



Léger, mais puissant, le tout nouveau DJI Osmo Nano est équipé d'un capteur CMOS de 1/1,3 pouce, d'un enregistrement en 4K/60 ips et de la couleur 10 bits D-Log M pour des détails saisissants. Sa conception magnétique permet de passer d'un mode à l'autre en toute fluidité et d'adopter des angles polyvalents, parfaits pour les sports de plein air et les aventures du quotidien. Capturez chaque instant dès que l'inspiration vous frappe.



Capteur inédit de 1/1,3"



4K/60 ips avec FOV ultra-large de 143°



Performance couleur : D-Log M 10 bits



Design léger à fixation magnétique double face



Autonomie prolongée de 200 min⁽¹⁾ et charge rapide



Vue en direct avec contrôle à distance et transfert rapide de contenu



Connexion microphone directe via OsmoAudio™⁽²⁾



Caméra étanche à 10 m⁽³⁾, module de transmission d'images avec indice IPX4⁽³⁾

1. La caméra peut fonctionner de manière autonome jusqu'à 90 minutes. Connectée au module de transmission d'images multifonctionnel, son autonomie peut atteindre 200 minutes. Données recueillies dans un environnement contrôlé. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site Web officiel de DJI.

2. La connexion directe à DJI Mic de première génération n'est pas prise en charge. Les microphones DJI sont vendus séparément.
3. Reportez-vous à la page du produit sur le site officiel pour connaître les conditions d'utilisation optimales.

Bundle Standard Osmo Nano (64 Go)



Caméra Osmo Nano (64 Go)

Bundle Standard Osmo Nano (128 Go)



Osmo Nano Caméra (128 Go)



Module de transmission d'images multifonctionnel Osmo Nano



Clip magnétique pour chapeau Osmo Nano



Cordon magnétique Osmo Nano



Étui de protection Osmo Nano



Câble PD USB-C vers USB-C (USB 3.1)



Support d'installation articulé magnétique bidirectionnel Osmo Nano

Accessoires optionnels



Bandeau magnétique Osmo Nano



Support d'installation bidirectionnel pliable à démontage rapide Osmo



Jeu de filtres ND pour Osmo Nano



Protection d'objectif en verre pour Osmo Nano



Support d'installation articulé magnétique bidirectionnel Osmo Nano



dji.com

Suivez-nous sur @DJIGlobal



dji OSMO NANO



Vivez. Créez. Maîtrisez.



Capteur inédit de 1/1,3"

Combinant une taille de pixel équivalente à 2,4 µm et une plage dynamique de 13,5 stops^[1] avec une puce haute performance de quatre nanomètres, il capture des images nettes et claires même dans des scènes à faible luminosité et à fort contraste.

4K/60 ips avec FOV ultra-large de 143°

Prend en charge la vidéo 4K/60 ips et l'enregistrement au ralenti en 4K/120 ips. L'objectif grand angle de 143° offre un large champ de vision, permettant de capturer des images d'une clarté époustouflante dans les sports de plein air, les scènes de voyage et les moments de la vie quotidienne.

Performance couleur : D-Log M 10 bits

Enregistre plus d'un milliard de couleurs avec une richesse de détails dans les hautes lumières et les ombres, permettant des transitions plus fluides et un post-traitement optimisé, même dans les scènes à forte plage dynamique et aux couleurs complexes.

Design léger à fixation magnétique double face

Le design magnétique double face permet un passage fluide entre les modes horizontal et vertical et une fixation sur des surfaces métalliques. Avec les accessoires, il se fixe sur votre poitrine, votre tête ou d'autres surfaces lisses pour des vues immersives à la première personne et des angles créatifs.

Autonomie prolongée de 200 min^[1] et charge rapide

Le module de transmission d'images multifonctionnel prend en charge la charge rapide pour la caméra et lui-même. Lorsqu'il est connecté à la caméra et entièrement chargé, le dispositif peut enregistrer jusqu'à 200 minutes de vidéo en 1080p/24ips.

Vue en direct avec contrôle à distance et transfert rapide de contenu

Le module de transmission d'images multifonctionnel se connecte bidirectionnellement avec la caméra, permettant de passer rapidement du mode selfie à la prise de vue frontale. Un écran tactile OLED HD et l'USB 3.1 permettent un contrôle à distance en temps réel et des transferts de la caméra au PC à 600 Mo/s^[1].

Connexion microphone directe via OsmoAudio™^[2]

Aucun récepteur n'est nécessaire. Se connectant directement aux émetteurs sans fil de la série DJI Mic, il prend en charge jusqu'à deux microphones pour un enregistrement audio simplifié.

Caméra étanche à 10 m^[3], module de transmission d'images avec indice IPX4^[4]

Lorsque le module de transmission d'images multifonctionnel est attaché à la caméra, l'ensemble atteint une résistance aux éclaboussures conforme à la norme IPX4. La caméra seule est étanche à 10 m sous l'eau, ce qui lui permet de s'adapter facilement à divers environnements de tournage.

1. Données mesurées à une résolution de 4K/30 ips, au format de couleur D-Log M et aux réglages ISO 100.

1. La caméra peut fonctionner de manière autonome jusqu'à 90 minutes. Connectée au module de transmission d'images multifonctionnel, son autonomie peut atteindre 200 minutes. Données recueillies dans un environnement contrôlé. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site Web officiel de DJI.

1. Données mesurées avec un ordinateur supportant l'interface USB 3.1.
2. La connexion directe à DJI Mic de première génération n'est pas prise en charge. Les microphones DJI sont vendus séparément.

3. Évitez d'utiliser la caméra dans des environnements exposés à des impacts d'eau importants, à proximité de sources chaudes ou dans des conditions sous-marines extrêmes. Tout contact avec des liquides corrosifs ou d'origine inconnue est à proscrire.
4. La résistance à l'eau IPX4 n'est disponible qu'en cas de fixation du module de transmission d'images multifonctionnel à la caméra.