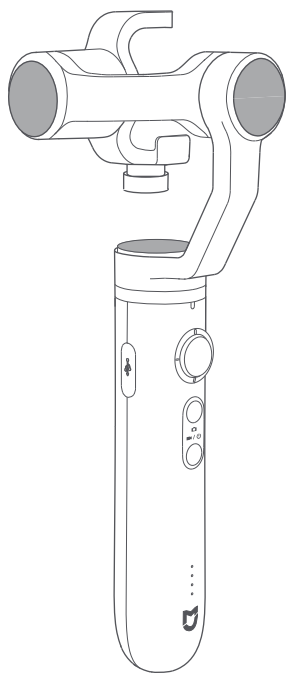




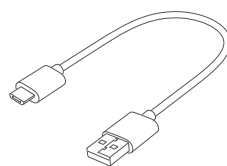
Manuel de l'utilisateur du Mi Action Camera Handheld Gimbal

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit, et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

1 Contenu du colis



Stabilisateur portatif x1

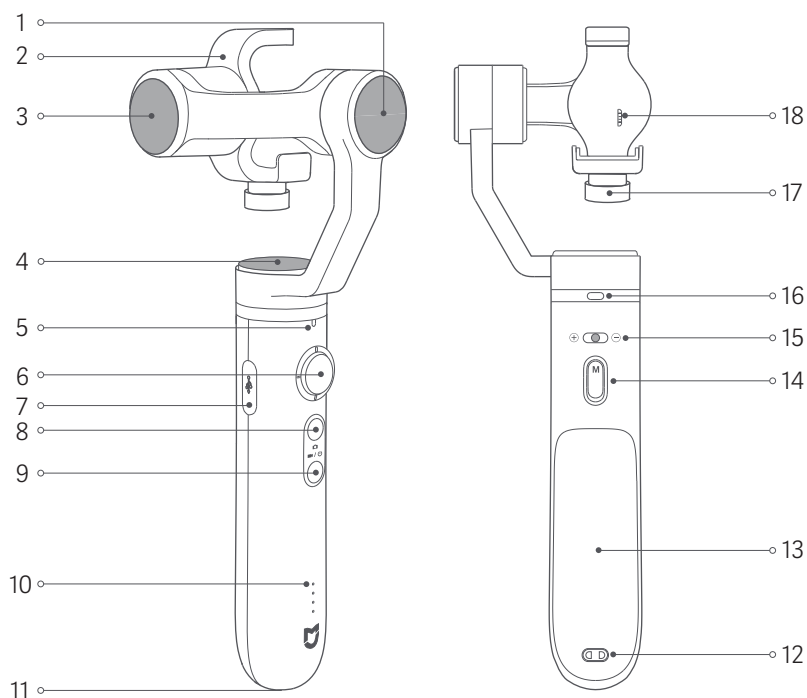


Câble de chargement USB x1



Manuel de l'utilisateur x1

2 Présentation du produit



- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Axe de roulis | 7. Port de charge | 13. Patin antidérapant |
| 2. Support de caméra | 8. Bouton photo | 14. Bouton de déclenchement |
| 3. Axe d'inclinaison | 9. Bouton Vidéo/Alimentation | 15. Interrupteur à bascule |
| 4. Axe de panoramique | 10. Voyant d'alimentation | 16. Encoche de positionnement |
| 5. Voyant d'état | 11. Trou de vis 6,35 mm | 17. Fixation de caméra |
| 6. Joystick quadridirectionnel | 12. Trou de la sangle | 18. Connecteur de caméra |

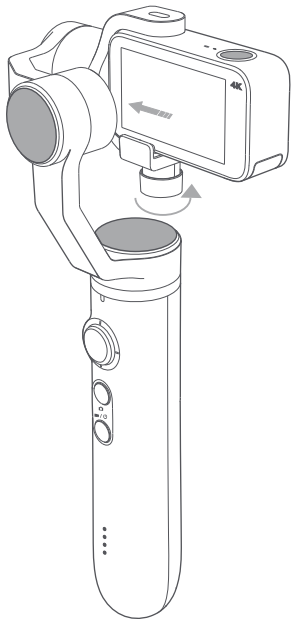
3 Montage et démontage

a. Assurez-vous que votre stabilisateur portatif est éteint avant de monter la Caméra d'action 4K Mi.

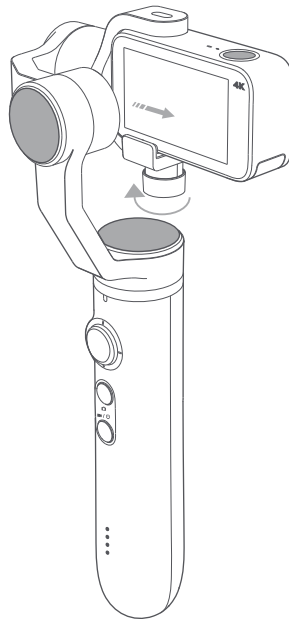
Insérez la caméra d'action 4K Mi dans le support de caméra et tournez la fixation dans le sens des aiguilles d'une montre pour la fixer.

b. Assurez-vous que votre stabilisateur portatif est éteint avant de démonter la caméra d'action 4K Mi.

Tournez la fixation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit desserrée et retirez la caméra d'action 4K Mi.



Montage de la caméra
d'action 4K Mi

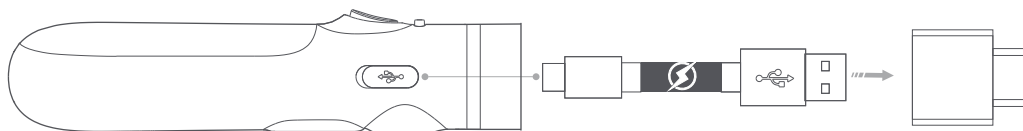


Démontage de la caméra
d'action 4K Mi

Remarque : ne retirez pas la caméra d'action 4K Mi avant qu'elle ne soit éteinte.

4 Charge

Chargez votre stabilisateur portatif à l'aide du câble USB fourni ou des câbles de données.



Câble de chargement USB Non fourni

Remarque :

a. Il est recommandé d'éteindre votre stabilisateur portatif pendant la charge.

b. Chargez complètement la batterie avant la première utilisation avec un adaptateur d'alimentation 5 V $\overline{\text{---}}$ 2 A. Le temps de charge est d'environ 4 heures.

5 Instructions

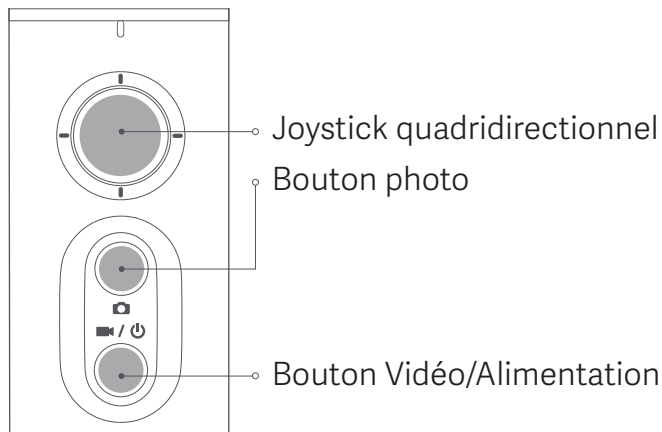
Assurez-vous que votre caméra d'action 4K Mi est correctement connectée au stabilisateur portable.

a. Mise sous/hors tension

Mise sous tension : maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer le stabilisateur portable. Le voyant d'état s'allume.

Mise hors tension : maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour éteindre le stabilisateur portable. Le voyant d'état s'éteint.

b. Fonction du bouton



(Avant)

À déplacer pour régler les angles de caméra.

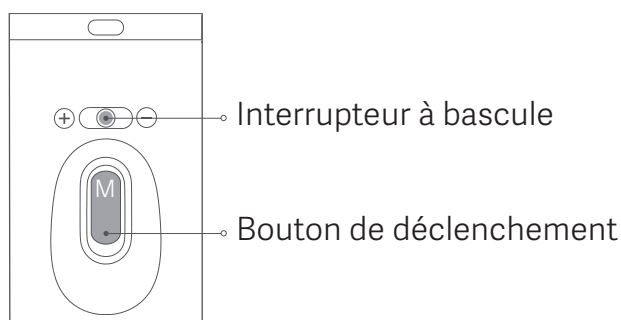
Appuyez sur le bouton pour prendre des photos dans le mode actuel.

Maintenir le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour que le stabilisateur portable commence à charger la caméra d'action 4K Mi. Maintenir à nouveau enfoncé pendant 3 secondes pour que le stabilisateur portable arrête de charger.

Maintenir le bouton enfoncé pour allumer/éteindre le stabilisateur portable.

Appuyer sur le bouton pour lancer la prise de vue vidéo dans le mode actuel. Appuyer de nouveau pour arrêter la prise de vue vidéo.

Remarque : lorsque vous êtes dans la Galerie ou sur la page Paramètres, appuyez sur le bouton photo ou vidéo/alimentation pour revenir à la page Aperçu.



(Retour)

Réglez l'interrupteur sur « + » pour augmenter la valeur d'exposition.

Réglez l'interrupteur sur « - » pour diminuer la valeur d'exposition.

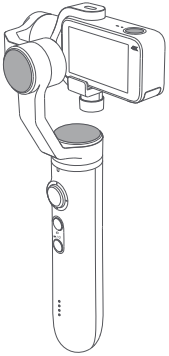
Tapez pour commander la caméra et la changer de position.

Maintenez ce bouton enfoncé pour verrouiller l'axe de panoramique et d'inclinaison.

Remarque : maintenez les boutons photo et de déclenchement enfoncés pendant 3 secondes pour activer le mode de verrouillage des boutons. Pour les déverrouiller, maintenez de nouveau les deux boutons pendant 3 secondes.

c. Modes de fonctionnement

Mode vertical : lorsque la poignée est placée verticalement à un angle supérieur à 30° par rapport au sol, le mode s'active automatiquement.



(Position neutre)

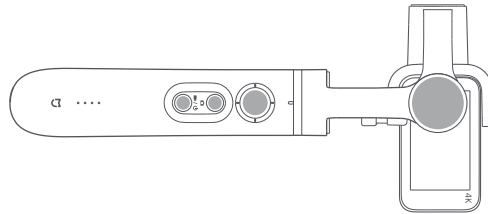
Bouton de déclenchement : appuyez deux fois sur ce bouton pour rétablir la position neutre.

Appuyez trois fois sur ce bouton pour contrôler l'objectif afin qu'il soit face au joystick quadridirectionnel.

Maintenez ce bouton enfoncé pour verrouiller l'axe de panoramique et d'inclinaison.

Joystick quadridirectionnel : contrôlez l'axe de panoramique et d'inclinaison à suivre.

Mode horizontal : lorsque la poignée verticale penche vers la gauche ou vers la droite à un angle inférieur à 30° par rapport au sol, le mode s'active automatiquement.



(Position neutre)

Bouton de déclenchement : appuyez deux fois pour revenir à la position neutre.

Appuyez trois fois sur ce bouton pour faire pivoter l'objectif de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour verrouiller l'axe d'inclinaison.

Joystick quadridirectionnel : contrôlez l'axe d'inclinaison à suivre.

Mode inversé : lorsque la poignée est placée à l'envers, le mode s'active automatiquement.

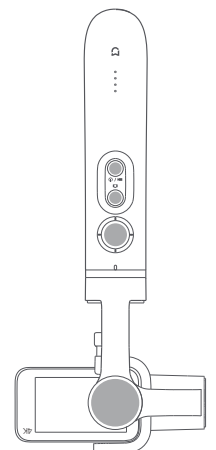
Bouton de déclenchement : appuyez deux fois pour revenir à la position neutre.

Appuyez trois fois sur ce bouton pour contrôler l'objectif afin qu'il soit face au joystick quadridirectionnel.

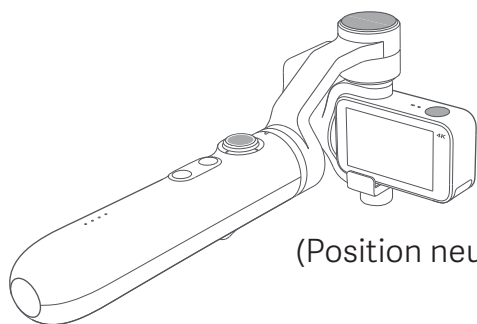
Maintenez ce bouton enfoncé pour verrouiller l'axe de panoramique et d'inclinaison.

Joystick quadridirectionnel : contrôlez l'axe de panoramique et d'inclinaison à suivre.

(Position neutre)



Mode lampe de poche : faites pivoter le cardan du mode vertical vers l'avant ou vers l'arrière à un angle inférieur à 30° par rapport au sol pour le faire passer automatiquement en mode lampe de poche.



(Position neutre)

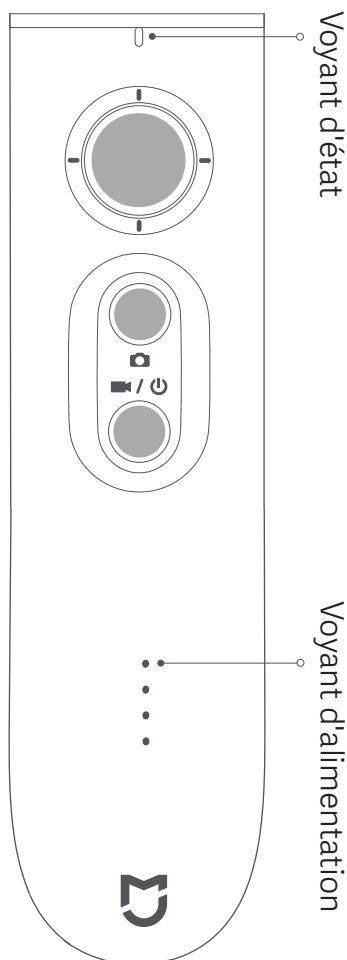
Bouton de déclenchement : appuyez deux fois pour revenir à la position neutre.

Appuyez trois fois sur ce bouton pour faire pivoter l'objectif de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour verrouiller l'axe d'inclinaison.

Joystick quadridirectionnel : contrôlez l'axe d'inclinaison à suivre.

d. Voyant



État	Description
Voyant bleu allumé	Caméra correctement connectée
Voyant bleu/rouge clignotant	Mise à niveau
Voyant rouge clignotant	Photo
Voyant rouge allumé	Erreur de connexion de la caméra

État	Description
Voyants s'allumant un par un	Mise sous tension
Voyants s'éteignant un par un	Mise hors tension
Voyants clignotants	Charge
Voyants éteints	Charge complète

Remarque : appuyez sur le bouton d'alimentation pour vérifier le niveau de batterie.

6 Configuration rapide

Contrôlez votre appareil et faites-le interagir avec d'autres appareils domestiques intelligents dans l'application Mi Home.

a. Installer l'application Mi Home

Scannez le code QR ou accédez à l'App Store pour télécharger et installer l'application Mi Home.

b. Ajouter et connecter la caméra d'action 4K Mi



7 Spécifications

Nom : Mi Action Camera Handheld Gimbal

Modèle : MJWDQ01FM

Dimensions : 76,5 × 71,0 × 258,0 mm

Poids net : 340 g

Consommation électrique : 2,5 W

Entrée : 5 V $\overline{\text{---}}$ 1,8 A

Angle d'inclinaison : -35°~+90°

Contrôle de précision : $\pm 0,02^\circ$

Angle de panoramique : 360°

Température de fonctionnement : 0°C~40°C

8 Précautions

- a. N'utilisez pas le stabilisateur portatif de la caméra d'action lorsque la température est inférieure à 0°C, car la capacité de la batterie diminue considérablement à basse température.
- b. Le stabilisateur portatif de la caméra d'action est doté d'une fonction de protection contre les surintensités. Le moteur cesse de fonctionner lorsque l'appareil passe en mode de protection contre les surintensités et reprend son fonctionnement après une double pression sur le bouton de déclenchement.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil peut ne pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un fonctionnement non désiré.

Veillez noter que les changements ou modifications non expressément approuvés par l'organisme responsable de la conformité pourraient ôter à l'utilisateur le droit d'utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limitations d'un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des Règlements de la FCC. Ces limitations sont conçues pour fournir une protection adéquate contre les interférences nuisibles dans une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, l'absence d'interférences dans des conditions d'installation particulière n'est pas garantie. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de supprimer l'interférence en effectuant une ou plusieurs des actions suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV professionnel pour obtenir de l'aide.

Mise au rebut respectueuse de l'environnement



Les appareils électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les déchets résiduels, mais doivent être éliminés séparément. Pour les particuliers, l'accès aux points de collecte communaux est gratuit. Les propriétaires d'appareils usagés sont chargés de ■■■■■ rapporter leurs appareils dans ces points de collecte ou dans des points de collecte similaires. Grâce à ce petit effort personnel, chacun contribue au recyclage de matières premières précieuses et au traitement des substances toxiques.

CE Par la présente, FIMI déclare que le stabilisateur portatif pour caméra d'action Mi est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes de la directive 2014/30/UE.

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabriqué par : Beijing FIMI Technology Co., Ltd.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.mi.com/fr/

Adresse : No.348, Floor 3, 1# Complex Building, Yongtaiyuan jia, Qinghe,
Haidian District, Beijing, Chine

