

BOUON DE CONTRÔLE DE LA VITESSE

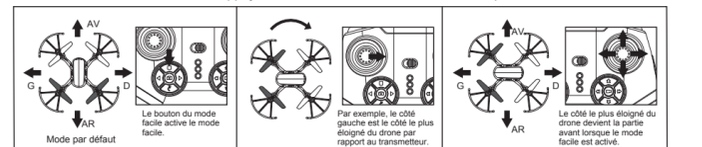
Lever de commande gauche (régulation de la vitesse – 3 vitesses)

	Vitesse normale	Par défaut, la vitesse est réglée sur « normale ». Lorsque la première LED est allumée, la vitesse du drone est réglée sur « normale ».
	Vitesse moyenne	Appuyez sur le levier de commande gauche une fois pour passer à la vitesse « moyenne ». Le transmetteur émettra un double bip pour indiquer l'activation de la vitesse moyenne. Lorsque les première et troisième LED sont allumées, la vitesse du drone est réglée sur « moyenne ».
	Vitesse maximale	Appuyez à nouveau sur le levier de commande gauche pour passer à la vitesse « maximale ». Le transmetteur émettra un triple bip pour indiquer l'activation de la vitesse maximale. Lorsque toutes les LED sont allumées, la vitesse du drone est réglée sur « maximale ».

Lorsque la vitesse du drone est réglée sur la vitesse maximale, vous pouvez réinitialiser le réglage de la vitesse et repasser à la vitesse normale en tapotant sur le levier de commande gauche.

MODE FACILE

Le mode facile simplifie le vol en éliminant l'orientation par défaut du drone qui s'orientera alors par rapport au transmetteur. Lorsque le mode facile est activé, peu importe vers où le drone se dirige, celui-ci se réoriente en suivant la direction du transmetteur. Appuyez une fois sur le bouton du mode facile pour activer le mode facile.



Veillez noter que, lorsque le mode facile est activé, une poussée du levier de commande vers l'avant enverra le drone dans la direction qui est face à vous. Dirigez le levier de commande vers l'arrière et le drone se dirigera vers vous à nouveau, peu importe l'orientation de la partie avant du drone par rapport au pilote tant que celui-ci est immobile. Appuyez à nouveau sur le bouton du mode facile pour désactiver le mode facile. Si vous souhaitez réactiver le mode par défaut, il vous suffit de procéder de nouveau à l'appairage du drone et du transmetteur (voir la section APPAIRAGE).

MARCHE ARRIÈRE AUTOMATIQUE

Vous pouvez ordonner au drone de revenir vers vous en activant la fonction « marche arrière automatique ». Appuyez brièvement sur le bouton « marche arrière automatique » pendant que le drone est en vol pour activer cette fonction. Une fois activé, le drone reviendra en arrière. Vous devez désactiver cette fonction lorsque le drone est toujours en face de vous afin de ne pas le perdre de vue, pour des raisons de sécurité. Dans le cas contraire, le drone continuera sa course et volera derrière vous. Ceci est déconseillé. Ne perdez jamais de vue votre drone.

RECALIBRAGE MANUEL DU GYROSCOPE

Pour recalibrer manuellement le gyroscope du drone, veuillez suivre les instructions suivantes :

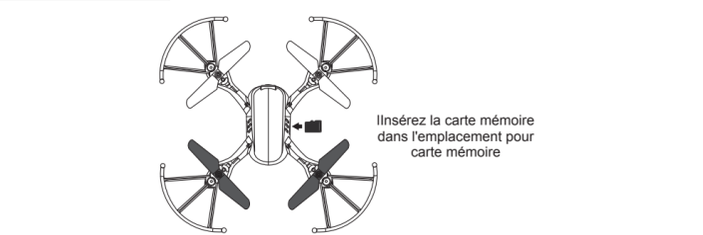
1. Le drone et le transmetteur doivent être appairés.
2. Assurez-vous que le drone est en position verticale et que ses trains d'atterrissage reposent sur une surface plane.
3. Déplacez simultanément les leviers de commande gauche et droit en diagonale, vers l'arrière et vers l'extérieur du transmetteur, jusqu'à ce que vous voyiez les lumières du drone clignoter rapidement (voir illustration). Relâchez les leviers de commande.
4. Plusieurs secondes seront nécessaires pour recalibrer le gyroscope du drone. Le calibrage sera terminé lorsque les lumières cesseront de clignoter.
5. Vous pouvez maintenant préparer votre prochain vol. Si le drone ne répond pas à vos commandes, veuillez suivre les procédures d'appairage indiquées à la section APPAIRAGE du manuel d'utilisation.

REMPLENER LES HÉLICES

Installez toujours les hélices en fonction du marquage correspondant. Les hélices marquées d'un « A » doivent toujours être installées sur les moteurs marqués d'un « A ». Les hélices marquées d'un « B » doivent toujours être installées sur les moteurs marqués d'un « B ». Les performances du drone ne seront pas optimales en cas de mauvaise installation.

Les hélices sont marquées d'un « A » ou d'un « B ». Pour des performances optimales, installez les hélices de rechange comme indiqué à l'aide d'un tournevis (non inclus). Voir la section CARACTÉRISTIQUES DU DRONE.

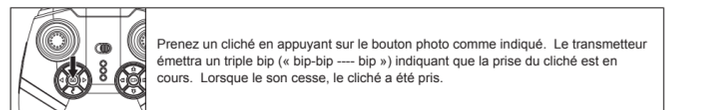
CARTE MICRO SD



Une carte micro SD est nécessaire pour enregistrer les données des photos et des vidéos prises par le drone. Assurez-vous que le drone est éteint. Insérez une carte micro SD dans l'emplacement pour carte mémoire. Assurez-vous qu'elle est insérée correctement.

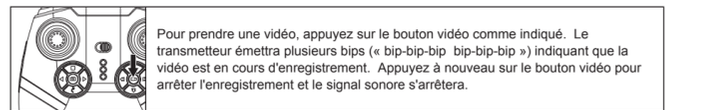
PRENDRE DES PHOTOS

Vous pouvez prendre des photos en vol. Appuyez sur le bouton photo pour prendre un cliché. Une fois la capacité maximale de la carte micro SD est atteinte, vous n'êtes plus en mesure de prendre des photos.



FILMER

Vous pouvez prendre des vidéos en vol. Appuyez sur le bouton vidéo pour commencer l'enregistrement d'une vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton vidéo pour arrêter l'enregistrement. Assurez-vous que votre carte micro SD dispose de suffisamment de mémoire pour enregistrer votre vidéo.



TÉLÉCHARGEMENT DE DONNÉES

Vous pouvez télécharger les données enregistrées à l'aide d'un lecteur de carte micro SD. Utilisation d'un lecteur de carte micro SD

1. Assurez-vous que votre drone est éteint.
2. Retirez la carte micro SD de l'emplacement pour carte mémoire de votre drone.
3. Insérez la carte micro SD dans le lecteur de carte micro SD.
4. Branchez le lecteur de carte micro SD sur le port USB de votre ordinateur.
5. Transférez les données de la carte micro SD à votre ordinateur pour les visualiser.



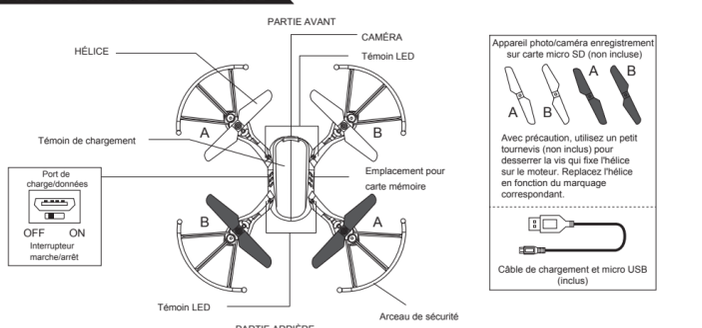
Déclaration UE de conformité simplifiée

Je soussigné, Shantou Dihua Trading Co., Ltd déclare que l'équipement radioélectrique Jouet radio-commandé est conforme à la directive 2014/53/UE.

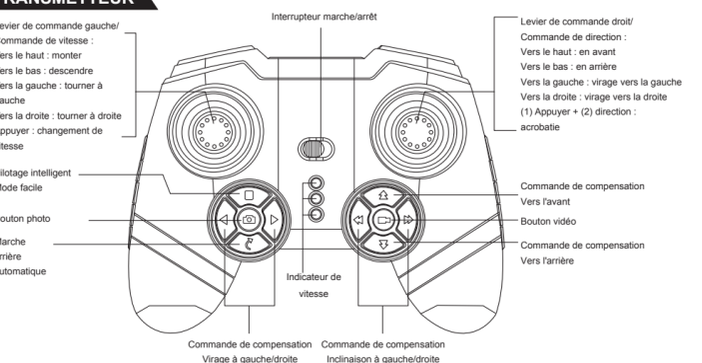
Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.cora.fr> ► S'informer ► Notices produits.

MANUEL D'INSTRUCTION

CARACTÉRISTIQUES DU DRONE



TRANSMETTEUR



ASTUCE :

1. Manœuvrez le drone dans un espace à l'intérieur ou à l'extérieur, à l'abri des objets fragiles et des obstacles.
2. Gardez toujours le drone en vue pendant son utilisation.
3. Évitez les courants d'air, le vent ou toute circulation d'air pouvant nuire à la manœuvre. Mettez le climatiseur et les ventilateurs de votre domicile hors tension. Les courants d'air à travers les fenêtres et les portes peuvent également nuire au vol. Vous serez peut-être amené à chercher un autre espace de vol si ces conditions ne peuvent pas être évitées.

Catégorie d'âge : Ne convient pas à des enfants de moins de 14 ans

Conservé les instructions d'utilisation pour référence ultérieure!

1. Avant la première utilisation: Lire les instructions d'utilisation.
2. Garder les mains, les cheveux et les vêtements larges à distance de l'hélice (rotor).
3. Ne rien changer ou modifier sur le drone!
4. Pour une utilisation sûre, la pièce où le drone est utilisé doit être suffisamment spacieuse et ne comporter aucun obstacle (lampes, objets non fixés, etc.).
5. Ce drone est destiné à être utilisé dans un environnement familial (maison et jardin) uniquement.
6. Attention! Le drone ne doit pas être mis en marche lorsque des personnes, des animaux ou des objets se trouvent dans son rayon d'action.
7. Ne lancer aucun objet en direction du rotor en mouvement; ne placer aucun objet dans le champ du rotor en mouvement.
8. Attention: Risque de blessures oculaires! Ne pas faire voler à proximité du visage pour éviter toute blessure.

PRECAUTIONS D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION DES JOUETS A PILES :

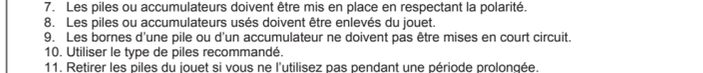
Le remplacement des piles et accumulateurs doit être effectué par un adulte en respectant les consignes ci-dessous.

1. Ouvrir le compartiment à piles ou accumulateurs à l'aide d'un outil adapté.
2. Les piles ne doivent pas être rechargées.
3. Les accumulateurs doivent être chargés uniquement par des adultes ou par des enfants âgés au moins de 8 ans.
4. Les accumulateurs doivent être enlevés du jouet avant d'être chargés.
5. Les différents types de piles ou accumulateurs ne doivent pas être mélangés.
6. Les piles ou accumulateurs usés doivent pas être mélangés.
7. Les piles ou accumulateurs doivent être mis en place en respectant la polarité.
8. Les piles ou accumulateurs usés doivent être enlevés du jouet.
9. Les bornes d'une pile ou d'un accumulateur ne doivent pas être mises en court circuit.
10. Utiliser le type de piles recommandé.
11. Retirer les piles du jouet si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.

INSTRUCTIONS SPÉCIALES RELATIVES À LA BATTERIE LI-PO :

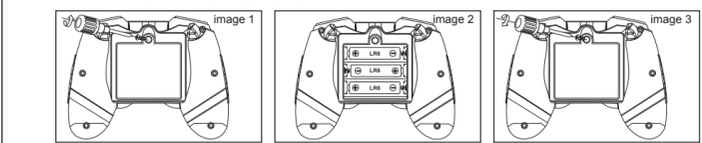
1. Ne laissez jamais la batterie en charge sans surveillance.
2. Chargez la batterie dans un endroit isolé. Maintenez-la à l'abri des matériaux inflammables.
3. Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil. Il existe un risque que la batterie explose, surchauffe ou prenne feu.
4. Ne désassemblez, modifiez, chauffez ou court-circuitez pas la batterie.
5. Ne la mettez pas au feu ou dans des espaces chauds.
6. Ne la laissez pas tomber et ne lui faites pas subir de chocs violents.
7. Évitez de mouiller la batterie.
8. Chargez la batterie avec le chargeur de batterie indiqué uniquement.
9. Utilisez la batterie dans l'appareil indiqué uniquement.
10. Lisez attentivement le mode d'emploi et utilisez la batterie correctement.
11. Dans le cas peu probable d'une fuite ou d'une explosion, utilisez du sable ou un extincteur à poudre chimique pour la batterie.
12. Les batteries doivent être recyclées ou jetées correctement.

NE FAITES PAS VOLER LE DRONE DANS CE GENRE D'ENDROITS ET D'ENVIRONNEMENTS.



INSTALLATION DES PILES – TRANSMETTEUR

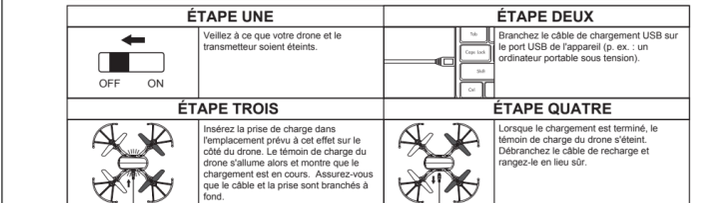
1. Ouvrez le compartiment à piles (image 1).
2. Insérez 3 piles LR6 en respectant la polarité indiquée à l'intérieur (image 2).
3. Fermez le compartiment à piles (image 3).



COMMENT RECHARGER VOTRE DRONE ?

ATTENTION ! VEILLEZ À TOUJOURS CONNECTER CORRECTEMENT LA PRISE DE CHARGE AU DRONE !

Veillez suivre les instructions de chargement pour connecter correctement la prise de charge au drone. Ne les connectez pas de manière inappropriée. Une connexion incorrecte risquerait de provoquer un incendie, d'entraîner des dommages ou de blesser l'utilisateur à la suite d'une surchauffe.



POINTS À RETENIR :

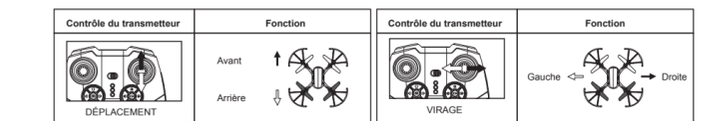
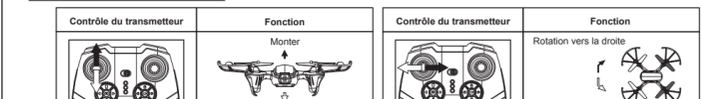
- POINTS À RETENIR :
1. Chargez toujours la batterie sous la surveillance d'un adulte.
 2. Pour préserver la durée de vie de la batterie, assurez-vous de ne pas charger l'unité pendant plus de 200 minutes consécutives.
 3. Avant de recharger la batterie, attendez 10-15 minutes pour qu'elle refroidisse.
 4. Le temps de charge s'élève à environ 60 minutes pour 6 minutes de vol.

APPAIRAGE

Le drone doit être appairé avec le transmetteur avant chaque vol. Pour appairer le drone et le transmetteur, veuillez suivre les étapes suivantes :

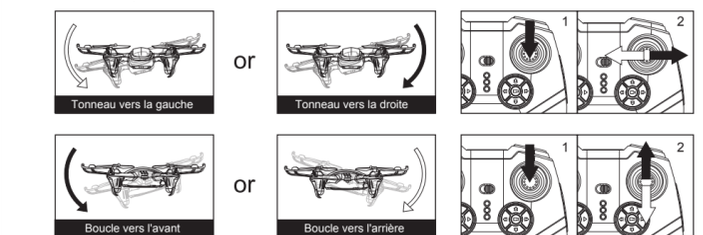
1. Assurez-vous que le drone et le transmetteur sont éteints.
2. Allumez le drone et placez-le sur une surface plane. Placez-vous à 2 ou 3 mètres derrière le drone, sa partie arrière dirigée vers vous. Les lumières du drone s'allument.
3. Dirigez le transmetteur vers le drone. Allumez le transmetteur. Un bip retentit. La lumière du drone commence à clignoter.
4. Poussez le levier gauche vers le haut, au maximum, puis vers le bas, au maximum.
5. La lumière du drone s'allume lorsque l'appairage a été effectué correctement.
6. Vous êtes maintenant prêt au décollage. Appuyez doucement sur la commande de vitesse pour faire décoller votre drone.

CONTRÔLE DE VOL



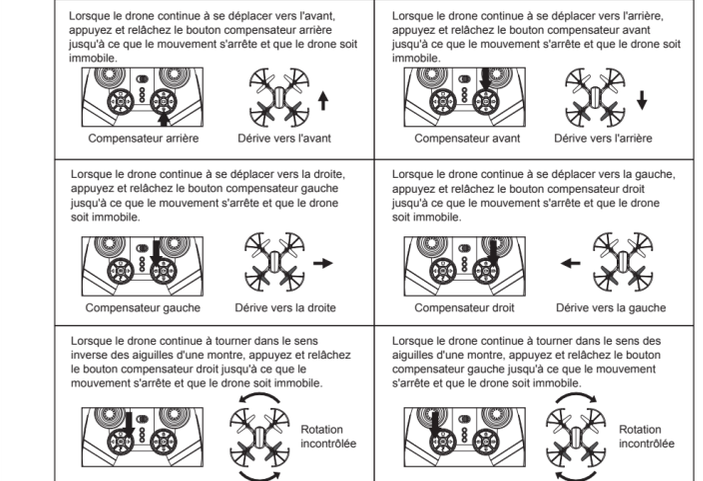
RÉALISATION D'ACROBATIES

Lorsque le drone est en l'air, abaissez le levier de commande droit une fois. Lorsque vous entendrez un bip, l'appareil sera prêt à effectuer une acrobatie. Poussez le levier de commande droit dans la direction dans laquelle vous souhaitez que le drone effectue son acrobatie.



STABILISATION DU DRONE

Appuyez doucement sur la commande de vitesse pour lever votre drone à environ 1 ou 2 mètres du sol.



Règles d'usage d'un drone de loisir

Je ne survole pas les personnes
J'utilise mon drone en veillant à ne pas mettre en danger les personnes et les véhicules à proximité. Je ne les survole pas et conserve une distance minimale de sécurité. Je reste bien éloigné de tout rassemblement de personnes.

Je ne perds jamais mon drone de vue
Je conserve mon drone à une distance telle qu'il reste facilement visible à l'œil nu et je le garde à tout instant dans mon champ de vision.

Je ne fais pas voler mon drone au-dessus de l'espace public en agglomération
En agglomération, le survol de mon espace privé avec un drone de petite taille et sans présence de public est toléré sous réserve de respecter une vitesse et une hauteur maximale adaptées à l'environnement immédiat (bâtiments, arbres, ...) et permettant de limiter les risques en cas de perte de contrôle. Je n'utilise en aucun cas mon drone au-dessus de la voie publique.

Je n'utilise pas mon drone à proximité des aérodromes
Je n'utilise pas mon drone à proximité de tout terrain d'aviation pouvant accueillir avions, hélicoptères, planeurs, ULM, etc. La distance minimale à respecter est de l'ordre de 5 km, et atteint 15 km pour les aérodromes les plus importants (ceux dont la piste dépasse 1 200 m).

Je ne survole pas de sites sensibles
Certains sites sensibles et leurs abords sont interdits de survol. Il s'agit par exemple des centrales nucléaires, de terrains militaires, de monuments historiques ou encore de réserves naturelles et parcs nationaux. Je me renseigne sur l'existence de tels sites avant d'entreprendre un vol.

Je n'utilise pas mon drone la nuit
Pour assurer la sécurité des aéronefs volant à basse altitude, comme les hélicoptères réalisant des opérations de secours, la réglementation interdit l'utilisation de drones la nuit, même s'ils sont équipés de dispositifs lumineux.

Je respecte la vie privée des autres
Les personnes autour de moi et de mon drone doivent être informées de ce que je fais, en particulier si mon drone est équipé d'une caméra ou de tout autre capteur susceptible d'enregistrer des données les concernant. J'informe les personnes présentes, je réponds à leurs questions et je respecte leur droit à la vie privée. Je m'abstiens d'enregistrer des images permettant de reconnaître ou identifier les personnes (visages, plaques d'immatriculation ...) sans leur autorisation.

Je ne diffuse pas mes prises de vues sans l'accord des personnes concernées et je n'en fais pas une utilisation commerciale
Toute diffusion d'image doit faire l'objet d'une autorisation des personnes concernées ou du propriétaire dans le cas d'un espace privé (maison, jardin, etc.) et doit respecter la législation en vigueur (notamment la Loi du 6 janvier 1978 modifiée dite « Informatique et Libertés »).

Toute utilisation de drone dont l'objectif est l'acquisition de prises de vues destinées à une exploitation commerciale ou professionnelle est soumise à des exigences spécifiques et nécessite la détention d'autorisations délivrées par la direction générale de l'Aviation civile.

Collecte sélective des déchets électriques et électroniques (DEEE) : Cet appareil ne doit pas être traité comme déchet ménager. Il doit être remis à un centre de recyclage des équipements électriques et électroniques. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.

Collecte sélective des piles et batteries usagées. Les piles et batteries ne doivent pas être jetées aux déchets ménagers, mais remises aux collecteurs des points de vente ou au centre de tri. Attention : les piles et batteries contiennent des substances dangereuses pour l'homme et nocives pour l'environnement.