

G6

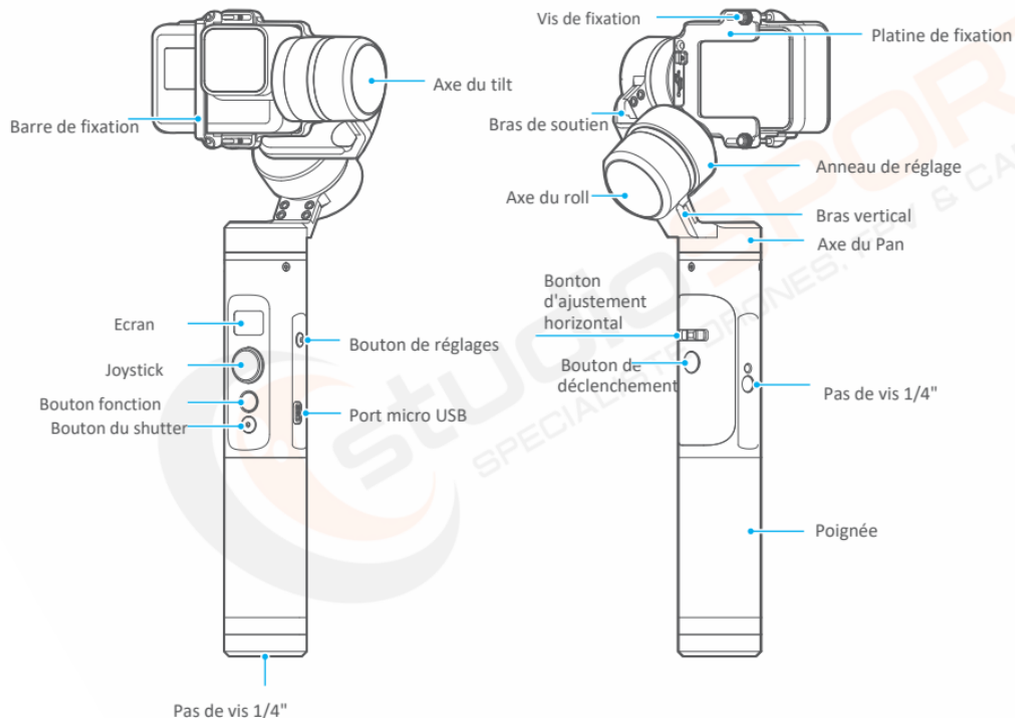
STABILISATEUR 3 AXES POUR CAMÉRAS EMBARQUÉES

Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

Manuel d'utilisation V1.0

1. Vue générale

* La caméra n'est pas incluse



Accessoires



Câble micro USB x1



Câble USB-C x1



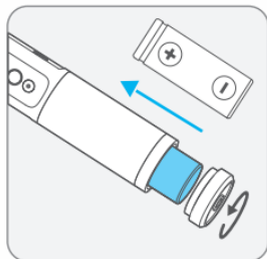
Batterie rechargeable
Lithium-Ion 26650 x1

2. Démarrage rapide

1 Installation de la batterie

Veillez à charger la batterie à 100% avant la première utilisation

Dévissez le couvercle, installez la batterie et revissez.



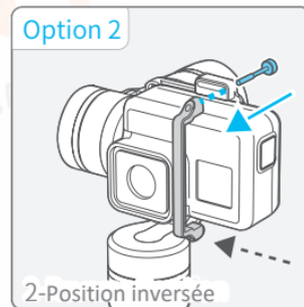
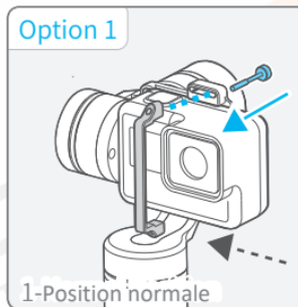
2 Installation de la caméra

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.

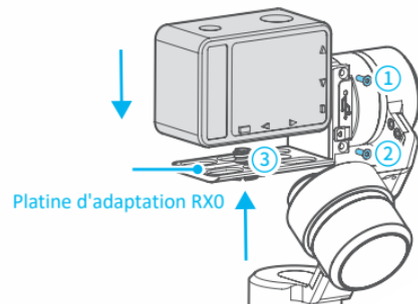
Installation de la Sony RX0

Pour monter la RX0, il faudra vous munir du kit d'adaptation prévu

* Le kit RX0 est vendu en option.

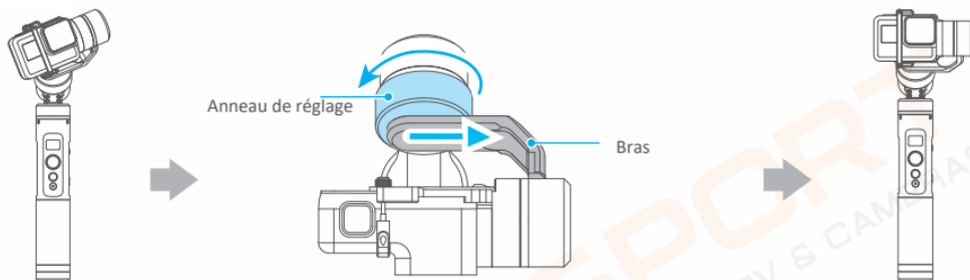
Etapes d'installation :

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

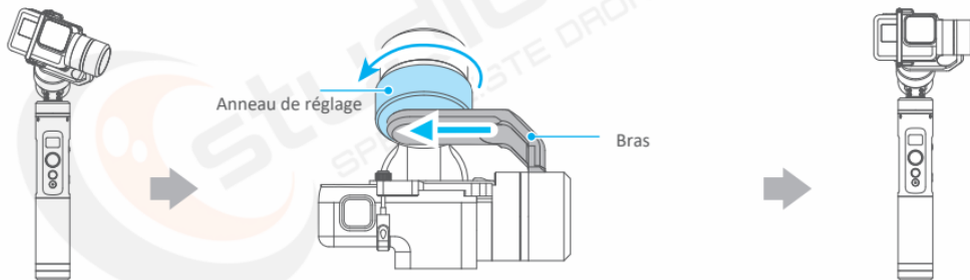


3 Equilibrage du stabilisateur (avant la mise sous tension)

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.



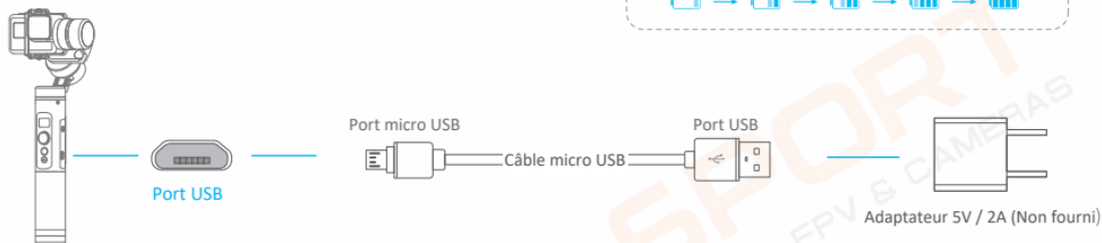
4 Mise sous tension

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

3. Recharges

1 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)

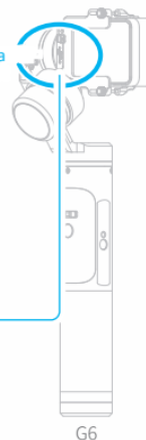
2 Recharge de la caméra



Connectez la caméra au stabilisateur en utilisant le cordon de charge USB-C. La caméra se met en charge lorsque le stabilisateur est sous tension



Port de charge caméra



4. Fonctions

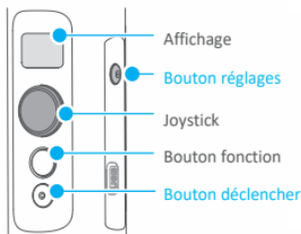
Utilisation du bouton "fonction"

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.
Appui double	Reset	Retournez au mode directionnel en appuyant deux fois. Les trois axes reprennent leur position initiale.
Bouton réglages	Fonction	Explication
Appui long	Passez à l'interface réglages caméra.	Un appui long permet d'accéder à l'interface de réglages caméra.
Appui court	Passez de l'interface réglages caméra à l'interface principale.	Un appui permet de passer de l'interface caméra à celle du stabilisateur.

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
	Caméra déconnectée
	Caméra en mode photo
	Caméra en mode vidéo
	Caméra en mode Timelapse
	WiFi connecté
	WiFi déconnecté
	Niveau de la batterie



Utilisation du bouton réglages

Un appui simple fait passer en mode réglages caméra



Utilisation du bouton déclenchement

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

Paramétrages et réglages

Interface principale

Interface réglages caméra

Appui long

Bouton réglages

4K W

Champ de vision

Resolution

OK

Bouton de confirmation

Utilisez le joystick pour faire les réglages

12MP W

Méga Pixels

OK

30 W

Images par seconde

OK

Gauche / Droite

Haut / Bas

Restez vers la droite jusqu'à voir OK

Changer de réglages

Changer la valeur

Valider le 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"

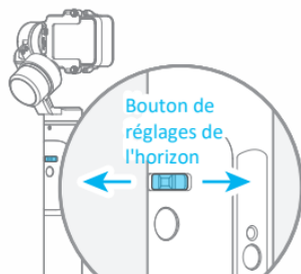
L'axe horizontal du stabilisateur est bloqué. Les axes directionnel et d'inclinaisons compensent vos mouvements

Reset

Retour au mode directionnel.

Contrôle de l'angle de l'horizon

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

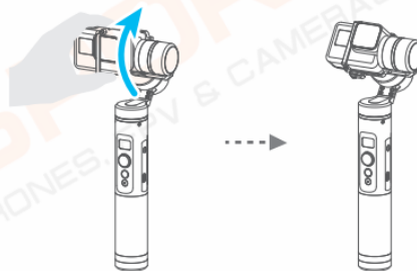


Blocage manuel

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).

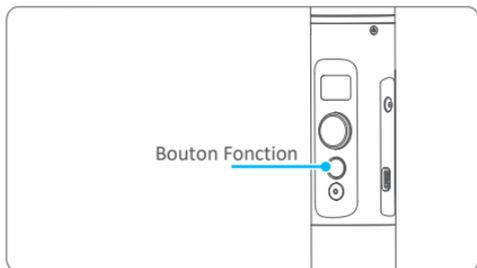
Réglages de la vitesse de rotation depuis l'application.

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

Vitesses de rotation disponibles

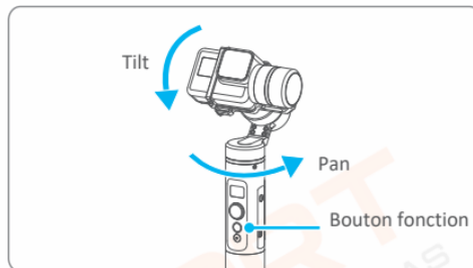
12s/tour	18s/tour	24s/tour	30s/tour	1min/tour	2min/tour	4min/tour	8min/tour	15min/tour	30min/tour	1h/tour	4h/tour	8h/tour
----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	---------	---------	---------

Le mode rotation auto est disponible pour l'axe du pan et du tilt



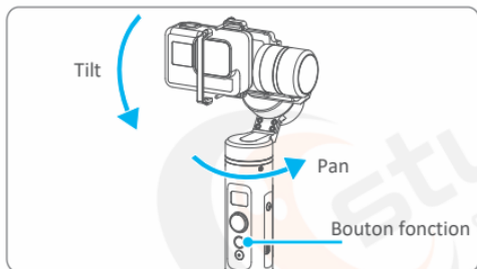
(2) Accéder au mode rotation auto

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



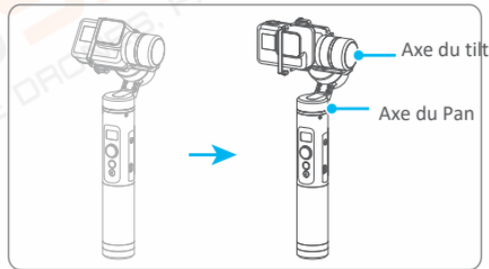
(3) Régler la position de départ de la rotation

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.



(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.



(5) Lancer la rotation automatique

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

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.

5. Téléchargement et connexion à l'application

1 Téléchargez et installez l'appli "Feiyu ON"

(1) iOS version:



(2) Android version:



Scannez le QR Code pour trouver directement l'application

2 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 pour prendre des photos, démarrer ou arrêter l'enregistrement vidéo.

Etapes de connexion à la caméra :

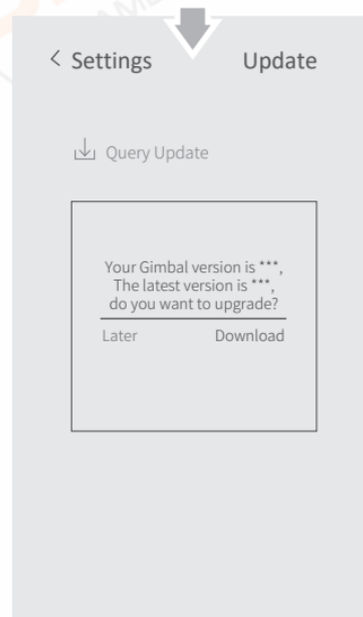
- (1) Activer le WiFi de la caméra
- (2) Dans l'appli Feiyu On suivez ces étapes : "Settings" -- "Parameters Settings" -- "WiFi Settings"
- (3) Sélectionnez la caméra
- (4) Entrez le nom de réseau et le mot de passe de la caméra
- (5) En attente de connexion
- (6) Connecté avec succès

7. Mise à jour :

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



Feiyu ON



8. Initialisation :

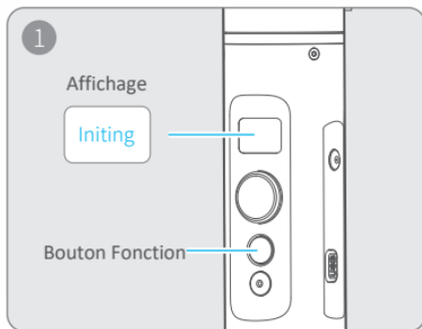
Vous pouvez initialiser votre Feiyu G6 quand:

La caméra n'est pas de niveau

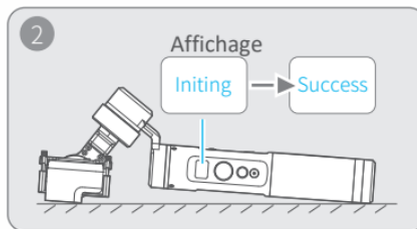
Le stabilisateur n'a pas servi pendant longtemps

En cas de fortes variations de température.

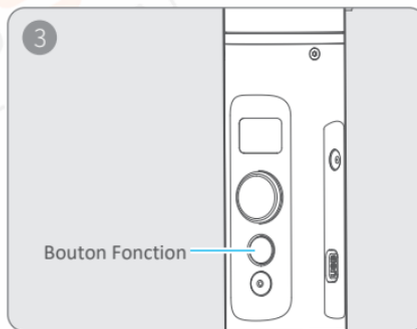
Réajustement du stabilisateur:



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



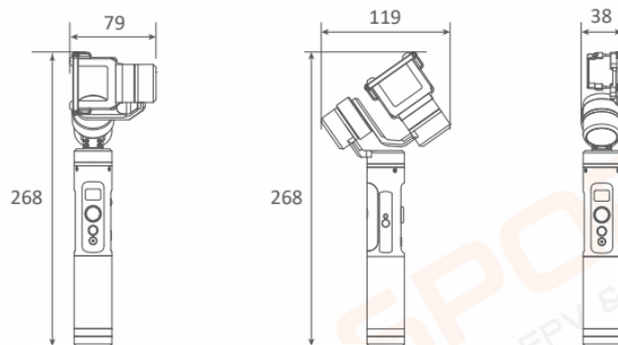
Placez le stabilisateur sur une surface plane. Il va alors le détecter et lancer automatiquement l'initialisation. Il affichera "Initing". Une fois l'initialisation terminée, le message "Success" apparaîtra à l'écran.



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 RX0 avec adaptateur vendu séparément.
Poids	336g sans batterie ni caméra.