

SPIDER ACADEMY NAZA

Drone économique et évolutif spécialement conçu pour l'apprentissage

Le SPIDER ACADEMY est équipé de 4 moteurs électriques spécialement conçu pour débuter ou se perfectionner. Cette solution professionnelle bénéficie d'assistance au pilotage très proches de celles intégrées dans toute nos autres solutions. Vous pourrez ainsi très aisément passer de votre machine d'apprentissage vers votre solution « outil de travail ». Le châssis vous assure une grande robustesse. Les bras en composites très résistants mais toutefois souples permettent d'encaisser des atterrissages rudes. La grande dimension de sa base au sol et sa faible hauteur vous assurent des atterrissages stables sans risque de renverser la machine.

Facile à mettre en œuvre, le SPIDER ACADEMY dispose de nombreuses fonctionnalités d'aide au pilotage qui en font un appareil efficace et sécurisant.

Caractéristiques Techniques

Plateforme porteuse

- Autonomie maxi : 6 min
- Dimensions : 48cm de diamètre
- Poids en vol V.GoPro : < 2Kg (GoPro + Tx video inclus)
- Alimentation : Batterie Lithium

Support Caméra

Le châssis est étudié pour pouvoir emporter sur le devant de l'appareil une caméra GoPro. Vous pourrez ainsi si vous le souhaitez utiliser cet appareil pour du vol en immersion ou de la prise de vue facile et rapide. Nous proposons également ces options d'intégration.

Caractéristiques Fonctionnelles

Fonctions de pilotage

- Système de pilotage simple d'utilisation et assisté
- Stationnaire Point fixe GPS à la demande ou automatique
- Conservation à la demande de l'altitude en toute situation
- Retour et posé automatique à son point de décollage
- Retour télémétrique sur radio de vos batteries de propulsion

Options

- Transmetteur / Récepteur vidéo 5.8Ghz Intégré
- Retour vidéo sur écran intégré dans valisette de transport
- Retour vidéo sur écran sur pupitre de commande
- Retour OSD de la durée de vol, la tension batteries, l'altitude, la distance de votre SPIDER et la puissance du signal GPS...
- Navigation 1 Waypoint à partir de votre PC.
- Navigation 1 à 5 Waypoint à partir de votre PC
- Navigation 1 à 50 Waypoint à partir de votre PC.
- Formation théorique et pratique 2 journée sur site



Contact : audrey.pann@retdtechfrance.com

2 490€ HT
Hors options



GoPro non fournie

Livré avec 3 batteries Haute capacité et son chargeur.



Navigation et pilotage automatisés en option



Valise de retour vidéo en option



Valise de transport en option

Drone livré assemblé, testé et réglé
Garantie 1 an pièce et main d'œuvre

Livré avec une radiocommande, 3 batteries et chargeur
Matinée d'explication technique et un vol de démonstration