

Parrot®

MAMBO FPV

PILOT & RACE



D E V E N E Z U N P I L O T E



PARROT
FLYPAD



PARROT
COCKPITGLASSES 2



CAMÉRA
FPV



Dépassez vos limites avec le Parrot Mambo FPV, pilotez votre Minidrone d'une façon complètement inédite avec une vue à la première personne. Prenez les commandes de votre drone FPV et apprêtez-vous à devenir un véritable pilote de course.

BOULEVERSEZ VOTRE FAÇON DE VOLER

Le Parrot Mambo FPV peut être dirigé en complète immersion à l'aide de ses nouveaux accessoires : la manette Parrot FLYPAD, la caméra FPV et les lunettes FPV Parrot Cockpitglasses 2.



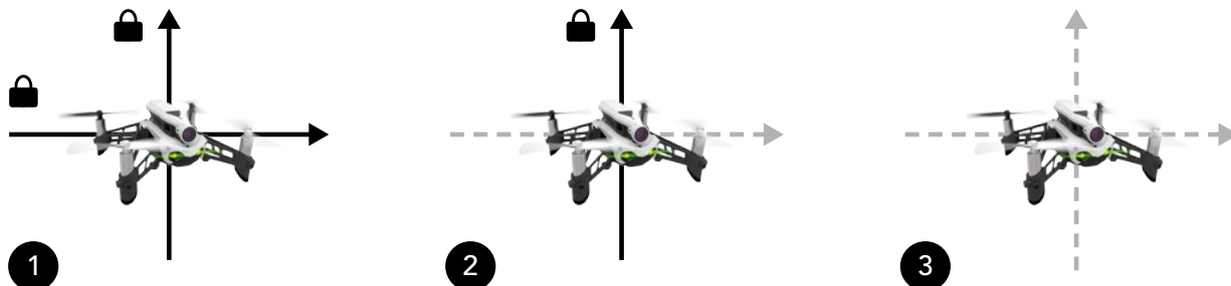
La caméra FPV étant connectée au smartphone grâce à la technologie Smart Block, il vous sera possible d'enregistrer et streamer du contenu vidéo en HD avec un grand angle (110°FOV). Toutes vos courses seront enregistrées sur la carte microSD incluse.



Les Parrot Cockpitglasses 2 sont des lunettes FPV compactes et compatibles avec la plupart des smartphones et vous permettront d'obtenir la vision de votre drone en immersion totale.

AMÉLIOREZ VOS COMPÉTENCES DE VOL

Devenez un pilote de drone de course en FPV grâce à 3 modes de pilotage inédits. Commencez avec le mode Easy qui maintiendra votre drone dans les airs même après avoir lâché les commandes. Accédez ensuite au mode Drift pour effectuer des virages serrés puis terminez par le mode Racing qui vous donnera le contrôle complet du drone sans aucune aides à la stabilisation.



UN NOUVEAU PACK POUR TOUJOURS PLUS D'AVENTURES

Le Pack Parrot Mambo FPV vous permettra de vivre l'expérience FPV au maximum. Il inclut le Parrot Mambo, la Camera FPV, les Parrot Cockpitglasses 2, le Parrot Flypad ainsi que la nouvelle batterie Power octroyant plus de temps de vol pour aller jusqu'au bout de vos aventures.



FreeFlight Mini



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PARROT MAMBO FPV

Capteurs de stabilisation :

- Unité de mesure d'inertie pour évaluer la rapidité, l'inclinaison et les obstacles potentiels (accéléromètre et gyroscope 3 axes)
- Capteur d'ultrasons
- Capteur de pression
- Caméra avec capteurs

Alimentation :

- Batterie LiPo 660 mAh
- 8 min d'autonomie avec accessoires connectés ou pare-chocs équipés
- 9 min d'autonomie (drone seul)
- Recharge complète en 30 min avec un chargeur 2,1 A

Design aéronautique :

- Logiciel de stabilisation et de contrôle de vol
- Rapport poids/vitesse optimisé

Mesure de la vitesse (en mode quad) :

- Caméra verticale 60 FPS

Caméra :

- Dronies 300 000 pixels
- Enregistrement et streaming en 720p 30 IPS
- FOV 110°

Parrot Cockpitglasses 2 :

- Champ de vision à 90°
- Compatible avec les téléphones IOS/Android d'une taille allant de 4.5" to 6"

Connexion USB Parrot :

- Système breveté permettant de relier des accessoires connectés au drone

Portée du Bluetooth :

- 20 m avec un smartphone
- 60 m avec la manette Parrot Flypad

Poids :

- Poids : 63 g (nu)
- Poids avec caméra : 73g

Dimensions :

- 18 x 18 cm avec pare-chocs

Compatibilité :

- iOS 7 ou version ultérieure / Android 4.3 ou version ultérieure

SDK :

- Système d'exploitation Linux SDK disponible sur Parrot.com

CAMÉRA FPV



- Résolution vidéo 720p
- Enregistrement et streaming
- Emplacement carte SD
- Système de transmission Wi-Fi

CONTENU DU PACK



x1 PARROT MAMBO



x1 CAMÉRA FPV



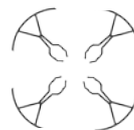
x1 COCKPITGLASSES 2



x1 FLYPAD



x1 BATTERIE POWER



x4 CARÈNES



x1 CÂBLE USB



x1 SNAP



x1 GUIDE D'UTILISATEUR