



Marque : DJI

Drones :

Dji Mavic 2 PRO

EAN : 6958265174445

0,00 €





Descriptif

Dji Mavic 2 PRO

Notre rêve a toujours été de concevoir un drone qui représente la convergence entre l'ingénierie, la technologie et les besoins des professionnels de l'imagerie aérienne. Un drone qui incarne toutes les technologies de pointe de DJI et qui est capable de redéfinir ce qui est possible pour le monde de la photographie aérienne.

Avec le Mavic 2, ce rêve est devenu réalité.

Préparez-vous à voir plus grand

Caméra Hasselblad L1D-20c

Qualité d'image exceptionnelle

Capteur CMOS 1" 20 MP

Ouverture réglable f/2,8 – f/11

Profil de couleur Dlog-M 10 bits

Vidéos HDR 10 bits

Mavic 2 Pro avec caméra Hasselblad

Porte-étendard du savoir-faire artisanal suédois, les appareils photo et caméras Hasselblad sont reconnus pour leur design emblématique et la qualité sans compromis de leurs images. Depuis 1941, les appareils photo Hasselblad ont réalisé grand nombre d'images parmi les plus iconiques au monde, notamment le premier atterrissage sur la lune.

Le Mavic 2 Pro est équipé de la toute nouvelle caméra Hasselblad L1D-20c qui est le fruit d'une collaboration soutenue entre DJI et Hasselblad. La L1D-20c utilise la technologie unique Hasselblad Natural Colour Solution (HNCS) 5 de Hasselblad qui permet de réaliser de superbes photos aériennes de 20 mégapixels avec des détails de couleurs époustouflants.

Capteur CMOS 1 pouce

Le tout nouveau capteur CMOS 1 pouce a une zone de détection active quatre fois plus efficace que celle du premier Mavic Pro. Le grand capteur garantit également une meilleure performance dans les environnements à faible luminosité et une plage ISO plus étendue. L'ISO max. est passée de 3200 à 12800.

Profil de couleur Dlog-M 10 bits

Le Mavic 2 Pro prend en charge un profil de couleur Dlog-M 10 bits qui offre une plus grande gamme dynamique pour une meilleure flexibilité dans la salle d'étalonnage. Le système enregistre plus d'un milliard



de couleurs (par rapport aux 16 millions de couleurs des technologies traditionnelles de codage couleur 8 bits) et conserve des détails bien plus précis dans les zones sombres et les zones lumineuses. Vous pouvez désormais prendre en photo les gradations les plus subtiles au lever ou au coucher du soleil, et obtenir ainsi plus d'espace pour la postproduction.

Vidéo HDR

Avec la prise en charge du format 4K HDR 10 bits, le Mavic 2 Pro peut être branché sur un téléviseur 4K avec HLG et rejouera immédiatement les vidéos avec les bonnes tonalités de couleur, notamment les zones lumineuses plus claires et le contraste accru qui rendent le HDR si attrayant.

Ouverture réglable

L'ouverture réglable f/2.8 – f/11 offre une qualité d'image exceptionnelle aussi bien dans les environnements à forte luminosité que dans les environnements peu éclairés. Lorsque vous filmez en basse lumière, réglez l'ouverture à f/2,8 pour obtenir plus de lumière et réaliser des photos claires et lumineuses. Lorsque vous filmez dans des environnements bien éclairés, réglez l'ouverture à f/11 pour réduire la vitesse d'obturation et rendre vos vidéos plus fluides.

Filmez comme un pro

Les deux versions du Mavic 2 ont des caméras intégrant la toute dernière technologie de nacelle à 3 axes de DJI, pour vous garantir des images stables et fluides en tout lieu et en tout temps.

Hyperlapse

Dites adieu au traitement fastidieux d'images. Avec Hyperlapse, le Mavic 2 Pro et le Mavic 2 Zoom réalisent des photos aériennes stables et les traitent automatiquement, ce qui vous permet de créer des vidéos en timelapse de qualité professionnelle en appuyant simplement sur un bouton. Vous pouvez donc désormais réaliser des photos et des vidéos et les partager immédiatement sur les réseaux sociaux. Sauvegardez une trajectoire de vol dans Bibliothèque de tâches (Task Library en anglais) pour faire voler le Mavic 2 sur cette même trajectoire quand vous le désirez. Les photos JPEG et RAW peuvent être directement sauvegardées sur une carte micro SD ou dans la mémoire interne, ce qui laisse plus d'espace pour la postproduction.

Photos HDR améliorées

Le Mavic 2 prend également en charge les photos HDR améliorées grâce à une technique sophistiquée qui mélange les séquences d'une photo pour générer une image avec une grande gamme dynamique et sans effet de traînée, offrant une meilleure clarté d'image tout en évitant les artefacts.

HyperLight

Illuminez votre monde avec HyperLight, une fonctionnalité pour les environnements peu éclairés. HyperLight améliore la qualité de vos images tout en réduisant considérablement le bruit.

Codec H.265 pour une meilleure qualité d'image

Les deux versions enregistrent des vidéos 4K à des débits binaires plus élevés avec une compression H.265 avancée. Les vidéos en codec H.265/HEVC conservent 50% plus de données que les vidéos en H.264/AVC, ce qui produit des vidéos de haute qualité avec une meilleure préservation de détails.

Des technologies emblématiques



Les performances de la technologie numérique de transmission vidéo OcuSync 2.0 sont grandement optimisées grâce aux améliorations apportées à la distance de communication, à la qualité vidéo et à la prévention des interférences, ce qui vous procure une maîtrise sans précédent.

Puissant et sûr

Après d'innombrables heures de recherche et d'essais, le Mavic 2 a été repensé de façon optimale pour augmenter la puissance de propulsion, diminuer la consommation d'énergie et réduire le bruit. Ces améliorations subtiles mais importantes, combinées à un système FlightAutonomy mis à niveau, vous procurent un vol plus agréable et plus silencieux pour plus de discrétion et de sécurité en fonction de vos besoins.

Vols plus rapides

Jusqu'à 72 km/h¹⁰

Avec un corps redessiné pour de meilleures performances et une meilleure aérodynamique, la traînée du Mavic 2 est inférieure de 19% à celle du Mavic Pro lorsqu'il vole à pleine vitesse.

Vols plus longs

Jusqu'à 31 minutes de temps de vol

Une plus grande durée de vol vous permet de créer plus longtemps.

Vols plus silencieux

Hélices à faible bruit

Les ESC à flux sinusoïdal orienté (FOC) et les hélices à faible bruit rendent votre vol incroyablement plus silencieux et dissipent votre crainte de causer des nuisances sonores

Détection d'obstacles multidirectionnelle

FlightAutonomy a été optimisé et inclut désormais la détection d'obstacles multidirectionnelle, et pour la toute première fois sur un drone DJI, des détecteurs d'obstacles sont présents sur tous les côtés de l'appareil pour une plus grande sécurité pendant le vol.

Ergonomique

Avec de puissantes caméras ainsi que des modes de prise de vue intelligents et ergonomiques, le Mavic 2 rend la photographie aérienne créative plus accessible à tous les utilisateurs, quel que soit leur niveau.

ActiveTrack 2.0

Enrichi d'améliorations matérielles et logicielles, ActiveTrack 2.0 vous procure une expérience de suivi d'un tout autre niveau.

Panoramas

Le Mavic 2 prend en charge quatre modes de panorama : Sphère, 180°, Horizontal et Vertical.

La photographie aérienne en toute simplicité

Différents modes de prise de vue intuitifs sont disponibles pour des options de prise de vue plus créatives.







