

Osmo Pocket 3

L'émotion en mouvement

Nacelle caméra de poche CMOS 1 pouce



Le tout nouveau modèle Pocket 3 est doté d'un puissant capteur CMOS de 1 pouce produisant des images ultra-détaillées à portée de main. L'écran tactile rotatif de 2 pouces et la mise au point rapide sur l'ensemble des pixels facilitent le passage à l'horizontale ou à la verticale pour une connaissance et un contrôle plus précis. Avec une résolution de 4K/120 ips, une stabilisation mécanique à trois axes et une multitude de fonctions intelligentes, Pocket 3 saura répondre à vos moindres mouvements.



Détails d'ombres et de lumières illimités

Des couleurs authentiques dans de nombreux scénarios

CMOS 1 pouce et 4K/120 ips^[1]

D-Log M 10 bits et HLG

Détails d'ombres et de lumières illimités

Des couleurs authentiques dans de nombreux scénarios

Le capteur CMOS de 1 pouce capture des détails nets dans les zones d'ombre et de lumière, pour des images spectaculaires, même dans des conditions de faible luminosité.

L'enregistrement en 4K/120 ips vous permet de savourer chaque moment saisissant au ralenti.

Les profils de couleur D-Log M 10 bits et HLG permettent d'enregistrer des paysages avec une flexibilité de couleur de niveau professionnel, pour des couleurs authentiques et une expérience visuelle sur tout le spectre.

Teintes de peau naturelles

Conquérir les projecteurs

Teint clair et éclatant

Effets glamour 2.0

Teintes de peau naturelles

Conquérir les projecteurs

Une sortie directe avec un teint clair et éclatant pour des résultats toujours excellents.

Soyez toujours à votre avantage avec la version Effets glamour 2.0 et les options de beauté personnalisées.



Des prises de vue rapides, stables et précises

Capturez chaque moment sans la moindre vibration

Mise au point rapide plein pixel

Stabilisation mécanique de la nacelle à 3 axes

Format poche

Des prises de vue rapides, stables et précises

Capturez chaque moment sans la moindre vibration

Des moments en famille aux aventures des animaux de compagnie, la mise au point rapide plein pixel se verrouille sur un enfant turbulent ou un chiot enjoué avec une précision stupéfiante.

La stabilisation mécanique à trois axes de la nacelle permet de conserver la stabilité de la vue caméra, même lors de mouvements dynamiques.

Le design agile et de poche permet une création ultra-pratique en déplacement.

Création en toute sérénité

Des options dynamiques et innovantes

Écran rotatif de 2 pouces et prise de vue horizontale et verticale intelligente

ActiveTrack 6.0

Enregistrement stéréo et compatibilité avec DJI Mic 2

Création en toute sérénité

Des options dynamiques et innovantes

L'écran tactile rotatif de 2 pouces permet un changement rapide entre la prise de vue horizontale et celle verticale. Une simple rotation et vous voilà prêt à l'utilisation.

ActiveTrack 6.0 propose plusieurs modes de suivi, pour des séquences fluides et cinématographiques d'une seule main.

L'enregistrement stéréo et la connexion directe à deux émetteurs DJI Mic 2 garantissent un son cristallin et une création en toute simplicité.

Systeme d'imagerie

Design compact, visuel impressionnant



Capteur de 1 pouce exceptionnel

Le puissant capteur CMOS de 1 pouce de Pocket 3 capture des détails nets dans les zones d'ombre et de lumière. Ses performances optiques supérieures améliorent considérablement la qualité de l'image et garantissent des performances fiables en basse lumière.

Devenez un pro du ralenti avec 4K/120 ips⁽¹⁾

Filmez en 4K/120 ips pour capturer des expériences avec des détails dynamiques et incroyablement fluides, et sublimez chaque moment saisissant au ralenti.

Des prises de vue de nuit éblouissantes

L'optimisation de la qualité de l'image confère aux prises de vue de nuit réalisées avec Pocket 3 des couleurs et une clarté authentiques, redonnant ainsi vie aux scènes faiblement éclairées.

Éclat naturel

Pocket 3 ajuste l'exposition aux différents tons de peau pour un teint clair et éclatant. Soyez prêt à conquérir les projecteurs à chacune de vos apparitions dans le cadre.

Capturez la nature dans toute sa splendeur

Essentiels pour la création professionnelle, les profils de couleur D-Log M 10 bits et HLG 10 bits enregistrent les paysages avec une plage dynamique élevée, présentant des couleurs précises et délicates aux détails clairs et vifs.

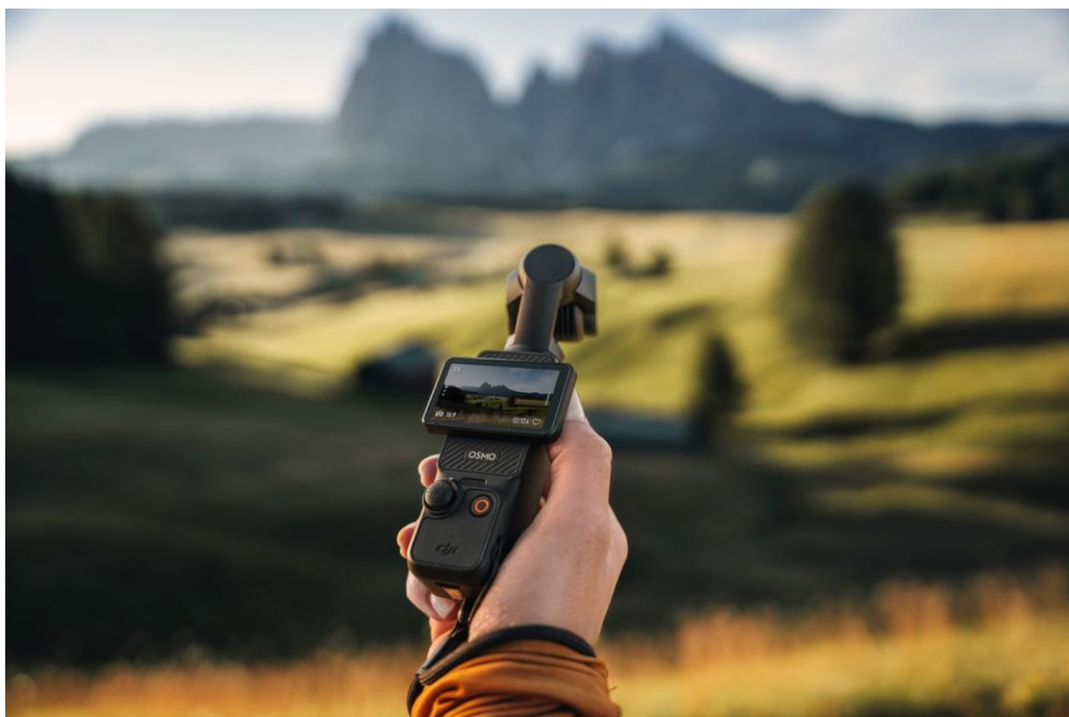
D-Log M 10 bits Le profil de couleur D-Log M 10 bits permet d'enregistrer jusqu'à un milliard de couleurs, et la plage dynamique ultra-élevée confère à chaque prise de vue des détails d'une richesse inouïe. Dans les scénarios à fort contraste tels que les levers et couchers de soleil, ou les scènes en couleur comme les jardins luxuriants, il offre des dégradés de couleurs délicats et naturels pour une expérience visuelle sur tout le spectre.	HDR HLG Pocket 3 prend en charge l'enregistrement vidéo HLG 10 bits, permettant d'obtenir une plage dynamique plus élevée directement sur les équipements compatibles HDR, que ce soit face à un ciel constellé de nuages roses ou face à une mer d'un bleu limpide.
---	--

Format poche et prêt pour l'aventure

Compacte et flexible, la caméra Pocket 3 tient facilement dans une paume de main ou une poche, garantissant une disponibilité constante pour les moments dignes d'être enregistrés.

Fonctions intelligentes

Une nouveauté de taille



Écran rotatif de 2 pouces, pour faire tourner les bons moments

Avec son écran tactile OLED couleur de 2 pouces, Pocket 3 vous offre des images éclatantes et un contrôle sans effort à portée de main. Faites pivoter l'appareil pour démarrer la prise de vue ou appuyez-y simplement pour accéder aux réglages des paramètres et à d'autres fonctions.

Privilégiez vos préférences

La mise au point rapide sur l'ensemble des pixels permet d'obtenir facilement une mise au point nette, même sur les sujets en mouvement rapide. En outre, le nouveau mode Démonstration de produits privilégie l'avant-plan et permet une mise au point rapide et fluide sur un sujet, solution idéale pour la diffusion en direct et la démonstration de produits.

Prêt pour la stabilité

La fluidité de l'image n'a jamais été aussi facile. La stabilisation mécanique à trois axes permet de conserver une vue caméra stable, même en cas de mouvements dynamiques de la caméra. Choisissez parmi plusieurs niveaux de stabilisation, d'un niveau par défaut ultra-réactif à des niveaux encore plus élevés capables de supporter des vibrations plus intenses.

Soyez la star

ActiveTrack 6.0 offre de multiples modes de suivi, notamment Détection faciale automatique et Cadrage dynamique. En outre, il est possible de produire des séquences fluides et cinématiques d'une seule main.

Mode Détection faciale automatique Restez concentré en toute simplicité. Les sujets suivis seront fermement verrouillés au centre du cadre avec une vue caméra en mouvement stable et fluide.	Mode Cadrage dynamique Toute prise de vue emblématique commence par une bonne composition. La composition en spirale en or intégrée permet à la caméra professionnelle de se verrouiller sur le sujet pour des prises de vue plus esthétiques.	Mode Basique Stabilité nouvellement optimisée. Appuyez deux fois sur un objet pour déclencher un suivi basique. Même en cas de prise de vue occasionnelle et de mouvement de caméra, l'objet suivi reste constamment au centre de l'image.
---	--	--

Un son omniprésent

Pocket 3 intègre un réseau de trois microphones, réduisant efficacement le bruit du vent et enregistrant un son stéréo omnidirectionnel. Même dans les environnements bruyants tels que les concerts, la caméra identifie avec précision les sources sonores pour vous offrir un son plus immersif. Elle prend également en charge le protocole audio USB, permettant des connexions rapides à des micros externes et à des écouteurs de surveillance.

Compatible avec DJI Mic 2, enregistrement à deux personnes

Grâce au module Wi-Fi et Bluetooth intégré, Pocket 3 peut se connecter directement à deux émetteurs DJI Mic 2, vous offrant un enregistrement ultra-net pour les vlogs, entretiens, émissions en direct et davantage.

Éclat permanent grâce aux Effets glamour

La version Effets glamour 2.0 offre des options de beauté plus personnalisées. Activez-la sur l'écran tactile rotatif et téléchargez toutes ces options via l'application DJI Mimo pour un embellissement automatique. Trouvez votre angle à chaque prise de vue.

Recharge rapide, autonomie accrue

Pocket 3 peut être rechargée à 80 % en seulement 16 minutes^[2], pour une utilisation max. de 2 heures. Une fois la recharge complète, elle peut enregistrer jusqu'à 116 minutes de séquences en 4K/60 ips ou jusqu'à 166 minutes de séquences en 1 080p/24 ips^[3], vous offrant ainsi plus de temps pour vos prises de vue préférées.

16 min

Recharge à 80 %

3x^[4]

Vitesse de recharge plus rapide*

166 min

Durée de fonctionnement ultra longue

26 min^[5]

Durée de fonctionnement accrue*

* En comparaison avec la génération précédente (DJI Pocket 2)

Rangement aisé grâce aux fermetures automatiques des axes

Une fois la mise hors tension de Pocket 3, la nacelle se verrouille automatiquement dans sa position de rangement, assurant ainsi sa sécurité et sa préparation pour la prochaine aventure.

Outils créatifs

Laissez-vous inspirer, libérez votre imagination

Des idées nouvelles, des possibilités infinies

Pocket 3 est dotée de modes créatifs et de fonctions destinées à stimuler votre inspiration. Elle prend en charge les fonctions SpinShot, Motionlapse, Zoom numérique, Panorama et autres, le tout en quelques clics.

Affichage en plein écran

SpinShot

Effectuez des mouvements de caméra fluides à 180° d'une seule main.

Motionlapse

Des levers de soleil à la circulation urbaine, capturez l'écoulement magnifique et surréaliste du temps.

Zoom numérique

Le zoom numérique jusqu'à 4x garantit des prises de vue rapprochées.

Panorama

Donnez aux paysages et scènes grandioses les détails exhaustifs qui leur siéent.

Un partenaire créatif pour toute occasion

Pour la diffusion en direct ou l'utilisation comme webcam, Pocket 3 offre des fonctions flexibles qui en font un outil polyvalent et pratique. La fonction de timecode intégrée facilite même la post-production efficace pour les scénarios de montage les plus professionnels.

Diffusion en direct

Pocket 3 prend en charge la diffusion en direct en haute définition.

Webcam

Utilisez Pocket 3 pour les réunions en ligne, les chats vidéo et d'autres scénarios pour une vue stable et un son ultra-net.

Timecode

Après une prise de vue multi-caméras, utilisez cette fonction pour synchroniser efficacement les séquences entre les différentes caméras.

LightCut

<p>L'application LightCut prend en charge la connexion sans fil et la fonction Édition en un clic pour une création en toute simplicité. Elle fait correspondre intelligemment vos prises de vue avec des modèles exclusifs pour créer des vidéos épiques, facilitant ainsi l'enregistrement de tout moment.</p> <p>En outre, le téléchargement des séquences n'est pas nécessaire pendant le processus d'édition, pour un gain d'espace de stockage sur votre smartphone.</p>	
Édition en un clic	Modèles vidéo variés
<p>LightCut utilise la reconnaissance intelligente basée sur l'IA pour sélectionner les moments forts de vos séquences, générant instantanément des vidéos 4K prêtes à être partagées.</p>	<p>Choisissez parmi de nombreux modèles pour la réalisation de vlogs, de voyages, de fêtes, d'activités familiales, d'animaux, de nourriture, d'activités quotidiennes et davantage. Éditez et appréciez facilement votre contenu cinématographique en quelques secondes.</p>

Notes de bas de page

Remarque : l'application DJI Mimo est requise pour l'activation lors de la première utilisation de ce produit.

1. L'enregistrement vidéo en 4K/120 ips n'est pris en charge qu'en mode Ralenti. Testée dans des conditions de laboratoire à 25° C (77° F), la durée max. d'enregistrement d'une seule vidéo continue est d'environ 22 minutes (environ 18 minutes en Europe).
2. Osmo Pocket 3 dispose d'une batterie intégrée de 1 300 mAh. Elle peut être rechargée à 80 % en 16 minutes et à 100 % en 32 minutes. Données testées en laboratoire avec le chargeur 65 W DJI PD (vendu séparément).

3. Tests effectués dans un environnement de laboratoire à 25° C (77° F) avec Wi-Fi et écran éteints. Uniquement à titre de référence.
4. Tests effectués en laboratoire avec un chargeur 5 V/2 A ; le modèle DJI Pocket 2 peut être rechargé à 80 % en 48 minutes.
5. Tests en laboratoire. DJI Pocket 2 peut enregistrer des vidéos en continu à 1 080p/24 ips pendant 140 minutes. Données à titre de référence uniquement.
6. Accessoires vendus séparément.
7. Tests effectués en laboratoire à 25° C (77° F). La poignée de batterie entièrement rechargée peut accroître la durée de fonctionnement d'environ 62 % lorsqu'elle est connectée à Osmo Pocket 3 (103 minutes supplémentaires à 1 080p/24 ips). Données à titre de référence uniquement.