

Osmo Mobile 6

Étendez votre créativité

Osmo Mobile 6 est un stabilisateur intelligent pour smartphone doté de nombreuses fonctionnalités créatives. Il est non seulement compact et facilement pliable pour tenir dans votre paume, mais il démarre également automatiquement une fois déplié pour réaliser des prises de vue en un instant. Obtenez des angles dynamiques et des selfies parfaits à l'aide de la barre d'extension intégrée. Une multitude de fonctions et de guides intelligents sont à votre disposition. L'application DJI Mimo facilite la prise de vue, l'édition et le partage efficaces, vous permettant de saisir chaque moment inoubliable.

Stabilisation à 3 axes	Lancement rapide	Portable et pliable
ActiveTrack 5.0	Barre d'extension intégrée	Tutoriels faciles et Édition en un seul clic

Prêt... Au point... Foncez !

[Compact et portable]

Emportez votre Osmo Mobile 6 avec vous pour des aventures passionnantes. Le design compact et pliable est facile à ranger et grâce à la bride de smartphone magnétique à démontage rapide, vous pouvez vous mettre au travail sans perdre de temps à retirer l'étui de votre smartphone. Enclenchez ou désenclenchez : vous êtes prêt pour des prises de vue ou pour répondre un appel à tout moment.

[Lancement rapide]

Osmo Mobile 6 s'allume dès que vous le dépliez. Enclenchez un smartphone appairé et l'application DJI Mimo s'affiche automatiquement, vous permettant de commencer à prendre des photos dès que l'inspiration se fait sentir. ^[1]

[Stabilisation à 3 axes]

Avec la stabilisation à 3 axes, vos créations deviennent fluides, en mouvement et impressionnent et émerveillent. Osmo Mobile 6 intègre la technologie de stabilisation avancée de DJI qui vous permet des résultats sûrs, stables et sans bougé, à portée de doigts.

Pas mal du tout.

La nouvelle couleur gris ardoise est élégante, soignée et résistante aux taches. Avec sa conception ergonomique améliorée et sa poignée antidérapante, Osmo Mobile 6 tient parfaitement dans votre main.

Opération fluide

Vérifiez facilement le niveau de batterie, l'indicateur de statut système et basculez entre les modes Nacelle grâce au nouveau panneau de statut intégré. Appuyez sur le bouton M pour naviguer entre les 4 modes disponibles, afin de répondre à vos besoins de prise de vue ou d'ajouter une touche créative.

Suivre

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 la prise de vue vers le haut, vers le bas et en diagonale.

Inclinaison verrouillée

La vue caméra suit uniquement les mouvements panoramiques de la nacelle et reste stable pendant les inclinaisons et les roulis, ce qui est idéal pour la prise de vue horizontale ou le déplacement autour d'un sujet.

FPV

En mode FPV, les trois axes de la nacelle suivent le mouvement du corps principal. C'est superbe pour filmer dynamiquement des sujets immobiles comme des monuments, des bâtiments ou des statues.

SpinShot

Poussez le joystick vers la gauche ou vers la droite pour contrôler la rotation de la vue caméra et créer des images dynamiques. Parfait pour les mouvements de poussée, de retrait et d'angle élevé.

Contentez-vous de tourner pour contrôler

Contrôlez le zoom et la mise au point sans effort et en toute fluidité grâce à la nouvelle molette latérale d'Osmo Mobile 6. Faites tourner la molette pour régler la distance focale pour une composition flexible et zoomez en avant et en arrière avec une fluidité extrême. Et pour encore plus de contrôle cinématique, appuyez une fois sur la molette latérale pour passer à la mise au point manuelle.

Fonctionnalités intelligentes toutes prêtes

[Une nacelle avec Street Smarts]

Timelapse

Déformez le temps et l'espace avec Timelapse, Motionlapse et Hyperlapse. Avec des modèles Motionlapse simples, vous pouvez mixer de beaux moments en des clips impressionnants.

DynamicZoom

Utilisez les modes DynamicZoom avant et DynamicZoom arrière pour obtenir des effets visuels d'étirement et de compression afin de créer des clichés de superproduction dynamiques avec votre smartphone.

Contrôle gestuel

Le contrôle gestuel facilite la prise de selfies ou de photos de groupe. Prendre une photo ou démarrer une vidéo n'a jamais été aussi pratique.

Panorama

Essayez trois modes pano : 3x3, 240° ou CloneMe qui sont disponibles pour votre vision créative. Essayez et vous verrez.

Mode Story

Le mode Story fournit divers modèles avec des mouvements de caméra, des transitions, des bandes sonores adaptés et plus encore pour que les utilisateurs puissent partager des vidéos accrocheuses d'un simple toucher de votre part. Des modèles personnalisés sont également disponibles. C'est votre vidéo, c'est vous le patron.

[Barre d'extension intégrée]

Faites en sorte que tout le monde figure sur la photo. L'extension intégrée signifie que personne n'est oublié. Incluez plus d'amis, d'animaux de compagnie ou de paysages magnifiques dans n'importe quelle photo. Prenez des selfies dynamiques sous des angles plus ou moins grands. Déployez la barre pour plus de possibilités créatives.

[Passage rapide au portrait]

Passez en douceur du mode paysage au mode portrait en appuyant simplement deux fois sur le bouton de commutation.

Rien n'est laissé au hasard avec cette nacelle

Gardez le rythme

ActiveTrack 5.0 est entièrement mis à niveau pour un suivi plus stable sur de plus longues distances. ^[2] La version améliorée permet à la caméra avant de suivre les sujets qui se mettent de côté ou qui virevoltent.

Des vlogs qui épatent

Ne vous inquiétez pas d'un mauvais éclairage ou d'un bruit perturbant. Avec la bride de smartphone à lampe intégrée DJI OM et DJI Mic, vous êtes prêt à faire face à toutes les situations et équipés pour élever votre contenu vers de nouvelles sphères. ^[3]

Succès total, de la première prise à la publication

DJI Mimo

Même les débutants peuvent créer comme des pros. En vue caméra, des tutoriels s'affichent au début de nombreuses fonctionnalités pour des instructions et des guides intuitifs afin que vous puissiez démarrer rapidement.

ShotGuides reconnaît automatiquement votre environnement et vous recommande une séquence de prises adaptée et fournit un tutoriel pour l'obtenir. Choisissez parmi une gamme de modèles, suivez les instructions et filmez comme un pro en un rien de temps.

Application LightCut

Passez de l'application DJI Mimo à l'application LightCut, qui propose une Édition en un seul clic alimentée par l'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.

N'oubliez pas d'accessoiriser

Bride de smartphone magnétique DJI OM 3

Filmez à tout moment : une bride de smartphone à démontage rapide améliorée vous permet d'enclencher et désenclencher votre smartphone sans avoir à retirer l'étui. Et avec la force magnétique puissante assurant le lien entre la bride et la nacelle, créez sans soucis en sachant que votre appareil est sécurisé.

Poignée trépied DJI OM

Petit et portable, le trépied peut se déplier pour être posé sur une surface plane ou être utilisé pour étendre davantage la poignée de la nacelle. Un design antidérapant permet une prise en main confortable.

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

Les feux auxiliaires LED intégrés offrent trois niveaux de luminosité et trois options de température de couleur. Oubliez les mauvais éclairages, mettez votre sujet en valeur avec la bonne lumière où que vous alliez.

DJI Mic ^[3]

Améliorez la qualité de votre son pour l'adapter à votre contenu. DJI Mic est le premier système de microphone sans fil à double canal de DJI qui se compose de deux émetteurs de microphone, d'un récepteur et d'un étui de recharge ultra-portable. Il offre d'excellentes performances d'enregistrement pour capturer un son plus clair et plus réaliste qui s'adapte parfaitement aux prises de vue de votre Osmo Mobile 6.

1. Les fenêtres contextuelles automatiques sur l'application DJI Mimo ne sont prises en charge que sur l'iPhone et sont soumises aux contingences actuelles. Lorsque vous utilisez DJI Osmo Mobile 6 pour la première fois, activez Lancement rapide dans l'application DJI Mimo et suivez les instructions pour compléter l'autorisation de la notification.
2. Testé en suivant un seul sujet.
3. Vendus séparément.