

Parrot® SWING

L'avion qui décolle et atterrit à la verticale



Le premier avion Minidrone qui décolle et atterrit à la verticale

Découvrez le Parrot Swing, l'un des derniers Minidrones de Parrot spécialement conçus pour apprendre à piloter des drones. Robuste et solide, le Parrot Swing est doté d'un mode autopilote performant pour des vols à grande vitesse et des courses d'obstacles effrénées.

Envolez-vous dès maintenant et participez à des courses folles !

Le meilleur du Minidrone !

Avec le Parrot Swing, volez aussi bien en intérieur qu'en extérieur, seul ou avec vos amis et contrôlez votre drone facilement à l'aide de la manette Parrot Flypad ou depuis votre smartphone ou tablette.

Doté de capteurs et d'un logiciel de pointe, le Parrot Swing est l'un des drones les plus stables du marché, quadricoptères et avions confondus.

Une forme unique pour un drone d'exception

Avec sa forme en X directement inspirée des designs aéronautiques, le Parrot Swing est le seul drone capable de voler aussi bien horizontalement que verticalement. Transformez facilement votre drone en avion et réalisez des acrobaties inédites à la vitesse de l'éclair (looping, tonneau, etc.).

Besoin d'une pause ? Il vous suffit de passer au mode quad pour stabiliser votre drone.

Mode de vol Dual : conçu pour les acrobaties aériennes et les courses entre des obstacles

Passez d'un mode à un autre en un clin d'œil



- Aucune inversion des commandes lorsque le drone est renversé.
- Avec le Parrot Flypad, un seul bouton suffit pour effectuer vos transitions ; si vous utilisez l'application, un simple effleurement du doigt fera l'affaire.

⊗ Mode quad

- Position unique de décollage/atterrissage
- Passez aisément au mode quad pour une stabilité et une facilité de pilotage optimales

✕ Mode avion

- Position horizontale offrant vitesse et réactivité
- Vitesse de pointe de 30 km/h
- Figures spectaculaires : looping, tonneau et renversement

Deux options de pilotage :

Application FreeFlight Mini : dédiée aux Minidrones Parrot



FreeFlight Mini



- Application gratuite disponible sur votre store
- Compatible Bluetooth Smart
- Interface intuitive, connexion initiale facile
- Paramétrage et contrôle de votre drone



Parrot Flypad : Manette de haute précision



- Portée optimisée : 60 m
- Contrôle direct de votre drone
- Smartphone optionnel (pour plus de paramètres et d'informations sur le drone)
- 6 h d'autonomie / Recharge complète en 2 h



Spécifications techniques

Stabilisation verticale :

Unité de mesure d'inertie pour évaluer la rapidité, l'inclinaison et les obstacles potentiels (accéléromètre et gyroscope 3 axes)

Stabilisation horizontale :

- Capteur d'ultrasons (en mode quad, 4 m d'altitude max.)
- Capteur de pression

Stabilisation verticale :

- Caméra avec capteurs

Alimentation :

Batterie LiPo 550 mAh
7 min d'autonomie en mode quad
8,30 min d'autonomie en mode avion
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
Structure en polypropylène, ailes en EPO

Mesure de la vitesse (en mode quad) :

Caméra verticale 60 FPS

Caméra : Dronies 300 000 pixels

Altitude max. : 25 m

Portée du Bluetooth :

Connexion Bluetooth 4.0 BLE
20 m avec un smartphone
60 m avec la manette Parrot Flypad

Poids : 73 g (nu)

Dimensions : 325 x 126 x 121 mm

Compatibilité :

iOS 7 ou version ultérieure / Android 4.3 ou version ultérieure

SDK : système d'exploitation Linux SDK disponible sur Parrot.com

Alimentation :

Batterie LiPo 200 mAh
6 h d'autonomie
Recharge complète en 2 h



Parrot Flypad

Connexion :

Portée de 60 m
Signal stable
Connexion automatique et directe à votre drone

Contrôle Bluetooth :

Connexion Bluetooth 4.0 BLE

Poids : 295 g

Smartphone optionnel :

Taille max. : 160 x 78 x 9,8 mm



CONTENU DU PACK



X1 PARROT SWING



X1 GUIDE UTILISATEUR



X1 CÂBLE USB



X1 BATTERIE



X4 HÉLICES
SUPPLÉMENTAIRES



X1 MANETTE PARROT FLYPAD
(smartphone non fourni)