

## OSMO MOBILE SE FAQ

---

### Par rapport à DJI OM 4 SE, quelles sont les mises à niveau d'Osmo Mobile SE ?

1. Osmo Mobile SE ajoute un panneau de statut, qui vous permet facilement de vérifier le mode nacelle en cours. Il prend également en charge la commutation entre les modes nacelle via le bouton M.
2. Le joystick d'Osmo Mobile SE a été amélioré pour offrir une meilleure expérience d'utilisation.
3. Osmo Mobile SE dispose d'une bride de smartphone magnétique améliorée pour un meilleur effet de serrage.
4. Osmo Mobile SE améliore ActiveTrack.
5. Osmo Mobile SE ajoute ShotGuides.

### Qu'est-ce qui est remarquable avec LightCut ? Je suis débutant, est-il plus facile de créer des vidéos lorsque j'utilise Osmo Mobile SE avec l'application LightCut ?

1. LightCut est une application d'édition de vidéos officiellement recommandée par DJI. Elle offre des fonctions intuitives de prise de vue et d'édition qui répondent aux besoins des utilisateurs de DJI.
2. LightCut propose des modèles de prise de vue dans une variété de scénarios : sorties, parcs, camping, bord de mer, ville, sports, etc. Il vous fournit des conseils complets pour créer des vidéos impressionnantes sans effort. Lors de la connexion aux appareils Osmo Mobile, il prend également en charge ActiveTrack, la stabilisation et les Effets glamour.
3. Après la prise de vue, utilisez la fonction Édition en un seul clic et sélectionnez les clips originaux que vous avez réalisés. Édition en un seul clic recommande automatiquement des modèles en fonction de vos clips, couvrant la nature, la ville, la maison, les visites en magasin, la nourriture, les animaux de compagnie, les festivals et de nombreux autres scénarios et sélectionne intelligemment des clips formidables pour générer des vidéos sans besoin de montage manuel.
4. Vous pouvez également passer à de nombreux autres modèles, modifier les clips ou sélectionner de la musique, des filtres, du texte et des stickers. L'édition sans effort vous permet de partager votre travail immédiatement.

### Quels smartphones Osmo Mobile SE prend-il en charge ?

Osmo Mobile SE est compatible avec la plupart des smartphones disponibles sur le marché. Il est recommandé d'utiliser des smartphones d'une largeur comprise entre 67 et 84 mm, d'une épaisseur comprise entre 6,9 et 10 mm et d'un poids compris entre 170 g et 290 g.

Veillez vous reporter à la liste complète de compatibilité sur le site internet officiel DJI.

## OSMO MOBILE SE FAQ

---

### Quelle est la force magnétique d'Osmo Mobile SE? Est-elle assez puissante pour maintenir fermement mon téléphone sur la nacelle ?

La force magnétique d'Osmo Mobile SE est de 45 Newtons (environ la force requise pour soutenir deux bouteilles de soda de 2 litres), soit plus que la force nécessaire pour maintenir les smartphones bien en place.

### Puis-je garder mon étui de smartphone sur mon appareil lors de la fixation à la bride de smartphone magnétique ?

Oui.

### En quoi ActiveTrack 5.0 d'Osmo Mobile SE est-il différent d'ActiveTrack 4.0 ?

ActiveTrack 5.0 offre un suivi plus stable sur de plus longues distances. Il prend également en charge la caméra avant qui suit les sujets qui se mettent de côté ou qui se retournent.

### ActiveTrack 5.0 peut-il suivre des animaux et des enfants ? À quel point cela est-il fiable ?

Oui. Cependant, la précision peut varier selon le smartphone et est plus efficace lors du suivi d'un seul enfant (de 0 à 6 ans) ou d'un seul animal.

### Quels sont les modes timelapse d'Osmo Mobile SE ? Dans quels scénarios dois-je les utiliser ?

1. Timelapse est adapté au montage de la nacelle sur un trépied ou une base pour enregistrer le passage du temps dans une scène fixe.
2. Motionlapse permet aux utilisateurs d'enregistrer une vidéo Timelapse en mouvement sous différents angles avec des positions de caméra prédéfinies.
3. Hyperlapse permet aux utilisateurs d'enregistrer tout ce qui passe avec la nacelle en main et en se déplaçant. ActiveTrack 5.0 fournit plus d'options pour des prises de vue flexibles.