

Imagerie à 360° de 1 pouce, performances étonnantes en basse lumière [1]

La conception innovante du capteur carré garantit une image à 360° de 1 pouce tout en réduisant efficacement la consommation d'énergie et la taille de l'appareil. Associé à une ouverture f/1,9, il offre une qualité d'image exceptionnelle, même dans des conditions de faible luminosité.

D-Log M 10 bits

Les vidéos 360° et les vidéos classiques prennent en charge une profondeur de couleur de 10 bits. Le mode D-Log M améliore la plage dynamique, préservant les détails dans la haute luminosité comme dans les ombres, tout en offrant une plus grande flexibilité pour l'étalonnage des couleurs en post-production.

Vidéo 360° native 8K

Le nouveau schéma d'allocation des pixels permet de filmer en 8K à 360° avec des pixels de 2,4 µm et une plage dynamique ultra-élevée, comparable à celle des caméras professionnelles. La qualité d'image est améliorée de 77 % par rapport aux capteurs 5,7K classiques.

Connexion microphone directe via OsmoAudio™[']

Connectez directement deux émetteurs de microphone DJI [2] pour capturer un son de haute qualité avec deux intervenants. Lorsque la fonction de sauvegarde audio du micro intégré est activée, la caméra enregistre également les sons ambiants, ce qui confère une plus grande authenticité à votre vidéo.

1. Lors de la capture de contenu à 360°, le capteur CMOS d'Osmo 360 offre une surface d'imagerie équivalente à celle d'un capteur CMOS 1 pouce avec une proportion de 4:3. 2. La connexion directe au DJI Mic de première génération n'est pas prise en charge. Les microphones DJI sont vendus séparément.





Suivez-nous sur @DJIGlobal













Imagerie 360° avec Vidéo 360° en 8K native capteur 1 pouce[1] et performances excepti-

onnelles en basse lumière ultra-large 170°



continu en 8K/30 ips

couleur: D-Log M 10 bits via OsmoAudio™[3]

Vidéo 4K/120

ips avec angle

Photo 360° en

microphone directe

Stockage intégré

Charge à 50 % [2]

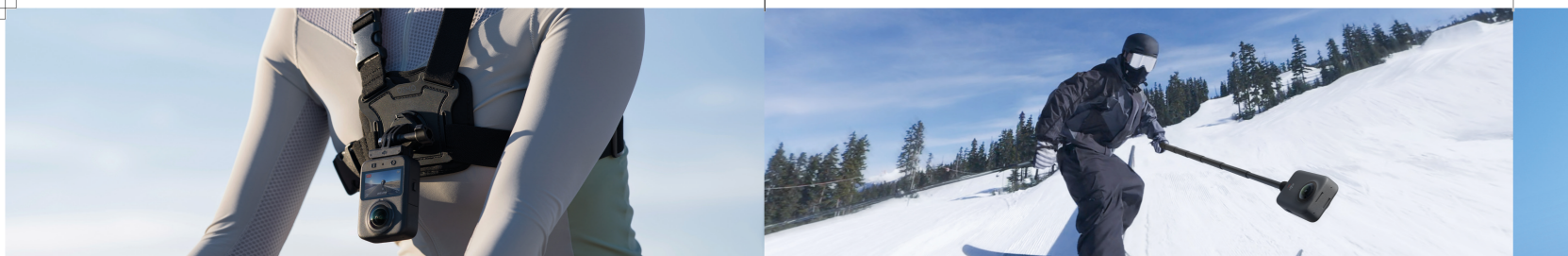
Transfert à haute vitesse Performance d'étanchéité [4]

Design léger 183 g

1. Lors de la capture de contenu à 360°, le capteur CMOS d'Osmo 360 offre une surface d'imagerie équivalente à celle d'un capteur CMOS 1 pouce avec une proportion de 4:3.

4. Les différences de réfraction de la lumière entre l'eau et l'air affectent l'assemblage des images. Pour réaliser des vidéos à 360° sous l'eau, utilisez toujours le boîtier étanche invisible, quelle que soit la profondeur.

OQ101_folder_a5_fr.indd 1-4





En mode objectif unique, capturez des vidéos 4K/120 ips avec un champ de vision (FOV) ultra-large de 170°, ou passez à 5K/60 ips avec un FOV superlarge de 155°. Conçue pour répondre à une grande variété de besoins en tournage, la caméra offre une expérience haut de gamme tout-en-un. compatible avec les accessoires à fixation rapide Osmo Action.

Contrôle gestuel et contrôle vocal

Utilisez les gestes de la main pour démarrer et arrêter l'enregistrement, même avec des gants, ou choisissez la commande gestuelle uniquement pour le démarrage afin d'éviter les arrêts accidentels. Le contrôle vocal permet également une utilisation mains libres, afin de vous permettre expertise professionnelle. de rester concentré sur votre créativité.

1. Nécessite la barre d'extension de batterie Osmo 360, vendue séparément.

Écosystème Osmo à fixation rapide magnétique

La caméra intègre un système de fixation magnétique à dégagement rapide, un pas de vis 1/4" et une charge par fixation magnétique [1]. Elle permet de changer facilement d'angle de prise de vue et est entièrement

Intégration de données sportives tierces

Les données de cyclisme/motocyclisme enregistrées avec Apple Watch, les appareils Garmin ou d'autres fichiers FIT tiers peuvent être ajoutées à vos séquences dans un format tableau de bord qui met en valeur votre

Perche à selfie invisible [1]

Capturez des vidéos à 360° spectaculaires avec un effet perche à selfie invisible — sans retouche en postproduction. Vivez une perspective à la troisième personne saisissante, comme si un drone vous suivait de près.

Vidéo 360° à haute fréquence d'images

Plongez dans des images ultra-fluides et à plage dynamique élevée grâce à des vidéos 360° en 6K, jusqu'à 60 images par seconde. Pour des moments cinématographiques, vous pouvez réaliser des ralentis 4x et des vidéos 360° en 4K/100 images/seconde.

Durée de fonctionnement prolongée

Avec une puce d'imagerie haute performance et une dissipation thermique supérieure, enregistrez en 8K/30fps jusqu'à 100 minutes [2]. La batterie fonctionne avec la gamme Osmo Action et l'utilisation de la barre d'extension de batterie [3] permet d'augmenter l'autonomie de 180 minutes [2].

HorizonSteady 360°

Profitez d'une stabilité parfaite en modes 360° et mono-objectif grâce à HorizonSteady 360°, qui maintient vos plans parfaitement nivelés, même en cas de chocs ou de rotations intenses.









Équipement pour motocyclisme

Support moto renforcé Osmo Pince double renforcée Osmo Perche à selfie invisible en fibre de carbone renforcée 1 m Osmo

Fixez votre caméra au guidon ou à l'arrière de votre moto et affrontez les secousses les plus intenses en toute confiance. Capturez des séquences dynamiques et multi-angles sans effort grâce à l'effet invisible de la perche à selfie.



Équipement pour le cyclisme sur route

Kit de montage multifonctionnel pour tube

Montez facilement votre caméra à l'avant de votre vélo grâce au support d'ordinateur intégré et à l'adaptateur à trois broches. Utilisez la perche droite en fibre de carbone pour capturer des vues spectaculaires à 360° à vélo.



Équipement pour le ski/snowboard

Kit de fixation casque Osmo pour vue à la roisième personne

> Le design incurvé s'adapte parfaitement à votre casque. Capturez le frisson des pistes avec une vue unique à la troisième personne grâce à la perche droite en fibre de carbone haute résistance.



Équipement de vlog et de voyage

Émetteur DJI Mic 2 / Émetteur DJI Mic Mini Barre d'extension de batterie Osmo 360 Perche à selfie trépied 1,6 m Osmo Perche à selfie en fibre de carbone extensible 2,5 m Osmo

Profitez d'un son haute qualité et d'une recharge pratique où que vous soyez, ainsi que d'une gamme de perches à selfie idéales pour capturer chaque moment inoubliable.

OQ101_folder_a5_fr.indd 5-8

^{2.} Données recueillies dans un environnement contrôlé. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site Web officiel de DII.

^{3.} Vendu séparément.