

# dji OSMO NANO

Caméra portable pour des perspectives polyvalentes



## Capteur inédit de 1/1,3"

Combinant une taille de pixel équivalente à 2,4 µm et une plage dynamique de 13,5 stops<sup>[1]</sup> 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.



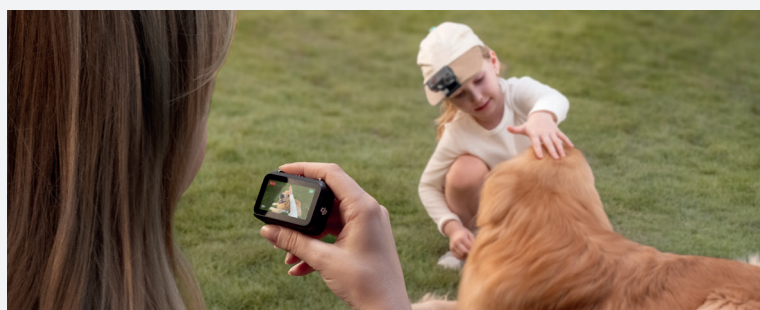
## Performance couleur : D-Log M 10 bits

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.



## Autonomie prolongée de 200 min<sup>[2]</sup> 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<sup>[3]</sup>.



## Connexion microphone directe via OsmoAudio™<sup>[4]</sup>

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.

1. Données mesurées à une résolution de 4K/30 ips, au format de couleur D-Log M et aux réglages ISO 100.  
2. 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.

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