

Des données aériennes précises, quand vous le souhaitez.

CAPTUREZ EN TEMPS RÉEL DES PHOTOS AÉRIENNES POUR
LE RENSEIGNEMENT IMAGE DE JOUR COMME DE NUIT



25

km de portée de
communication

jusqu'à

80

minutes
d'endurance

 **UX11**  

DRONE DISCRET, LÉGER, ROBUSTE ET
ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE POUR LA
CARTOGRAPHIE ET LE RENSEIGNEMENT



Différenciateurs clés

Cartographeur de grandes surfaces plus rapidement - Un pilote peut cartographier 9,6 km² en un jour de 8h en volant à 122m de haut.

Connectivité polyvalente - Des systèmes de double communication incluant une liaison radio WiFi et une connectivité mobile via le réseau 3G (4G-ready) pour une portée illimitée.

Fiable et efficace - Des systèmes de vol entièrement redondants, une fonctionnalité de Geocaging et des matériaux robustes pour que la sécurité ne soit jamais un problème.

Facile à déployer - Presque toutes les étapes du processus sont automatisées, de la planification de la mission à l'atterrissage en décrochage à faible vitesse.

Delair Flight Deck Pro - application PC Windows facile à utiliser pour la planification et le suivi des missions - liste de contrôle avant vol, zones de vol interdites, interface utilisateur moderne.

Traitement périphérique pour l'AI embarqué - Commencer à analyser vos images alors que le drone est encore en vol.

Éprouvé sur le terrain - Nos drones sont déployés sur les théâtres d'opérations.

Discret et sûr - Inaudible à 300m, nos drones utilisent des données chiffrées pour leur communication radio. Ils disposent également d'une capacité de vol sans radio.

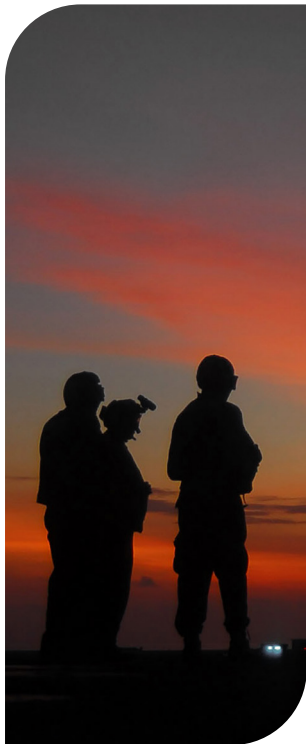
Disponibilité avec capteur ROEM - Contactez nous pour plus d'informations.



Sac de transport

Sac à dos robuste et léger, transportable en avion

14 kg tous les accessoires compris, 79 x 43 x 35 cm



Spécifications du drone

Endurance ^{1,2}	Jusqu'à 80 minutes
Poids (charge utile incluse)	1.6 kg
Envergure	1.2 m
Temps de déploiement ¹	5 min
Vitesse de croisière ^{1,2}	54 km/h
Décollage / Atterrissage	Lancé à la main / Atterrissage ventral (angles : 30 degrés)
Distance franchissable ¹	53 km
Surface couverte ¹	Nominal (60% de recouvrement latéral): 1,2 km ² à 122 m au-dessus du sol Maximum (60% de recouvrement latéral): 6,5 km ² à 1 000m au-dessus du sol
Portée radio (Extended Link) ^{1,3}	25 km

CONDITIONS D'UTILISATION

Météo	Résistance au vent jusqu'à 45 km/h, pluie légère
Altitude maximale (MSL) ¹	Décollage à 5 000 m, vol à 6 000 m
Précision de l'atterrissage ¹	5 m
Température ¹	de -20 à 45 °C

- 1 Les résultats réels peuvent varier en fonction de la configuration du drone, de l'âge et de l'état de la batterie, ainsi que des conditions climatiques, environnementales et opérationnelles.
- 2 Varie en fonction de l'altitude.
- 3 Dans des conditions avec un bon champ de vision sans aucun signal d'interférence.



Référencé par l'UGAP (Union des Groupements d'Achats Publics)

Specifications subject to change without notice to improve reliability, function or design or otherwise.

© 2021, Delair SAS. All rights reserved. Delair is a trademark of Delair SAS, registered in France. All other trademarks are the property of their respective owners.