



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^[1] offre une rendu cinématographique à chaque prise de vue.



Suivi plus rapide et plus fluide avec ActiveTrack

Que vous pratiquiez le cyclisme, la course à pied, la randonnée ou l'escalade, le DJI Neo 2 suit les sujets jusqu'à 12 m/s^[2] 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'utilisateur du produit.



dji.com
Suivez-nous sur @DJIGlobal



dji NEO 2



Votre caméraman qui vous suit, dans les airs

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



Décollage et atterrissage
du creux de la main^[1],
contrôle gestuel^[2]



Suivi plus rapide
et plus fluide avec
ActiveTrack



Capture facile
de l'instant avec
SelfieShot



Détection d'obstacles
omnidirectionnelle^[3]
et vol polyvalent^[5]



Imagerie 4K de
haute qualité^[4]



Design léger et portable
avec protections
d'hélices intégrales

1. Lors de l'utilisation du décollage et de l'atterrissage 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 Suivre, 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. 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.
4. La résolution maximale en mode de prise de vue verticale est de 2,7K.
5. 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.




Décollage et atterrissage du creux de la main^[1], contrôle gestuel^[2]

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'atterrissage, étendez simplement votre main, et DJI Neo 2 localisera précisément votre paume et reviendra en toute sécurité^[2]. Vous pouvez contrôler le drone avec une ou deux mains, en ajustant facilement sa direction et sa distance.

 **Contrôle vocal via mobile^{[3][4]}**

 **Contrôle via application mobile^[4]**

 **Contrôle par radiocommande^[5]**

 **Contrôle par mouvement^[5]**

Détection d'obstacles omnidirectionnelle^[1] et vol polyvalent^[2]

La nouvelle détection d'obstacles omnidirectionnelle^[1] 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.

Design léger et portable avec protections d'hélices intégrales

DJI Neo 2 pèse environ 151 g^[3] et dispose de protections d'hélices intégrales amovibles, ce qui le rend ultra-léger, facile à transporter et sûr à piloter.

Moments en famille, capturés avec SelfieShot

Avec SelfieShot, prenez des photos les mains libres et passez sans effort entre le plan taille, le plan en pied et le plan large. 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).

Plaisir en extérieur, toujours au point

Que vous pratiquiez le cyclisme, la course à pied, la randonnée ou l'escalade, le DJI Neo 2 (drone uniquement) ou le pack Fly More (drone uniquement) est un compagnon fiable pour capturer chaque moment fort, avec une vitesse de suivi allant jusqu'à 12 m/s^[1].

Votre voyage, capturé en 4K

Que vous exploriez en solo ou avec des amis, capturez de superbes séquences 4K^[1] des rues de la ville aux chemins de campagne avec le bundle Fly More DJI Neo 2, préservant chaque moment mémorable en chemin.

Aventures en intérieur, sûres et amusantes

La détection d'obstacles omnidirectionnelle^[2] et les protections d'hélices intégrales assurent la sécurité des vols en intérieur dans les salons, les couloirs, les bureaux et au-delà. Découvrez la FPV immersive^[3] sans effort avec le bundle Motion Fly More DJI Neo 2, et amusez-vous à capturer des prises de vue fluides en une seule fois.

1. 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'utilisateur du produit.

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.

1. La résolution maximale en mode de prise de vue verticale est de 2,7K.
2. 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.
3. Lors de l'utilisation de DJI Neo 2, conformez-vous aux lois et réglementations locales et assurez la sécurité des vols.