



Nouveau capteur carré de 1/1,1 pouce



Ouverture variable f/2,0 à f/4,0



Résistance au froid et autonomie de batterie de 4 heures^[1]



Connexion microphone directe via OsmoAudio™^[2]



50 Go de stockage intégré



Étanchéité à 20 m^[3]

Enregistrement Ultra HD 4K/120 ips

Performance couleur D-Log M 10 bits

Distance de mise au point minimale 11 cm^[4]

SnapShot démarrage 0.3s

HorizonSteady 360° 4K

Champ de vision ultra-large 182°^[5]



Accessoires recommandés pour la plongée

Le boîtier étanche Osmo Action 6, la poignée flottante DJI et les inserts antibuée permettent des plongées profondes jusqu'à 60 mètres^[1], garantissant des prises de vue sous-marines sûres et fiables.



Accessoires recommandés pour le vlogging

Émetteur DJI Mic 3/émetteur DJI Mic Mini, poignée batterie double direction Osmo Action et objectif macro Osmo Action 6 offrant un son de haute qualité et une recharge en déplacement pour une création de contenu polyvalente.



Accessoires recommandés pour le ski et le snowboard

La base adhésive incurvée Osmo Action, le kit barre d'extension Osmo 1,5 m (démontage rapide double direction) et l'objectif FOV Boost Osmo Action 6 facilitent les selfies et les prises de vue multi-angles, vous aidant à capturer des scènes épiques de ski et de snowboard.



Accessoires recommandés pour le VTT et le cyclisme sur route

Le support pour mentonnière de casque Osmo, la sangle de poitrine Osmo Action, le support de poignée double direction Mini Osmo Action et la dragonne 360° à double sens Osmo Action permettent des prises de vue multi-angles tout en se concentrant sur la conduite.



Accessoires recommandés pour les motos

Le support pour mentonnière de casque Osmo et le jeu de filtres ND Osmo Action 6 permettent des prises de vue en perspective à la première personne sans effort avec un flou de mouvement dynamique pour une sensation de vitesse accrue.



Accessoires recommandés pour la randonnée

La barre d'extension 1,5 m Osmo, le support de sangle pour sac à dos Osmo et le support de cou max Osmo offrent des solutions de montage de caméra polyvalentes pour tous les types d'environnements de randonnée.

* Tous les accessoires susmentionnés sont vendus séparément ou dans le cadre d'un bundle.
1. Pour les tests de caméra et de boîtier étanche et les conseils d'utilisation, consultez le site officiel de DJI.

dji OSMO ACTION 6



Caméra d'action phare tout-en-un



Nouveau capteur carré de 1/1,1 pouce

Un nouveau capteur carré de 1/1,1 pouce offre jusqu'à 13,5 stops de plage dynamique et une qualité d'image de niveau emblématique. Le nouveau mode Personnalisé 4K permet plus de flexibilité en post-production.

Performance couleur D-Log M 10 bits

Les modes de couleur 10 bits et D-Log M permettent une reproduction des couleurs fidèle à la réalité et une cohérence des couleurs dans tout l'écosystème DJI. Cela offre également une plus grande latitude pour l'étalonnage des couleurs et le montage créatif.

1. Le mode d'ouverture automatique n'est pas pris en charge en mode SuperNight, Timelapse ou lorsque l'objectif macro est fixé. Consultez le site officiel de DJI pour plus de détails.

Ouverture variable f/2,0 à f/4,0

Osmo Action 6 est la première caméra d'action de DJI avec une ouverture variable, dotée d'une ouverture maximale de f/2,0 en mode d'ouverture automatique^[1]. Choisissez le mode d'ouverture qui convient à vos besoins de prise de vue^[1].

HorizonSteady 360° 4K

HorizonSteady offre une stabilisation jusqu'à 4K/60 ips avec une correction complète du roulis à 360°, garantissant des séquences fluides et stables même lors d'actions intenses dans des sports extrêmes comme le VTT et le ski.

Étanchéité à 20 m sans boîtier, enregistrement sous-marin de niveau professionnel

Certifié avec une classification IP68, Osmo Action 6 prend en charge l'utilisation sous-marine à des profondeurs allant jusqu'à 20 mètres sans boîtier^[1].

Le capteur de température de couleur intégré détecte avec précision les changements de température de couleur, offrant des couleurs fidèles à la réalité, avec des transitions fluides entre les scènes sous-marines et hors de l'eau.

Un manomètre intégré enregistre et affiche en temps réel la profondeur et la durée de la plongée^[2]. Les données peuvent être ajoutées aux séquences en post-production pour plus d'immersion.

Résistance au froid et autonomie de batterie de 4 heures^[3]

Un fonctionnement stable de -20 °C à 45 °C garantit des prises de vue fiables et sans souci dans des environnements extrêmes.

50 Go de stockage intégré

Un stockage intégré de 50 Go vous permet de continuer à filmer sans souci, même lorsque vous n'avez pas de carte mémoire à portée de main.

1. Pour des informations et conseils sur la caméra et le boîtier étanche, consultez le site officiel de DJI.
2. La détection de pression d'eau fonctionne uniquement lorsque la caméra est sous l'eau sans boîtier. La détection est déclenchée automatiquement à une profondeur de 1 mètre.
3. Données recueillies lors de tests contrôlés. Les résultats réels sont susceptibles de varier. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site Web officiel de DJI.

Connexion microphone directe via OsmoAudio™

Se connecte directement à deux émetteurs de microphone DJI sans récepteur^[1], capturant un audio de haute qualité pour deux personnes.

Nouvel objectif macro

Le nouvel objectif macro^[3] capture des gros plans détaillés de personnes, de plats ou d'animaux de compagnie dans les vlogs, capturant des sujets nets avec des arrière-plans magnifiquement floutés pour une faible profondeur de champ.

1. La première génération de DJI Mic n'est pas prise en charge. Les microphones DJI sont vendus séparément.
2. Seuls le mandarin et l'anglais sont actuellement pris en charge.

Contrôle gestuel et contrôle vocal^[2]

Commencez ou arrêtez l'enregistrement avec un geste de la paume. Le contrôle vocal est également possible. Libérez vos mains et restez concentré sur votre prise de vue.

Nouvel objectif FOV Boost^[3]

Une fois l'objectif fixé, le système passe automatiquement en mode FOV Boost, élargissant le FOV à 182°.

3. Vendu séparément. Pour des instructions détaillées, consultez le site officiel de DJI.