



<https://enterprise.dji.com>
Suivez-nous@DJIenterprise

dji ENTERPRISE

dji ENTERPRISE



GAMME **DJI MAVIC 3** ENTERPRISE

Votre drone commercial de tous les jours



Mavic 3 série Enterprise redéfinit les standards du secteur des petits drones commerciaux. Avec un obturateur mécanique, une caméra avec zoom 56x et un module RTK pour une précision au centimètre près, Mavic 3 Série Enterprise rehausse l'efficacité des missions. Une version thermique est disponible pour les opérations de lutte contre les incendies, de recherche et sauvetage, d'inspection et de nuit.

Deux modèles, d'innombrables applications

DJI MAVIC 3E

Grand-angle : 4/3 CMOS, 20 MP, obturateur mécanique
Zoom : Distance focale équivalente 162 mm, 12 MP, zoom hybride 56x

DJI MAVIC 3T

Grand-angle : Distance focale équivalente 24 mm, 48 MP
Zoom : Distance focale équivalente 162 mm, 12 MP, zoom hybride 56x
Thermique ^[1] : DFOV : 61°, distance focale équivalente 40 mm, définition 640 x 512

Performances supérieures de la caméra

- Caméra HD grand angle
- Photo intelligente faible éclairage
- Thermique
- Zoom écran partagé simultané

Compact et portable

- Plateforme aérienne légère de 915 g/ 920 g ^[2]
- Compact, il tient dans la paume de votre main
- Idéal pour les pilotes débutants autant que pour les plus chevronnés

Ultra-longue autonomie de la batterie

- Temps de vol max. 45 min ^[3]
- Station de recharge 100 W pour batteries à charge rapide
- Chargement direct sur le drone de 88 W

Sécurité en vol de premier ordre

- Objectifs grand-angle omnidirectionnels pour l'évitement d'obstacles avec zéro angle mort ^[4]
- RTH avancé
- Technologie APAS 5.0 pour un changement de direction automatique autour des obstacles ^[5]

Nombreux accessoires

- DJI RC Pro Enterprise [6]
- Module RTK [7]
- Haut-parleurs [7]
- Station mobile D-RTK 2 [7]

Suite logicielle complète

- DJI Pilot 2
- DJI FlightHub 2
- DJI Terra
- DTAT 3.0

1. N'exposez PAS les objectifs de la caméra thermique à des sources d'énergie fortes telles que le soleil, la lave ou un faisceau laser. Sinon, le capteur de la caméra risque d'être brûlé et d'être endommagé de manière permanente.

2. DJI Mavic 3E (avec hélices) 915 grammes ; DJI Mavic 3T (avec hélices) 920 grammes.

3. Mesuré à une vitesse uniforme de 32,4 km/h au niveau de la mer dans un environnement sans vent jusqu'à ce que la batterie soit complètement vidée à 0 %.

4. La capacité de détection omnidirectionnelle peut être limitée par les conditions environnementales telles que les conditions météorologiques et les interférences électromagnétiques. Veuillez piloter avec précaution lorsque les conditions sont difficiles (par ex., vitesse du vent supérieure à 12 m/s).

5. Pris en charge en mode de vol manuel uniquement. Il est recommandé de faire preuve de prudence lors de vols dans des environnements dangereux.

6. Actuellement disponible uniquement pour l'achat de DJI Mavic 3 série Enterprise.

7. Les accessoires sont vendus séparément.