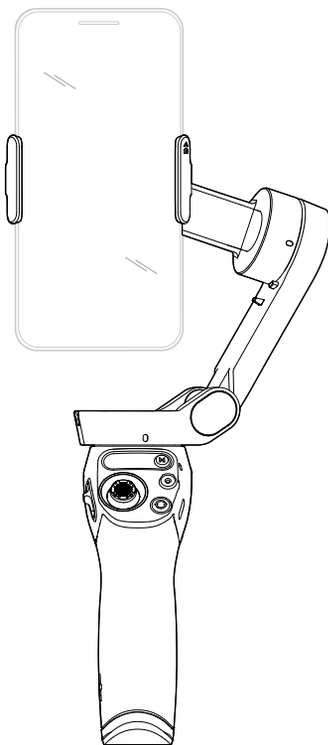


# dji OSMO MOBILE SE

Guide d'utilisateur v1.0 09.2022



## Recherche par mots-clés

Recherchez par mots-clés, tels que « batterie » et « installer » pour trouver une rubrique. Si vous utilisez Adobe Acrobat Reader pour lire ce document, appuyez sur Ctrl+F sous Windows ou Command+F sous Mac pour lancer une recherche.

## Sélection d'une rubrique

Affichez la liste complète des rubriques dans la table des matières. Cliquez sur une rubrique pour accéder à cette section.

## Impression de ce document

Ce document prend en charge l'impression haute définition.

# Utilisation de ce guide

## Légende

 Note importante

 Conseils et astuces

## Avant utilisation

Lisez les documents suivants avant d'utiliser DJI™ OSMO™ Mobile SE :

1. Consignes de sécurité
2. Guide de démarrage rapide
3. Guide d'utilisateur



Il est recommandé de visionner tous les tutoriels vidéo sur le site Web officiel DJI ([www.dji.com/osmo-mobile-se/video](http://www.dji.com/osmo-mobile-se/video)) ou dans l'application DJI Mimo. Veuillez lire les consignes de sécurité et le guide de démarrage rapide avant la première utilisation. Consultez ce guide d'utilisateur pour en savoir plus.

## Téléchargement de l'application DJI Mimo

Scannez le code QR ci-dessus pour télécharger la dernière version de l'application DJI Mimo.

 La version iOS de l'application DJI Mimo est compatible avec iOS 12.0 ou version ultérieure. La version Android de l'application DJI Mimo est compatible avec Android 8.0 ou version ultérieure.

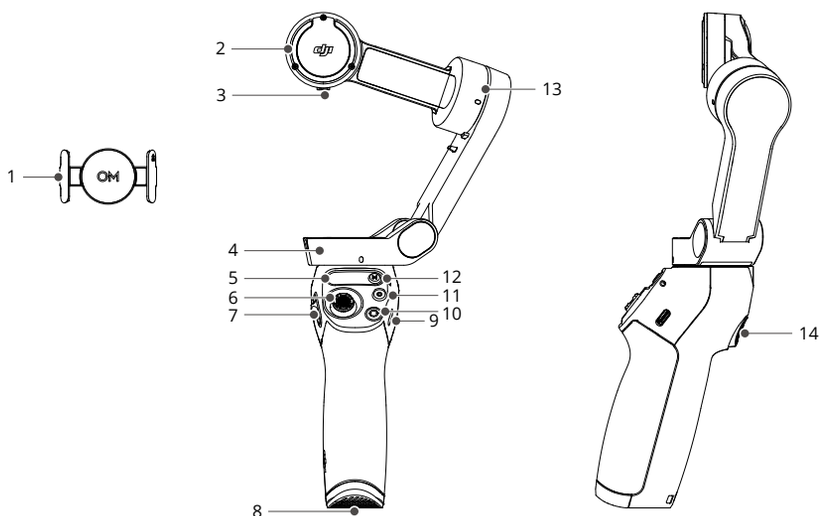
# Table des matières

<b>Utilisation de ce guide</b>	<b>2</b>
Légende	2
Avant utilisation	2
Téléchargement de l'application DJI Mimo	2
<b>Introduction</b>	<b>4</b>
Vue d'ensemble	4
<b>Mise en route</b>	<b>5</b>
Chargement	5
Installation du téléphone	5
<b>Utilisation d'Osmo Mobile SE</b>	<b>7</b>
Fonctionnalités embarquées	7
Mode de fonctionnement	10
<b>Application DJI Mimo</b>	<b>11</b>
Connexion à l'application DJI Mimo	12
Vue caméra	12
<b>Mise à jour du firmware</b>	<b>16</b>
Comment effectuer une mise à jour	16
<b>Stockage</b>	<b>16</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>17</b>

# Introduction

Doté d'une stabilisation à trois axes, Osmo Mobile SE est léger et libère tout le potentiel de votre smartphone. Son design magnétique pliable rend l'installation plus facile que jamais et le transport et le stockage plus pratiques. Osmo Mobile SE peut fonctionner aussi bien en mode portrait qu'en mode paysage et les modes position verticale, renversée, latérale et faible vous aident à capturer la prise de vue parfaite. Faites passer votre contenu au niveau supérieur grâce à DJI Mimo avec ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom et Pano. Le mode Story, Timelapse et ShotGuides offrent des tutoriels étape par étape selon le scénario et vous aident à produire une vidéo que vous pouvez partager sur les réseaux sociaux.

## Vue d'ensemble



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Bride de smartphone magnétique 3 | 9. Port de recharge (USB-C)               |
| 2. Moteur de roulis                 | 10. Bouton Basculer                       |
| 3. Trou de vis M3 x 0,5             | 11. Bouton d'obturateur/ d'enregistrement |
| 4. Moteur panoramique               | 12. Bouton d'alimentation/ Bouton M       |
| 5. Panneau de statut                | 13. Moteur d'inclinaison                  |
| 6. Joystick                         | 14. Gâchette                              |
| 7. Curseur de zoom                  |   |
| 8. Port UNC 1/4 pouce-20            |   |

⚠ Osmo Mobile SE est compatible avec la bride de smartphone à éclairage intégré DJI OM, qui peut être achetée dans la boutique DJI.

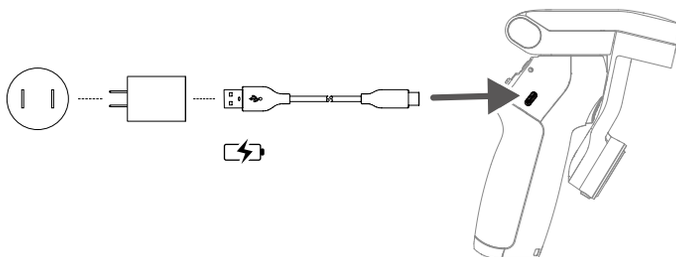
# Mise en route

## Chargement

Pour recharger Osmo Mobile SE, branchez un adaptateur USB (non fourni) au port de recharge avec le câble d'alimentation. La batterie est complètement rechargée lorsque l'indicateur de niveau de batterie s'éteint sur le panneau de statut.

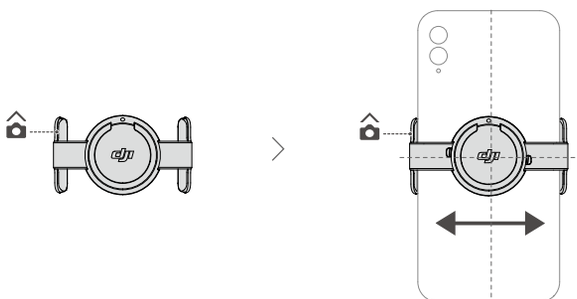
Temps de recharge : environ 2 heure et 12 minutes (testé dans un environnement à une température de 25 °C avec un chargeur 10 W)

Autonomie max. : environ 8 heures (testé avec la nacelle équilibrée et tenue de façon stable. Cette valeur est fournie uniquement à titre de référence)

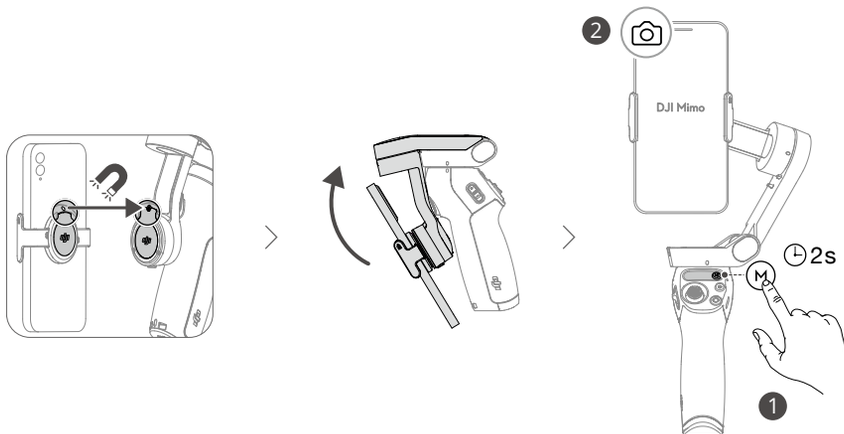


## Installation du téléphone

1. Attachez la bride de smartphone magnétique au centre du téléphone. La bride de smartphone magnétique peut être étirée pour s'adapter à la largeur du smartphone. Le repère de la caméra doit pointer vers la caméra du téléphone.



- Alignez les repères sur la bride de smartphone avec la plaque de fixation de celle-ci. Fixez le smartphone à Osmo Mobile SE.
- Dépliez la nacelle comme indiqué. Appuyez et maintenez le bouton M enfoncé pour l'allumer. Osmo Mobile SE se stabilisera une fois que l'indicateur du mode nacelle s'allumera sur le panneau de statut.

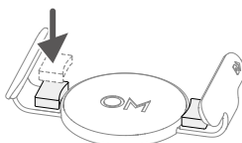


### Astuces pour la Bride de smartphone magnétique

Assurez-vous que l'orientation de la bride de smartphone magnétique est la même que celle indiquée dans le schéma ci-dessus. Pour une performance optimale, assurez-vous que la bride de smartphone magnétique se trouve au milieu du smartphone et que la distance entre les mors de la pince est la même.



Les patins antidérapants permettent de fixer le smartphone et la bride de smartphone magnétique. Fixez le patin antidérapant à la bride de smartphone magnétique comme indiqué dans le schéma ci-dessous et appuyez fermement.



# Utilisation d'Osmo Mobile SE

## Fonctionnalités embarquées

### Panneau de statut

Affiche l'indicateur de statut système, l'indicateur de niveau de batterie et le mode Nacelle.

#### ● Descriptions des indicateurs de statut système

Clignotement	Descriptions
Jaune fixe	Bluetooth déconnecté
Vert fixe	Connexion Bluetooth établie
Clignote lentement en jaune ou vert	Mode veille
Clignote en rouge et vert en alternance	Échec de la mise à jour du firmware
Rouge fixe	Statut anormal détecté

#### 🔋 Description des indicateurs de niveau de batterie

Clignotement	Niveau de batterie
Clignote rapidement en rouge	≤ 5 %
Rouge fixe	6 % - 19 %
Jaune fixe	20 % - 60 %
Vert fixe	> 60 %

### Mode Nacelle

- 📍 Suivre : les axes panoramique et d'inclinaison suivent ; les axes panoramique et d'inclinaison suivent les mouvements de la poignée. Convient pour les scénarios où l'on se déplace de haut en bas ou en oblique.
- 📍 Inclinaison verrouillée : seul l'axe panoramique suit, où l'axe panoramique suit les mouvements de la poignée. Convient à des scénarios de prise de vue en arc de cercle ou des déplacements de gauche à droite.
- 📍 FPV : les axes panoramique, d'inclinaison et de roulis suivent ; les axes panoramique, de roulis et d'inclinaison suivent tous les trois les mouvements de la poignée. Convient pour les prises de vue subjectives.
- 📍 SpinShot : les axes panoramique, d'inclinaison et de roulis suivent. Le joystick peut être utilisé pour contrôler la rotation de l'axe de roulis. SpinShot : permet de filmer tout en tournant la caméra sur 360°. Il convient pour les prises de vue en poussée, en traction et en descente.



### **Bouton M**

#### **Quand il est éteint**

Appuyez une fois : vérification du niveau de batterie

Appuyez et maintenez enfoncé : mise sous tension

#### **Une fois allumée**

Appuyez une fois : changement entre les modes Nacelle

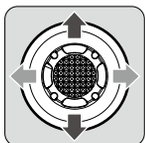
Appuyez trois fois : entrée en mode Veille (appuyez sur n'importe quel bouton pour en sortir).

Appuyez et maintenez enfoncé : mise hors tension. Appuyez et maintenez ce bouton enfoncé pendant 20 secondes pour forcer la mise hors tension.



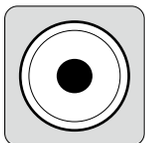
### **Curseur de zoom**

Déplacez le curseur dans la direction du + pour agrandir le sujet et déplacez le curseur dans la position du - pour réduire. Poussez le curseur une seule fois pour modifier le zoom une fois. Poussez le curseur en continu pour modifier le zoom en continu.



### **Joystick**

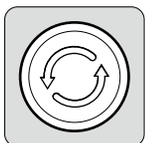
Déplacez le smartphone verticalement et horizontalement pour l'incliner et pivoter. Il est possible de définir le contrôle de la direction du joystick via l'application DJI Mimo. Utilisez le joystick pour naviguer dans les paramètres de la page des Paramètres rapides.



### **Bouton d'obturateur/d'enregistrement**

Appuyez une fois : prendre une photo ou démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo.

Appuyez et maintenez enfoncé : pour effectuer une prise de vue en rafale en mode Photo.



### **Bouton Basculer**

Appuyez une fois : basculer entre les caméras avant et arrière.

Appuyez deux fois : basculer entre les modes paysage et portrait.

Appuyez trois fois : passer du mode photo au mode enregistrement. La fonction peut être configurée pour contrôler les Paramètres rapides dans DJI Mimo.



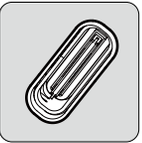
### Gâchette

Appuyez une fois pour démarrer ou arrêter ActiveTrack 5.0 (requiert l'utilisation de DJI Mimo).

Appuyez deux fois sur ce bouton pour recentrer la nacelle. Lors de l'utilisation d'ActiveTrack 5.0, la nacelle se recentrera sur le centre de la vue caméra.

Appuyez une fois, puis appuyez et maintenez pour régler la vitesse de suivi en mode rapide, relâchez pour quitter.

Maintenez celle-ci enfoncée pour passer au mode Verrouillage. En mode Verrouillage, la nacelle ne suit pas les mouvements de la poignée. Relâchez la gâchette pour quitter le mode Verrouillage.



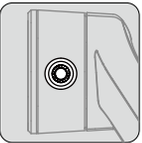
### Port de recharge (USB-C)

Rechargez Osmo Mobile SE en connectant un adaptateur USB à ce port.



### Port UNC 1/4 pouce-20

Le port UNC 1/4 pouce-20 peut être utilisé pour fixer un trépied.



### Trou de vis M3 x 0,5

Utilisé pour installer les contrepoids. Les contrepoids devraient être utilisés si un objectif de caméra ou un microphone est installé sur le smartphone. Assurez-vous que le poids total de ces accessoires est inférieur à 290 g.

### Combinaison de touches

Appuyez simultanément sur le bouton de changement, le bouton d'obturateur/enregistrement et la gâchette pendant plus d'une seconde pour réinitialiser le nom et la connexion Bluetooth et vous reconnecter.

---

 Osmo Mobile SE s'éteint automatiquement si aucune opération n'est effectuée après 3 minutes en mode Veille.

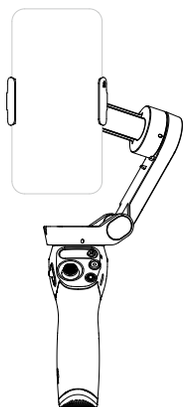
---

## Mode de fonctionnement

Les mêmes modes de fonctionnement s'appliquent lorsque l'appareil est utilisé en mode Portrait et Paysage.

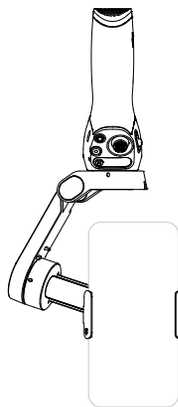
### Mode Vertical

Le mode Vertical peut être utilisé sans intervention de la part de l'utilisateur. Dans ce mode, appuyez deux fois rapidement sur la gâchette pour centrer le smartphone.



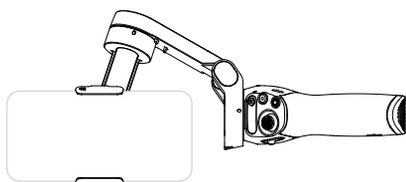
### Mode Renversé

Lorsque vous maintenez Osmo Mobile SE à l'envers pour entrer en mode Renversé, le smartphone peut capturer facilement des images plus proches du sol. Appuyez deux fois sur la gâchette pour centrer le smartphone.



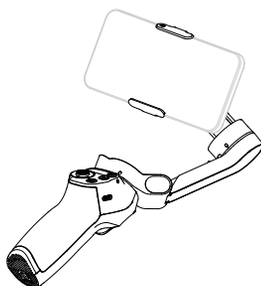
### Mode Latéral

Faites pivoter Osmo Mobile SE vers la droite ou vers la gauche à 90 degrés pour passer du mode Vertical au mode Latéral. Appuyez deux fois sur la gâchette pour centrer le smartphone.



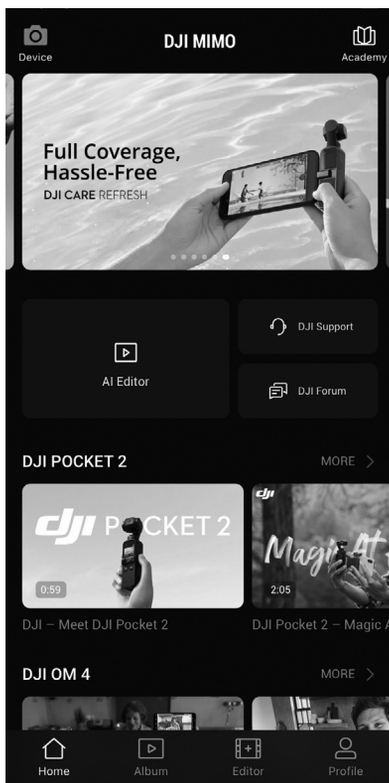
### Mode Position basse

Maintenez la gâchette appuyée, puis inclinez Osmo Mobile SE vers l'avant pour passer en mode Position basse. L'angle d'inclinaison est élargi, ce qui est plus adapté pour prendre des photos d'une position basse.



# Application DJI Mimo

Visionnez un flux vidéo HD en direct sur l'écran de votre smartphone grâce à l'application DJI Mimo. L'application permet également d'utiliser ShotGuides, le mode Story, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom et Panorama ou de configurer la caméra et les paramètres de la nacelle en quelques clics.



**📷 Appareil** : appuyez pour connecter à Osmo Mobile SE. Une fois connecté, DJI Mimo entre en vue caméra.

**📖 Académie** : appuyez pour visionner les tutoriels et les guides. Scannez le code QR sur la nacelle pour accéder directement à l'Académie.

**🎬 Éditeur IA** : fournit plusieurs modèles pour éditer les photos ou les vidéos.

**🏠 Accueil** : appuyez pour revenir à l'écran d'accueil.

**📁 Album** : gérez et affichez vos vidéos depuis le smartphone ou les appareils DJI.

**🎬 Éditeur** : appuyez pour éditer des photos ou des vidéos depuis Osmo Mobile SE ou importer et effectuer des modifications depuis un appareil mobile.

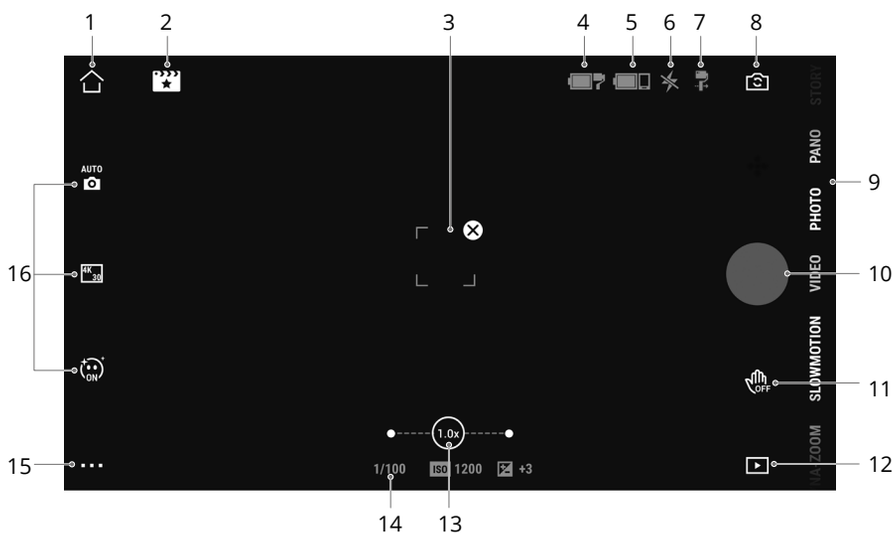
**👤 Profil** : créez un compte DJI ou connectez-vous. Appuyez sur l'icône de paramètres pour accéder à d'autres paramètres.

## Connexion à l'application DJI Mimo

1. Mettez Osmo Mobile SE sous tension.
2. Activez le Bluetooth sur le smartphone et connectez-le à l'appareil avec un nom de préfixe OMSE dans DJI Mimo.
3. Les utilisateurs doivent autoriser l'accès à certaines informations lors de la première utilisation de DJI Mimo. Les informations exactes sont énumérées dans l'invite. Une connexion Internet est nécessaire. Osmo Mobile SE est activé après autorisation et l'application passe en vue caméra.

⚠ Lorsqu'elle est connectée via Bluetooth, Osmo Mobile SE est capable de contrôler la caméra du smartphone sans passer par DJI Mimo. Consultez la liste de compatibilité des smartphones pour plus d'informations [www.dji.com/osmo-mobile-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se).

## Vue caméra



### 1. Accueil

🏠 : appuyez sur Retour pour revenir à l'écran d'accueil.

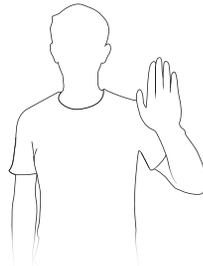
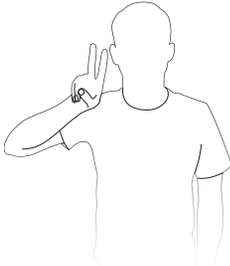
### 2. ShotGuides

📺 : ShotGuides offre des tutoriels de tournage étape par étape selon le scénario, les utilisateurs peuvent monter la vidéo en utilisant AI Editor.

### 3. Cadre de sélection ActiveTrack

👁 : ActiveTrack 5.0 a été optimisé pour le suivi des sujets. Le sujet restera au centre de la vue caméra par défaut. La vue caméra peut être ajustée manuellement. Il y a trois façons d'utiliser ActiveTrack 5.0 :

- a. Dessinez un cadre sur l'écran dans la Vue caméra sous DJI Mimo. Un cadre vert autour du sujet indique que la fonction ActiveTrack 5.0 est activée avec succès. Appuyez sur l'icône  dans le coin supérieur pour arrêter le suivi.
- b. Activez le contrôle gestuel , sélectionnez « Suivre et filmer » dans DJI Mimo, puis effectuez un geste de la paume ou mettez vos doigts en position V pendant une à deux secondes face à la caméra. La nacelle suivra le sujet le plus proche de la caméra. La portée de détection entre la caméra arrière et le geste est de 0,5 à 4 m. Veuillez noter qu'ActiveTrack 5.0 peut augmenter la consommation d'énergie et la température du smartphone. Faites un geste de la main ou un signe de V pour arrêter l'enregistrement.



- c. Appuyez une fois sur la gâchette pour démarrer ou arrêter ActiveTrack 5.0. Par défaut, la nacelle suit le sujet au centre de l'écran. Lorsque vous utilisez ActiveTrack 5.0, déplacez le joystick pour ajuster la vue caméra.

#### 4. Niveau de batterie de la nacelle

 : affiche le niveau actuel de la batterie de la nacelle.

#### 5. Niveau de batterie du smartphone

 : affiche le niveau de batterie actuel du smartphone.

#### 6. Flash

 : affiche l'état du flash.

#### 7. Mode Nacelle

 : affiche le mode actuel de la nacelle : Suivre, Verrouillage de l'inclinaison, FPV ou SpinShot.

#### 8. Commutateur de caméra avant/arrière

 : appuyez pour basculer entre les caméras avant et arrière de votre smartphone. Les effets Selfie, Suivre et Glamour sont automatiquement activés lors du passage à la caméra avant. Remarque : les effets Glamour ne sont pas pris en charge lors de l'enregistrement à 4K ou 60 ips.

#### 9. Modes de prise de vue

Faites défiler pour sélectionner le mode de prise de vue.

**Hyperlapse** : permet de réaliser un Timelapse tout en déplaçant le smartphone. Appuyez sur le bouton d'obturateur pour commencer.

**Timelapse** : il existe quatre types de Timelapse (angle fixe, G à D, D à G et mouvement personnalisé). Après avoir sélectionné Timelapse, appuyez sur les paramètres en

haut de l'écran. Pour l'angle fixe, G à D et D à G, définissez l'intervalle et la durée et commencez à filmer. Pour le mouvement personnalisé, sélectionnez jusqu'à quatre positions et la nacelle se déplacera vers chaque position dans l'ordre.

**DynamicZoom** : choisissez parmi les modes DynamicZoom arrière et DynamicZoom avant. Après avoir sélectionné un mode, faites glisser un cadre pour sélectionner un sujet et appuyez sur le bouton d'obturateur pour commencer l'enregistrement.

**Ralenti** : appuyez pour tourner une vidéo au ralenti 4x et 8x. Consultez la liste de compatibilité des smartphones pour plus d'informations.

**Vidéo** : appuyez pour enregistrer une vidéo normale.

**Photos** : appuyez pour réaliser une prise de vue unique. Appuyez et maintenez pour une rafale.

**Pano** : appuyez pour prendre un panorama 3x3, 240° ou CloneMe. La caméra prend neuf, sept ou trois photos séparément et génère un pano.

**Story** : fournit plusieurs modèles pour l'enregistrement de vidéos.

## 10. Bouton d'obturateur/d'enregistrement

 : appuyez pour prendre une photo ou pour démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo.

## 11. Commutateur de contrôle gestuel

 : appuyez pour accéder aux paramètres de contrôle gestuel.

## 12. Lecture

 : appuyez pour voir vos photos et vidéos.

## 13. Zoom

 : affiche le ratio de zoom actuel. Placez deux doigts sur l'écran et écartez-les pour faire un zoom avant, pincez-les pour faire un zoom arrière, ou faites glisser la barre pour contrôler le zoom.

## 14. Paramètres de prise de vue

 : affiche la vitesse d'obturation, la sensibilité ISO et les valeurs EV (compatible avec la plupart des smartphones).

## 15. Paramètres . . .

 : Paramètres de la caméra

Les paramètres varient selon le mode de prise de vue. Veuillez noter que le flash, la balance des blancs et les paramètres de grille ne sont disponibles que lors de l'utilisation de la caméra arrière. Pour les appareils iOS, le Miroir selfie est disponible lors de l'utilisation de la caméra avant en modes Photo et Vidéo. Pour les appareils Android, le Miroir selfie n'est disponible qu'en mode Photo.

 : Paramètres de la nacelle

Mode Nacelle : choisissez entre Suivre, Verrouillage de l'inclinaison, FPV et Spinshot.

Vitesse de suivi : propose une vitesse de suivi rapide, moyenne et lente.

Étalonnage automatique de la nacelle : permet de réduire la dérive due à une erreur humaine ou aux interférences magnétiques environnantes. Avant l'étalonnage, placez Osmo Mobile SE sur une surface plane à l'aide d'un trépied. Ne touchez pas la nacelle pendant l'étalonnage.

Ajustement horizontal de la nacelle : assurez-vous que la bride de smartphone magnétique est à niveau avant d'ajuster la nacelle.

Appuyez 3 fois sur le bouton de changement : les fonctionnalités peuvent être réglées pour prendre des photos, enregistrer ou entrer dans les Réglages rapides.

Vitesse de joystick : appuyez pour définir la vitesse maximale lors du contrôle du joystick. Les options sont : Rapide, Moyen et Lent.

Contrôle de la direction du joystick : choisissez entre Libre et Horiz./Vert. Libre active la nacelle pour être contrôlée simultanément à l'horizontale et à la verticale. Horiz/Vert permet de contrôler la nacelle dans le sens horizontal ou vertical.

Inversion de Joystick : après avoir activé cette fonction, le sens de déplacement de la nacelle est inversé. Choisissez entre Désactivé, Horizontal, Vertical et Tout. Après avoir activé Horizontal, la direction du mouvement de l'axe panoramique est inversée. Après avoir activé Vertical, la direction du mouvement de l'axe d'inclinaison est inversée.

Son : le son de la nacelle peut être activé/désactivé.

#### Paramètres généraux

Comprend des informations telles que la Gestion d'appareil, le Nom de l'appareil, les informations relatives à la Version et le Numéro de série de l'appareil.

## 16. Paramètres de prise de vue

Les paramètres de prise de vue peuvent être définis en fonction du mode de prise de vue. Appuyez sur l'icône pour accéder aux paramètres.



- Le contrôle gestuel et ActiveTrack 5.0 ne sont pas disponibles dans les scénarios suivants :
  - a. Le mode Nacelle est réglé sur FPV ou Spinshot.
  - b. Le ratio de zoom est supérieur à 3x.
- Selfie et Suivre ne sont pas disponibles dans les scénarios suivants :
  - a. Le mode Nacelle est réglé sur FPV ou Spinshot.
  - b. Le contrôle gestuel est activé.
  - c. Le ratio de zoom de la caméra avant est supérieur à 3x.
- Les paramètres de prise de vue varient en fonction du modèle de smartphone. Veuillez consulter la liste de compatibilité des smartphones ([www.dji.com/osmo-mobile-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se)) pour plus d'informations.

# Mise à jour du firmware

Utilisez DJI Mimo pour mettre à jour le firmware d'Osmo Mobile SE. La mise à jour prend environ trois minutes.

## Comment effectuer une mise à jour

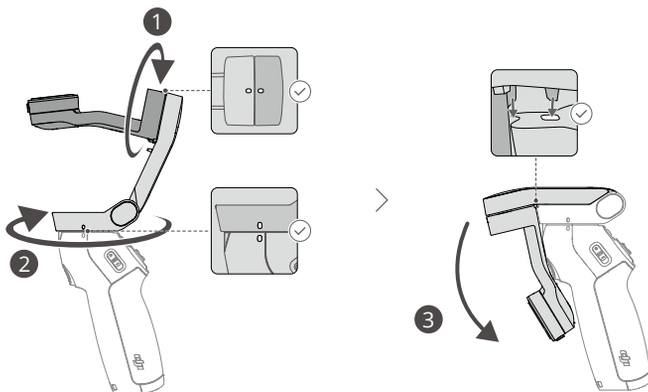
Avant de lancer une mise à jour, assurez-vous que l'indicateur de niveau de batterie est vert ou jaune. Connectez Osmo Mobile SE à votre appareil mobile et lancez l'application DJI Mimo. Vous serez averti si une nouvelle mise à jour du firmware est disponible. Pour démarrer la mise à jour, connectez l'appareil mobile à Internet et suivez les instructions affichées à l'écran.

Ne quittez pas l'application DJI Mimo lors de la mise à jour du firmware. Faites attention aux invites qui s'affichent à l'écran. L'indicateur de statut système clignote alternativement en vert et en rouge et devient vert lorsque la mise à jour du firmware est terminée avec succès.

Si une mise à jour échoue, redémarrez DJI Mimo, reconnectez le Bluetooth et réessayez.

## Stockage

Osmo Mobile SE est pliable, ce qui facilite son transport ainsi que son stockage. Veillez à replier Osmo Mobile SE après l'avoir éteint. Tournez les axes panoramique et d'inclinaison comme indiqué et repliez la nacelle.



# Caractéristiques techniques

<b>Général</b>	
Dimensions de la nacelle	Déplié : 262,5 x 119,5 x 104 mm (L x l x H) Plié : 167 x 108,5 x 46,5 mm (L x l x H)
Poids	Nacelle : Env. 352 g Bride de smartphone magnétique : Env. 31 g
Poids du smartphone compatible	170-290 g
Épaisseur du smartphone compatible	6.9-10 mm
Largeur du smartphone compatible	67-84 mm
<b>Batterie</b>	
Type	18 650 Li-ion
Système chimique	LiNiMnCoO <sub>2</sub>
Capacité	2 600 mAh
Énergie	9,36 Wh
Tension	2,75 à 4,2 V
Température en recharge	de 5° à 40 °C (41 à 104 °F)
Température de fonctionnement	de 0° à 40 °C (32 à 104 °F)
Durée de fonctionnement	Environ 8 heures (en condition idéale, avec la nacelle correctement équilibrée)
Temps de recharge	Environ 2 heure et 12 minutes (mesuré avec un chargeur USB-C de 10 W)
Port de recharge nacelle	USB-C
Port de sortie d'alimentation	N/A
Port inférieur	Trous de vis UNC 1/4 pouce-20
<b>Nacelle</b>	
Consommation électrique	1 W (en condition idéale, avec la nacelle correctement équilibrée)
Plage réglable	Panoramique : -115° à 115° Roulis : -85° à 160° Inclinaison : -43° à 53°
Amplitude mécanique	Panoramique : -161,2° à 171,95° Roulis : -136,7° à +198° Inclinaison : -106,54° à +235,5°
Vitesse de contrôle max.	120°/s
<b>Mode sans fil</b>	
Modèle	Bluetooth 5.1
<b>Autres</b>	
Appli	DJI Mimo
<b>Poignée trépied</b>	
Dimensions	Longueur : 138 mm Diamètre : 32 mm
Poids	Env. 72 g

NOUS SOMMES À VOTRE SERVICE



Contact  
SERVICE  
CLIENT DJI



<https://www.dji.com/osmo-mobile-se/downloads>

En cas de questions à propos de ce document, veuillez contacter DJI à l'adresse [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

Copyright © 2022 DJI Tous droits réservés.