



KIT C5 Complet KRONOS pour Matrice 400

Prix constaté : 4 198,80 € TTC

Marque : **DJI**

Réf : DJIC5M400

Description

KIT KRONOS COMPLET POUR MATRICE 400

Le **kit Kronos M400 Dronavia** est un système de sécurité professionnel spécialement développé pour le **DJI Matrice 400**. Il associe deux dispositifs essentiels pour les opérations drone exigeantes : un **système de récupération par parachute PRS** et un **système de terminaison de vol FTS**.

Le système **PRS** permet de déclencher une descente d'urgence contrôlée en cas d'incident

critique en vol. Il a pour objectif de limiter l'énergie d'impact au sol, de réduire les risques pour les personnes et les biens, et de protéger autant que possible le drone lors d'un atterrissage d'urgence. Dronavia indique que ses systèmes Kronos utilisent un déploiement autonome rapide, avec éjection par cartouche CO₂, ainsi que des voiles PARA² pensées pour améliorer la stabilité et réduire la vitesse de descente.

Le système **FTS** vient compléter le parachute en permettant l'arrêt sécurisé du vol lorsque la situation l'exige. Cette combinaison PRS + FTS est particulièrement adaptée aux missions professionnelles nécessitant un haut niveau de sécurité opérationnelle : inspection, surveillance, cartographie, intervention, énergie, industrie, sécurité publique ou missions en environnement complexe.

Le Kronos M400 est également conçu pour accompagner les exigences réglementaires européennes. Installé sur un DJI Matrice 400, il permet de viser la conformité **EASA Classe C5**, ainsi que les moyens de conformité **MOC M2 / MOC 2512** pour le parachute et **MOC 2511** pour le système de terminaison de vol. Cette conformité facilite la préparation de missions en catégorie spécifique, notamment dans le cadre de scénarios opérationnels plus contraignants.

Pensé pour les exploitants professionnels, le kit Kronos M400 met l'accent sur une intégration fiable, une mise en œuvre rapide et une réutilisation simplifiée grâce au système **POD** Dronavia. Il constitue une solution pertinente pour sécuriser les opérations réalisées avec le DJI Matrice 400 tout en répondant aux exigences actuelles du marché européen du drone professionnel.

Caractéristiques