



R-SKYLAB



DRONE 4K PLIABLE CAMERA ORIENTABLE

Le R-SKYLAB est un drone pliable ultra performant intégrant une caméra 4K et des moteurs sans balais 1506 2000 KV. Muni d'une radiocommande avec support pour smartphones le pilote bénéficie du retour vidéo et du suivi GPS en temps réel. La caméra orientable du R-SKYLAB est fixée sur un support motorisé vous permettant de l'orienter directement depuis le sol via la radiocommande (-90° à +90°).



TECHNOLOGIES GPS / RTH / MULTISENSEURS

Le R-SKYLAB est doté de nombreuses fonctionnalités telles que le parcours de vol, le suivi, de multiples technologie RTH permettant au drone de retourner à son point de départ en toute sécurité (Smart RTH / Failsafe / Low voltage,...), d'une technologie de maintien d'altitude multi-senseurs utilisant l'optical flow, un baromètre et les ultrasons.

EXPERIENCE DE VOL UNIQUE

La radiocommande a un écran LCD fournissant en temps réel des informations utiles au pilote. Elle a été spécialement conçue pour accueillir un smartphone (retour vidéo et suivi GPS).

Le drone est facile à piloter grâce à ses multiples fonctionnalités et à ses trois vitesses de vol, Il offre une prise en main facile et des prises de vues tout simplement magnifiques.



Caméra orientable 4K (3840 x 2160 pixels)
4k@16IPS / 2.5K@20IPS



Pilotage via radiocommande
Navigation GPS via smartphone



Navigation et positionnement GPS



Follow me et parcours de vol



Maintien d'altitude automatique



Contrôlez votre drone jusqu'à 600m



Batterie: Li-Po 7.6V 2050mAh
Autonomie: 15-16 minutes / Charge: 180 minutes

INCLUS DANS LE PACK



Packaging: FR / EN / NL

- 1X R-SKYLAB
- 1X Radiocommande 2.4 GHz
- 1X Batterie 7.6V 2050mAh
- 1X Mallette de transport
- 4X Hélices
- 4X Hélices de rechange
- 4X Piles 1.5V AA
- 1X Chargeur
- 1X Câble USB
- 1X Tournevis
- 1X Manuel d'utilisation **FR**

Manuel en ligne: FR / EN / NL
App (iOS/Android)

