

JOBY®

smartstabilizer

Stabilisateur sur 3 axes pour smartphone à tenir à la main

Référence : JB01656-BWW

Guide rapide

Contrôles et fonctions

1. Indicateur d'état

Les voyants de couleur permettent d'identifier le mode activé du stabilisateur comme suit :

État du voyant	Mode / Statut correspondant
Voyant bleu clignote une fois	Mode Panorama
Voyant bleu clignote deux fois	Mode Suivi
Voyant bleu continu	Mode Verrouillé / Calibrage du stabilisateur / Mode Contrôle du mouvement
Voyant bleu clignotant	Échec du calibrage / Défaillance
Voyant rouge clignote trois fois	Batterie faible
Voyant rouge clignotant	Mise hors tension du stabilisateur



2. Bouton de déclenchement Bluetooth

Connecter le stabilisateur par Bluetooth ou via l'appli permet de prendre des photos ou des vidéos avec le smartphone comme suit :

Action	Fonction
Appuyer une fois	Prendre une photo
Appuyer et maintenir enfoncé	Démarrer/Arrêter l'enregistrement vidéo



Remarque: Appuyer une fois sur le bouton pendant un enregistrement vidéo permet de capturer une photo.

Pendant un même enregistrement vidéo, le nombre de déclenchements avec le bouton de déclenchement Bluetooth n'est pas limité.

Si le stabilisateur ne parvient pas à se connecter à l'application, éteindre le stabilisateur. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton de déclenchement Bluetooth et le bouton Fonction pour réinitialiser la connexion Bluetooth.

3. Contrôle via joystick

Le joystick du stabilisateur permet de contrôler le mouvement panoramique (appuyer sur le joystick vers la droite/gauche) et le mouvement de bascule (appuyer sur le joystick vers le haut/bas).

Si le stabilisateur est en Mode Suivi, appuyer sur le joystick vers la droite/gauche permet de contrôler l'angle de l'axe de rotation (-30° à +30°).



4. Autres contrôles et fonctions

Bouton Fonction	Fonction	Explication
Appuyer une fois	Mode Panorama / Mode Verrouillé	Appuyer une fois pour alterner entre le mode Panorama et le mode Verrouillé.
Appuyer deux fois	Mode Suivi	En Mode Suivi, le joystick permet de contrôler l'angle de l'axe de rotation (-30° à +30°) en appuyant vers la droite/gauche et la bascule en appuyant vers le haut/bas. En Mode Suivi, appuyer une fois sur le bouton Fonction pour revenir au Mode Panorama.
Appuyer trois fois	Changement d'objectif	Doit être utilisé avec l'application
Appuyer quatre fois	Mode Contrôle du mouvement	L'axe panoramique et l'axe de bascule peuvent être contrôlés.
Appuyer cinq fois	Réinitialiser	Après la tentative de réinitialisation, appuyer sur le bouton Fonction pour redémarrer le stabilisateur.
Bouton de Détection du mouvement	Fonction	Explication
Appuyer et maintenir enfoncé	Verrouillage temporaire	En Mode Panorama ou Mode Suivi, appuyer et maintenir le bouton de Détection du mouvement enfoncé permet de verrouiller les axes panoramique et de bascule jusqu'au relâchement du bouton.
Appuyer deux fois	Restaurer les réglages par défaut	Le stabilisateur recentre le smartphone sur les trois axes (panoramique, bascule et rotation) et se configure en mode Panorama par défaut.
Bouton coulissant	Fonction	Explication
Glisser vers le haut/bas	Régler les paramètres	Ajuster les paramètres de l'appareil photo du smartphone à l'aide de l'appli du stabilisateur

5. Rotation automatique du smartphone

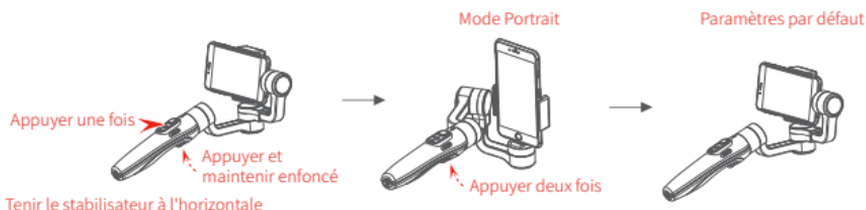
Du mode paysage au mode portrait :

- (1) Tenir le stabilisateur à l'horizontal, parallèle au sol.
- (2) Appuyer et maintenir enfoncé le bouton de Détection du mouvement et appuyer en même temps une fois sur le bouton Fonction.

Du mode portrait au mode paysage (par défaut) :

- (1) Tenir le stabilisateur à l'horizontal, parallèle au sol.
- (2) Appuyer deux fois sur le bouton de Détection du mouvement.

Remarque: La rotation automatique ne fonctionne QUE SI le stabilisateur est tenu à l'horizontale, parallèle au sol.



■ Modes de fonctionnement

Mode Panorama (Mode par défaut) — Les axes de bascule et de rotation sont fixes et le smartphone suit les mouvements de la main de l'utilisateur.

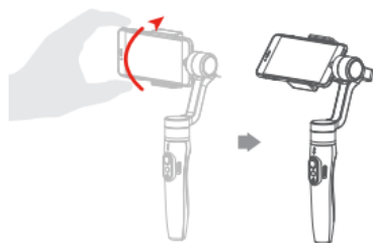
Mode Suivi — L'axe de rotation est verrouillé et le smartphone suit les mouvements de la main de l'utilisateur.

Mode Verrouillé — L'orientation du smartphone est fixe.

Paramètre par défaut — Revenir au Mode Panorama (mode par défaut).

Verrouillage manuel

En Mode Panorama, Suivi et Verrouillé, le smartphone peut être placé manuellement. La position sur l'axe panoramique et sur l'axe de bascule peut être définie manuellement.



Pour ce faire, placer manuellement le smartphone à la position souhaitée et maintenir la position pendant une demi seconde. La position sur l'axe panoramique et l'axe de bascule est automatiquement enregistrée.

Mode Contrôle du mouvement

Le stabilisateur permet de créer facilement des mouvements à vitesse constante grâce au mode Contrôle du mouvement. Ce mode peut être utilisé pour créer des vidéos et des time lapses. Pour de meilleurs résultats, fixer le stabilisateur sur le trépied fourni pour s'assurer qu'il reste immobile.

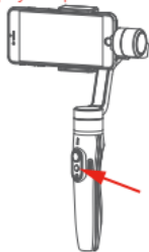
1. Réglage de la vitesse du mouvement dans l'appli

Pour régler la vitesse du mouvement, connecter le stabilisateur à l'appli et choisir la vitesse depuis le contrôle de la vitesse dans le menu des paramètres.

Vitesses de rotation du stabilisateur SMART

12 secondes /tour	18 secondes /tour	24 secondes /tour	30 secondes /tour	1 minute /tour	2 minutes /tour	4 minutes /tour	8 minutes /tour	15 minutes /tour	30 minutes /tour	1 heure /tour (par défaut)	4 heures /Drehung	8 heures /Drehung
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	-------------------------------------	-------------------------	-------------------------

2. Activation du mode Contrôle du mouvement en appuyant quatre fois sur le bouton Fonction



3. Réglage de la position de départ pour la rotation



• Axe de bascule

• Axe panoramique

Définir la position de départ de la rotation en plaçant manuellement le smartphone à la position souhaitée. Maintenir la position pendant une demi seconde. Appuyer sur le bouton Fonction pour enregistrer la position de départ pour la rotation.

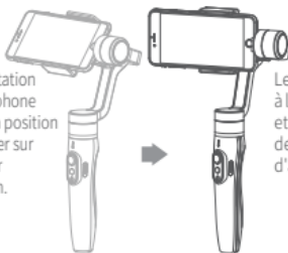
4. Réglage de la position d'arrivée pour la rotation



Axe de bascule
Axe panoramique

Définir la position d'arrivée de la rotation en plaçant manuellement le smartphone à la position souhaitée. Maintenir la position pendant une demi seconde. Appuyer sur le bouton Fonction pour enregistrer la position d'arrivée pour la rotation.

5. Réalisation de la rotation



Le stabilisateur revient automatiquement à la position de départ. Les axes panoramique et de bascule réalisent la rotation de la position de départ jusqu'à la position d'arrivée à la vitesse de rotation définie.

Quitter le contrôle du mouvement :

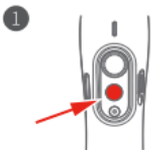
En Mode Contrôle du mouvement, appuyer deux fois sur le bouton de Détection du mouvement pour reconfigurer le stabilisateur en mode par défaut.

Une fois la rotation automatique terminée, le stabilisateur quitte automatiquement ce mode et se configure en Mode Suivi.

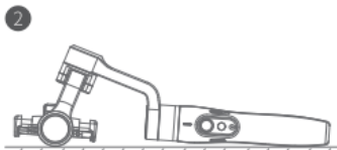
■ Réinitialisation du stabilisateur

Il convient de réinitialiser le stabilisateur lorsque :

- (1) Le smartphone ne reste pas à niveau.
- (2) Le stabilisateur n'a pas été utilisé pendant une longue période.
- (3) Le stabilisateur est utilisé dans des conditions extrêmes de variation de température.



Appuyer sur le bouton Fonction cinq fois. Le moteur arrête de fonctionner. Le voyant d'indicateur d'état reste bleu.



Placer le stabilisateur sur une surface plane et horizontale. En l'absence de mouvement pendant plusieurs secondes, le stabilisateur se réinitialise automatiquement. Le voyant bleu clignote trois fois pour indiquer la fin du processus de réinitialisation.



Après la tentative de réinitialisation, appuyer sur le bouton Fonction pour redémarrer le stabilisateur.

Remarque : En cas d'échec de la réinitialisation, appuyer sur le bouton Fonction pour redémarrer le stabilisateur. Recommencer le processus de réinitialisation.

Téléchargement de l'appli et mise à jour du firmware

1. Téléchargement de l'application



Version iOS



Version Android

Pour iOS : scanner le code QR ou chercher « Smart Stabilizer » dans l'App Store.

Pour Android : scanner le code QR ou chercher « Smart Stabilizer » dans Google Play.



App Store



Google Play

2. Mise à jour du firmware

Connecter le stabilisateur à l'appli pour mettre à jour le firmware.



Smart Stabilizer

