

SHOT ON  
DJI MAVIC 4 PRO  
28 mm Hasselblad Camera



### Caméra Hasselblad CMOS 4/3 100 MP

La caméra principale Hasselblad 4/3 CMOS est dotée d'un nouveau capteur d'image de 100 MP qui prend en charge la fonction ISO double natif, la solution de couleur naturelle Hasselblad et l'enregistrement vidéo HDR en pleine résolution 6K/60 ips. De plus, elle offre une impressionnante plage dynamique de d'environ 16 stops<sup>[1]</sup>, une caractéristique généralement réservée aux caméras de cinéma, permettant de capturer des détails époustouflants même dans des scènes à fort contraste comme les levers et couchers de soleil. Le nouvel objectif offre une netteté exceptionnelle pour les prises de vue à 100 MP, dispose d'une ouverture variable allant de f/2,0 à f/11 et crée un effet unique d'étoile à 10 branches autour des sources lumineuses intenses.

1. Mesuré avec un calcul de DR basé sur la pente en mode D-Log, à l'exclusion de l'enregistrement vidéo en ralenti et en recadrage vertical.

	DJI MAVIC 4 PRO	DJI AIR 3S	DJI MINI 4 PRO
Qualité d'image	Caméra grand angle Hasselblad : CMOS 4/3 de nouvelle génération, pixels effectifs de 100 MP, résolution vidéo max. de 6K/60 ips HDR ou 4K/120 ips Télécaméra moyenne : CMOS 1/1,3 pouce, pixels effectifs de 48 MP, résolution vidéo max. de 4K/60 ips HDR ou 4K/120 ips Télécaméra : CMOS 1/1,5 pouce, pixels effectifs de 50 MP, résolution vidéo max. de 4K/60 ips HDR ou 4K/100 ips	Caméra grand-angle : CMOS 1 pouce, pixels effectifs de 50 MP, résolution vidéo max. de 4K/60 ips HDR ou 4K/120 ips Télécaméra moyenne : CMOS 1/1,3 pouce, pixels effectifs de 48 MP, résolution vidéo max. de 4K/60 ips HDR ou 4K/120 ips	CMOS 1/1,3 pouce, pixels effectifs de 48 MP, résolution vidéo max. de 4K/60 ips HDR ou 4K/100 ips
Détection d'obstacles	Omnidirectionnelle en paysage nocturne de 0,1 lux : haut/bas/gauche/droite/avant/arrière Équipé de LIDAR orienté vers l'avant	Omnidirectionnelle en paysage nocturne de 1 lux : haut/bas/gauche/droite/avant/arrière Équipé de LIDAR orienté vers l'avant	Omnidirectionnelle de 15 lux : haut/bas/gauche/droite/avant/arrière
Fonctionnalités spéciales	Nacelle Infinity pour des mouvements de caméra dynamiques	RTH intelligent de nouvelle génération avec précision renforcée Panorama libre, fluide et détaillé	ActiveTrack 360° Prise en verticale réelle
Altitude au décollage max.	6 000 m	6 000 m	Avec la Batterie de Vol Intelligente : 4 000 m Avec la Batterie de Vol Intelligente Plus : 3 000 m
Vitesse de résistance au vent max.	12 m/s	12 m/s	10,7 m/s
Vitesse horizontale max. (au niveau de la mer, sans vent)	25 m/s (mode Sport) 18 m/s (mode Normal)	21 m/s (mode Sport) 15 m/s (mode Normal)	16 m/s (mode Sport) 12 m/s (mode Normal)
Temps de vol	51 min	45 min	34 ou 45 min
Portée de transmission vidéo max.	30 km (FCC) 15 km (CE/SRRC/MIC)	20 km (FCC) 10 km (CE/SRRC/MIC)	20 km (FCC) 10 km (CE/SRRC/MIC)
Poids	1 063 g	724 g	Moins de 249 g

\* Données collectées dans un environnement contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour toute information supplémentaire, veuillez vous référer à la page du produit respectif sur le site officiel de DJI.

DJI.COM  
Suivez-nous sur @DJIglobal



# DJI MAVIC 4 PRO



## Drone caméra à triple objectif

Caméra principale Hasselblad 100 MP, doubles télécaméras CMOS, Nacelle Infinity avec rotation à 360 °, détection d'obstacles omnidirectionnelle en paysage nocturne avec une luminosité de 0,1 lux... DJI Mavic 4 Pro est véritablement révolutionnaire, doté de fonctionnalités de pointe qui redéfinissent notre technologie et amènent l'imagerie et les performances de vol des drones DJI à des niveaux sans précédent. Ce drone phare à trois caméra est prêt à transformer votre façon de créer et d'explorer de nouveaux horizons en photographie aérienne.



Caméra Hasselblad avec CMOS 4/3 de 100 MP avec vidéo en 6K/60 ips HDR



Double télécaméra avec large CMOS de 1/1,3" et 1/1,5"



Nacelle Infinity avec rotation à 360 ° pour des mouvements de caméra dynamiques



Détection d'obstacles omnidirectionnelle en paysage nocturne avec une luminosité de 0,1 lux<sup>[1]</sup>



Temps de vol de 51 min<sup>[2]</sup>



Transmission vidéo HDR 10 bits DJI O4+ sur 30 km<sup>[3]</sup>



Radiocommande pliable avec écran rotatif haute luminosité de 7" <sup>[3]</sup>

1. Cette fonctionnalité n'est disponible que sur les surfaces présentant des textures discernables et dans des conditions d'éclairage de 0,1 lux ou plus. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site officiel de DJI ou au guide d'utilisateur du produit.  
2. Valeur mesurée dans un environnement de test contrôlé. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la page du produit sur le site officiel de DJI.  
3. Accessoire inclus dans le bundle Créateur. Non inclus dans l'unité autonome ou le bundle Fly More.



SHOT ON  
**DJI MAVIC 4 PRO**  
70 mm Tele Camera



SHOT ON  
**DJI MAVIC 4 PRO**  
168 mm Tele Camera



### Nacelle Infinity avec rotation à 360 ° pour des mouvements de caméra dynamiques

La nouvelle Nacelle Infinity répond aux limitations des conceptions précédentes, redéfinissant les mouvements de caméra aérienne avec une flexibilité exceptionnelle. Les trois bras d'axe ont été entièrement repensés pour supporter une rotation horizontale à 360 °<sup>[1]</sup>, permettant des mouvements de caméra dynamiques multiangles, tout en permettant des prises de vue vers le haut à 70 °<sup>[1]</sup>.

1. L'amplitude de mouvement de la nacelle peut varier en fonction des angles de chaque axe, de la vitesse du vent et de la vitesse de vol. Veuillez vous référer à l'expérience d'utilisation réelle et prêter attention aux invites dans l'application DJI Fly.



### Détection d'obstacles omnidirectionnelle en paysage nocturne avec une luminosité de 0,1 lux

Mavic 4 Pro est équipé de six capteurs fish-eye haute performance et basse lumière avec une sensibilité de 0,1 lux et de processeurs doubles pour une conscience environnementale haute résolution. Il atteint une évitement d'obstacles omnidirectionnel à des vitesses allant jusqu'à 18 m/s en faible luminosité, utilisant l'éclairage des lampadaires pour détecter et éviter les obstacles pendant les vols et les trajets de retour. Dans des conditions de quasi-obscurité (inférieures à 0,1 lux), il peut toujours utiliser son LiDAR orienté vers l'avant pour détecter les obstacles devant et freiner rapidement pour éviter les collisions<sup>[1]</sup>.

1. Pour les conditions permettant l'évitement des obstacles, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur ou la page du produit sur le site Web officiel de DJI.

2. Valeur mesurée dans un environnement de test contrôlé. Pour toute information supplémentaire, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur ou la page du produit sur le site officiel de DJI.

### Temps de vol max. 51 min

Le design aérodynamique de Mavic 4 Pro, son système de propulsion efficace et sa batterie de 95 Wh offrent un temps de vol de 51 minutes, une vitesse maximale de 90 km/h et une portée de 41 km<sup>[2]</sup>. Le temps de vol ample aide à une opération confiante lors de la reconnaissance de lieux, des manœuvres ou de la photographie en timelapse.



### Transmission vidéo HDR 10 bits DJI O4+ sur 30 km<sup>[1]</sup>

Mavic 4 Pro est équipé du système de transmission DJI O4+, qui utilise des algorithmes propriétaires de nouvelle génération pour maximiser les performances matérielles. Il permet une transmission d'image HDR 10 bits à très longue portée jusqu'à 30 km et réduit les déconnexions dans les environnements urbains.

1. Valeur mesurée dans un environnement de test contrôlé. Pour toute information supplémentaire, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur ou la page du produit sur le site Web officiel de DJI.

2. Accessoire inclus avec le bundle Créateur. Non inclus avec l'unité autonome ou le bundle Fly More.

3. Nécessite un drone capable de prise de vue verticale.

### Radiocommande pliable avec écran rotatif haute luminosité de 7 pouces

DJI RC Pro 2<sup>[2]</sup> améliore Mavic 4 Pro, offrant un design pliable qui allume ou éteint l'écran lorsqu'il est déplié ou replié. Les joysticks restent attachés, se levant et se rétractant commodément avec l'écran. L'écran Mini-LED de 7 pouces offre des visuels époustouflants et passe sans effort le cardan du drone en mode portrait avec une simple rotation<sup>[3]</sup>. De plus, il dispose d'un microphone intégré et peut se connecter directement à la série DJI Mic pour un enregistrement audio de haute qualité.