



STABILISATEUR 3 AXES POUR CAMÉRAS EMBARQUÉES

Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

Manuel d'utilisation V1.0

1. Vue générale

* La caméra n'est pas incluse



Pas de vis 1/4"

2. Démarrage rapide

Installation de la batterie

Veillez à charger la batterie à 100% avant la première utilisation Dévissez le couvercle, installez la batterie et revissez.



Installation de la caméra

La caméra doit toujours être en place avant d'allumer le stabilisateur. Lorsque ne l'utilisez pas, éteignez le Feiyu G6 puis démontez la caméra.

Exemple basé sur la GoPro Hero 5.

Installez la caméra sur la platine et fixez la en vissant la barre prévue.





Il est conseillé d'allumer la caméra avant de l'installer.

Installation de la Sony RX0

Pour monter la RXO, il faudra vous munir du kit d'adaptation prévu

* Le kit RX0 est vendu en option.

Etapes d'installation :

- (1) Désserrez pui démonter la platine de fixation d'origine.
- (2) Installez la platine d'adaptation puis le serrez
- (3) Insérez la vis 1/4"
- (4) Placez la caméra et serrez la vis.



S Equilibrage du stabilisateur (avant la mise sous tension)

Si la caméra penche sur la gauche, desserrez l'anneau de réglage et décalez le bras vers la droite jusqu'à l'équilibre.



Si la caméra penche sur la gauche, desserrez l'anneau de réglage et décalez le bras vers la gauche jusqu'à l'équilibre.



⁴ Mise sous tension

Mise sous tension : Faites un appui long sur le bouton fonction, vous verrez 📮 à l'écran. Relâchez lorsqu'un bip retentit

3. **Recharges**

Recharge du stabilisateur

Option 1: Chargez avec le câble micro USB



Option 2: Enlevez la batterie et la mettre en charge avec un chargeur compatible (Non fourni)



4. Fonctions

Utilisation du bouton "fonction"

Bouton fonction	Mode	Explication
Appui simple (1 fois)	Mode directionnel / Lock mode	Pressez une fois pour passer du mode directionnel au lock mode
Appui double (2 fois)	Mode "follow"	En mode "follow", contrôlez le pan en bougeant le joystick vers la droite et la gauche.
Appui triple (3 fois)	Rotation à 180°	Faites faire une rotation de la caméra de 180° (mode selfie)
Appui quadruple (4 fois)	Mode rotation auto	Accédez au mode rotation auto Référez-vous au chapitre dédié pages 7 et 8
Appui quintuple (5 fois)	Réinitialisation	Accédez au mode réinitialisation Référez-vous au chapitre dédié page 11
Bouton "déclenchement"	Fonction	Explication
Appuyez et maintenez	Lock mode	En mode directionnel ou "follow", maintenez le bouton enfoncé pour accéder au Lock mode. Relâchez pour revenir au mode précédent.
Appuyez et maintenez Appui double	Lock mode Reset	En mode directionnel ou "follow", maintenez le bouton enfoncé pour accéder au Lock mode. Relâchez pour revenir au mode précédent. Retournez au mode directionnel en appuyant deux fois. Les trois axes reprennent leur position initiale.
Appuyez et maintenez Appui double Bouton réglages	Lock mode Reset Fonction	En mode directionnel ou "follow", maintenez le bouton enfoncé pour accéder au Lock mode. Relâchez pour revenir au mode précédent. Retournez au mode directionnel en appuyant deux fois. Les trois axes reprennent leur position initiale. Explication
Appuyez et maintenez Appui double Bouton réglages Appui long	Lock mode Reset Fonction Passez à l'interface réglages caméra.	En mode directionnel ou "follow", maintenez le bouton enfoncé pour accéder au Lock mode. Relâchez pour revenir au mode précédent. Retournez au mode directionnel en appuyant deux fois. Les trois axes reprennent leur position initiale. Explication Un appui long permet d'accéder à l'interface de réglages caméra.

Description des icônes

Les modes peuvent être identifiés grâce à l'affichage.

Icônes	Mode / Statut
HF	Mode directionnel
AF	Mode "follow"
LK	Mode "Lock"
SET WIFI VIA APP	Indique à l'utilisateur qu'il doit activer le WiFi depuis l'application.
*	Bluetooth connecté
*	Bluetooth déconnecté
1	Caméra déconnectée
Ó	Caméra en mode photo
	Caméra en mode vidéo
D	Caméra en mode Timelapse
Ŷ	WiFi connecté
Ŗ.	WiFi déconnecté
-	Niveau de la batterie



Paramétrages et réglages



Modes

Mode directionnel (mode par défaut)

Les axes du Roll et du Tilt sont bloqués. Le stabilisateur compense les mouvements gauche/droite.

Mode "Lock"

Tous les axes sont fixes

Mode "follow"

L'axe horizontal du stabilisateur est bloqué. Les axes directionnel et d'inclinaisons compensent vos mouvements

Reset

Retour au mode directionnel

Utilisation du bouton réglages

HF

01

Utilisation du bouton déclenchement Après avoir connecté la caméra depuis l'application, l'appui sur le bouton déclenchement sert à prendre des photos

Interface principale

ann a

Un appui simple fait passer en mode réglages caméra

01

6

00

Interface caméra

Mode Timelapse

Mode photo

Mode vidéo

6

Contrôle de l'angle de l'horizon

Vous pouvez régler l'angle de l'horizon à l'aide du bouton de réglage prévu.



Blocage manuel

En mode directionnel, follow ou lock, vous pouvez ajuster manuellement l'angle de la caméra.

Déplacez manuellement la caméra et maintenez-la une demie seconde dans la position souhaitée.

Exemple avec l'axe du tilt :



Mode rotation auto.

Le Feiyu G6 peut effectuer des mouvements constants grâce au mode rotation auto. Ce mode peut être utilisé en vidéo ou en timelapse photo. Pour un résultat meilleur, installez le stabilisateur sur le trépied Feiyu (vendu séparément).

Réglages de la vitesse de rotation depuis l'application.

Connectez-vous à Feiyu On App pour régler la vitesse de rotation.

					Vites	ses de rota	ation dispo	onibles				
12s/tour	18s/tour	24s/tour	30s/tour	1min/tour	2min/tour	4min/tour	8min/tour	15min/tour	30min/tour	1h/tour	4h/tour	8h/tour



(2) Accéder au mode rotation auto

Accédez au mode rotation auto en appuyant 4 fois sur le bouton fonction



(4) Régler la position d'arrivée de la rotation

Pour enregistrer la position d'arrivée de la rotation, placez manuellement la caméra dans la position souhaitée et maintenez-la une demie seconde. Appuyer une fois sur le bouton fonction pour enregistrer la position.

Arrêt:

- (1) A la fin de la rotation auto, le stabilisateur se remet en mode Follow.
- (2) Pendant la rotation automatique, appuyez deux fois sur le bouton déclenchement pour sortir du mode rotation auto.



(3) Régler la position de départ de la rotation

Pour enregistrer la position de départ de la rotation, placez manuellement la caméra dans la position souhaitée et maintenez-la une demie seconde. Appuyer une fois sur le bouton fonction pour enregistrer la position.



(5) Lancer la rotation automatique

Le stabilisateur se remet automatiquement à la position de départ et lancer la rotation à la vitesse déterminée dans l'application. A la fin de la rotation auto, il se remet en mode Follow

5. Téléchargement et connexion à l'application

¹ Téléchargez et installez l'appli "Feiyu ON"

(1) iOS version:

(2) Android version:



Connexion à l'application.

Activez le Bluetooth et lancez l'application. Suivez les instructions pour vous connecter au stabilisateur en Bluetooth.



6. Connexion à la caméra.

Le Feiyu G6 peut se connecter à la caméra via l'application Feiyu On.

Opérations disponibles avec la connexion à la caméra :

Bouton	Opération	Fonction
Bouton réglages	Appui simple	Passez de l'interface stabilisateur à celle de la caméra.
Bouton déclencher	Appui simple	Dans l'interface stabilisateur, appuyer pourprendre des photos, démarrer ou arrêter l'enregistrement vidéo.

Etapes de connexion à la caméra :

- (1) Activer le WiFi de la caméra
- (2) Dans l'appli Feiyu On suivez ces étapes : "Settings" -- "Parameters Settings" -- "WiFi Settings"
- (3) Sélectionnez la caméra
- (4) Entrez le nom de réseau et le mot de passe de la caméra
- (5) En attente de connexion
- (6) Connecté avec succès

7. Mise à jour :

Connectez le stabilisateur à l'application Feiyu On pour faire les mises à jour logicielles.



8. Initialisation :

Vous pouvez initialiser votre Feiyu G6 quand:

La caméra n'est pas de niveau Le stabilisateur n'a pas servi pendant longtemps En cas de fortes variations de température.





Appuyez 5 fois de suite sur le bouton Fonction. Les moteurs vont s'arrêter puis se remettre en place automatiquement.



Placez le stabilisateur sur une surface plane. Il va alors le détecter et lancer automatiquement l'initialisation. Il affichera "Initing". Une fois l'initialisation terminée, le message "Success" apparaitra à l'écran.



Après cette opération, appuyez une fois sur le bouton Fonction pour revenir à l'interface principale. En cas de souci ou de blocage, éteignez et rallumez le stabilisateur.

9. Caractéristiques techniques :

(Unité : mm)						
Rotation max. du Tilt	360°					
Rotation max. du Roll	320°					
Rotation max. du Pan	360°					
Vitesse du Tilt	Min : 2°/s - Max : 75°/s					
Vitesse du Pan	Min : 3°/s - Max : 150°/s					
Autonomie	12 heures					
Compatibilité	GoPro Hero 5/6 et caméras de même dimensions. Sony RXO avec adaptateur vendu séparément.					
Poids	336g sans batterie ni caméra.					