

MINI



DJI Mini 5 Pro est équipé d'une caméra CMOS de 1 pouce, d'un système de détection d'obstacles omnidirectionnel pour les scènes nocturnes^[1], d'une nacelle à rotation flexible de 225° et de la technologie ActiveTrack 360° améliorée. Le tout dans un boîtier emblématique ultraléger. Offrant des performances dignes des modèles phares, il capture les plus beaux instants de la vie et immortalise vos souvenirs les plus précieux avec un niveau de détail saisissant.



Caméra avec CMOS
1 pouce grand format



Détection d'obstacles
omnidirectionnelle en
paysage nocturne^[1]



Véritable prise de vue
verticale et rotation
flexible de la nacelle
à 225°



ActiveTrack 360°
amélioré



Léger et portable



Autonomie de la
batterie prolongée^[2]



dji.com

Suivez-nous sur @DJIglobal



dji MINI 5 PRO



Drone caméra mini tout-en-un avec
capteur CMOS 1 pouce grand format

1. Cette fonctionnalité n'est efficace que sur des surfaces présentant des textures visibles et dans des conditions d'éclairage supérieures à un lux. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site officiel de DJI ou au guide d'utilisateur du produit.

2. L'autonomie prolongée de la batterie atteint jusqu'à 36 ou 52 minutes, selon la batterie installée. Valeur mesurée dans un environnement de test contrôlé. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site web officiel de DJI. La batterie de vol intelligente Plus n'est disponible que dans certains pays et régions.



Une qualité d'image haut de gamme grâce à une caméra CMOS 1" dans un drone compact

Mini 5 Pro est équipé d'un capteur CMOS de 1 pouce pour des vidéos HDR 4K/60 ips époustouflantes et jusqu'à 14 arrêts de plage dynamique^[1]. Un traitement d'image avancé et des algorithmes intelligents garantissent des détails précis, même en basse lumière. Le mode Med-Télé 48 mm met en avant le sujet, tandis que l'amélioration des portraits garantit une clarté exceptionnelle des expressions.



Véritable prise de vue verticale et rotation flexible de la nacelle à 225°

Grâce à une rotation de 225° sur l'axe de roulis, la nacelle permet de réaliser de véritables prises de vue verticales et offre une grande liberté d'angles. Associée aux modes Timelapse et QuickShots, elle offre des séquences verticales immersives, idéales pour les écrans de smartphone.



Détection d'obstacles omnidirectionnelle en paysage nocturne
Le LiDAR orienté vers l'avant du Mini 5 Pro permet une détection d'obstacles omnidirectionnelle^[1], même de nuit, tandis que le RTH intelligent nouvelle génération avec mémorisation de l'itinéraire de vol^[1] garantit des vols plus sûrs.



Léger et portable
Le design pliable et compact se glisse facilement dans un sac à dos ou une poche. Il est certifié C0^[3], ce qui permet de voler en toute simplicité dans la plupart des États membres de l'UE.






ActiveTrack 360° amélioré
ActiveTrack 360° offre un suivi fluide grâce aux réglages automatiques de la caméra et au contrôle manuel de la direction, tandis que les modes de scène intelligents comme Standard et Vélo offrent des séquences dynamiques^[2].



Transmission fiable et temps de vol prolongé
La transmission vidéo O4+ offre une portée stable de 20 km^[4], même en environnements urbains. Profitez d'un temps de vol allant jusqu'à 36 minutes avec la batterie de vol intelligente standard^[4].

1. La détection d'obstacles omnidirectionnelle en mode nocturne nécessite des textures discernables et une luminosité supérieure à 1 lux ; la mémorisation de l'itinéraire de vol nécessite des textures discernables et une luminosité supérieure à 10 lux. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site officiel de DJI ou au guide d'utilisateur du produit.
2. L'utilisation de la fonction ActiveTrack 360° est recommandée dans les environnements ouverts. Veuillez consulter le Guide d'utilisateur pour connaître les scénarios non pris en charge ou les scénarios susceptibles d'interrompre l'enregistrement. En milieu complexe présentant de nombreux obstacles, faites preuve de prudence lors de l'utilisation du mode Auto afin d'assurer la sécurité du vol et celle des personnes.
3. Lors de l'utilisation de ce produit dans différents pays ou régions, veuillez à suivre les procédures requises et à respecter les lois et réglementations locales. Mini 5 Pro est certifié C0 par défaut dans l'UE. Pour passer à la certification C1, contactez le service client DJI via l'application DJI Fly. Toujours vérifier et confirmer les lois et réglementations locales avant de voler.
4. Valeur mesurée dans un environnement de test contrôlé. Pour plus de détails, veuillez consulter la page du produit sur le site web officiel de DJI.

	DJI MINI 5 PRO 	DJI AIR 3S 	DJI FLIP 
Qualité d'image	CMOS 1 pouce, pixels effectifs de 50 MP, résolution vidéo max. de 4K/60 ips HDR ou 4K/120 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 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	Vers l'avant/vers le bas, 15 lux ^[1] : Système de détection infrarouge 3D vers l'avant
Fonctionnalités spéciales	Véritable prise de vue verticale Rotation flexible de la nacelle à 225° ActiveTrack 360° amélioré	Double caméras pour les portraits et les paysages Puissance robuste pour les plans de suivi de véhicule	Protection d'hélice intégrale et pliable Prise de vue rapide sans télécommande nécessaire
Altitude au décollage max.	6 000 m	6 000 m	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)	18 m/s (mode Sport) ^[2] 15 m/s (mode Normal)	21 m/s (mode Sport) 15 m/s (mode Normal)	12 m/s (mode Sport) 8 m/s (mode Normal)
Temps de vol	36 min	45 min	31 min
Portée de transmission vidéo max.	20 km (FCC) 10 km (CE/SRRC/MIC)	20 km (FCC) 10 km (CE/SRRC/MIC)	13 km (FCC) 8 km (CE/SRRC/MIC)
Poids	249,9 g ^[3]	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.
1. La détection d'obstacles avant est uniquement prise en charge en mode Normal et Cine et pendant le retour au point de départ. Les fonctions intelligentes ne prennent pas en charge la détection d'obstacles.
2. Mesuré avec la Batterie de Vol Intelligente.
3. Le poids du produit est susceptible de varier en raison des différences de matériaux de fabrication et d'autres facteurs. Le poids réel est d'environ 249,9 g ± 4 g et dépend du produit réel. Avant de voler avec la Batterie de Vol Intelligente, vérifiez et respectez les lois et réglementations locales pour confirmer si un enregistrement ou un examen est requis.