

Osmo Action 3

Repoussez les limites

Repoussez les limites de toutes les aventures avec Osmo Action 3. ^[1] Elle est dotée d'un design à démontage rapide pour un montage horizontal et vertical facile et d'écrans tactiles couleur à l'avant et à l'arrière pour un contrôle sans effort des paramètres et de la lecture. Avec des avancées supplémentaires en matière de résistance au froid, d'autonomie de la batterie et de capacité d'étanchéité, il n'y a jamais eu de meilleur moment pour l'action.

4K/120 ips et FOV super large	HorizonSteady	Résistance au froid et longue durée
Support vertical à démontage rapide ^[2]	Étanche à 16 m ^[3]	Double écran tactile

Système d'imagerie

Imagerie qui stimule l'expression

4K/120 ips

Tout moment peut devenir un moment fort. Filmez jusqu'à 4K/120 ips ^[4] et capturez des expériences dans des détails dynamiques et incroyablement fluides.

FOV super large de 155°

Les opportunités sont légion. Un FOV super large rend chaque scène plus attrayante, immersive et mémorable.

Capteur 1/1,7 pouce, qualité d'image optimale

Étalonnage de la température de couleur

Découvrez des couleurs authentiques. Le capteur de température couleur d'Action 3 ajuste intelligemment la balance des blancs et l'AE pour des couleurs très précises, même dans des environnements d'éclairage complexes comme la plongée sous-marine ou la plongée libre en profondeur.

Design à démontage rapide

Montage

Sûr et efficace

Forte résistance aux chocs pour des connexions sûres. ^[5] La conception innovante à démontage rapide d'Action 3 améliore la

résistance aux chocs grâce à la combinaison d'une force magnétique puissante et d'un clip de positionnement supplémentaire. Cela la rend plus que prête pour les scénarios à haute intensité. ^[5] Elle est également facile à détacher et suffisamment flexible pour changer rapidement d'emplacement et d'accessoires.

Optez pour la verticalité

Montez-la comme vous le souhaitez. Le cadre de protection horizontal-vertical vous permet de changer de position et de filmer à la verticale en quelques secondes. Il suffit de le détacher, de le tourner et de le fixer à nouveau.

Batterie

Résistance au froid, longue durée

Ne craignez pas le froid: -20 °C (-4 °F)

Qui a peur des températures basses ? Enregistrez en continu jusqu'à 150 minutes à des températures aussi basses que -20°C (-

4 °F).^[6] Action 3 ne se contente pas juste de faire face au froid. Elle s'épanouit avec lui.

Autonomie de la batterie allongée à 160 min ^[7]

L'autonomie de la batterie dure aussi longtemps que vous.

Les limites de capacité de la batterie ont été repoussées encore plus loin avec Action 3 pour permettre plus de 2,5 heures d'utilisation. Capturez des aventures entières avec une seule charge.

Cliquez pour afficher plus de données sur l'autonomie de la batterie

Recharge rapide

N'attendez plus l'alimentation. Action 3 est la première caméra d'action qui prend en charge nativement la technologie de recharge rapide. En seulement 18 minutes, elle peut être alimentée jusqu'à 80 %, ^[8] ce qui est suffisant pour assurer environ deux heures de prise de vue. ^[8]

Modes EIS multiples

Un système de stabilisation vraiment complet

RockSteady 3.0

Une nouvelle génération d'algorithmes de stabilisation intelligents optimise la dernière version de RockSteady EIS, qui peut éliminer efficacement le bougé de caméra dans toutes les directions. Il prend en charge l'utilisation jusqu'à 4K/120 ips pendant l'enregistrement, offrant une perspective stable et immersive à la première personne.

HorizonSteady

Cette fonctionnalité de stabilisation intelligente élimine le bougé de la caméra et corrige même l'inclinaison horizontale quel que soit l'angle. Les séquences vidéo restent à l'horizontale, même en cas de chocs importants et de rotations à 360°. De plus, vous pouvez activer HorizonBalancing, qui corrige l'inclinaison horizontalement à $\pm 45^\circ$ et prend en charge l'enregistrement de vidéos 4K/60 ips stables.

Protection

Création sans souci

Étanche jusqu'à 16 m ^[3]

Allons plus profond. Le boîtier de la caméra est entièrement optimisé pour être utilisé à des profondeurs allant jusqu'à 16 mètres (52 pieds), améliorant ainsi vos aventures sous-marines sans avoir besoin d'accessoires supplémentaires.

Verre haute résistance

Résistant aux chutes et hydrophobe. L'écran avant, l'écran arrière et le couvercle de protection de l'objectif sont tous fabriqués en verre Gorilla à haute résistance, non seulement résistant à l'usure et aux rayures, mais également aux chutes de 1,5 mètre. ^[5] En outre, ces trois points sont dotés d'un revêtement hydrophobe, ^[9] qui repousse rapidement l'eau sans affecter la qualité de l'image.

Contrôle

Des caractéristiques qui prennent tout leur sens

Double écran tactile

Un écran tactile avant également. L'écran avant est pratique pour les vlogs et le cadrage des selfies et prend en charge les commandes tactiles courantes. Plus besoin de tourner la caméra pour régler les paramètres, changer de mode ou lire la vidéo.

Lorsque la caméra passe d'une orientation horizontale à verticale, l'interface utilisateur s'adapte en conséquence. Les écrans tactiles sont suffisamment sensibles pour être utilisés avec des mains mouillées.

Interaction vocale

Invite vocale

Contrôle intuitif, même si vous ne pouvez pas voir les écrans.

Appuyez brièvement sur le bouton de changement rapide pour que la caméra diffuse le mode de prise de vue actuel. Même si la caméra

est installée sur un casque ou un autre endroit difficile à voir, vous pouvez sélectionner avec précision le mode requis et être sûr de ne jamais manquer le moment que vous souhaitez enregistrer. Vous pouvez même ajouter jusqu'à cinq ensembles de paramètres personnalisés à la liste des modes de prise de vue.

Commande vocale ^[10]

Contrôlez votre caméra à distance avec votre seule voix.

Idéale pour les scénarios où vos mains sont occupées, Action 3 reconnaît les commandes vocales avec un taux de reconnaissance élevé, vous permettant de rester concentré sur le moment présent.

Enregistrement sonore

Images vivantes, audio remarquable

Enregistrement stéréo

Une performance audio exceptionnelle signifie des résultats plus immersifs. La direction de la réception peut être ajustée pour un

enregistrement sonore plus ciblé et plus précis. Un microphone caché au bas d'Action 3 supprime même le bruit du vent, ce qui vous donne plus de confiance en l'enregistrement audio dans les scénarios venteux ou à grande vitesse.

Connectez les micros externes

Action 3 est compatible avec DJI Mic, qui est portable, facile à monter et offre une distance de transmission allant jusqu'à 250 mètres. ^[11] Action 3 peut également connecter d'autres microphones externes à l'aide d'un câble de type C de 3,5 mm.

Faites-en une webcam

Action 3 peut être utilisée comme webcam pour une expérience de communication plus dynamique. Que ce soit pour des réunions, des cours ou simplement pour discuter avec des amis, passez facilement d'une perspective à l'autre et utilisez le son stéréo pour des conversations plus claires.

DJI Mimo

Éditez, partagez et explorez

InvisiStick pour le ski ^[12]

L'application DJI Mimo libère la puissance de votre smartphone pour tirer le meilleur parti d'Action 3. Celle-ci utilise le Cloud Computing et les algorithmes d'IA pour éliminer la barre de selfie lors des scénarios de ski et de snowboard, vous offrant ainsi des séquences à couper le souffle de qualité professionnelle.

Diffusion en direct par Wi-Fi

Action 3 prend en charge les plateformes de diffusion en direct et les définitions multiples parmi lesquelles choisir. Connectez-vous à votre monde en face à face à tout moment et enregistrez même vos images en direct.

Éditeur vidéo LightCut

Connectez, synchronisez et éditez facilement les vidéos

L'application d'édition vidéo LightCut est entièrement optimisée pour une utilisation avec Action 3. Elle peut sélectionner

automatiquement des clips et les associer intelligemment à des modèles exclusifs pour générer des montages vidéo prêts à être partagés.

Édition en un seul clic

LightCut prend en charge la connexion directe avec Action 3 pour des aperçus de séquences rapides et pratiques. Après la prise de vue, laissez simplement l'IA sélectionner vos moments forts et générer des vidéos HD 4K.

Bourré de modèles

Choisissez parmi de nombreux modèles amusants conçus pour des séquences au rythme rapide. Qu'il s'agisse de vélo, de snowboard ou de plongée, des petites éditions épiques sont à portée de doigts.

[En savoir plus sur LightCut](#)

Accessoires complets, fonctionnalités infinies ^[13]

Cadre de protection horizontal-vertical

Tout en protégeant la caméra contre les chocs, ce dernier prend également en charge les changements rapides entre les positions de montage horizontale et verticale. Il fonctionne parfaitement avec le kit de base adhésive et le kit de barre d'extension de 1,5 m pour des options de montage et de perspective infinies.

Achetez maintenant

Boîtier de batterie multifonctions

Stocke trois batteries et deux cartes microSD. Recharge rapidement et intelligemment trois batteries et est utilisable avec ces batteries comme banque d'alimentation pour charger d'autres appareils tel que votre smartphone.

Achetez maintenant

Kit barre d'extension 1,5 m

Compacte, facile à tenir et réglable de 0,3 à 1,5 mètre, cette barre d'extension facilite les selfies et autres prises de vue à angle créatif. Le trou fileté de 1/4 pouce sur le dessous prend en charge l'expansion d'accessoires pour des utilisations plus polyvalentes.

Achetez maintenant

Kit accessoire Biking Osmo Action

Inclut le support de sangle de poitrine Osmo Action et le support de guidon Osmo Action pour fixer votre caméra à votre poitrine ou à votre guidon, vous permettant de vous concentrer sur votre sortie vélo et de rester dans l'instant présent.

Achetez maintenant

Kit accessoires Diving Osmo Action

Inclut le boîtier étanche Osmo Action 3, la poignée flottante DJI, la vis de verrouillage et les inserts antibuée pour la création sous-marine à des profondeurs allant jusqu'à 60 mètres, offrant une expérience de prise de vue sous-marine plus sûre et plus flexible.

Achetez maintenant

Fondamentaux créatifs ^[13]

Kit de base adhésive

Présente une grande surface adhésive avec une puissante force d'adhésion. Avec une grande surface de ruban 3M sur le dessous, ^[14] la caméra peut être fixée solidement aux planches de surf, snowboards et autres équipements sportifs ou surfaces, ce qui la rend adaptée à un large éventail de scénarios à haute intensité.

Achetez maintenant

DJI Mic

Le système de microphone sans fil à double canal de DJI offre d'excellentes fonctionnalités d'enregistrement audio pour un son plus clair et plus réaliste qui ajoute une nouvelle dimension à vos séquences.

Achetez maintenant

Poignée flottante

Dotée d'une poignée antidérapante confortable à la prise en main. Le design en creux maintient la caméra au-dessus de l'eau, vous permettant de filmer sans craindre de perdre l'appareil. Le port universel peut être facilement démonté et fixé au boîtier étanche.

Achetez maintenant

Chargeur USB-C 30 W

Permet une charge rapide de 30 W. Associé au boîtier de batterie multifonction, il rend la recharge très efficace.

Achetez maintenant

Couvercle de protection de l'objectif

Fabriqué en verre Gorilla à haute résistance, résistant à l'usure et aux rayures, il empêche les débris de pénétrer dans l'objectif, pour

une protection optimale. Avec un revêtement AF, ^[9] il est hydrophobe et résistant à l'huile, pour un nettoyage facile.

Achetez maintenant

Boîtier étanche

Offre une protection étanche à des profondeurs allant jusqu'à 60 mètres, ^[3] offrant aux plongeurs plus de liberté pour explorer et capturer. Il utilise également du verre haute résistance pour une expérience visuelle plus claire et plus sûre.

Achetez maintenant

Support sangle de poitrine

Crée une vue à la première personne intensément immersive. Confortable à porter, avec un angle d'inclinaison réglable de la caméra.

Achetez maintenant

Support de guidon

Prend en charge une vue rotative à 360° pour un cadrage multi-angles. Il est facile à monter, sans outils. Le diamètre du tube est réglable, ce qui le rend adapté à différents modèles.

Achetez maintenant

Support de menton du casque

Il offre une position de soutien étonnante qui imite la ligne de visée de l'utilisateur, même sur un terrain accidenté. Il est facile à monter et à démonter et fonctionne sur une variété de casques différents.

Achetez maintenant

Support à ventouse ^[15]

Adopte la conception à double rotule réglable et prend en charge une rotation latérale à 360°. Il dispose d'une force d'aspiration robuste qui prend en charge les scénarios de cyclisme et n'endommage ni n'affecte la surface fixée.

Achetez maintenant

Vous voulez en savoir plus ? Tout est là

3D AR

Vue d'ensemble et complète

Faites glisser l'image pour en savoir plus

1. L'application DJI Mimo est nécessaire pour l'activation lorsque vous utilisez ce produit pour la première fois.
2. Le cadre de protection horizontal-vertical est requis pour les prises de vue verticales.
3. Avant l'utilisation, veuillez fermer le couvercle du compartiment de la batterie et le cache du port USB-C et serrer le couvercle de protection de l'objectif. Il est recommandé d'installer le boîtier étanche pour les prises de vue sous-marines longue durée, ou lors de prises de vue dans des environnements à haute pression ou avec de forts impacts d'eau. Osmo Action 3 et son boîtier étanche présentent un indice d'étanchéité IP68. N'utilisez pas la caméra dans des sources chaudes et ne l'exposez pas à des liquides corrosifs.
4. Le taux de rafraîchissement élevé de 120 ips peut être utilisé avec les formats vidéo 1 080p, 2,7K 16:9 et 4K 16:9.
5. Afin d'éviter tout risque de dommage, ne pas lancer, frapper, ou écraser ce produit.
6. Tests effectués dans un environnement de laboratoire à -20° C (-4 °F) lors de l'enregistrement de vidéos 1 080p/30 ips avec EIS désactivé et les écrans éteints. Données fournies à titre de référence uniquement.
7. Tests effectués dans un environnement de laboratoire à 25° C (77 °F) lors de l'enregistrement de vidéos 1 080p/30 ips avec EIS désactivé et les écrans éteints. Données fournies à titre de référence uniquement.
8. Testé dans un environnement de laboratoire à 25 °C (77 °F) lors de l'utilisation du chargeur USB-C DJI 30 W avec la fonction de prise de photos/d'enregistrement vidéo désactivée et les écrans éteints. Utilisation à titre de référence uniquement.
9. L'hydrophobicité de l'écran avant, de l'écran arrière et du couvercle de protection de l'objectif est obtenue grâce à un revêtement AF, qui peut être affecté par les rayures.
10. Actuellement, seuls l'anglais et le mandarin sont pris en charge pour cette fonction. Veuillez l'utiliser dans des environnements calmes et assurer une prononciation claire et précise.
11. Conforme à la FCC et testé dans un environnement ouvert extérieur sans interférence.
12. InvisiStick pour ski ne convient qu'au ski. Les résultats peuvent varier lorsqu'elle est utilisée dans d'autres scénarios.
13. Certains accessoires sont vendus séparément.
14. La plage de température de fixation idéale est de -10 °C à 40 °C (14 à 104 °F). Ne pas fixer sur des surfaces incurvées et s'assurer que la surface de fixation est propre. Il est

recommandé d'appuyer sur la pièce à attacher pendant 10 secondes après l'application et de laisser agir pendant 30 minutes avant utilisation.

15. Ce produit ne peut se fixer qu'à des surfaces lisses, plates et non poreuses et ne convient qu'aux activités sans impact. Lorsqu'il est fixé à l'extérieur du corps de voitures, de motos ou d'autres véhicules, utilisez-le uniquement sur des routes plates et à des vitesses inférieures à 80 km/h (50 mph). Il est également recommandé de l'utiliser avec un câble de sécurité pour éviter les accidents ou les pertes.