

constructeur et opérateur de drones



WWW.EAGLE-VIEW.FR

by Pilgrim Technology



CURIOSITY

BXS-41 OUTDOOR

Curiosity est un drone compact, facile à transporter, il vous accompagnera où vous voulez.

Equippé d'une GoPro® pour réaliser vos vidéos ou des inspections visuelles.

Souple et réactif il est facile à piloter, sa structure en carbone en fait un appareil léger et très robuste.

Pour voler en toute liberté choisissez le pilotage manuel avec la radiocommande Futaba® que nous proposons avec BXS41.

Pour les vols de grande précision, vous apprécierez le mode programmable en waypoint sur votre ordinateur ou tablette.

Vous avez besoin de l'utiliser en toute sécurité en intérieur : optez pour le kit INDOOR et ajoutez la fonction Detect & Avoid à votre drone.

HOMOLOGATION

DGAC :

S1, S2, S3

PAYLOAD :

400 g

AUTONOMIE :

20 MINUTES*

Livré Prêt à Voler

Liste de colissage au verso



made in France

Renseignements au :

+33 240 69 85 41

contact@eagle-view.fr

* Temps indicatif, peut varier en fonction de la façon de piloter. Calcul réalisé en extérieur dans des conditions de vent de 10km/h.

EQUIPEMENTS DE SERIE :

- Contrôleur de vol : **REDONDANCE Compas**
- Système de stabilisation automatique, Failsafe et Virtuel Fence programmable
- Pilotage assisté avec GPS, altimètre, baromètre, centrale inertielle ... **REDONDANCE DES CAPTEURS**
- Camera intégrée pour la FPV.
- Pilotage en waypoint.

CARACTERISTIQUES :

Largeur	50 cm	Moteurs	4 x Brushless 102W
Profondeur	50 cm	Système pilotage automatique	Mission Planner
Poids	1,475 kg	Radiocommande	2,4Ghz
Compositions	aluminium, carbone, composite	Pales	10"
Catégorie	D	Batterie	Lipo
Scénarios	S1, S2, S3	Chargeur	inclus
Charge utile	400 g	Boite de transport	inclus
Autonomie	20 minutes*	Manuels	inclus

PACKING LIST :

- 1 Drone BXS41 prêt à voler
- 1 Caisse de transport en métal avec poignées et fermeture
- 1 Radiocommande 2,4 Ghz Futaba
- 1 GoPro sur gimbal + écran 7" avec antenne pour le pilote
- 1 Transmetteur / récepteur vidéo
- 1 jeu de 2 batteries 6s, 8000 mAh
- 1 Chargeur B6AC chargeur balancer 12v-220V Lipo
- 1 Jeu d'hélice carbone 15" x 5.5
- Paniers gyro-stabilisés (Gimbal) 2 axes brushless pour GoPro (caméra non fournie)
- Tablette sous Android + logiciel pilotage sur clé USB
- Certificat immatriculation et conception de type DGAC
- Documentation technique et d'entretien en français
- Le système est livré assemblé, configuré, testé

OPTIONS :

- Kit Detect & Avoid
- Caméra Thermique Flir DUO
- Boite Peli Case



BXS41 + Peli Case

photo non contractuelle