



MATRICE 4TD

Prix constaté : 8 763,00 € TTC

Marque : DJI

Réf: DJIMATRICE4TDRC

Description

Le Matrice 4TD, est doté d'une caméra thermique infrarouge et d'un nouvel éclairage auxiliaire PIR, ce qui en fait l'outil idéal pour des missions telles que les inspections d'infrastructures critiques, les interventions de secours ou encore la surveillance de sécurité publique.

Autonomie prolongée & robustesse accrue

Entièrement chargés, les **DJI Matrice 4D et 4TD** offrent une **autonomie de vol allant jusqu'à 54 minutes** à une vitesse de croisière de **15 m/s**, soit une **hausse de 37 % du temps d'opération** par rapport aux générations précédentes.

À une distance opérationnelle de **10 km**, ils permettent des missions d'environ **18 minutes** , offrant un équilibre optimal entre portée, performance et efficacité.

Conçus pour affronter les environnements exigeants, les deux modèles bénéficient d'une **protection renforcée IP55**, assurant une **résistance élevée à la poussière et à l'eau**, même en conditions difficiles.

Performances exceptionnelles en basse lumière

Le Matrice 4TD va encore plus loin, avec un filtre anti-infrarouge offrant une vision nocturne en noir et blanc pour une utilisation 24 h/24, 7 j/7. Il est également doté d'un éclairage auxiliaire PIR capable d'éclairer jusqu'à 100 mètres.

Sa caméra thermique infrarouge prend en charge le mode UHR (Ultra High Resolution), avec une résolution allant jusqu'à 1280 x 1024, ainsi qu'un mode haute précision permettant des relevés thermiques détaillés, même à distance.

Images nettes et stabilité optimale, même à distance

La **caméra télé 48 MP**, capte avec clarté **des détails à longue distance**, tels que des panneaux ou marquages, jusqu'à **250 mètres**.

Avec le Matrice 4TD, la télécaméra peut s'incliner de 80° vers le haut lorsque le drone est en vol stationnaire sans vent, rendant visibles les défauts sous les ponts ou structures surélevées. La stabilisation de la nacelle, combinée à un zoom 10x ou supérieur, assure une image stable et nette, même sur les sujets les plus éloignés.

Relais aériens intelligents pour terrains accidentés

Les drones de la gamme **DJI Matrice 4D** sont compatibles avec la **radiocommande DJI RC Plus 2 Enterprise**, permettant une utilisation **entièrement autonome**. Ils intègrent également une **fonction de relais embarqué innovante**, idéale pour les environnements complexes comme les zones montagneuses.

Grâce à cette technologie, un drone peut être positionné en altitude pour jouer le rôle de relais de communication, assurant la transmission vidéo à un autre drone opérant à plus grande distance. Le drone relais s'oriente automatiquement vers l'appareil en mission [5], garantissant une connexion fluide et stable, même en l'absence de réseau 4G ou dans des zones où la transmission est entravée.

Cette fonctionnalité étend considérablement la portée opérationnelle, ce qui en fait une solution idéale pour des missions de recherche et de sauvetage ou des inspections en terrains montagneux.

Caractéristique	DJI Matrice 4TD
Poids au décollage (avec hélices)	1850 g
Poids max. au décollage	2090 g
Dimensions (L x I x H, sans hélices)	377,7×416,2×212,5 mm
Empattement diagonal	498,5 mm
Vitesse d'ascension max.	6 m/s (mode N), 10 m/s (mode S)
Vitesse de descente max.	6 m/s (mode N), 8 m/s (mode S)
Vitesse horizontale max. (mode Normal)	15 m/s (avant), 12 m/s (arrière), 10 m/s (latéral)
Vitesse horizontale max. (mode Sport)	21 m/s (avant), 19 m/s (arrière), 15 m/s (latéral)
Vitesse max. de résistance au vent	12 m/s
Altitude au décollage max.	6500 m
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Indice de protection	IP55
Temps de vol max.	54 min
Temps de vol stationnaire max.	47 min
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS
Module RTK	Intégré, aucune installation requise

IA - Détection	Oui
Vision nocturne	Vision nocturne couleur + PIR
Capteur thermique	Oui, infrarouge UHR 1280 x 1024
Caméra télé (48 MP)	Oui, 48 MP, zoom 10x+
T(1/ (40 MP)	0 : 40 MP
Télécaméra moyenne (48 MP)	Oui, 48 MP, portée inspection jusqu'à 10 m
Caméra grand-angle (48 MP)	Oui, 48 MP, capteur 1/1.3"
Carriera grand-arigie (40 MF)	Oui, 46 MF, capteur 1/1.3
Télémètre laser	Oui, portée jusqu'à 1800 m
Tolomono labor	Cui, portos juodu a 1000 m
Transmission vidéo	DJI O4+ Enterprise
	·
Distance de transmission max. (FCC)	25 km
Radiocommande (écran)	7,02 pouces (1920×1200)
Radiocommande (luminosité)	1400 nits
Radiocommande (autonomie max.)	3,8 h (intégrée) / 3,2 h (externe)

Caractéristiques

• Classe : C2

• Dimensions dépliées (en mm) : 377.7 x 416.2 x 212.5

• Poids (batteries et hélices incluses) (en g) : 1850

• Batteries : Li-ion 4S

• Capacité de la batterie (mahA) : 6741

• Poids de la batterie (en g): 401

• Temps de charge de la batterie (min) : 60

• Poids au décollage maximal (g) : 2090

• Charge utile maximale (g): 240

Navigation : GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS

- Autonomie maximale de vol (jusqu'à) (min) : 54
- Vitesse maximale (jusqu'à) (m/s): 21
- Vitesse maximale d'ascension (jusqu'à) (m/s) : 6
- Résistance maximale au vent (jusqu'à) (m/s) : 12
- Télécommande : RC PLUS II
- Ports de sortie vidéo de la télécommande : HDMI 1.4
- Compatibilité multi-pilotes : OUI
- Fréquence de fonctionnement : 2,400 à 2,4835 GHz 2,400 à 2,4835 GHz 5,725 à 5,850 GHz 5,150 à 5,250 GHz (CE)
- Distance maximale (m): 35000
- Altitude maximale (niveau de la mer) (m): 7000
- Température de fonctionnement (°C) : -20 à 50