

appliquez les mesures appropriées et correspondant à votre situation.

- Notez que dans certains territoires et certaines régions, la réalisation d'activités commerciales par des appareils télécommandés est interdite. Consultez les lois et réglementations locales avant chaque vol et respectez-les. Les règles en vigueur peuvent différer de celles indiquées dans ce document.
- Respectez la vie privée d'autrui lorsque vous utilisez la caméra. Conformez-vous aux lois, aux règlements et aux normes éthiques en matière de vie privée. Il est strictement INTERDIT d'espionner (via l'enregistrement d'images ou de vidéos) une personne, une entité, un événement, un spectacle, une exposition, une propriété ou un endroit où la vie privée est censée être protégée sans autorisation, même si les images ou les vidéos enregistrées sont destinées à un usage personnel.
- Notez que dans certains endroits, l'enregistrement (photo ou vidéo) d'événements, de spectacles, d'expositions ou de propriétés commerciales par le biais d'une caméra constitue une atteinte aux droits d'auteur ainsi qu'à d'autres droits, même si la photo ou la vidéo en question est destinée à un usage personnel.

Limite d'altitude

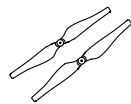
- Ne volez PAS à plus de 10 mètres (33 pieds) au-dessus du sol et tenez-vous à l'écart de tout obstacle.

Contenu de l'emballage

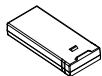
Appareil x1
(Hélices et protections
d'hélice incluses*)



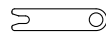
Hélice de rechange x2
(paire)



Batterie de Vol x1



Outil de retrait
d'hélice x1



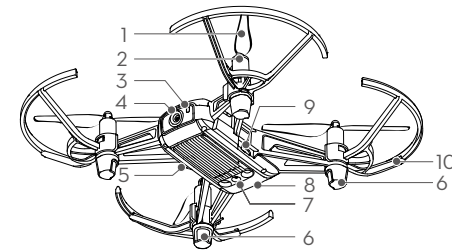
Manuel



* Les schémas de ce document sont fournis à titre indicatif uniquement et peuvent différer du produit réel.

1. Introduction

TELLO™ est un petit quadcoptère qui dispose d'un système de Positionnement visuel et d'une caméra embarquée. Grâce au Positionnement visuel et au contrôleur de vol avancé, il peut maintenir un vol stationnaire et voler en intérieur. Des fonctionnalités avancées telles que le mode Rebond (Bounce Mode), Figures 8D (8D Flips) et AutoCam (EZ Shots) rendront chaque utilisation de Tello plus amusante. Tello capture des photos 5 mégapixels et diffuse des vidéos 720p en direct sur l'application mobile Tello. Son temps de vol maximum s'élève à environ 13 minutes*.



- Hélices
- Moteurs
- Voyant d'état de l'appareil
- Caméra
- Bouton d'alimentation
- Antennes
- Système de Positionnement visuel
- Batterie de vol
- Port Micro USB
- Protections d'hélice

* Le temps de vol maximum a été testé en l'absence de vent, à une vitesse constante de 15 km/h (9 mph). Cette valeur est fournie à titre indicatif uniquement.

2. Téléchargement de l'application Tello et visionnage des tutoriels vidéo

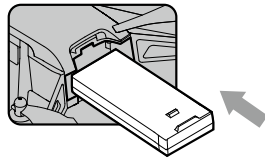
Recherchez « Tello » sur l'App Store ou sur Google Play, ou scannez le code QR pour télécharger l'application sur votre appareil mobile. Pour garantir la sécurité des vols, regardez les tutoriels vidéo sur le site Web officiel de Ryze Tech (<http://www.ryzerobotics.com>) avant votre premier vol.



! L'application Tello est compatible avec iOS 9.0 (ou version ultérieure) et Android 4.4 (ou version ultérieure).

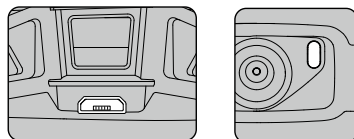
3. Recharge de la batterie

Insérez la batterie de vol dans l'appareil, comme illustré.



Pour charger la batterie de vol, connectez un adaptateur USB (non fourni) au port Micro USB de l'appareil à l'aide d'un câble Micro USB standard.

Temps de charge : Env. 1 heure et 30 minutes.

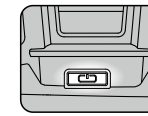


Bleu à clignotement lent : chargement.

Bleu fixe : chargement terminé.

- !** Utilisez toujours un adaptateur USB certifié FCC/CE (selon votre région) de 5 V et 1,5 A ou plus.
- Assurez-vous que l'appareil est hors tension avant de le charger. Il ne peut pas être chargé lorsqu'il est activé.

4. Préparation au décollage



Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil. (Appuyez à nouveau pour l'éteindre)

Activez le Wi-Fi sur votre appareil mobile et connectez-le au réseau Tello-XXXXXX.

- !** Lancez l'application Tello. La connexion est établie lorsque l'indicateur de l'appareil clignote lentement en jaune et que l'image de la caméra s'affiche sur votre appareil mobile.

5. Vol

Dans l'application Tello :

- Décollage et atterrissage automatiques



Décollage automatique



Atterrissage automatique

- Capture de photos et enregistrement de vidéos



Appuyez pour passer au mode Photo ou au mode Vidéo.



Appuyez pour prendre une photo ou enregistrer une vidéo.

- Utilisez les manettes virtuelles dans l'application pour contrôler l'appareil (le mode de contrôle par défaut en mode de manche est également appelé Mode 2)

Manche gauche



Haut
Bas

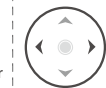


Tourner à gauche
Tourner à droite

Manche droit



Avant
Arrière

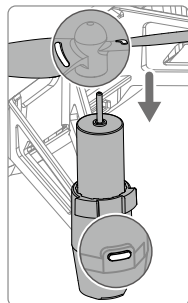


Gauche
Droite

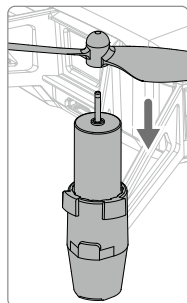
Notes d'installation

1. Installation des hélices

Lors de l'installation, assurez-vous que la partie inférieure de la fixation de l'hélice et le moteur ne sont pas plus écartés que nécessaire pour insérer l'outil de retrait d'hélice.



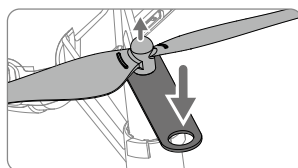
Installez les hélices marquées sur les moteurs avec un train d'atterrissage marqué.



Installez les hélices non marquées sur les moteurs avec un train d'atterrissage non marqué.

2. Démontage des hélices

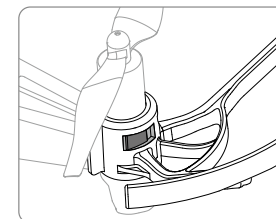
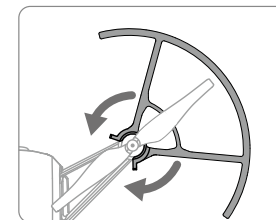
Insérez l'outil de retrait d'hélice entre le moyeu de l'hélice et le moteur. Tenez bien le moteur en démontant l'hélice.



⚠ Détachez toujours les hélices en utilisant l'outil de retrait d'hélice. Ne retirez PAS les hélices à la main : vous pourriez gravement vous blesser ou endommager les moteurs.

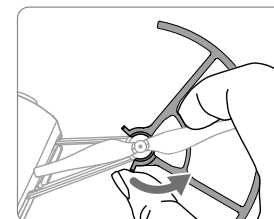
3. Installation des protections d'hélice

Poussez chaque protection d'hélice vers l'intérieur, de manière à entourer le train d'atterrissage. Assurez-vous que la protection d'hélice s'enclenche en position et que les parties saillantes du train d'atterrissage rentrent en toute sécurité dans les encoches des protections d'hélice.



4. Démontage des protections d'hélice

Pour retirer une protection d'hélice, placez le pouce et l'index comme illustré dans le schéma ci-dessous. Avec votre pouce, exercez doucement une torsion sur la partie saillante de la protection d'hélice qui entoure le train d'atterrissage.



⚠ Pour éviter d'endommager les bras de l'appareil ou de vous blesser, NE forcez PAS lors du retrait des protections d'hélice.