



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

dji ENTERPRISE

dji ENTERPRISE



DJI MATRICE 400

Conçu pour l'excellence, conçu pour la polyvalence



DJI Matrice 400, la plateforme de drones phare de DJI Enterprise, offre un temps de vol impressionnant de 59 minutes, une capacité de charge utile allant jusqu'à 6 kg, ainsi qu'un LiDAR rotatif et un radar mmWave intégrés pour la détection d'obstacles au niveau des lignes électriques^[1]. Elle prend également en charge le système de transmission vidéo amélioré O4 Enterprise ainsi que la transmission vidéo par relais aéroporté^[3], garantissant une manipulation plus sûre et une utilisation simplifiée. Combinant la détection intelligente avec l'imagerie visible et thermique, la projection AR, le décollage et l'atterrissage à partir d'un navire et l'automatisation avancée, Matrice 400 excelle dans les interventions d'urgence, les inspections énergétiques, la cartographie et l'AEC.



Temps de vol prolongé, performances à grande vitesse

- Temps de vol max. de 59 min (avec H30T)
- Vitesse horizontale max. de 25 m/s
- Vitesse d'ascension max. de 10 m/s
- Vitesse de descente max. de 8 m/s



Capacité de charge utile de 6 kg avec compatibilité polyvalente

- Charge utile max. de 6 kg
- Prend en charge jusqu'à sept charges utiles simultanément.
- Compatible avec Manifold 3
- Compatible avec projecteur Zenmuse S1 et haut-parleur Zenmuse V1
- Interfaces de données ouvertes pour charges utiles de drones, LiDAR et radar mmWave.



Vols sûrs et fiables

- Indice de protection IP55, fonctionne de -20 °C à 50 °C
- Détection d'obstacles de précision au niveau des lignes électriques grâce au LiDAR et au radar mmWave^[1]
- Transmission O4 Enterprise améliorée avec prise en charge de la double Dongle 2 cellulaire DJI et des canaux sub2G^[2]
- Transmission vidéo relais aéroportée pour les opérations en haute montagne^[3]
- Positionnement par fusion



Intelligence et efficacité améliorées

- Détection de modèles par imagerie visuelle et thermique
- Projection AR de cartes, de lignes électriques et de chemins de retour
- Suivi manuel du terrain en temps réel
- Décollage et atterrissage sur les navires^[4]
- FlyTo, Croisière, Smart Track, POI



Opérations automatisées plus faciles

- Suivi des lignes électriques avec Zenmuse L2
- Itinéraire de pente
- Itinéraire géométrique



Mises à niveau d'accessoires complètes

- Batterie TB100 avec jusqu'à 400 cycles de charge
- Station de batterie BS100 avec chargement en cycle de trois batteries
- Compatible avec la batterie avec câble TB100C
- Dongle 2 cellulaire DJI
- DJI RC Plus 2 Enterprise Enhanced



Scannez le code QR pour obtenir les spécifications détaillées du produit.

DJI CARE ENTERPRISE PLUS

Réparations gratuites dans la limite de couverture, couverture des dégâts liés à l'eau, expédition aller-retour gratuite, remplacement de la batterie

* Les données ont été testées dans un environnement contrôlé. L'expérience réelle est susceptible de varier. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la page du produit sur le site Web officiel de DJI.

** Certains accessoires sont vendus séparément. Pour les conditions d'utilisation et les précautions concernant certaines fonctionnalités, veuillez vous référer à la page produit sur le site Web officiel de DJI.

1. Veuillez consulter le site Web officiel de DJI ou le manuel d'utilisation du produit pour connaître les conditions requises pour cette fonction.

2. Les bandes de fréquences prises en charge et leur disponibilité varient selon les pays/régions. Pour plus de détails, veuillez vous référer aux lois et réglementations locales.

3. Cette fonctionnalité n'est pas disponible dans les pays ou régions où la fréquence 5 GHz n'est pas prise en charge. Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux lois et réglementations locales.

4. Prend en charge le décollage statique et l'atterrissage dynamique sur les navires.