

Présentation du bundle



Osmo Mobile 7P

Osmo Mobile 7P × 1
Bride de téléphone magnétique pour gamme DJI OM 7 × 1
Module multifonctionnel DJI OM × 1
Câble d'alimentation (USB-C vers USB-C, 50 cm) × 1
Câble de charge pour téléphone/enregistrement audio (USB-C vers USB-C, 15 cm) × 1
Pochette de rangement × 1



Osmo Mobile 7

Osmo Mobile 7 × 1
Bride de smartphone magnétique 4 DJI OM × 1
Câble d'alimentation (USB-C vers USB-C, 50 cm) × 1
Pochette de rangement × 1

Accessoires pratiques

Transmetteur DJI Mic Mini^[1]

Lorsque le module multifonctionnel DJI OM est utilisé avec la nacelle, il se connecte au smartphone via un câble et peut être apparié avec jusqu'à deux transmetteurs Mic Mini pour un enregistrement audio à deux personnes.

1. Vendu séparément. Lors de l'utilisation du support magnétique à démontage rapide DJI OM, le transmetteur DJI Mic Mini ne peut se connecter à l'iPhone que via Bluetooth, et la prise de vue n'est prise en charge que par des applications tierces.

Support magnétique à démontage rapide DJI OM^[1]

Fixez-le à l'arrière d'un iPhone (MagSafe requis) pour une connexion stable à la nacelle. Pas besoin de clipser le téléphone, il suffit de le fixer et de l'utiliser.



dji.com
Suivez-nous sur @DJIglobal



DJI OSMO MOBILE 7 SERIES



Osmo Mobile 7P est livrée avec un module multifonctionnel, permettant un suivi précis avec l'application de la caméra native de votre téléphone. Elle dispose également d'un contrôle gestuel amélioré, ce qui facilite le démarrage/l'arrêt de l'enregistrement et l'ajustement du cadrage avec de simples gestes de la main. La barre d'extension et le trépied intégrés améliorent l'expérience de prise de vue. Les tutoriels intégrés à l'application et l'édition en un clic facilitent la création de vidéos impressionnantes sur votre téléphone. La gamme comprend également Osmo Mobile 7, répondant à vos différents besoins en matière de nacelle pour smartphone.



Suivi natif avec capacités audio et d'éclairage^[1]



Stabilisation robuste de la nacelle à 3 axes



Tutoriels faciles et Édition en un clic



Pliage et lancement rapides



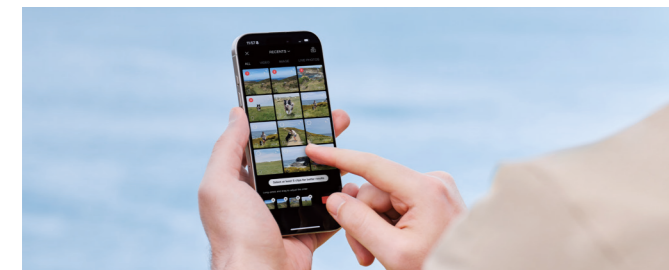
Barre d'extension et trépied intégrés



10 heures d'autonomie^[2] et charge du téléphone



1. Le module multifonctionnel DJI OM est requis pour activer le suivi, la réception audio (compatible avec le transmetteur DJI Mic Mini) et les fonctionnalités d'éclairage. En outre, il ne prend en charge que le suivi des sujets humains.
2. Valeur de référence mesurée avec la nacelle équilibrée et sans accessoires supplémentaires.



Tutoriels faciles et Édition en un seul 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.



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

Par rapport à Osmo Mobile 6, la gamme Osmo Mobile 7 bénéficie d'une autonomie améliorée, atteignant désormais 10 heures. Elle peut également servir de batterie externe pour charger votre téléphone.

1. Valeur de référence mesurée avec la nacelle équilibrée et sans accessoires supplémentaires.
2. Vendu séparément. Lors de l'utilisation du support magnétique à démontage rapide DJI OM^[2], le transmetteur DJI Mic Mini ne peut se connecter à l'iPhone que via Bluetooth, et la prise de vue n'est prise en charge que par des applications tierces.



Barre d'extension et trépied intégrés

Portable et équipée d'une barre d'extension et d'un trépied intégrés, Osmo Mobile 7P est idéale pour les selfies et les photos de groupe. Son trépied stable vous permet de capturer facilement une grande variété de prises de vue uniques.



Expérience améliorée avec les accessoires de l'écosystème iOS

Avec le support magnétique à démontage rapide DJI OM^[2], vous pouvez facilement fixer votre iPhone équipé de MagSafe à la nacelle pour une prise de vue instantanée et stable.



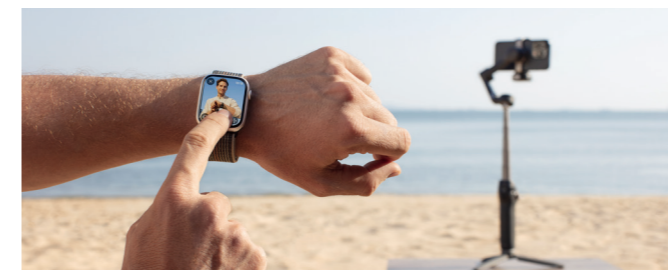
Suivi natif avec capacités audio et d'éclairage

Le module multifonctionnel DJI OM^[1] permet à la caméra native de votre téléphone et aux applications tierces d'obtenir un suivi de sujet précis et réactif. Il intègre également des fonctions de réception audio et d'éclairage, simplifiant la configuration et vous offrant plus d'options créatives.



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.



Photographie de voyage

La perche à selfie intégrée ou la radiocommande via une montre^[1] facilitent l'essai de différents angles pour les selfies ou les photos de groupe. Capturez facilement des personnes et des paysages dans un seul cadre.



Enregistrement quotidien

Que vous filmiez vos séances de sport, vos danses, vos parties de piano, vos créations artisanales ou de simples moments de vie avec vos enfants ou animaux de compagnie, Osmo Mobile 7P est là pour vous.

1. Actuellement compatible avec Apple Watch uniquement. Pour connaître les modèles d'Apple Watch compatibles et obtenir des instructions détaillées sur l'utilisation de l'application, consultez le site Web officiel de DJI.
2. Osmo Mobile 7P est livrée avec ce module. Les utilisateurs d'Osmo Mobile 7 devront acheter séparément le kit de suivi de la gamme DJI OM 7 pour obtenir les accessoires associés.
3. Vendu séparément.



Création de contenu

Apparez la nacelle au module multifonctionnel^[2] et au transmetteur DJI Mic Mini^[3] pour capturer et narrer sans effort vos nouvelles explorations et aventures culinaires.



Diffusion en direct

Le trépied intégré de la nacelle offre une stabilité, tandis que le module multifonctionnel permet un suivi intelligent du sujet avec la caméra native ou des applications tierces, vous permettant de vous concentrer sur votre diffusion en direct.

| Comparaison des dimensions | OSMO MOBILE 7P | OSMO MOBILE 7 | OSMO MOBILE 6 | OSMO MOBILE SE |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Poids à la nacelle ^[1] | Environ 368 g | Environ 300 g | Environ 330 g | Environ 383 g |
| Durée de fonctionnement | Environ 10 heures | Environ 10 heures | Environ 6 heures et 24 minutes | Environ 8 heures |
| Module multifonctionnel DJI OM | Pris en charge (standard) | Pris en charge (en option) | Non pris en charge | Non pris en charge |
| Barre d'extension intégrée | Oui | N/A | Oui | N/A |
| Trépied intégré | Oui | Oui | N/A | N/A |
| Lancement rapide ^[2] | Pris en charge | Pris en charge | Pris en charge | Non pris en charge |
| ActiveTrack | ActiveTrack 7.0 | ActiveTrack 7.0 | ActiveTrack 7.0 | ActiveTrack 7.0 |
| ShotGuides | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Éditeur IA | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Chargement du smartphone | Oui | Oui | N/A | N/A |

* Données recueillies dans un environnement contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour toute information supplémentaire, consultez la page du produit respectif sur le site officiel de DJI.
1. Le poids d'Osmo Mobile 7P comprend la nacelle, le trépied intégré, la bride de téléphone magnétique et le module multifonctionnel. Le poids d'Osmo Mobile 7 comprend la nacelle, le trépied intégré et la bride de smartphone magnétique. Le poids d'Osmo Mobile 6/Osmo Mobile SE comprend la nacelle et la bride de smartphone magnétique. Le poids réel peut varier légèrement. Veuillez vous référer au produit final livré pour plus de précisions.
2. Les fenêtres contextuelles automatiques dans l'application DJI Mimo ne sont prises en charge que sur l'iPhone et peuvent varier en fonction des conditions réelles. Pour la première utilisation, terminez l'appairage des appareils, activez le lancement rapide dans l'application et suivez les instructions pour terminer l'autorisation.