

DJI MINI 4K



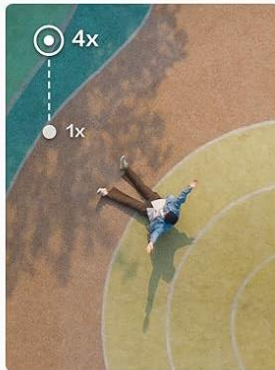
249 g, conforme à la réglementation

Avec un poids inférieur à 249 g^{III}, le drone est facile à transporter et ne nécessite pas de certificat de pilote de drone dans de nombreux pays*.

DJI Mini 4K
< 249 g

iPhone 14 Pro Max
≈ 240 g

* Pour votre sécurité, veuillez vérifier et respecter les lois et réglementations locales en vigueur avant tout vol.



Qualité cinématographique en 4K ultra-HD

Il offre une excellente qualité d'image grâce à son capteur CMOS de 1/2,3 pouces. Des moments inoubliables en famille ou entre ami(e)s aux paysages naturels saisissants, il apporte à vos clichés une touche de spéciale.

Vidéo en UHD
4K/30 ips

Photos
12 MP



Nacelle à 3 axes et EIS

Doté d'un système de stabilisation mécanique à 3 axes, Mini 4K garantit une imagerie toujours fluide, quelle que soit l'intensité de votre aventure. Même les prises de vue sur une plage venteuse peuvent se révéler d'une fluidité remarquable.

Transmission vidéo HD max. sur 10 km

Mini 4K prend en charge une transmission vidéo HD pouvant atteindre 10 km^[2] et dispose d'excellentes capacités anti-interférences, vous permettant d'explorer librement de vastes paysages et de voir plus clair.

DJI Mini 4K

10 km

Autres marques/modèles de drones

6 km



Temps de vol max. de 31 min : créez davantage

Réalisez la prise de vue parfaite lors de votre prochain road trip ou journée à la plage. Ce drone d'entrée de gamme peu onéreux offre une autonomie max. de 31 min, donnant aux utilisateurs les moyens de capturer davantage^[3].

avec deux batteries^[3]

62 min 

avec trois batteries^[3]

93 min 



Moteurs sans balais, résistance au vent élevée

Les moteurs sans balais améliorent la puissance et permettent un décollage à des altitudes allant jusqu'à 4 000 mètres. Mini 4K maintient la stabilité de vos séquences, même en cas de vol dans des environnements exposés à des vents de 38 km/h.

Altitude au décollage max.

4 000 m

Résistance au vent

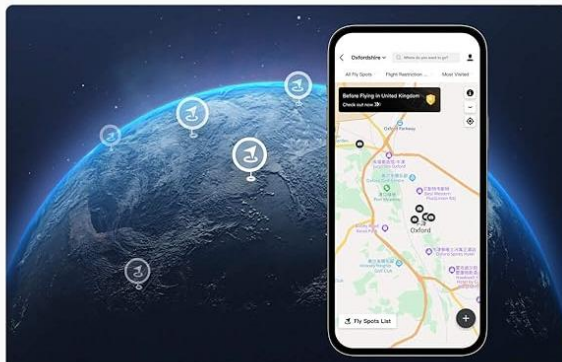
38 km/h (niveau 5)



Vol stationnaire stable

Grâce aux systèmes GNSS, de vision vers le bas et de détection infrarouge, l'appareil peut stationner en toute stabilité dans les airs, offrant un positionnement plus précis et moins de dérives par rapport à des produits similaires.





Informations rapides sur les vols

L'application DJI Fly vous permet de rester informé des Fly Spots à proximité et des restrictions locales. Même les nouveaux pilotes peuvent décoller en toute sérénité et s'immerger totalement dans chaque vol.



Décollage et atterrissage en un clic

Appuyez sur l'icône de décollage/atterrissage et maintenez la pression pour enclencher le décollage ou l'atterrissage automatique de l'appareil.



Décoller en un seul clic



Atterrir en un seul clic



Fonction RTH

RTH intelligent, RTH en cas de batterie faible et RTH Failsafe vous offrent plus de confiance et de sérénité pendant le vol.



RTH intelligent



RTH en cas de batterie faible



RTH Failsafe



Modes intelligents qui stimulent l'inspiration

En quelques clics, Mini 4K enregistre et filme automatiquement des vidéos de niveau pro, prêtes au partage directement sur les réseaux sociaux. Jamais la réalisation de séquences par drone n'a été aussi facile !



Spirale



Fusée



Boomerang



Dronie



Cercle



Panorama



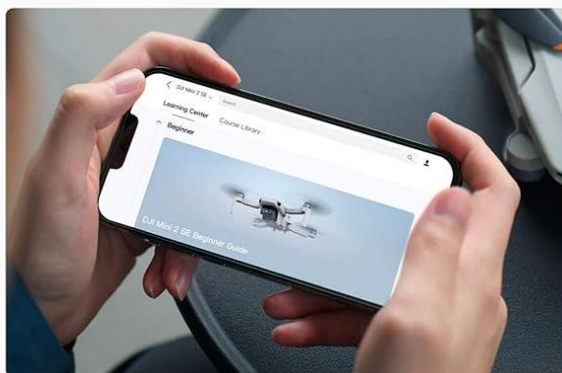
LightCut

LightCut : édition intelligente en un clic

LightCut peut reconnaître vos séquences aériennes, en sélectionner les meilleurs moments et en assurer le montage automatiquement. Elle propose également des modèles vidéo et ajoute de la musique/des effets pour une création de vidéos époustouflantes et sans effort.

Ajouter une carte microSD

Insérez simplement une carte microSD pour stocker jusqu'à 256 Go de vos plus beaux moments aériens (vendue séparément).



De débutant à expert grâce aux tutos

L'application DJI Fly propose des instructions claires et des tutoriels de vol faciles à suivre, couvrant toutes les astuces nécessaires pour démarrer et devenir un pilote expert.