



DJI Air 3S est équipé d'une caméra principale avec CMOS 1 pouce et d'une télécaméra moyenne 70 mm, toutes deux offrant une qualité d'image exceptionnelle avec une plage dynamique allant jusqu'à 14 stops. Les deux caméras prennent en charge la nouvelle fonctionnalité Panorama libre qui permet une sélection flexible de la plage de prise de vue. En outre, la détection d'obstacles renforcée d'Air 3S et le RTH intelligent prennent en charge la photographie en paysage nocturne plus sûre.



Caméra principale avec  
CMOS 1 pouce



Vidéo en 4K/60 ips HDR  
avec double caméra  
et 14 stops de plage  
dynamique<sup>[1]</sup>



Panorama libre,  
fluide et détaillé



Détection d'obstacles  
omnidirectionnelle en  
paysage nocturne<sup>[2]</sup>



RTH intelligent de  
nouvelle génération avec  
précision renforcée



Temps de vol de 45 min,  
transmission vidéo sur  
20 km<sup>[3]</sup>

1. La plage dynamique de 14 stops est réalisable pour la capture de vidéos en mode Automatique, mais non pour la capture de vidéos verticales ou en ralenti.

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

3. 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.



dji.com

Suivez-nous sur @DJIglobal



**dji** AIR 3S



Drone à double caméra pour la photographie de voyage





### Caméra principale avec CMOS 1 pouce : capturez chaque détail pittoresque

La caméra principale de DJI Air 3S utilise un capteur CMOS 1 pouce de 50 MP, prenant en charge l'enregistrement vidéo HDR 4K/60 ips et 4K/120 ips, ainsi que le profil de couleur D-Log M 10 bits. Air 3S peut présenter des paysages magnifiques avec une clarté exceptionnelle et offrir des scènes nocturnes d'une pureté et d'une richesse de détails exceptionnelles.



### Télécaméra moyenne : mettez en valeur vos moments éclatants

La télécaméra moyenne délivre un téléobjectif moyen 3x avec un capteur CMOS 1/1,3 pouce de 48 MP, sans perte de qualité d'image et prend en charge une sélection flexible des plages panoramiques. La nouvelle fonction de mise au point sur le sujet assure une mise au point continue et précise sur les personnes, mettant efficacement en valeur le sujet.



### Détection d'obstacles omnidirectionnelle en paysage nocturne, RTH intelligent nouvelle génération

DJI Air 3S est équipé d'un LiDAR frontal nouvellement ajouté, ainsi que de trois paires de capteurs optiques permettant la détection d'obstacles omnidirectionnelle en paysage nocturne<sup>[1]</sup> et le RTH intelligent nouvelle génération, assurant une capture en paysage nocturne plus sûre. Dans des environnements bien éclairés, Air 3S peut mémoriser les itinéraires de vol<sup>[2]</sup>, permettant un décollage rapide et un retour sûr même sans signaux satellites.

1. Cette fonctionnalité n'est efficace que sur les surfaces présentant des textures discernables et dans des conditions d'éclairage supérieures à 1 lux. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site officiel de DJI ou au Guide d'utilisateur du produit.  
2. Cette fonctionnalité n'est efficace que sur les surfaces présentant des textures discernables et dans des conditions d'éclairage supérieures à 10 lux. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site officiel de DJI ou au Guide d'utilisateur du produit.



### Une nouvelle esthétique aérienne

DJI Air 3S prend en charge ActiveTrack 360°, qui permet aux utilisateurs de capturer facilement des plans plus esthétiques. La caméra principale et la télécaméra moyenne offrent le mode Panorama libre, vous permettant d'étendre votre champ de vision en assemblant plusieurs images avec un sujet sélectionné manuellement et en tirant parti des avantages de la longueur focale pour capturer plus de détails.

	<div>DJI AIR 3S</div> <div></div>	<div>DJI MINI 4 PRO</div> <div></div>	<div>DJI MAVIC 3 PRO</div> <div></div>
Qualité d'image	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	Caméra Hasselblad : CMOS 4/3, pixels effectifs de 20 MP, résolution vidéo max. de 5,1K/50 ips Télécaméra moyenne : CMOS 1/1,3 pouce, pixels effectifs de 48 MP, résolution vidéo max. de 4K/60 ips Télécaméra : CMOS 1/2 pouces, pixels effectifs de 12 MP, résolution vidéo max. de 4K/60 ips
Détection d'obstacles	Omnidirectionnelle en paysage nocturne : haut/bas/gauche/droite/avant/arrière Équipé de LiDAR orienté vers l'avant	Omnidirectionnelle : haut/bas/gauche/droite/avant/arrière	Omnidirectionnelle : haut/bas/gauche/droite/avant/arrière
Fonctionnalités spéciales	RTH intelligent de nouvelle génération avec précision renforcée Panorama libre, fluide et détaillé	ActiveTrack 360°	MasterShots
Altitude au décollage max.	6 000 m	Avec la Batterie de Vol Intelligente : 4 000 m Avec la Batterie de Vol Intelligente Plus : 3 000 m	6 000 m
Vitesse de résistance au vent max.	12 m/s	10,7 m/s	12 m/s
Vitesse horizontale max. (au niveau de la mer, sans vent)	21 m/s (mode Sport) 15 m/s (mode Normal)	16 m/s (mode Sport) 12 m/s (mode Normal)	21 m/s (mode Sport) 15 m/s (mode Normal)
Temps de vol	45 min	34 ou 45 min	43 min
Portée de transmission vidéo max.	20 km (FCC) 10 km (CE/SRRC/MIC)	20 km (FCC) 10 km (CE/SRRC/MIC)	15 km (FCC) 8 km (CE/SRRC/MIC)
Poids	724 g	Moins de 249 g	958 g

\* Données collectées dans un environnement contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour plus de détails, consultez la page du produit respectif sur le site officiel de DJI.