



### Capture facile de l'instant avec SelfieShot

Capturez des moments en solo ou en groupe les mains libres avec SelfieShot, qui permet des plans à mi-corps, plans en pied ou plans larges, vous laissant cadrer sans trépied ni aucune aide supplémentaire. De plus, une qualité d'image 4K époustouflante<sup>[1]</sup> offre une rendu cinématographique à chaque prise de vue.

### Suivi plus rapide et plus fluide avec ActiveTrack

Que vous pratiquez le cyclisme, la course à pied, la randonnée ou l'escalade, le DJI Neo 2 suit les sujets jusqu'à 12 m/s<sup>[2]</sup> grâce à son algorithme, assurant un suivi rapide et fluide.

1. La résolution maximale en mode de prise de vue verticale est de 2,7K.

2. Mesuré dans un environnement d'essai ouvert et sans vent, le drone décollant d'une altitude de 0 mètre. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site officiel de DJI ou au guide d'utilisation du produit.



Mettez-vous en route avec DJI Neo 2, votre caméraman qui vous suit dans les airs. Léger et compacté par des protections d'hélices intégrales, DJI Neo 2 prend en charge le décollage et l'atterrissement de la main<sup>[1]</sup>, le contrôle gestuel<sup>[2]</sup>, SelfieShot et ActiveTrack, renforçant le vol facile et amusant. La détection d'obstacles omnidirectionnelle<sup>[3]</sup> assure un vol plus sûr, tandis que la vidéo 4K<sup>[4]</sup> capture chaque instant avec des détails époustouflants. Concentrez-vous sur votre créativité, et laissez DJI Neo 2 s'occuper du reste.

# dji NEO 2



dji

dji.com

Suivez-nous sur @DJIGlobal



Votre caméraman qui vous suit,  
dans les airs



## ⌚ Décollage et atterrissage du creux de la main<sup>[1]</sup>, contrôle gestuel<sup>[2]</sup>

Après avoir sélectionné un mode de prise de vue, tenez DJI Neo 2 avec la nacelle pointée vers vous et appuyez sur le bouton de décollage latéral pour un décollage du creux de la main. Lors de l'atterrissement, étendez simplement votre main, et DJI Neo 2 localisera précisément votre paume et reviendra en toute sécurité<sup>[2]</sup>. Vous pouvez contrôler le drone avec une ou deux mains, en ajustant facilement sa direction et sa distance.

Contrôle vocal  
via mobile<sup>[3][4]</sup>

Contrôle via  
application mobile<sup>[4]</sup>

Contrôle par  
radiocommande<sup>[5]</sup>

Contrôle par  
mouvement<sup>[5]</sup>

1. Lors de l'utilisation du décollage et de l'atterrissement du creux de la main, veuillez respecter les consignes suivantes : opérez dans un environnement dépourvu de vent autant que possible ; étendez votre paume à l'horizontale et maintenez-la immobile en évitant tout contact des doigts avec les hélices afin de prévenir toute blessure. Par ailleurs, n'essayez pas de saisir le drone en vol. 2. Le contrôle gestuel est pris en charge uniquement en mode Spotlight ou Suivi, et n'est pas pris en charge lors de l'utilisation de la radiocommande ou du contrôleur de mouvement. Maintenez le drone à environ 2 à 5 mètres de l'opérateur lors de l'utilisation de cette fonction. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site officiel de DJI ou au guide d'utilisateur du produit. 3. Prise en charge de l'anglais et du mandarin uniquement. 4. Nécessite la connexion de DJI Neo 2 à un téléphone mobile via Wi-Fi. 5. Nécessite l'achat d'un bundle spécifique ou l'achat séparé d'une radiocommande et de gogles spécifiques.



## Détection d'obstacles omnidirectionnelle<sup>[1]</sup> et vol polyvalent<sup>[2]</sup>

La nouvelle détection d'obstacles omnidirectionnelle<sup>[1]</sup> améliore la sécurité du vol, permettant aux pilotes débutants comme expérimentés de voler en toute confiance. DJI Neo 2 offre un vol polyvalent, en intérieur, près des bâtiments, au-dessus de l'eau ou sur la neige avec un vol stationnaire et un positionnement stables.

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. Le vol polyvalent fait référence à la capacité de DJI Neo 2 à voler aussi bien en intérieur qu'en extérieur, avec des performances grandement améliorées par rapport à DJI Neo, notamment dans des conditions telles que le vol au-dessus de l'eau ou de la neige. Pour plus de détails, veuillez vous référer au site officiel de DJI ou au guide d'utilisateur du produit.

3. Le poids mesuré exclut l'émetteur-récepteur numérique DJI Neo 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.

## Design léger et portable avec protections d'hélices intégrales

Design léger et portable avec protections d'hélices intégrales

Que vous pratiquez le cyclisme, la course à pied, la randonnée ou l'escalade, DJI Neo 2 offre un vol stable et sûr dans les conditions de vol les plus variées.

Le DJI Neo 2 pèse environ 151 g<sup>[3]</sup> et dispose de protections d'hélices intégrales amovibles, ce qui le rend ultra-léger.

Des fêtes d'anniversaire aux pique-niques du week-end, vous pouvez capturer chaque instant d'un simple toucher, que ce soit avec DJI Neo 2 (drone uniquement) ou le bundle Fly More (drone uniquement).

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

## Moments en famille, capturés avec SelfieShot

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

## Plaisir en extérieur, capturé en 4K

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

## Vol en intérieur, capturé en 4K

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

## Aventures en intérieur, sûres et amusantes

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

Le DJI Neo 2 offre une portée de vol de 120 mètres et une vitesse de vol de 1 m/s<sup>[1]</sup>.

