



Caméra Hasselblad
CMOS 4/3



Double télécaméra



Compatibilité Apple ProRes
à trois caméras^[1]



Temps de vol
max. : 43 min



Évitement d'obstacles
omnidirectionnelle



Transmission vidéo
HD 15 km^[2]



dji.com
Suivez-nous @DJIglobal




GAMME **DJI MAVIC 3**
L'IMAGERIE AU SOMMET

IMAGERIE PHARE À TROIS CAMÉRAS^[1]

CAMÉRA HASSELBLAD
Enregistrement vidéo jusqu'à 5,1K/50 ips et ralenti jusqu'à 4K/120 ips.



CAMÉRA HASSELBLAD
Utilisation des profils de couleur HLG, D-Log 10 bits et du nouveau profil de couleur D-Log M 10 bits pour le post-traitement.



CAMÉRA HASSELBLAD
Prise en charge des fonctions FocusTrack,^[3] MasterShots, Panorama, Hyperlapse, QuickShots, etc.




TÉLÉCAMÉRA MOYENNE 70 MM
Zoom optique 3x, enregistrement de vidéos en 4K/60 ips, modes Hyperlapse et FocusTrack^[3].



TÉLÉCAMÉRA MOYENNE 70 MM
Utilisation des profils de couleur HLG et D-Log M 10 bits pour un traitement plus créatif.




TÉLÉCAMÉRA 166 MM
Zoom optique 7x et zoom hybride 28x ; enregistrement de vidéo en 4K/60 ips.

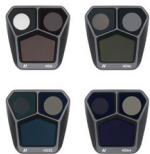



ACCESSOIRES PRATIQUES

 **DJI RC Pro**
Avec un écran 1 000 nits, un processeur haute performance et la prise en charge d'une transmission vidéo de 15 km^[2].

 **Objectif grand-angle**
Compatible avec la caméra Hasselblad du Mavic 3 Pro pour un FOV super large de 108°.

 **Station de recharge de batterie (100 W)**
Extension du port de charge à trois emplacements de batterie, et recharge des batteries connectées en séquence.




 **Jeu de filtres ND**
Doté de filtres ND8/16/32/64 pour des séquences plus fluides à des vitesses d'obturation plus lentes.

 **Batterie de Vol Intelligente**
Assure au Mavic 3 Pro jusqu'à 43 minutes d'autonomie de vol^[4] ou 37 minutes en vol stationnaire.

 **Chargeur pour voiture de 65 W**
Utilise un port universel de 12 V, léger et portable. Le chargeur pour voiture peut alimenter la batterie, la radiocommande, le smartphone, l'ordinateur portable et d'autres appareils via la prise de courant continu de 12 V.

[1] Pris en charge uniquement par le DJI Mavic 3 Pro Cine.
[2] Mesuré dans un environnement extérieur, ouvert, sans interférence et conforme à la norme FCC. Les données ci-dessus correspondent aux distances de communication les plus éloignées pour les vols à sens unique sans retour. Veuillez prêter attention aux messages RTH dans l'application DJI Fly pendant le vol.
[3] La fonction ActiveTrack n'est pas disponible pour les résolutions vidéo de plus de 4K ou les taux de rafraîchissement supérieurs à 60 ips.
[4] Le temps de vol est mesuré dans un environnement de test contrôlé. Pour obtenir plus de détails, veuillez consulter la page de comparaison des drones grand public sur le site officiel de DJI.

COMPARAISON DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAMME PHARE

 DJI MAVIC 3 PRO	 DJI MAVIC 3 CLASSIC	 MAVIC 2 PRO
Caméra Hasselblad CMOS 4/3 20 MP Équivalent 24 mm f/2,8 à f/11 5,1K/50 ips	Caméra Hasselblad CMOS 4/3 20 MP Équivalent 24 mm f/2,8 à f/11 5,1K/50 ips	Caméra Hasselblad CMOS 1 pouce 20 MP Équivalent 28 mm f/2,8 à f/11 4K/30 ips
Télécaméra moyenne CMOS 1/1,3 pouces 48 MP Équivalent 70 mm f/2,8 4K/60 ips	N/A	N/A
Télécaméra CMOS 1/2 pouces 12 MP Équivalent 166 mm f/3,4 4K/60 ips	N/A	N/A
Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT ^[1] Format d'encodage vidéo H.264/H.265	Format d'encodage vidéo H.264/H.265	Format d'encodage vidéo H.264/H.265
Stockage interne 1 Tb Stockage interne 8 Go	Stockage interne 8 Go	Stockage interne 8 Go
Temps de vol max. 43 min ^[4]	Temps de vol max. 46 min ^[4]	Temps de vol max. 31 min ^[4]
Évitement d'obstacles omnidirectionnelle	Évitement d'obstacles omnidirectionnelle	Évitement d'obstacles omnidirectionnelle
Transmission vidéo DJI O3+ Transmission vidéo 15 km ^[2] 1 080p/60 ips	Transmission vidéo DJI O3+ Transmission vidéo 15 km ^[2] 1 080p/60 ips	Transmission vidéo DJI O2 Transmission vidéo 10 km ^[2] 1 080p/30 ips