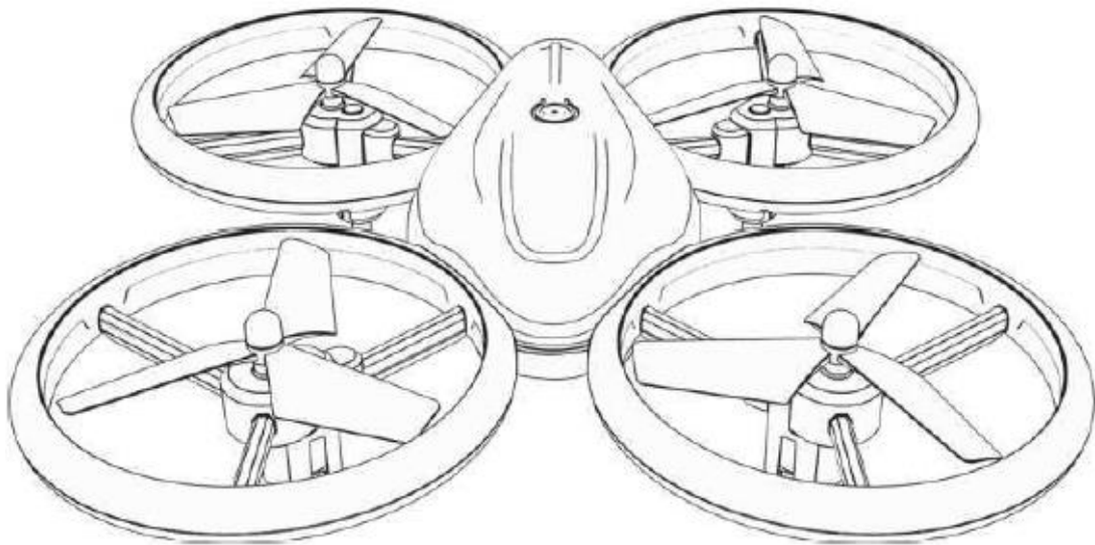


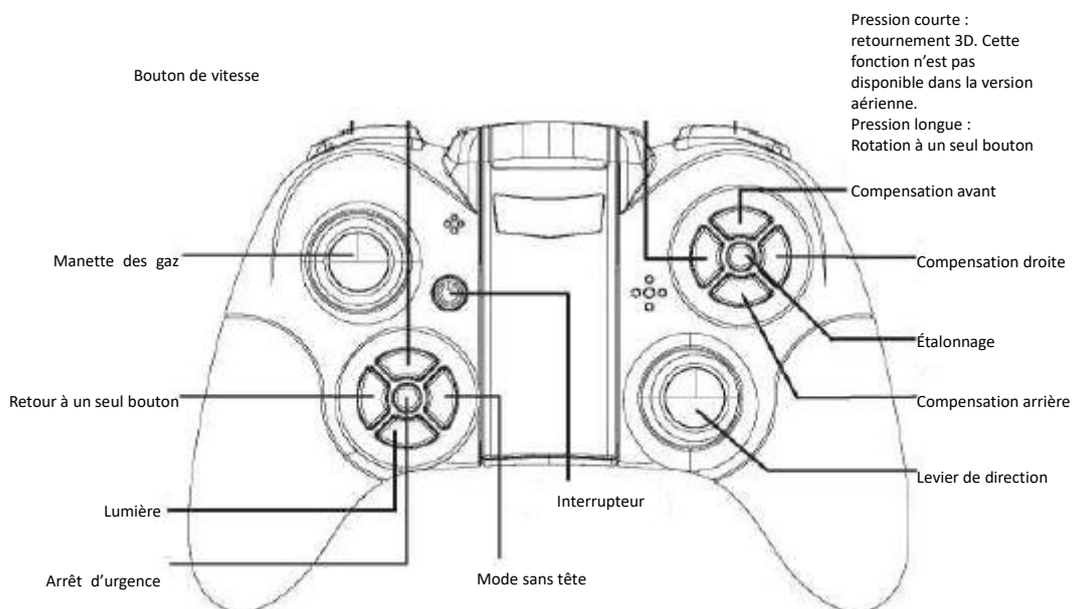
14+
AGES

GUIDE D'UTILISATION DRO-200

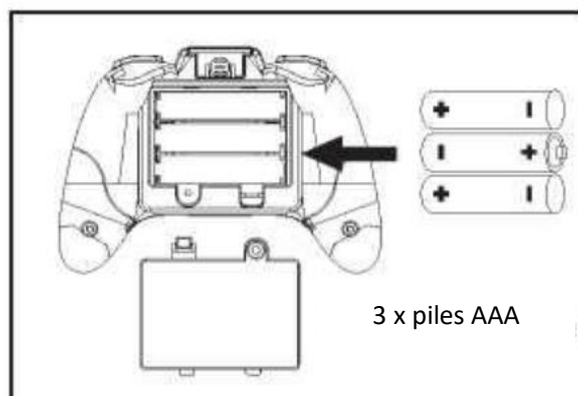


BOUTONS DE COMMANDE

Décollage/atterrissage à un seul bouton



INSTALLATION DES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE

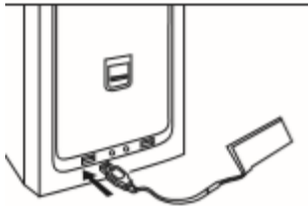


- 1: Utilisez un tournevis pour retirer le couvercle du compartiment à piles.
- 2: Installez 3 piles AAA.
- 3: Remettez le couvercle du compartiment à piles.

Remarque : suivez l'illustration ci-dessus pour installer correctement les piles.

CHARGE DE LA BATTERIE DU DRONE

Insérez le connecteur de la batterie dans la petite extrémité du chargeur USB (assurez-vous de le connecter fermement et correctement).



Utilisez le chargeur USB pour charger la batterie du drone. Durée de chargement : environ 100 minutes. Débranchez le chargeur USB une fois la batterie complètement chargée.

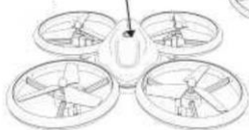
Témoin USB

Lorsque le voyant s'éteint, la batterie est en charge. Lorsque le témoin s'allume, la charge est terminée.

La charge doit être surveillée à tout moment.

COUPLAGE DE L'ÉMETTEUR ET DU RÉCEPTEUR

Appuyez une fois pour allumer, le témoin s'allume



Li-Po
3,7 V/350 mAh

Étape 1

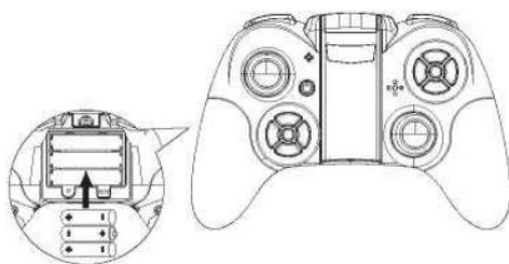
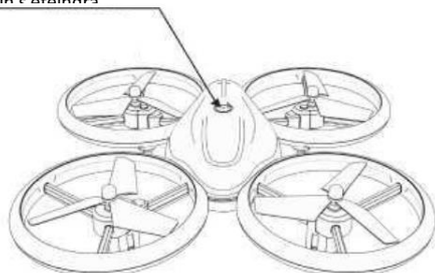
Posez le drone à plat et insérez la batterie Li-Po comme illustré.



Étape 2

Allumez le drone et ne le déplacez pas jusqu'à ce que le témoin passe du clignotement rapide au clignotement lent. Maintenant, la télécommande peut être couplée au drone.

Pour l'éteindre, maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes et le témoin s'éteindra



Si vous ne comptez pas utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles et rangez-les.

Étape 3

Retirez la batterie du drone après le vol.
Prenez de bonnes habitudes pour ne pas prendre de risques.

Avertissement : si la batterie reste dans le drone pendant une longue période, elle peut être endommagée par une décharge excessive ou même provoquer un incendie.

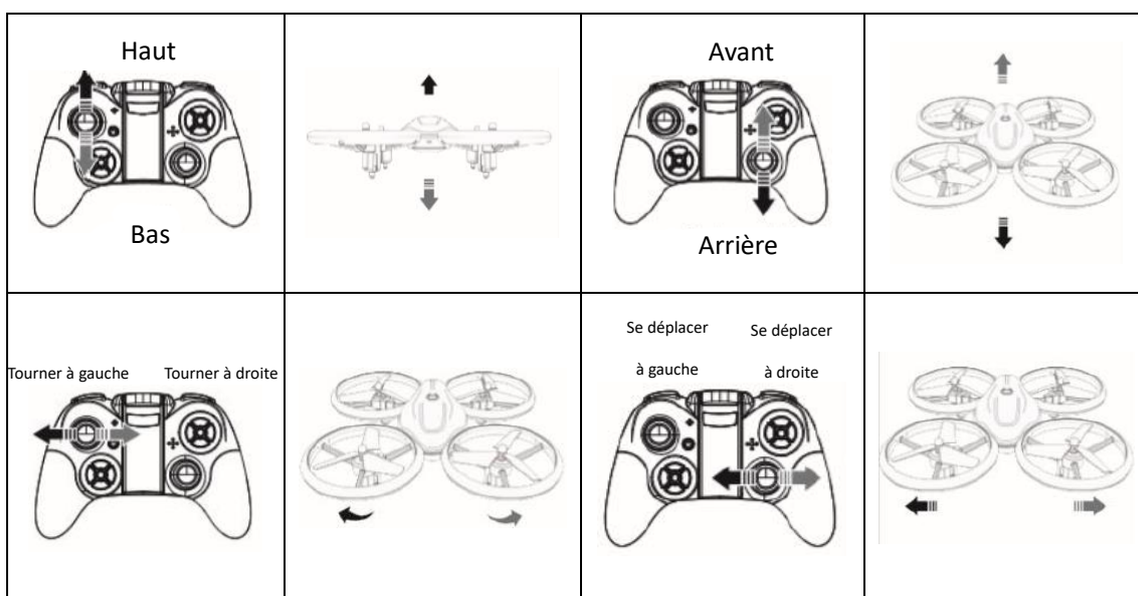
Étape 4

Éteignez la télécommande. Si vous ne comptez pas utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles et rangez-les.
Avertissement : si les piles sont laissées dans l'émetteur, une fuite potentielle pourrait se produire, ce qui pourrait endommager l'émetteur et créer un risque d'incendie.

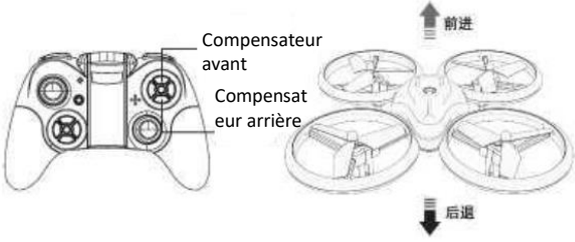
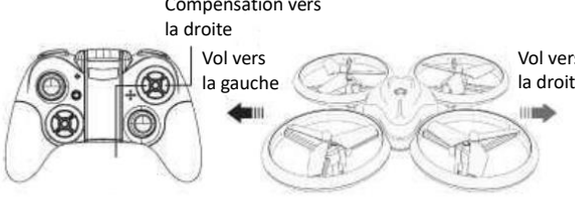
AJUSTEMENT ET RÉGLAGE DU VOL

Lisez attentivement ce manuel avant de faire voler l'appareil.

1. Placez le drone dans un champ ouvert avec la queue pointant dans votre direction.
2. Entraînez-vous à utiliser la manette des gaz (comme illustré ci-dessous).



COMPENSATEUR

<p>Compensateur avant et arrière.</p> <p>1. Lorsque le drone tire vers l'avant ou l'arrière, appuyez sur le bouton de compensation avant/arrière pour l'ajuster.</p>	
<p>Compensateur droite et gauche</p> <p>2. Lorsque le drone tire sur la gauche ou la droite, appuyez sur le bouton de compensation droite/gauche pour l'ajuster.</p>	

RÉÉTALONNAGE

Si les boutons de compensation ne corrigent pas le problème, placez le drone sur une surface plane et réétalonnez-le comme suit.

Appuyez sur le bouton d'étalonnage (voir illustration).

Le témoin du drone se met à clignoter rapidement, et l'étalonnage est terminé lorsque le témoin s'allume.



MODE SANS TÊTE

Mode sans tête : lorsque vous appuyez sur le bouton sans tête, deux bips sonores se font entendre.

(Dans ce mode, la direction de vol est toujours contrôlée par le contrôleur.) Quelle que soit la direction avant, elle dépend de l'utilisation du contrôleur. C'est très simple et pratique. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour quitter le mode sans tête, un bip se fera entendre.

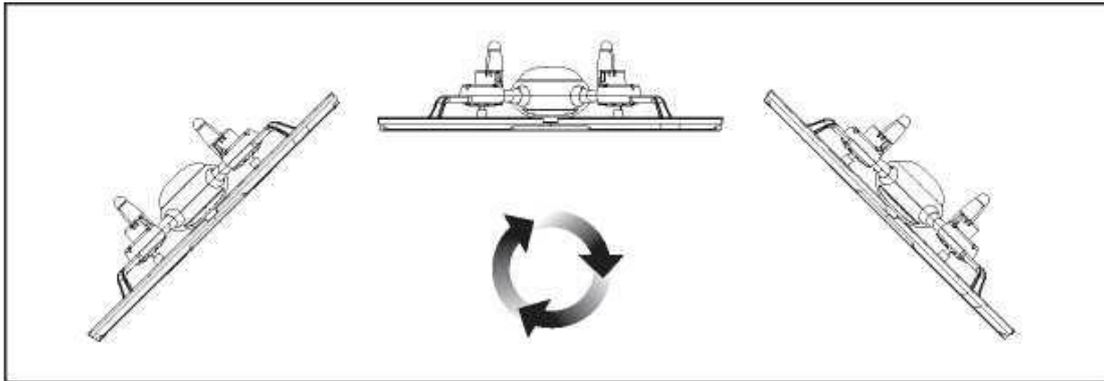
Retour à un seul bouton

Dans la plage contrôlable, où que vous vous trouviez, après avoir appuyé sur ce bouton, vous entendrez un bip sonore et le drone retournera à sa position initiale. Pour quitter ce mode, déplacez une manette du contrôleur ou appuyez à nouveau sur le bouton.

VITESSE ÉLEVÉE ET FAIBLE

Appuyez sur ce bouton de fonction pour modifier la vitesse du drone pendant le vol. Il y a 3 vitesses disponibles : faible, moyenne et élevée. En appuyant sur le bouton, deux bips sonores se feront entendre et vous passerez à la vitesse moyenne. En appuyant à nouveau sur le bouton, vous entendrez trois bips sonores et vous passerez à la vitesse élevée. En appuyant une troisième fois sur le bouton, vous reviendrez à la vitesse basse et un seul bip sonore se fera entendre.

Retournement 3D



Appuyez sur le bouton de retournement et vous entendrez deux bips sonores. Déplacez la manette de droite pour retourner le drone. En déplaçant la manette vers la gauche, le drone se retournera vers la gauche. En la déplaçant vers la droite, le drone se retournera vers la droite.

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type DRO-200 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.denver-electronics.com, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : DRO-200. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement :

Puissance de sortie maximale :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics