



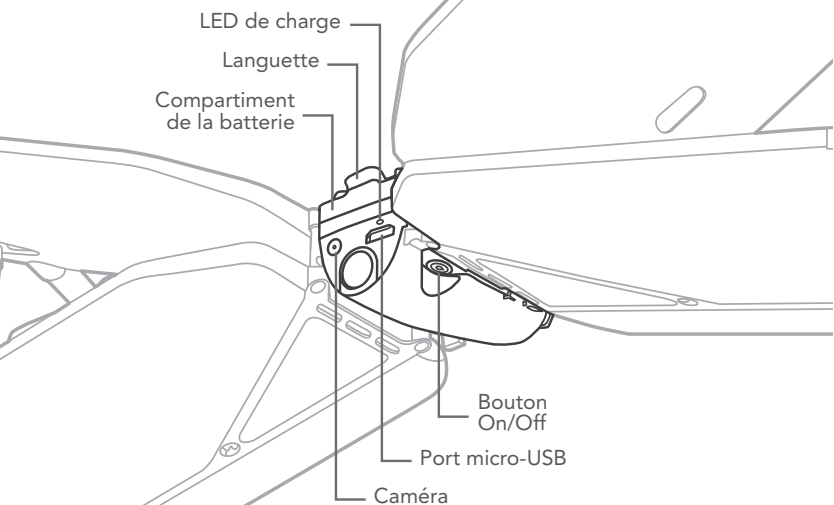
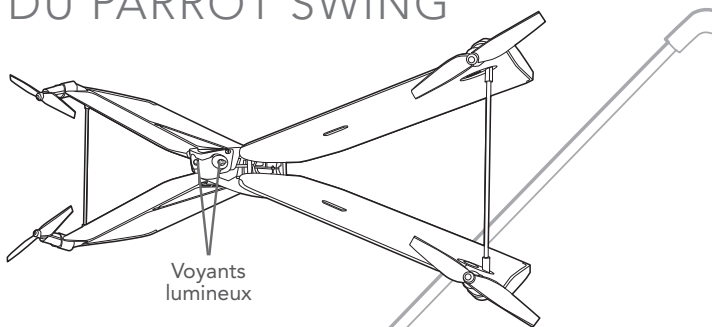
**MARQUE** : **PARROT**  
**REFERENCE** : **SWiNG + FLYPAD**  
**CODiC** : **4252772**



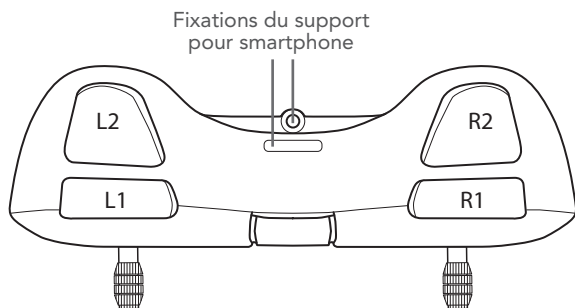
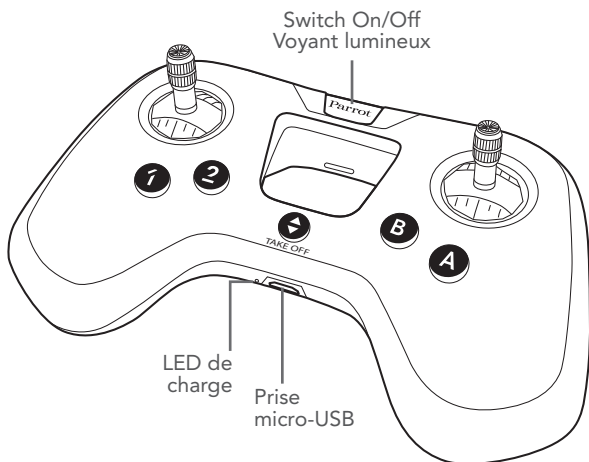
**NOTICE**



# PRÉSENTATION DU PARROT SWING

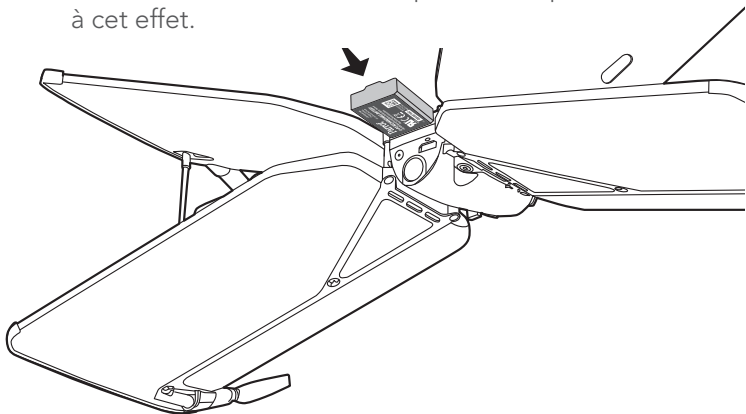


# PRÉSENTATION DU PARROT FLYPAD

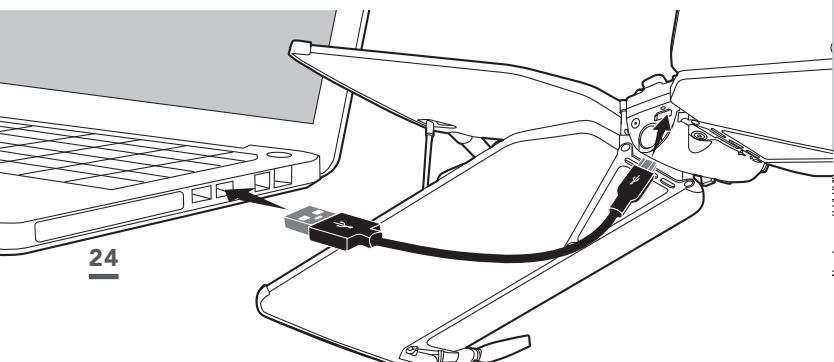


# CHARGER LA BATTERIE DU PARROT SWING

1. Insérez la batterie dans l'emplacement prévu à cet effet.



2. Avec le câble micro-USB, connectez le Parrot Swing à un ordinateur ou à un adaptateur secteur USB.



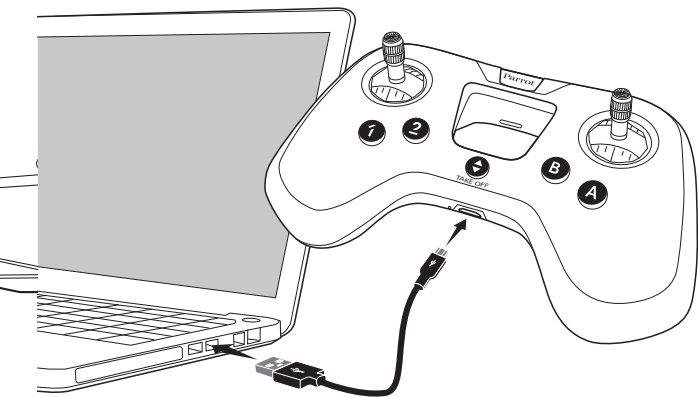
La LED passe au rouge pendant la charge.

Le temps de charge est d'environ 30 minutes avec un chargeur 2,1A. Lorsque la charge est terminée, la LED passe au vert.

Pour retirer la batterie, soulevez la languette et faites glisser la batterie vers l'arrière.

## CHARGER LA BATTERIE DU PARROT FLYPAD

1. Branchez le câble micro-USB au port micro-USB du Parrot Flypad.
2. Connectez le port USB à un ordinateur ou à un adaptateur secteur USB.



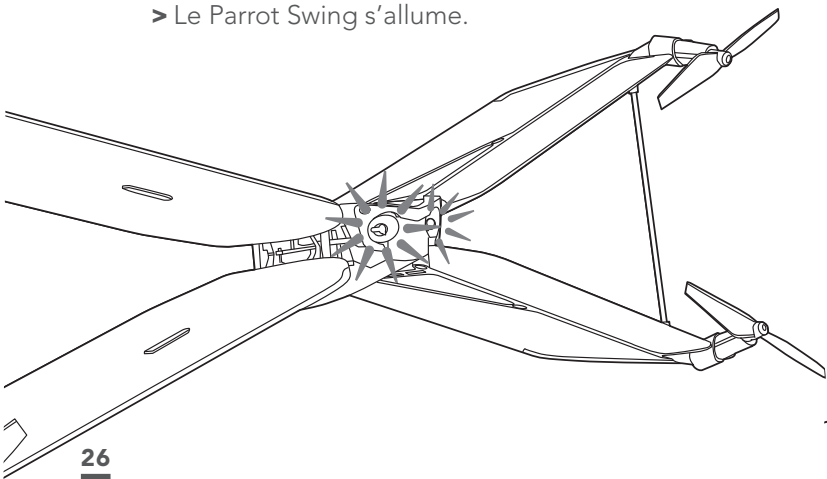
La LED passe au rouge pendant la charge.  
Le temps de charge est d'environ 2 heures avec un chargeur 2,1A.

Lorsque la charge est terminée, la LED passe au vert.

Le Parrot Flypad a une autonomie d'environ 6 heures.

## CONNECTER LE PARROT FLYPAD AU PARROT SWING

1. Insérez la batterie dans l'emplacement prévu à cet effet ou appuyez sur le switch On/Off.  
➤ Le Parrot Swing s'allume.

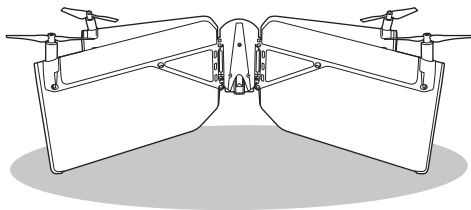



2. Posez le Parrot Swing sur une surface plane, les hélices vers le haut.
3. Attendez que les voyants lumineux passent au vert.
4. Appuyez sur le switch On/Off du Parrot Flypad.
  - Le voyant lumineux du Parrot Flypad clignote vert puis reste vert une fois la connexion établie.




# DÉCOLLER

1. Posez le Parrot Swing sur une surface plane, les hélices vers le haut.



2. Appuyez sur le bouton  du Parrot Flypad.  
> Parrot Swing décolle en mode quad et se stabilise à 1 mètre du sol en attente de commandes.

# ATTERRIR

- Appuyez sur .
- > Le Parrot Swing atterrit.



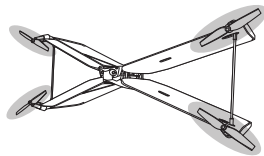
# PILOTER

Vous pouvez piloter le Parrot Swing :

**En mode  
quad :** 



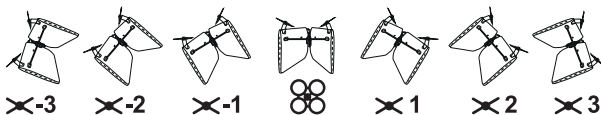
**En mode  
avion :** 



Appuyez sur **R2** pour passer en mode avion sur le dos, ou sur **L2** pour passer en mode avion sur le ventre.

Pour accélérer, appuyez à nouveau sur **R2** ou **L2**.

En mode avion, le Parrot Swing a plusieurs vitesses :



Plus les ailes du Parrot Swing sont parallèles au sol, plus il est rapide.

Pour passer en mode quad, diminuez les vitesses, ou appuyez sur .

## COMMANDE GAUCHE



Monter



Descendre



✕ Quart de tour à gauche

⊗ Tourner à gauche



✕ Quart de tour à droite

⊗ Tourner à droite

## COMMANDE DROITE



✕ Accélérer

⊗ Avancer



✕ Ralentir

⊗ Reculer



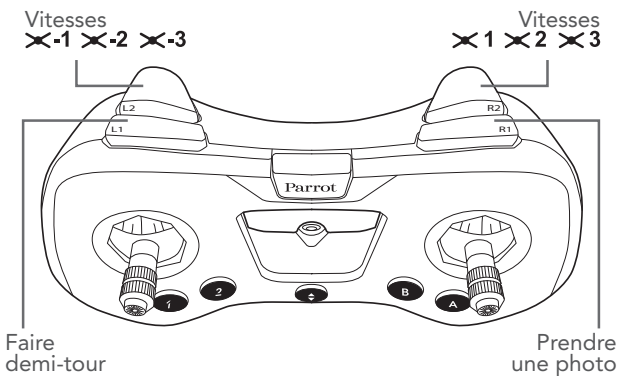
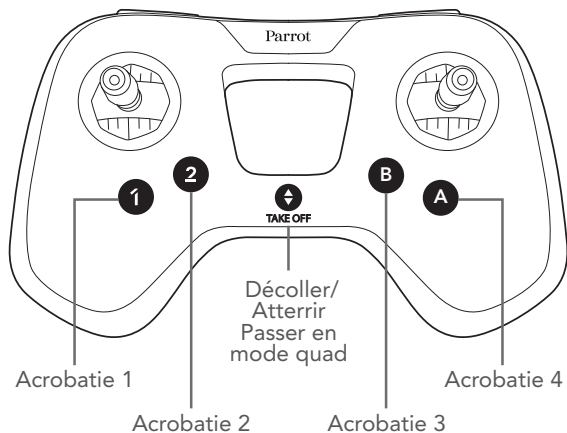
✕ Tourner à gauche

⊗ Déplacement vers la gauche



✕ Tourner à droite

⊗ Déplacement vers la droite



Cette configuration est la configuration par défaut. Vous pouvez modifier et personnaliser les commandes du Parrot Flypad.

# COMPORTEMENT DES VOYANTS LUMINEUX

## PARROT SWING

Orange	<p>Le Parrot Swing est en cours de démarrage.</p> <p>&gt; <b>Posez le Parrot Swing sur une surface plane, les hélices vers le haut.</b></p>
Vert	<p>Le Parrot Swing est prêt à être utilisé.</p>
Rouge clignotant	<p>La batterie du Parrot Swing est faible.</p> <p>&gt; <b>Rechargez la batterie.</b></p>
Rouge	<p>Le Parrot Swing a détecté un problème.</p> <p>&gt; <b>Assurez-vous que le Bluetooth® est activé sur votre smartphone. Si le problème persiste, rendez-vous sur <a href="http://www.parrot.com">www.parrot.com</a></b></p>

## PARROT FLYPAD

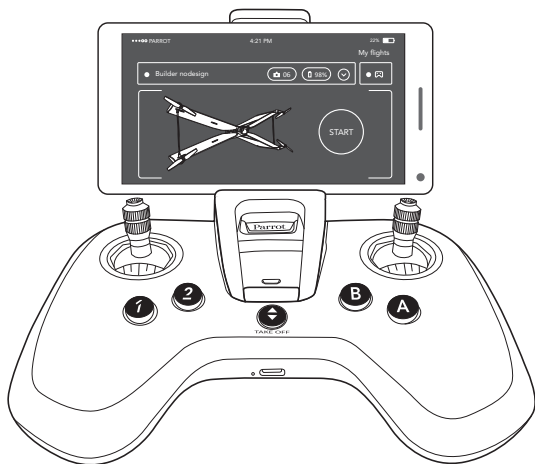
Vert	Le Parrot Flypad est connecté au drone Parrot ou à votre smartphone.
Vert clignotant	Le Parrot Flypad est en attente de connexion.
Rouge clignotant	Le Parrot Flypad est en attente de connexion mais sa batterie est faible. > <b>Rechargez la batterie du Parrot Flypad.</b>
Rouge	Le Parrot Flypad est connecté à votre smartphone ou à votre drone Parrot, mais sa batterie est faible. > <b>Rechargez le Parrot Flypad.</b>
Rouge et vibrations du Parrot Flypad	Le Parrot Flypad est connecté à votre smartphone ou à votre drone Parrot, mais la batterie du drone est faible. > <b>Rechargez le drone Parrot.</b>

# FREEFLIGHT MINI

Vous pouvez configurer les paramètres de votre Parrot Swing et de votre Parrot Flypad.

Pour cela :

Connectez-vous sur l'App Store® ou sur Google Play™ et téléchargez l'application gratuite FreeFlight Mini.



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

Des accessoires et pièces de rechange sont disponibles auprès de votre revendeur Parrot ou depuis le site [parrot.com](http://parrot.com).

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION ET ENTRETIEN

#### PARROT FLYPAD

Le Parrot Flypad est destiné à piloter un Drone Parrot et ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans.

Le Parrot Swing ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans.

Le Parrot Swing est un aéromodèle conçu à des fins récréatives et de loisirs. Le pilote doit, à tout instant, conserver un contact visuel avec le Parrot Swing et contrôler sa trajectoire. Le Parrot Swing doit être utilisé conformément aux règles de l'aviation civile de votre pays. Les lieux d'utilisation doivent être adaptés à son évolution pour assurer en permanence la sécurité des personnes, des animaux et des biens. L'utilisation du Parrot Swing dans certains lieux du domaine public (par ex : gare, aéroports...) ou sur la voie publique peut ne pas être autorisée.

#### PARROT SWING

Les hélices du Parrot Swing en vol peuvent causer des dommages à des personnes, des animaux ou à des objets. Gardez toujours une distance de sécurité avec le Parrot Swing. Ne touchez pas le Parrot Swing en vol. Patientez jusqu'à l'arrêt total des hélices avant de manipuler le Parrot Swing.

Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par Parrot Drones SAS.

Si du sable ou de la poussière pénètre dans le Parrot Swing, celui-ci peut ne plus fonctionner correctement, de manière irréversible.

N'utilisez pas le Parrot Swing dans des conditions météorologiques défavorables (pluie, vent fort, neige) ou lorsque les conditions de visibilité sont insuffisantes (nuit).

Maintenez le Parrot Swing à l'écart de lignes de haute tension, bâtiments ou toute autre zone potentiellement dangereuse.

N'utilisez pas cet appareil à proximité de substances liquides. Ne posez pas le Parrot Swing sur l'eau ou sur une surface humide, cela pourrait causer des dommages irréversibles.

Ne laissez pas le Parrot Swing au soleil.

### GARANTIE

Pour connaître les conditions de garanties, merci de vous référer aux Conditions Générales de Vente du revendeur auprès duquel vous avez acheté le Parrot Swing et le Parrot Flypad.

### COMMENT RECYCLER CE PRODUIT



Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veillez à le séparer des autres types de déchets et le

recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles. Nous vous invitons à contacter votre revendeur ou à vous renseigner auprès de votre mairie afin de savoir où et comment le Parrot Swing et le Parrot Flypad peuvent être recyclés.

### **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE (PARROT SWING)**

PARROT DRONES, 174 quai de Jemmapes, 75010 Paris, France, déclare sous son unique responsabilité que le produit décrit dans le présent guide utilisateur est en conformité avec les normes techniques, EN 301489-17, EN300328, EN71-1, EN71-2, EN62115 suivant les dispositions de la directive R&TTE 1999/5/CE et la directive de sécurité générale de produits 2001/95/CE. La déclaration de conformité est disponible à l'adresse suivante :

[www.parrot.com/fr/ce/?parrot-swing](http://www.parrot.com/fr/ce/?parrot-swing)

### **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE (PARROT FLYPAD)**

PARROT DRONES, 174 quai de Jemmapes, 75010 Paris, France, déclare sous son unique responsabilité que le produit décrit dans le présent guide utilisateur est en conformité avec les normes techniques, EN 301489-17, EN300328, EN71-1, EN71-2, EN71-3, EN62115, EN62321 (1-7), suivant les dispositions de la directive R&TTE 1999/5/CE, la directive RoHS 2011/65/UE, et la directive de sécurité générale de produits 2001/95/CE.

<http://www.parrot.com/ce/?parrot-flypad>

### **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CANADA ET FCC**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à l'ICES-003.

### **FCC/IC**

Pour répondre aux exigences relatives à l'exposition RF de la FCC/IC pour les appareils de transmission, une distance d'au moins 20cm doit être maintenue entre l'antenne du produit et les personnes. Pour assurer la conformité, l'utilisation à une distance inférieure n'est pas recommandée.

### **MARQUES**

Parrot et le logo Parrot sont des marques de Parrot SA utilisées sous licence.

Parrot Swing et son logo sont des marques de Parrot Drones SAS.

App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Google Play est une marque de Google Inc.

Le nom et le logo *Bluetooth*<sup>®</sup> sont des marques déposées de *Bluetooth SIG, Inc.*

et toute utilisation de ces derniers par Parrot Drones SAS est faite sous licence.

Toutes les autres marques mentionnées dans ce guide sont la propriété de leurs titulaires respectifs.



## MISE EN GARDE CONCERNANT LE RESPECT DE LA VIE PRIVÉE ET RESPECT DE L'IMAGE DES BIENS

Enregistrer et diffuser l'image d'une personne sans son autorisation peut constituer une atteinte à sa vie privée et être susceptible d'engager votre responsabilité. Demandez l'autorisation avant de filmer des personnes, notamment, si vous souhaitez conserver vos enregistrements et/ou les diffuser. Ne diffusez pas d'images dégradantes ou pouvant porter atteinte à la réputation ou à la dignité d'une personne.

Enregistrer et diffuser l'image d'un bien sans l'autorisation de son propriétaire et/ou de tout tiers disposant de droits de propriété intellectuelle sur le bien peut constituer une atteinte au droit à l'image du bien et être susceptible d'engager votre responsabilité. Demandez l'autorisation à son propriétaire et/ou de tout tiers disposant de droit de propriété.

### BATTERIE

**ATTENTION** : Le non-respect de l'ensemble des instructions peut provoquer des blessures graves, endommager de façon irréversible la batterie et provoquer un incendie, un dégagement de fumée ou une explosion.

Toujours vérifier l'état de la batterie avant de la charger ou de l'utiliser. Remplacer la batterie si elle a subi un choc, ou en cas d'odeur, de surchauffe, de décoloration, de déformation ou de fuite. Ne jamais rien utiliser pour charger la batterie à l'exception d'un chargeur approuvé LiPo. Toujours utiliser un chargeur à équilibrage de cellules LiPo ou un équilibreur de cellules LiPo. Il est recommandé de ne pas utiliser un autre chargeur que celui fourni avec le produit. Ne jamais effectuer de chargement à régime lent, ou en dessous de 2,5 V par cellule. La température de la batterie ne doit jamais excéder les 60 °C (140 °F) sinon la batterie pourrait être endommagée ou s'enflammer. Ne jamais effectuer de charge sur un support inflammable, à proximité de produits inflammables ou à l'intérieur d'un véhicule (placer de préférence la batterie dans un récipient non inflammable et non conducteur). Ne jamais laisser la batterie sans surveillance durant le processus de charge. Ne jamais désassembler ou modifier le câblage du boîtier, ou percer les cellules. Toujours s'assurer que la tension de sortie du chargeur corresponde à la tension de la batterie. Ne pas mettre de batteries en court-circuit. Ne jamais exposer la batterie LiPo à l'humidité ou directement au soleil, ou dans un endroit où la température peut dépasser 60°C (voiture en plein soleil par exemple). **Toujours tenir hors de portée des enfants.** Une mauvaise utilisation de la batterie peut provoquer des incendies, des explosions ou d'autres dangers.



Les bornes de la batterie ne doivent pas être mises en court-circuit. Le produit doit uniquement être connecté au matériel de classe II portant le symbole ci-contre.

### INFORMATIONS FABRICANT

Le Parrot SWING est fabriqué par : Parrot Drones SAS, 174 Quai de Jemmapes, 75010 Paris (France) - RCS Paris 808 408 074 - [www.parrot.com](http://www.parrot.com)

