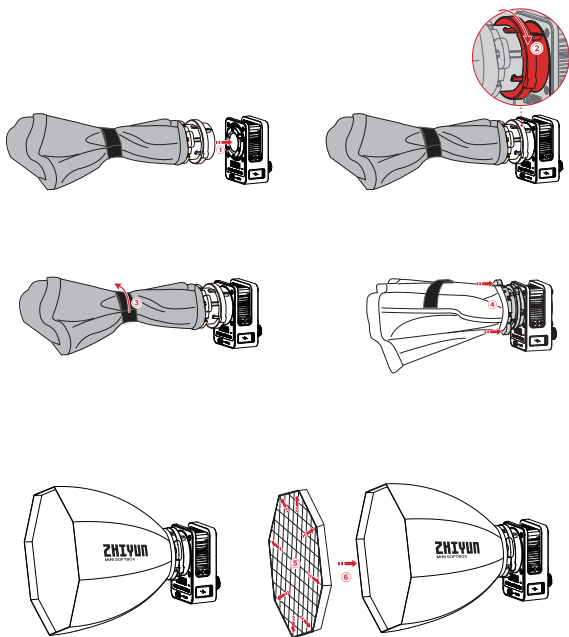
Alignez la vis de 1/4 de pouce du trépied avec le trou de vis de 1/4 de pouce en bas de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB. Enfoncez fermement la vis pour terminer l'installation.



💡 Le trépied n'est pas fourni.

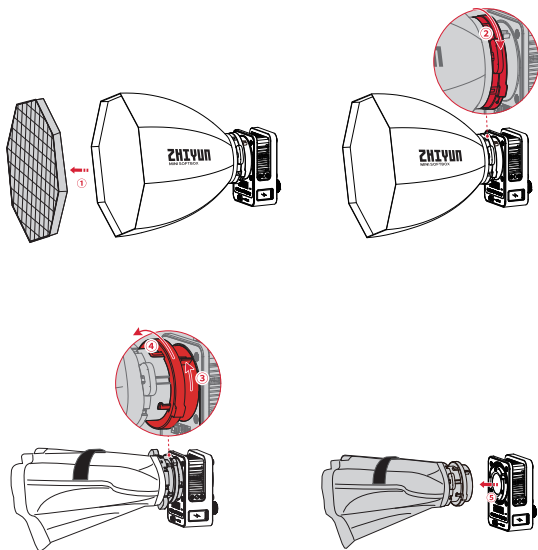
Installation de la boîte à lumière

Alignez la fixation de la boîte à lumière avec la fixation pour accessoire de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB, installez la boîte à lumière sur la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB ① et tournez la boîte à lumière comme indiqué sur l' image jusqu' à entendre un déclic ② . Desserrez les sangles de la boîte à lumière ③ , poussez l' axe vers la droite comme indiqué sur l' image jusqu' à ce que la boîte à lumière se dilate et s' enclenche dans la fixation ④ . Agrandissez la grille ⑤ et accrochez-la au diffuseur ⑥ .



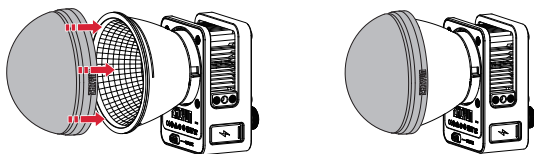
Retrait de la boîte à lumière

Retirez la grille de la boîte à lumière ① et faire pivoter la fixation de la boîte à lumière comme indiqué sur l' image ② . Basculez le verrou d' un autre côté ③ tout en faisant pivoter la boîte à lumière comme indiqué sur l' image ④ . Retirez la boîte à lumière de la fixation pour accessoire de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB ⑤ . Rangez la boîte à lumière et attachez les sangles.



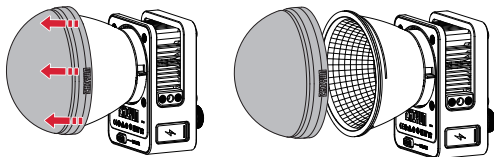
Installation du dôme de diffusion

Installez le réflecteur sur la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB. Déployez le dôme de diffusion comme indiqué sur l'image et alignez l'ouverture du dôme de diffusion avec le réflecteur. Engagez la bague du dôme de diffusion dans le réflecteur.



Retrait du dôme de diffusion

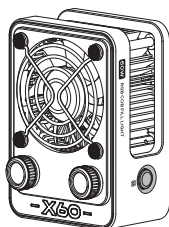
Vous pouvez retirer le dôme de diffusion du réflecteur à la main.



⚠ Ne regardez PAS les puces lorsque l'appareil fonctionne.

⚠ L'indice de protection du boîtier extérieur est IP20.

Boutons et sélecteurs



Bouton d'alimentation :

appuyez longuement sur le bouton d'alimentation et tournez la molette de réglage/le sélecteur de mode : Mise sous tension (alimentation par la batterie à poignée).

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation : mise sous tension (alimentation USB/CC)/Mise hors tension

Appuyez trois fois sur le bouton d'alimentation : réinitialiser le Bluetooth



Sélecteur de mode :

Simple pression : change de mode

Double pression : revient au mode précédent.

Rotation : fait défiler les options (les sous-menus).

Règle les paramètres (en mode CCT).



Molette de réglage :

Simple pression : Règle rapidement le paramètre actuel.

Confirme (sous-menu).

Rotation : Règle le paramètre actuel.

Instructions d'utilisation

1. Réglages du mode CCT

Appuyez une fois sur le sélecteur de mode pour passer en mode CCT. Appuyez une seule fois ou tournez la molette de réglage pour ajuster la luminosité.

Tournez le sélecteur de mode pour ajuster la température de couleur.

Plage de réglage de la luminosité : 0 à 100 %

Plage de réglage de la température de couleur : 2 700 K-6 500 K.

CCT	PD60W
BRT:	100%
CCT:	5500k

2. Réglages du mode HSI

Appuyez une fois sur le sélecteur de mode pour passer en mode HSI. Tournez le sélecteur de mode pour accéder aux options de teinte/saturation/intensité. Appuyez une seule fois sur la molette de réglage ou tournez-la pour ajuster la valeur.

Plage de réglage de la teinte : 0 à 100 %

Plage de réglage de la saturation : 0 - 360°

Plage de réglage de l'intensité : 0 à 100 %

HSI	PD60W
DIM:	100%
HUE:	120°
SAT:	100%

3. Réglages du mode RVB

Appuyez une fois sur le sélecteur de mode pour passer en mode RVB. Tournez le sélecteur de mode pour accéder aux options RVB. Appuyez une seule fois sur la molette de réglage ou tournez-la pour ajuster la valeur.

Plage de réglage RVB : 0 à 100 %

Plage de réglage de la luminosité : 0 à 100 %

RGB	PD60W
R:	100%
G:	30°
B:	50% ▼

4. Réglages du mode FX

Appuyez une fois sur le sélecteur de mode pour passer en mode FX. Tournez le sélecteur de mode pour accéder aux options de luminosité/vitesse/température de couleur. Appuyez une seule fois sur la molette de réglage ou tournez-la pour ajuster la valeur.

Types d'effets spéciaux : SOS, Papparazzi, Bougie, Ampoule cassée, TV, Éclair, Stroboscope, Cycle de température de couleur, Températures de couleur en boucle, Pulsation des températures de couleur, Voiture de police, Fête, Feux d'artifice, Couleurs en boucle, Clignotement de couleur, Pulsation de couleur.

FX	PD60W
FX:	SOS
DIM:	100%
SPD:	5 ▼

- ① Les paramètres réglables varient en fonction des effets de lumière et les étapes de l'opération sont similaires. L'effet « SOS » est utilisé comme exemple pour démontrer les étapes de fonctionnement ci-dessus.
- ② Les valeurs des paramètres d'un seul effet de lumière ne sont valables que pour cet effet de lumière.

5. Réglages du mode musique

Appuyez une fois sur le sélecteur de mode pour passer en mode musique.

Tournez le sélecteur de mode pour accéder aux options de luminosité/nombre de couleurs/couleurs. Appuyez une seule fois sur la molette de réglage ou tournez-la pour ajuster la valeur.

Plage de réglage de la luminosité : 0 à 100 %

Nombre de couleurs : 1-7


Plage de réglage des couleurs : 0 - 360°

Music	PD60W
DIM:	100%
CLN:	2
CL1:	120° ▼

6. Paramètres du menu

Appuyez une seule fois sur le sélecteur de mode pour passer au menu. Tournez le sélecteur de mode pour accéder aux options de langue/réinitialisation Bluetooth/réglage de la mise sous tension. Tournez la molette de réglage pour ajuster l'option choisie. Enfin, appuyez une fois sur la molette de réglage pour confirmer.

MENU	PD60W
language:	English
BT Rst:	NO
Live:	off ▼

 Sous l'option « MENU », vous pouvez également vérifier les informations relatives à la version du micrologiciel pour la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB.

Paramètres de mise en marche

Dans les paramètres de mise sous tension, vous pouvez personnaliser la façon de mettre sous tension la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB. Le mode Live est désactivé par défaut. Tournez la molette de réglage pour sélectionner l'activation ou la désactivation du mode Live et appuyez sur la molette de réglage pour confirmer.

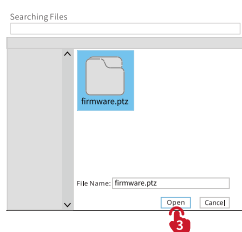
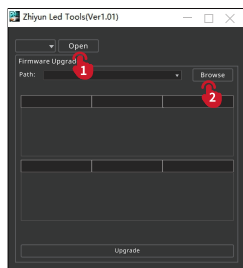
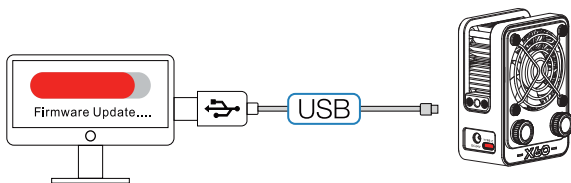
MENU	PD60W
language:	English
BT Rst:	NO
Live:	off ▼

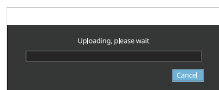
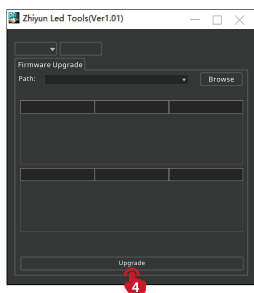
1. Lorsque la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB est alimentée par un adaptateur USB/une batterie à poignée ZHIYUN MOLUS, le mode live est désactivé :
 - ① Alimentation par batterie à poignée ZHIYUN MOLUS : appuyez longuement sur le bouton d'alimentation et tournez la molette de réglage ou le sélecteur de mode pour allumer la lumière.
 - ② Alimentation par adaptateur USB : appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer.
 2. Lorsque la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB est alimentée par un adaptateur de courant continu :
 - ① Lorsque le mode Live est désactivé : appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer la lampe.
 - ② Lorsque le mode Live est activé : après avoir débranché la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB de la source d'alimentation, il suffit de le rebrancher pour que la lumière s'allume immédiatement, sans qu'il soit nécessaire d'appuyer sur un bouton.
- 💡 Lorsque la lampe est alimentée par un adaptateur CC et que le mode Live est activé, si vous appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour éteindre la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB, vous devez également appuyer longuement sur le bouton pour l'allumer lorsque vous rebranchez la source d'alimentation.

Vous pouvez utiliser « Zhiyun Led Tools » ou « ZY Vega » pour effectuer la mise à jour du micrologiciel de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB.

Méthode 1 :

1. Visitez le site officiel de ZHIYUN (www.zhiyun-tech.com), allez sur la page produit de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB, cliquez sur « Download », trouvez Zhiyun Led Tools et le micrologiciel, et téléchargez-les.
2. Décompressez le micrologiciel pour obtenir un fichier avec l'extension « .ptz ».
3. Connectez le port USB-C de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB au port USB de l'ordinateur à l'aide du câble USB Type-C.
4. Ouvrez « Zhiyun Led Tools », cliquez sur « Open », puis cliquez sur « Firmware Upgrade ». Cliquez sur « Browse » dans « Path » pour sélectionner le dernier micrologiciel téléchargé (avec l'extension de fichier « .ptz »), puis cliquez sur « Upgrade » en bas de la fenêtre pour mettre à niveau le micrologiciel. La lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB s'éteint automatiquement lorsque la mise à niveau est terminée.





Méthode 2 : le micrologiciel de la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB peut être mis à jour à l'aide de l'application « ZY Vega ». Pour des instructions plus détaillées, veuillez visiter le site officiel de ZHIYUN à l'adresse www.zhiyun-tech.com et regarder les tutoriels vidéo relatifs à la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB.

- ① Lorsque vous utilisez la méthode 1 pour la mise à niveau, veuillez attendre que l'écran affiche que la mise à niveau est terminée, puis vous pouvez brancher le câble USB Type-C.
- ② Avant de mettre à niveau le micrologiciel, assurez-vous que la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB dispose de plus de 50 % de charge. Vous ne pouvez pas quitter l'interface de l'application ou y accéder en arrière-plan pendant le processus de mise à jour. Prêtez attention aux invites de l'application.

Modèle du produit : PLX104

Puissance de sortie maximale	60 W	
Plage de réglage de la luminosité	0 à 100 %	
Plage des températures de couleur	2 700 K-6 500 K	
CRI/TLCI	IRC ≈ 95 TLCI ≈ 98	
Luminosité (puissance maximale, sans réflecteur)	2 010 (lux)	Données de laboratoire 1
Luminosité (puissance maximale, avec réflecteur)	6920 (lux)	Données de laboratoire 2
Éclairage R	634 (lux)	
Éclairage G	688 (lux)	Données de laboratoire 3
Éclairage B	194 (lux)	
Capacité de la batterie à poignée ZHIYUN MOLUS	2 550 mAh/21,6 V	
Autonomie de la batterie à poignée ZHIYUN MOLUS (puissance maximale)	50 min	Données de laboratoire 4
Temps de charge de la batterie à poignée ZHIYUN MOLUS	2 h 30 min	Données de laboratoire 5
Puissance d'entrée/ de sortie maximale du port USB-C de la poignée à batterie ZHIYUN MOLUS	30 W	
Tension/courant de sortie nominale de l'adaptateur électrique	24 V/2,7 A	
Températures de fonctionnement	-10 ° C - 40 ° C	

Dimensions du produit (sans réflecteur ni batterie)	100 * 71 * 56 mm
Taille de la batterie à poignée ZHIYUN MOLUS	94 * 61 * 52,8 mm
Poids net du produit (sans réflecteur ni batterie)	319 g
Poids net de la batterie à poignée ZHIYUN MOLUS	370 g

Données de laboratoire 1 : les données sont collectées dans les conditions suivantes : Pas de réflecteurs, température de 25 °C, éclairage intérieur inférieur à 0,1 lux, distance de test de 1 m, et la température de couleur est fixée à 6 500 K avec une luminosité de 100 %. L' éclairage est de 2 010 lux. L' éclairage réel varie en fonction des conditions.

Données de laboratoire 2 : les données sont collectées dans les conditions suivantes : Réflecteur installé, température de 25 °C, éclairage intérieur inférieur à 0,1 lux, distance de test de 1 m, et la température de couleur est fixée à 6500 K avec une luminosité de 100 %. L' éclairage est de 6 920 lux. L' éclairage réel varie en fonction des conditions.

Données de laboratoire 3 : avec une température de 25 °C, un éclairage intérieur inférieur à 0,1 lux et une distance de test de 1 m, réglez le produit à 100 % de saturation et 100 % de luminosité pour un éclairage rouge/vert/bleu de 634 lux/688 lux/194 lux. L' éclairage rouge/vert/bleu réel varie en fonction des conditions.

Données de laboratoire 4 : les données sont collectées dans les conditions suivantes : température de 25 °C, la lampe ZHIYUN MOLUS X60RGB est complètement chargée, et la température de couleur est réglée à 6 500 K avec une luminosité de 100 %. L' autonomie de la batterie est de 30 min. L' autonomie réelle de la batterie varie selon les conditions : plus le temps de fonctionnement est long, plus la fréquence de charge et de décharge est élevée et moins l' activité de la batterie est importante, ce qui réduit l' autonomie de la batterie.

Données de laboratoire 5 : les données sont collectées à une température spécifiée de 25 °C avec une charge rapide PD de 28 W. Le temps de charge de la lampe est de 2 h 30. Le temps de charge réel varie selon les conditions : plus la température de charge est basse, plus le courant de charge est faible, ce qui entraîne un temps de charge plus long.

Merci d' avoir acheté ce produit. Les informations contenues dans ce document concernent votre sécurité, vos droits légitimes et vos obligations. Lisez attentivement ce document pour assurer sa bonne configuration avant de l' utiliser. Si vous ne lisez ni ne suivez les instructions et les avertissements, vous pourriez causer des blessures graves aux personnes présentes ou à vous-même, ou endommager votre appareil ou vos objets. Guilin Zhishen Information Technology Co, Ltd (ci-après dénommée « ZHIYUN ») se réserve tous les droits pour l' explication finale de ces instructions et des autres documents relatifs à ce produit. Ce document est susceptible d' être modifié sans préavis. Rendez-vous sur www.zhiyun-tech.com pour obtenir les dernières informations sur les produits.

En utilisant ce produit, vous signifiez par la présente que vous avez lu attentivement ce document et que vous comprenez et acceptez de respecter les conditions générales des présentes. Vous reconnaissez que vous serez seul responsable de votre conduite personnelle lors de l' utilisation de ce produit, et de toutes les conséquences qui en découleraient. Vous acceptez d' utiliser ce produit uniquement à des fins appropriées et en accord avec toutes les modalités, précautions, pratiques, politiques et directives que ZHIYUN a établies et peut rendre publiques.

ZHIYUN décline toute responsabilité en cas de dommages et de blessures ou toute responsabilité légale découlant directement ou indirectement de l' utilisation de cet accessoire. Les utilisateurs doivent se conformer à des pratiques sûres et légales, y compris, mais sans s' y limiter, celles énoncées dans les présentes.

ZHIYUN™ est la marque déposée de Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd et de ses filiales. Tous les noms ou marques de produits mentionnés ci-dessous sont des marques commerciales ou déposées de leurs détenteurs respectifs.

Conseils de lecture

Légendes :  Astuces et conseils  Important

I instructions d' utilisation sécuritaires

Lisez le guide de l' utilisateur dans son ensemble pour vous familiariser avec les caractéristiques de ce produit avant de l' utiliser. Si vous ne le manipulez pas correctement, vous risquez d' endommager celui-ci ou des biens personnels et de provoquer des blessures graves. Cet accessoire est un produit sophistiqué. Il doit être utilisé avec prudence et bon sens et nécessite une certaine aptitude mécanique de base. Toute incapacité à utiliser ce produit d' une manière sûre et responsable peut entraîner des blessures ou endommager celui-ci ou d' autres biens matériels. Il n' est pas destiné à être utilisé par des enfants sans supervision directe d' un adulte.

NE PAS utiliser avec des composants incompatibles ou d' une autre manière que celle mentionnée ou indiquée dans les documents relatifs au produit fournis par ZHIYUN.

Les consignes de sécurité figurant aux présentes comportent des instructions concernant la sécurité, le fonctionnement et la maintenance du produit. Il est essentiel de lire et de suivre toutes les instructions et les avertissements du guide de l' utilisateur, avant tout assemblage, configuration ou utilisation, afin de faire fonctionner le produit correctement et d' éviter tout dommage ou blessure grave.

Période de garantie

1. Les clients ont droit à un remplacement ou à un service de réparation gratuit en cas de défauts de qualité constatés dans le produit dans les 15 jours suivant la réception du produit.
2. ZHIYUN offre un service de réparation gratuit à tout client pour tout défaut avéré de matériaux ou de main-d'œuvre entraînant une défaillance du produit dans des conditions d'utilisation normale et pendant la période de garantie valide, soit 12 mois à compter de la date de vente. Cependant, la période de garantie varie selon le composant du produit et le pays d'achat. Contactez notre équipe de service après-vente sur le site Web officiel de ZHIYUN ou votre lieu d'achat pour obtenir des informations détaillées sur la garantie.

Exclusions de garantie

1. Produits soumis à une réparation non autorisée, une mauvaise utilisation, une collision, une négligence, une mauvaise manipulation, une immersion, un accident ou une modification non autorisée.
2. Produits soumis à une mauvaise utilisation ou dont les marquages ou les étiquettes de sécurité ont été arrachés ou modifiés.
3. Produits dont la garantie a expiré.
4. Accessoires endommagés pour cause de force majeure, telle que les incendies, les inondations, la foudre, etc.

Procédure de réclamation de garantie

1. En cas de panne ou de problème d'accessoire après l'achat, veuillez contacter un agent local pour obtenir de l'aide, ou vous pouvez toujours contacter le service clientèle de ZHIYUN par courrier électronique à l'adresse info@zhiyun-tech.com ou sur le site Web www.zhiyun-tech.com.
2. Votre agent local ou le service clientèle de ZHIYUN vous guidera à travers toute la procédure de service concernant tout problème d'accessoire ou autre que vous avez rencontré. ZHIYUN se réserve le droit de réexaminer les produits endommagés ou retournés.

Informations du client

Nom du client :

Numéro de téléphone :

Adresse :

Informations commerciales

Date de vente :

Numéro de série du produit :

Nom du distributeur :

Numéro de contact du distributeur :

Premier rapport d' entretien

Date de service :

Signature du réparateur :

Source du problème :

Résultat du
service : Résolu Non
résolu Remboursé /Remplacé



Site Internet



Weibo



Vimeo



Google+



Facebook
(Zhiyun Support)



Facebook
(Zhiyun Tech)



Youku



Youtube



Wechat



Instagram

Tél. : +86 400 900 6868

Ligne d'assistance aux États-Unis :

+1 808-319-6137, de 9 h à 18 h GMT-7, du lundi au vendredi

Ligne d'assistance en Europe :

+49 (0) 61018132180, 10 h-17 h GMT +1, du lundi au vendredi

Site Web : www.zhiyun-tech.com

E-mail : info@zhiyun-tech.com

Adresse : 09 Huangtong Road, Tieshan Industrial Zone, Qixing District, Guilin, Guangxi, 541004, Chine

Certificat de qualité

normes de qualité et sa vente est autorisée
après une inspection rigoureuse.

Ce produit est confirmé pour répondre aux

Inspecteur du CQ :



Pour des informations complètes sur le produit, veuillez consulter le site officiel de ZHIYUN : Le contenu du site www.zhiyun-tech.com est susceptible d' être mis à jour sans préavis.

ZHIYUN™ est une marque commerciale de ZHISHEN

Tous les noms de produits ou marques mentionnés dans ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Copyright ©2024 ZHISHEN. Tous droits réservés.

ZHIYUN-TECH.COM