

## Ouvrez de nouvelles possibilités

DJI Flip allie un design compact à des capacités d'imagerie exceptionnelles. Grâce à sa fonctionnalité de décollage du creux de la main, vous pouvez le faire décoller sans radiocommande. Le suivi de sujets par IA vous garantit une place centrale dans chaque prise de vue. Les protections d'hélice à couverture complète pliables et innovantes offrent à la fois portabilité et sécurité. Que ce soit pour des paysages ou des portraits, DJI Flip capture chaque moment avec beauté.



Protection d'hélice pliable à couverture complète



Capteur avec CMOS 1/1,3 pouce



Moins de 249 g<sup>(1)</sup>



Suivi de sujets par IA, capturez votre meilleur angle



Temps de vol max. 31 min<sup>(2)</sup>



dji.com

Suivez-nous sur @DJIGlobal

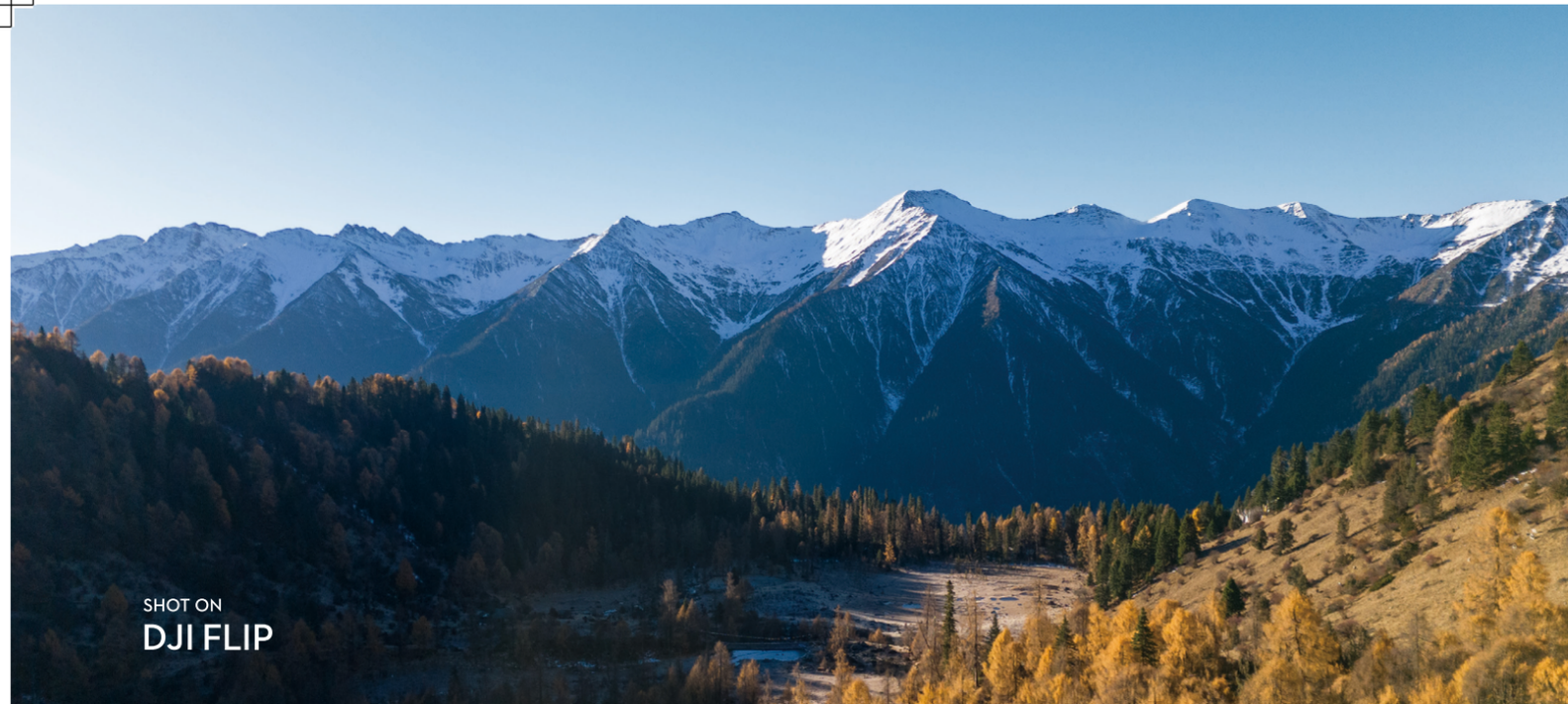


# dji FLIP



Drone caméra pour vlog tout-en-un

1. Le poids du produit est susceptible de varier en raison de différences dans les matériaux du lot et d'autres facteurs. Veuillez vous référer au produit réel.  
2. Mesure effectuée dans un environnement contrôlé. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site Web officiel de DJI.



### Protections d'hélice à couverture complète : vol sans souci

DJI Flip est le premier drone caméra DJI<sup>[1]</sup> équipé de protections d'hélice intégrées à couverture complète. Fabriquées en fibre de carbone, ces protections présentent un design pliable ingénieux qui offre une protection complète en permanence. D'un poids plume de 249 g<sup>[2]</sup>, il pèse environ autant qu'une pomme. Aucun entraînement ni test n'est requis pour piloter DJI Flip dans la plupart des pays et régions. Compact et pratique, il constitue le compagnon de voyage idéal.

1. En date de janvier 2025.

2. Le poids du produit est susceptible de varier en raison de différences dans les matériaux du lot et d'autres facteurs. Veuillez vous référer au produit réel.

### L'éclat à l'honneur

DJI Flip est doté d'un capteur d'image 1/1,3 pouce de 48 MP et prend en charge l'enregistrement vidéo en 4K/60 ips HDR, offrant une expérience visuelle ultra-haute définition. Les vidéos verticales 2,7K sont nativement produites par le capteur CMOS 4:3, garantissant des images claires et vibrantes sur la plupart des smartphones. Ainsi, le partage s'effectue de façon immédiate sur les réseaux sociaux sans besoin de recadrage en post-production, facilitant la mise en valeur de vos aventures dans des détails époustouflants.

### Amélioration intelligente, chef-d'œuvre facile à réaliser

Flip prend en charge quatre sous-modes – Libre, Cercle, Course Lock et Waypoint – et Hyperlapse horizontal en 4K et vertical en 2,7K. Capturez des portraits, des plans de proximité et des paysages en utilisant des mouvements de caméra dynamiques en quelques clics. En outre, Flip édite intelligemment vos séquences, ajoute de la musique et transforme vos clips bruts en films de haute qualité. Il prend également en charge les panoramas 180°, grand-angle, vertical et sphérique pour capturer des paysages saisissants dans les moindres détails.

### Votre réalisateur IA nomade

La fonctionnalité de suivi de sujets garantit que votre sujet reste précisément et rapidement au centre de l'attention. Que vous randonnez dans des forêts denses ou escaladiez des sommets escarpés, Flip fait office de cinématographe personnel, capturant chacun de vos mouvements, tandis que l'effet de flou cinématique d'arrière-plan vous place au cœur de l'image. Grâce aux Effets glamour appliqués automatiquement lors de l'exportation, chaque image est un moment de confiance et de charme.

### Fonctionnement mains libres, contrôle simplifié

L'application DJI Fly utilise une connexion Wi-Fi directe et une nouvelle interface à écran vertical pour un contrôle d'une seule main. Décollez rapidement sans radiocommande et basculez facilement entre les modes de prise de vue. Le contrôle vocal<sup>[3]</sup> vous permet de contrôler Flip via votre téléphone pour diverses manœuvres de vol. Connecté à votre téléphone, il enregistre l'audio avec réduction du bruit, vous permettant de réaliser un vlog sans nécessiter toute autre personne pour s'occuper de l'enregistrement.

1. Prise en charge de l'anglais et du mandarin uniquement.

2. Conforme à la norme FCC et valeur testée dans un environnement ouvert extérieur sans interférence.

3. Valeur mesurée à une vitesse constante de 21,6 km/h dans un environnement sans vent. La Batterie de Vol Intelligente standard offre un temps de vol max. de 31 minutes.

4. Prise en charge uniquement en mode Normal ou Cine, et lors du retour au point de départ. Les fonctions intelligentes ne prennent pas en charge la détection d'obstacles.

### Le vol, davantage simplifié

Le système de transmission HD O4 nouvelle génération améliore nettement la transmission vidéo de Flip avec une faible latence, une forte résistance aux interférences et une distance de transmission allant jusqu'à 13 km<sup>[2]</sup>. Oubliez les soucis de batterie et concentrez-vous sur la création avec jusqu'à 31 minutes de temps de vol<sup>[3]</sup>. Équipé d'un capteur 3D ToF, DJI Flip peut freiner automatiquement<sup>[4]</sup> dans les environnements avec des bâtiments en verre ou la nuit.