PRESENTATION

DJI Mavic 3 Classic est disponible en trois options d'achat.

- **DJI Mavic 3 Classic** est l'option standard et comprend le drone, la radiocommande DJI RC-N1 et d'autres éléments pour un vol facile et pratique.
- **DJI Mavic 3 Classic (Drone uniquement)** comprend le drone, mais pas de radiocommande, ce qui le rend idéal pour ceux qui ont déjà une télécommande compatible.
- DJI Mavic 3 Classic (DJI RC) comprend le drone et un DJI RC, qui offre des performances exceptionnelles.

Panorama

Capturez des paysages grandioses avec des photos panoramiques assemblées automatiquement.

La prise en charge du Dongle Cellulaire DJI

Mavic 3 Classic peut utiliser des réseaux 4G pour une connexion plus fiable lorsque le Dongle Cellulaire DJI est connecté.

La caméra Hasselblad Natural Color Solutions (HNCS)

Mavic 3 Classic capture les couleurs Hasselblad pures grâce à la caméra L2D-20c avec étalonnage au pixel près.

POINTS FORTS

Caméra 4/3 CMOS Hasselblad

La légendaire marque suédoise Hasselblad a personnalisé la caméra aérienne L2D-20c pour la gamme Mavic 3 avec un CMOS 4/3 de qualité professionnelle dans un espace incroyablement compact."

Vidéo HD 5,1K

Des performances d'imagerie de qualité professionnelle pour des détails plus nets. Elle peut également enregistrer des images 4K/60 ips grâce à la technologie de suréchantillonnage."

Temps de vol max. de 46 min

Compatible avec les batteries de la gamme Mavic 3 jusqu'à 40 minutes de vol stationnaire et jusqu'à 46 min. de temps de vol. Permet la capture de plus de contenu avec moins d'inquiétude."

Détection des obstacles omnidirectionnelle

Avec APAS 5.0, Mavic 3 Classic peut détecter des objets dans toutes les directions à tout moment en vol et éviter facilement les obstacles, rendant les vols absolument sûrs."

Transmission vidéo HD de 15 km

Mavic 3 Classic offre une plage de transmission de 15 km. qui étend les possibilités de prise de vue, grâce à un signal stable et un flux de 1 080p/60 ips d'une clarté cristalline. "

RTH avancé

Mavic 3 Classic peut calculer et exécuter automatiquement un itinéraire optimisé pour revenir à un point de départ défini grâce à RTH avancé qui offre aux pilotes une plus grande tranquillité d'esprit."