

## DJI Drone Avata



Code Camara: SI991701  
Ref. Fourn.: AR0050145  
Code EAN: 6941565936332

Ce drone Avata compact et léger peut voler dans tous les espaces même les plus difficiles comme sous des branches, des ponts ou dans des couloirs étroits. L'une de ses nombreuses particularités est qu'il peut rebondir en arrière et rester dans les airs pour continuer son vol : c'est grâce à ses para-hélices intégrées. Ce drone DJI Avata est aussi équipé d'un capteur CMOS 1/1,7" afin d'enregistrer des vidéos 4K ultra grand-angle avec une ouverture f/2,8. Vous pourrez capturer vos plus belles vidéos avec une qualité d'image exceptionnelle. En effet, le champ de vision en super grand angle s'élève à 155°, ce qui est nettement supérieur par rapport aux autres drones qui ont un champ de vision de 84°. Les vues sont immersives et frappantes. De plus, vos films seront très fluides grâce aux nouvelles technologies Rock Steady 2.0 qui réduit le bougé de l'appareil photo du drone en temps réel ainsi que l'HorizonStable qui fige les images sur un horizon plat afin de fournir un effet cinématographique. Un autre mode utilisé est le D-Cinelike qui permet de donner à vos films des couleurs naturelles et incroyables. Ce drone DJI Avata de par sa conception est très facile à transporter et bénéficie d'une autonomie très impressionnante et peut rester en vol autonome jusqu'à 18 minutes. Si votre drone tombe à répétition, vous pouvez activer le mode tortue : il se remettra en vol après redémarrage. De même, pour se protéger des obstacles, ce drone est équipé d'une vision binoculaire vers le bas avec une détection infrarouge ToF. Si jamais vous voulez arrêter votre drone, vous pouvez utiliser le freinage d'urgence sur le contrôleur de mouvement. Vous pouvez voler en basse altitude sans soucis de préoccupation. La stabilité de ce drone AVATA est également remarquable. Une transmission vidéo phare O3+ de DJI ainsi que ses antennes omnidirectionnelles 2T2R permettent d'assurer un maximum de stabilité pendant le vol. Vous aurez un affichage en temps réel fluide, clair et exceptionnel même dans les zones d'interférence. La qualité de transmission vidéo est de 1080p avec une fréquence d'images maximale de 100 ips avec une très faible latence de 30 millisecondes sur une intervalle de 10 km maximum. Le débit binaire de transmission vidéo est de 50Mo/s avec un encodage de transmission H.265. Avec l'application DJI Virtual Flight, vous pourrez sur votre ordinateur ou votre smartphone vous entraîner avec votre drone car l'application contient de nombreux

---

scénarios de vol.

**579,00 € TTC**

**AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :**

- Léger et compact
- Expérience de vol immersive
- Contrôleur de mouvement intuitif
- Vidéos stabilisées 4K
- Agile et portable
- Hélices intégrées
- Transmission HD à faible latence

**CONTENU BOITE**

---

Dans ce colis, vous trouverez donc le drone Avata, une batterie de vol intelligente pour ce drone, trois hélices de rechange, un adaptateur d'alimentation, une protection pour le stabilisateur, un câble de type USB-C vers USB-C, un outil et quatre vis M2 x 7.