



dji.com
Suivez-nous @DJIglobal



DJI LITO X1

Drone caméra haut de gamme accessible aux débutants



DJI Lito X1, le choix pro pour les débutants. Avec un capteur 1/1,3 pouce, vous pouvez capturer des moments spectaculaires riches en détails. Équipé d'un LiDAR frontal et de la détection d'obstacles omnidirectionnelle^[1], il vous permet de voler en toute confiance dans des environnements complexes. Laissez ActiveTrack^[2] et les mouvements intelligents de la caméra gérer le cadrage, pour garder votre sujet verrouillé. Oubliez la courbe d'apprentissage abrupte et créez comme un cinéaste dès le premier jour.



Détection d'obstacles omnidirectionnelle^[1] avec LiDAR frontal : volez en toute sérénité



ActiveTrack^[2] : réalisez des plans cinématographiques en toute simplicité



Capteur 1/1,3 pouce : des images professionnelles saisissantes



Moins de 249 g^[3] : léger et portable



Autonomie prolongée^[4] : plus de vols et de plaisir



Transmission vidéo jusqu'à 15 km^[2] : stabilité et fluidité

1. Cette fonctionnalité n'est efficace que sur des surfaces présentant des textures visibles et dans des conditions d'éclairage supérieures à 5 lux. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site officiel de DJI ou au guide d'utilisateur du produit. 2. Pour des descriptions détaillées des fonctionnalités et des conditions d'utilisation, consultez le site officiel de DJI ou le guide d'utilisateur du produit. 3. Le poids réel du produit peut varier en raison des différences dans les lots de matériaux et des facteurs externes. Avec la Batterie de Vol Intelligente Plus, l'appareil pèse plus de 249 g. Veuillez toujours consulter les lois et réglementations locales avant utilisation. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site Web officiel de DJI. 4. Lorsqu'il est utilisé avec la Batterie de Vol Intelligente Plus, le temps de vol peut être prolongé. Cette batterie est vendue séparément et est également incluse dans DJI Lito X1 Bundle Fly More Plus (DJI RC 2). Pour plus de détails, veuillez vous référer au site Web officiel de DJI.



Détection d'obstacles omnidirectionnelle^[1] avec LiDAR frontal : volez en toute sérénité

Freine ou contourne automatiquement les obstacles pendant le vol, ce qui facilite le contrôle et rend le vol plus fluide.



ActiveTrack^[2], accédez facilement à des prises de vue cinématographiques

Il suit automatiquement et garde votre sujet dans le cadre. Grâce à des mouvements de caméra intelligents, il permet de créer facilement des vidéos époustouflantes.



Capteur 1/1,3 pouce, des images professionnelles à couper le souffle

Le capteur de haute qualité offre une image nette avec des détails riches et un excellent équilibre entre la lumière et l'ombre, donnant à votre travail un aspect soigné.



Moins de 249 g^[3], léger et portable

Il est suffisamment léger pour qu'aucun enregistrement ne soit nécessaire dans la plupart des pays et régions^[3]. Facile à transporter.

1. Cette fonctionnalité n'est efficace que sur des surfaces présentant des textures visibles et dans des conditions d'éclairage supérieures à 5 lux. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site officiel de DJI ou au guide d'utilisateur du produit. 2. Pour des descriptions détaillées des fonctionnalités et des conditions d'utilisation, consultez le site officiel de DJI ou le guide d'utilisateur du produit. 3. Le poids réel du produit peut varier en raison des différences dans les lots de matériaux et des facteurs externes. Avec la Batterie de Vol Intelligente Plus, l'appareil pèse plus de 249 g. Veuillez toujours consulter les lois et réglementations locales avant utilisation. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site Web officiel de DJI.