

Osmo Mobile SE

Créez des moments magnétiques

Dépliez, enclenchez et commencez à filmer. Le corps léger et pliable d'Osmo Mobile SE ainsi que son design magnétique à démontage rapide le rendent facile à transporter et capable de capturer en un instant. Grâce au panneau de statut nouvellement ajouté, vous pouvez changer de mode Nacelle d'une simple pression sur un bouton. Une gamme de fonctionnalités intelligentes permet de filmer et de mettre en valeur des moments de manière dynamique, ajoutant une touche créative à tout ce que vous souhaitez capturer.

Stabilisation à 3 axes	Design magnétique	Portable et pliable	ActiveTrack 5.0	Tutoriels faciles et Édition en un seul clic	Rotation rapide
---------------------------	----------------------	------------------------	--------------------	--	-----------------

[Conception compacte et portable] Prêt à tout filmer

Emportez-le partout où vous allez

Le design pliable d'Osmo Mobile SE le rend facile à ranger et à transporter. Mettez-le dans votre poche et lorsque l'inspiration vous vient, vous n'avez qu'à le sortir et filmer des images fluides.

Filmez en un clin d'œil

Qu'il s'agisse du but de la victoire ou des premiers pas d'un bébé, Osmo Mobile SE est prêt. Il vous suffit de fixer votre smartphone, de l'enclencher sur la nacelle et de commencer à prendre des photos. La nacelle et la bride de smartphone magnétique

peuvent être séparées, ce qui vous permet d'enclencher ou de désenclencher votre smartphone pour appeler vos amis.

[Stabilisation] Stable comme jamais, pour des vidéos parfaites

Moteur sans balais haute précision

Osmo Mobile SE est équipé d'un petit moteur sans balais à couple élevé qui permet à la nacelle de compenser les plus petits mouvements, même pour les smartphones lourds ou de grande taille. ^[1]

Stabilisation à 3 axes

Grâce à une nouvelle génération d'algorithmes de contrôle, Osmo Mobile SE effectue une compensation en temps réel en fonction de l'attitude de la nacelle, réduisant ainsi le bougé de la caméra pour des images incroyablement fluides.

[Fonctions intelligentes] Pour rendre votre smartphone encore plus

intelligent

ActiveTrack 5.0

La pirouette d'une ballerine ou un animal de compagnie rebelle seront capturés avec fluidité par ActiveTrack 5.0. Grâce à un nouvel algorithme optimisé, votre nacelle peut suivre un sujet de manière stable sur de plus longues distances tout en le gardant dans le cadre central. La fonction ActiveTrack peut même reprendre rapidement le suivi si le sujet est brièvement masqué ou hors-cadre.

Timelapse

Osmo Mobile SE prend en charge les fonctions Timelapse, Motionlapse et Hyperlapse, avec des modèles Motionlapse simples intégrés pour condenser les clips en surbrillance en vidéos époustouflantes.

Timelapse	Motionlapse	Hyperlapse
Posez la caméra et admirez le paysage. Pendant que vous profitez de la vue, laissez Osmo Mobile SE créer un Timelapse à votre place.	Prédéfinissez la trajectoire de la nacelle pour ajouter un mouvement dynamique de la caméra à votre Timelapse.	Que vous vous promeniez ou que vous regardiez défiler les champs depuis votre voiture, la fonction Hyperlapse vous permet de condenser le mouvement en un merveilleux souvenir.

Une infinité d'idées créatives

Il manque un certain je-ne-sais-quoi à vos vidéos ? Osmo Mobile SE a ce qu'il vous faut.

DynamicZoom	Contrôle gestuel	Panorama	Mode Story
Appuyez sur le curseur de zoom pour faire un zoom avant ou arrière et donner à votre prise de vue une sensation de profondeur, de compression et d'extension spectaculaire de l'espace-temps.	Vous voulez prendre une photo de groupe sans laisser personne de côté ? Vous filmez une vidéo pour une audition mais personne n'est là pour démarrer la caméra ? D'un simple geste de la main, commencez et arrêtez la prise de vue depuis l'autre côté de l'objectif.	Les paysages à couper le souffle n'ont pas à être filmés en plusieurs fois. La fonction Panorama est là pour capturer toute la vue en un seul passage de la caméra. Vous êtes coincé à la maison ? Utilisez la fonction CloneMe Pano pour prendre des photos de vous à plusieurs endroits à la	Le mode Story fournit divers modèles avec des mouvements de caméra, des transitions, des bandes sonores adaptés et plus encore. Partagez des vidéos accrocheuses d'un simple toucher de votre part. Des modèles personnalisés sont

		fois pour un effet déliant.	également disponibles. C'est votre vidéo. C'est vous qui décidez.
--	--	-----------------------------	---

[Scénarios de prise de vue] Créez dès que l'inspiration vous vient

À l'horizontale et à la verticale

La fonction Quick Roll permet de passer facilement du format horizontal pour des vidéos plus longues au format vertical pour des contenus plus courts. Que vous soyez immobile ou en mouvement, en mode portrait ou paysage, vous aurez la flexibilité qu'il vous faut pour donner vie à vos idées.

Vérification intuitive du mode

Grâce au nouveau panneau de statut intégré, vous pouvez vérifier facilement le niveau de batterie, l'indicateur de statut système et le mode nacelle. En appuyant sur le bouton M, vous pouvez facilement permuter entre quatre modes nacelle et améliorer instantanément vos images.

Suivre	Inclinaison verrouillée	FPV	SpinShot
En mode Suivre, la vue caméra suit les mouvements de panoramique et d'inclinaison de la nacelle et reste stable pendant les roulis. Ce mode est idéal pour les prises	La vue caméra ne suit que le mouvement panoramique de la nacelle et reste stable pendant les inclinaisons et les roulis, ce qui est idéal pour filmer à	En mode FPV, les trois axes de la nacelle suivent le mouvement du corps principal. Ce mode est parfait pour filmer dynamiquement des sujets immobiles	Poussez le joystick vers la gauche ou la droite pour contrôler la rotation de la vue caméra et créer des images dynamiques. C'est le mode idéal pour les mouvements de

de vue en plongée, en contre-plongée et en diagonale.	l'horizontale ou pour tourner autour d'un sujet.	comme des monuments, bâtiments ou statues.	des des des poussée, de retrait et d'angle élevé.
---	--	--	---

[Assistance pour la prise de vue et la modification] Un cinéaste intégré

Grâce à ShotGuides, vous pouvez choisir parmi une gamme de guides de prise de vue adaptés à votre scène. Les guides sont faciles à comprendre et à maîtriser. Suivez simplement les instructions pour filmer comme un pro.

LightCut

Passez de l'application DJI Mimo à l'application LightCut ^[2], qui propose une édition en un seul clic alimentée par IA et une gamme de modèles vidéo exclusifs. De la prise de vue au traitement, voilà une solution unique vraiment conviviale pour les nouveaux créateurs.

[Accessoires] Plus qu'un accessoire

Bride de téléphone à lampe intégrée DJI OM ^[3]

Avec trois températures de couleur : froide, chaude et mixte et trois niveaux de luminosité, vous êtes prêt à lutter contre les mauvais éclairages où que vous soyez.

Voyez la différence

Aperçu 3D	Aperçu AR
<p>Découvrez Osmo Mobile SE. Cliquez et glissez l'image pour voir Globalement Déplié Plié</p>	<p>Voyez de plus près, sous tous les angles. Utilisez votre caméra iOS pour scanner le code QR afin d'obtenir un aperçu AR d'Osmo Mobile SE. Déplié Plié</p> <p>*Les dimensions indiquées en réalité augmentée peuvent différer du produit actuel.</p> <p>**Nécessite iOS 13, iPadOS 13, ARCore 1.9 ou ultérieur.</p>

1. Compatible avec les smartphones d'un poids de 230±60 g et d'une largeur de 67 à 84 mm.
2. LightCut est une application d'édition pour smartphone recommandée par DJI.
3. Vendus séparément.