

Cadrez vos plans avec précision à distance avec Osmo Mobile 8P, la première nacelle pour smartphone de DJI dotée d'une radiocommande à écran tactile. La dernière version d'ActiveTrack 8.0^[1] verrouille les sujets au sein d'une foule ou lors de mouvements dynamiques mieux que jamais, tandis que le Module multifonctionnel 2 assure désormais le suivi d'objets généraux^[2] et de véhicules. Avec Apple DockKit^[3], profitez d'un suivi natif fluide directement dans les applications iPhone. Racontez des histoires de niveau professionnel, en toute simplicité.



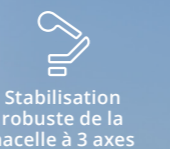
Selfies avec télécommande, cadrage précis



Suivi de sujet étendu et amélioré



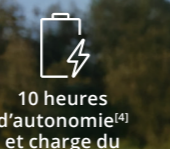
Connexion directe au téléphone pour un suivi natif^[3]



Stabilisation robuste de la nacelle à 3 axes



Barre d'extension et trépied intégrés, pliage facile



10 heures d'autonomie^[4] et charge du téléphone



Prises de vue en contre-plongée et rotation panoramique à 360°



Tutoriels faciles et édition en un clic

¹ ActiveTrack 8.0 est uniquement disponible dans l'application DJI Mimo.
² Le Module multifonctionnel 2 DJI OM n'est pas inclus dans certains bundles et est vendu séparément. Suivi d'objet via le Module multifonctionnel 2 (hors personnes/animaux/véhicules) ; nécessite une sélection manuelle de la zone. La portée effective varie en fonction de la taille de l'objet. L'objet doit avoir des contours nets, un contraste élevé avec l'arrière-plan et occuper plus de 10 % du cadre.
³ Pour plus d'informations sur la compatibilité, consultez la liste des smartphones compatibles sur le site officiel de DJI.
⁴ Mesuré avec la nacelle équilibrée, à niveau et immobile, connectée uniquement à la radiocommande (Osmo FrameTap), avec le module multifonctionnel (ou le module multifonctionnel 2) désactivé, et sans autres accessoires. Le test a duré 4 heures avec la radiocommande détachée de la nacelle (connectée via Bluetooth, sans aucune opération), puis 6 heures avec la radiocommande fixée à la nacelle. L'autonomie sera réduite lors de la recharge d'un smartphone.



dji.com
 Suivez-nous @DJIGlobal



dji OSMO MOBILE 8P



Nacelle de cadrage et de suivi pro pour smartphone



Selfies avec télécommande, cadrage précis

Avec Osmo FrameTap, une radiocommande à écran tactile détachable, le cadrage et le contrôle de la nacelle sont littéralement au creux de votre main. La composition à distance, les réglages rapides et le suivi par simple toucher sont parfaitement fluides, pour des selfies et des photos de groupe exactement comme vous les imaginez.

Connexion directe au téléphone pour un suivi natif^[3]

Compatible avec davantage de systèmes d'exploitation, Osmo Mobile 8P se connecte directement à l'appareil photo natif de votre téléphone ou aux applications tierces populaires. Que vous soyez en réunion en ligne ou en train de créer des vidéos, profitez du suivi automatique avec une utilisation intuitive.

1. ActiveTrack 8.0 est uniquement disponible dans l'application DJI Mimo.
2. Le Module multifonctionnel 2 DJI OM n'est pas inclus dans certains bundles et est vendu séparément. Suivi d'objet via le Module multifonctionnel 2 (hors personnes/ animaux/véhicules) : nécessite une sélection manuelle de la zone. La portée effective varie en fonction de la taille de l'objet. L'objet doit avoir des contours nets, un contraste élevé avec l'arrière-plan et occuper plus de 10 % du cadre.
3. Pour plus d'informations sur la compatibilité, consultez la liste des smartphones compatibles sur le site officiel de DJI.

Suivi de sujet étendu et amélioré

ActiveTrack 8.0^[1] maintient la mise au point verrouillée même si des sujets similaires se croisent ou lors de mouvements rapides. Le Module multifonctionnel 2 suit non seulement les personnes, les chats ou les chiens, mais aussi les objets généraux^[2] et les véhicules.

Stabilisation robuste de la nacelle à 3 axes

Grâce à ses puissants moteurs, la nacelle peut facilement gérer les smartphones de grande taille et les téléphones équipés de modules de caméra volumineux. Même dans les scénarios de prise de vue dynamique, les moteurs assurent des images stables et fluides, vous permettant de capturer chaque instant avec précision.

Barre d'extension et trépied intégrés, pliage facile

Légère et portable, la nacelle est dotée d'une barre d'extension intégrée et d'un trépied. Alternez facilement entre angles hauts et bas, ou entre selfies et plans larges. Les pieds du trépied, désormais améliorés, s'ouvrent indépendamment pour un maintien plus stable.

Prises de vue en contre-plongée et rotation panoramique à 360°

Réalisez des prises de vue en contre-plongée sans vous pencher. Grâce à l'écran de la télécommande, vous pouvez cadrer des perspectives uniques et immersives tout en conservant une prise en main classique. La rotation panoramique à 360° permet des mouvements de caméra fluides et des résultats professionnels.

* Le Module multifonctionnel 2 DJI OM n'est pas inclus dans certains bundles et est vendu séparément.
1. Mesuré avec la nacelle équilibrée, à niveau et immobile, connectée uniquement à la radiocommande (Osmo FrameTap), avec le Module multifonctionnel (ou le Module multifonctionnel 2) désactivé, et sans autres accessoires. Le test a duré 4 heures avec la radiocommande détachée de la nacelle (connectée via Bluetooth, sans aucune opération), puis 6 heures avec la radiocommande fixée à la nacelle. L'autonomie sera réduite lors de la recharge d'un smartphone.

10 heures d'autonomie^[1] et charge du téléphone

Avec jusqu'à 10 heures d'autonomie^[1], Osmo Mobile 8P vous permet de capturer des moments où que vous soyez, quand vous en avez besoin. Vous pouvez recharger votre téléphone via le port USB-C, idéal pour les enregistrements en extérieur prolongés et la diffusion en direct.

Tutoriels faciles et édition en un clic

L'application DJI Mimo propose des tutoriels de prise de vue intuitifs et divers modèles d'édition, permettant même aux débutants de créer facilement du contenu de haute qualité.



Photographie de voyage

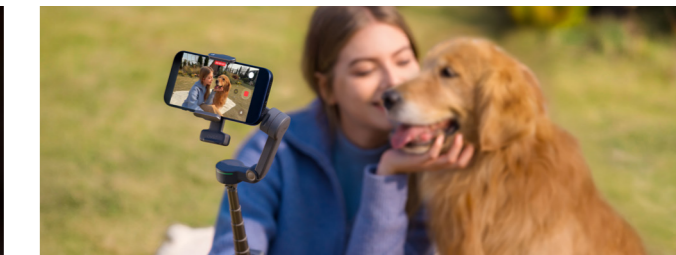
Laissez Osmo Mobile 8P être votre photographe ! Allongez la barre d'extension pour de meilleurs selfies, ou allez encore plus loin grâce à la radiocommande détachable. Que vous voyagiez seul ou accompagné, cadrez la photo parfaite à distance pour inclure tout le monde et le paysage.



Enregistrement quotidien

Créez directement dans vos applications préférées avec Apple DockKit^[2]. Cadrez en contre-plongée les enfants ou les animaux, filmez vos moments de groupe avec une rotation à 360°, ou ajoutez des mouvements créatifs à vos rendez-vous romantiques. Restez prêt avec la radiocommande, et gardez une image stable grâce à la stabilisation sur 3 axes.

1. Le Module multifonctionnel 2 DJI OM n'est pas inclus dans certains bundles et est vendu séparément. Suivi d'objet via le Module multifonctionnel 2 (hors personnes/ animaux/véhicules) : nécessite une sélection manuelle de la zone. La portée effective varie en fonction de la taille de l'objet. L'objet doit avoir des contours nets, un contraste élevé avec l'arrière-plan et occuper plus de 10 % du cadre.
2. Pour plus d'informations sur la compatibilité, consultez la liste des smartphones compatibles sur le site officiel de DJI.



Création de contenu

Soyez une équipe de production à vous seul. Le Module multifonctionnel 2, prêt à l'emploi, intègre le suivi et une lumière d'appoint intégrée. Il suit les personnes, les chats, les chiens, les objets en général^[1] et les véhicules. Idéal pour les vidéos unboxing, les vlogs culinaires ou les prises de vue automobile.



Diffusion en direct

Avec le trépied intégré, commencez à diffuser à tout moment et en tout lieu. La radiocommande détachable vous libère d'un cadrage fixe : marchez, discutez ou présentez vos produits à distance avec facilité. La nacelle charge également votre téléphone pour éliminer les préoccupations liées à la batterie.