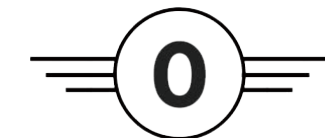


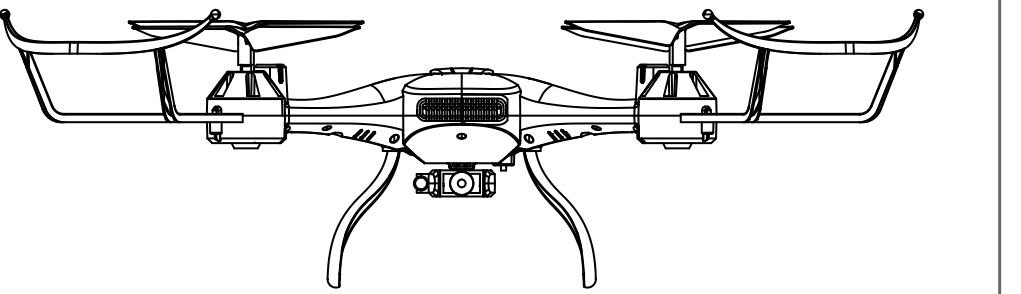
DCW-362
denver.eu

06/02/2024



Denver DCW-362

denver.eu
www.facebook.com/denver.eu
Lisez attentivement le guide d'utilisation avant d'utiliser le produit



FRANÇAIS

Remarque :

1 Instructions

Veuillez lire le mode d'emploi soigneusement et le conserver dans un endroit sûr pour le consulter plus tard et pour la maintenance.

1.1 Note importante

(1) Ce produit n'est pas un jouet, c'est un équipement complexe qui demande une connaissance professionnelle de la mécanique, l'électricité, mécanique de l'air, émetteur à haute fréquence, et autres, il doit donc être installé correctement et doit être ajusté pour éviter les accidents. Le propriétaire doit toujours agir de façon sûre ; si une opération entraîne une blessure personnelle ou endommagement des biens, DENVER A/S ne sera en aucun cas responsable de la sécurité lors de l'opération. Nous n'avons aucun contrôle sur la maintenance, l'utilisation et les opérations.

(2) Ce produit n'est pas approprié pour des utilisateurs de moins de 14 ans.
(3) L'utilisation du drone peut être interdite dans certaines zones comme les gares ferroviaires, les aéroports, les avions, les zones habitées, etc. Vous devez vérifier auprès des autorités si l'utilisation du drone est permise dans certaines zones publiques ou privées. Utiliser le drone en ayant à l'esprit de ne pas violer la vie privée des personnes. Nous excluons toute responsabilité pour une mauvaise utilisation du drone.

FRA 1

(4) Nous, DENVER, ne sommes responsables pour la sécurité ou les amendes à la suite de l'opération, de l'usage ou du manque de contrôle après la vente des produits. La garantie ne fonctionne pas pour les crashes ou les dégâts.

1.2 Précautions de sécurité

Il faut éloigner le drone des foules, puisque le vol d'un drone est un passe-temps à haut risque. Un mauvais assemblage, une rupture du châssis principal ou une opération par une personne non qualifiée peuvent causer des accidents et des blessures. Veuillez faire particulièrement attention à la sécurité.

(1) Tenir à l'écart des personnes et des obstacles
« La vitesse et le statut du drone sont mal définis, il est donc un danger potentiel ». En choisissant un site de vol, il ne doit comporter ni bâtiment, ni arbre, ni ligne électrique. EVITER de voler dans des zones avec de nombreuses personnes. Eviter de voler sous la pluie, en cas de tempête, d'orage, d'éclair pour ne pas endommager la machinerie et les pièces.

(2) Tenir éloigné de l'environnement humide
Des composants électroniques de précision se trouvent à l'intérieur du drone. Tenir à l'écart de l'humidité et de la vapeur d'eau pour protéger la machinerie et les pièces.

(3) Opération de sécurité
Faire voler le drone selon votre état physique et vos qualités de vol. La fatigue, l'apathie et une mauvaise opération augmentent les dangers potentiels d'accident.

(4) Se tenir à l'écart des hélices en rotation.
Tenir votre visage et votre corps, de même que les spectateurs à l'écart des hélices en rotation. Les hélices en rotation d'un modèle de ce type peuvent entraîner de graves blessures.

(5) Nous recommandons de faire voler le drone à 10 mètres de haut.
(6) Tenir à l'écart de la chaux
Un drone est en métal, en fibre, en plastique, il contient des composants électroniques, etc. Il faut donc le tenir à l'écart des sources de chaleur et du soleil pour éviter des dégâts et des déformations.

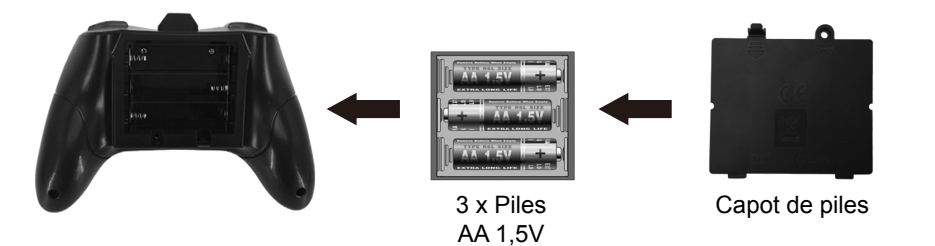
1.3 Suivre la checklist avant le premier vol
(1) L'espace de vol doit être ouvert, et nous suggérons au moins 5m de long x 5m de large x 3m de haut.

(2) S'assurer que l'émetteur et le récepteur sont totalement chargés.
(3) Suivre strictement les ordres de mise en route et d'arrêt avant l'opération. Avant de commencer à voler, allumer d'abord l'émetteur puis ensuite connecter la batterie au drone; Après le vol, veuillez d'abord déconnecter la batterie du drone puis éteindre l'émetteur. Ne pas respecter l'ordre des connexions peut entraîner la perte de contrôle du drone et vous mettre en danger ainsi que d'autres personnes. Prendre l'habitude de suivre l'ordre pour la mise en marche et l'arrêt.

(4) S'assurer des bonnes connexions sur la batterie et sur le moteur. Les vibrations permanentes peuvent entraîner une mauvaise connexion des terminaux d'alimentation et rendre le drone incontrôlable.

FRA 2

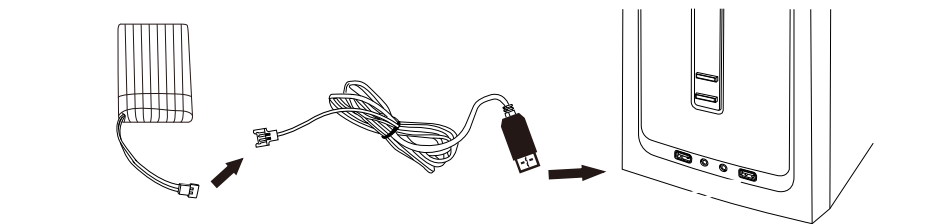
Installation et recharge des piles



Installation des piles: Ouvrez le couvercle du compartiment à piles, insérez 3 piles AA 1,5 V en respectant les polarités (piles non incluses).
L'installation des piles ne doit être effectuée que sous la supervision d'un adulte! Ne mélangez pas des piles usagées et des piles neuves. Ne mélangez pas des piles de différents types.

Charge en cours

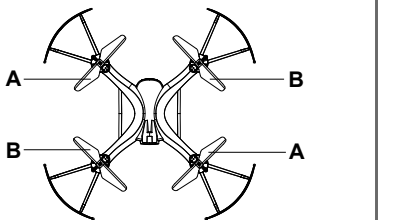
Brancher un côté du connecteur USB à la batterie, et l'autre extrémité dans un port USB de l'ordinateur ou un chargeur de smartphone (non inclus).



Drone

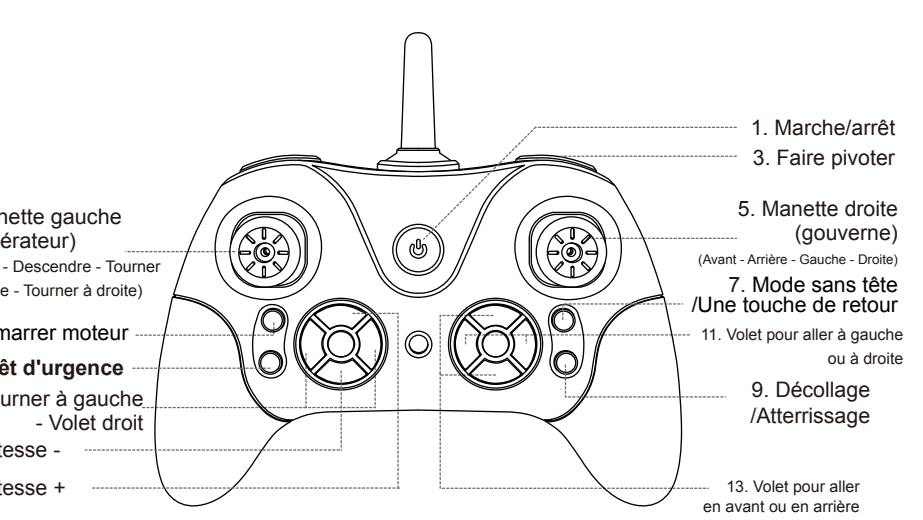
Remplacement d'hélices endommagées:

Le drone est livré avec 4 rotors de rechange, deux types A et deux types B. les lettres «A» et «B» sont inscrites sur la canopée; placez le rotor sur le moteur correspondant

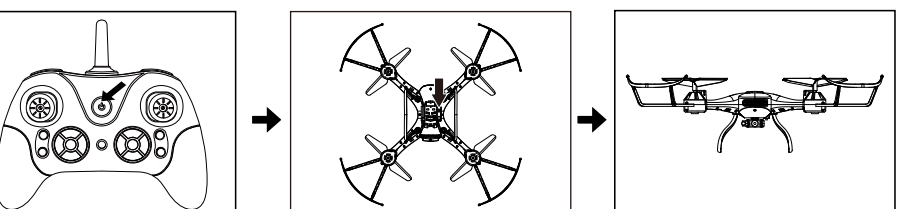


FRA 3

Télécommande



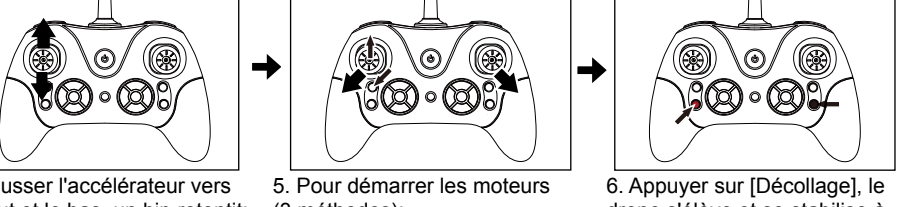
Etapas de fonctionnement normal



1. Allumez la télécommande

2. Allumez le drone (Les LED sur le drone clignotent lentement)

3. Placez le drone sur une surface plane



4. Pousser l'accélérateur vers le haut et le bas, un bip retentit: l'émetteur est connecté avec le drone (Les LED sur le drone arrêtent de clignoter)

5. Pour démarrer les moteurs (3 méthodes):
a. Pousser l'accélérateur en position haute et le relâcher rapidement.
b. Appuyer sur le bouton "Démarrer moteur"
c. Tirer l'accélérateur en bas à gauche et la gouverne en bas à droite en même temps.

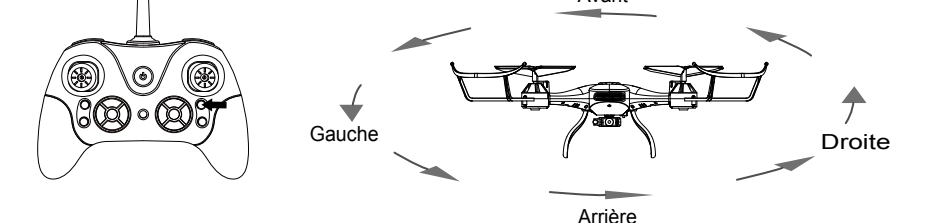
FRA 4

Réinitialisation de l'étalonnage (très important !)

Avant le premier vol, la réinitialisation d'étalonnage est nécessaire pour s'assurer que le drone volera de façon stable. Tirer l'accélérateur et la gouverne dans le coin bas Droite en même temps pendant 3 secondes, la LED s'allume sur le drone et clignote rapidement, puis relâcher les manettes. Les témoins du drone cessent de clignoter et restent allumés. Réinitialisation d'étalonnage terminée.

Mode sans tête

Accéder/Quitter le mode sans tête
Appuyez sur la touche de la télécommande (voir image), des bips sont émis; accédez au mode boussole (mode sans tête). Appuyez à nouveau pour quitter. Au moment où vous accédez au mode sans tête, la direction à laquelle la télécommande pointe sera celle du drone. Peu importe la façon dont vous faites pivoter le drone, la direction avant ne changera pas.



Une touche de retour

Appuyer longuement sur cette touche (selon l'illustration) et vous activez Une touche de retour, le drone revient maintenant vers le lieu de démarrage. Pour désactiver ce mode, appuyez sur la manette droite (direction) vers une direction quelconque. Remarque : Le drone n'atterrit pas automatiquement, vous devez quand même contrôler la hauteur du drone avec le mode Une touche de retour.

Caméra WiFi

1. **TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION DE L'APPLICATION**
1.1 Recherchez [KY FPV] sur iOS App Store ou Android Google Play
1.2 Téléchargez et installez l'application sur votre smartphone ou votre tablette

2. **POUR CONNECTER LE DRON À L'APPLICATION**
2.1 Allumez le drone

2.2 Accédez aux réglages de votre smart phone / tablette et activez le WiFi

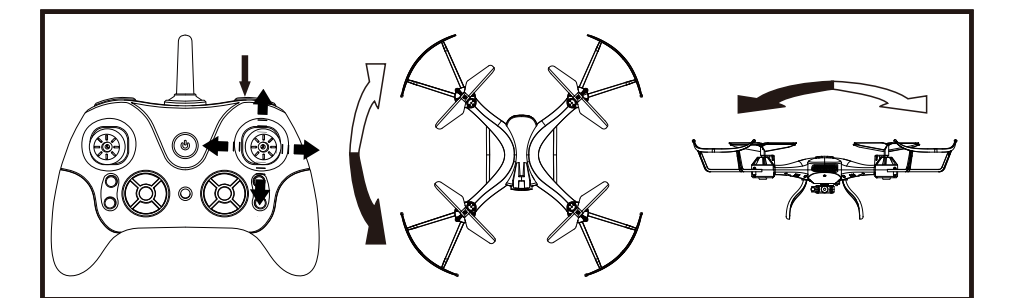
2.3 Trouvez le point d'accès WiFi [KY...], appuyez pour le connecter jusqu'à ce que «connected» apparaisse.

FRA 5

2.4 Lancez l'application [KY FPV], appuyez sur l'icône [START] pour accéder à l'interface de contrôle. Pendant ce temps, la vidéo en temps réel de la caméra est activée.
2.5 Vous pouvez contrôler le drone avec les icônes de l'application. Pour plus d'informations sur le contrôle, appuyez sur l'icône [?] et lisez attentivement les instructions.
2.6 Les fichiers image et vidéo sont enregistrés automatiquement dans le smartphone / tablette.

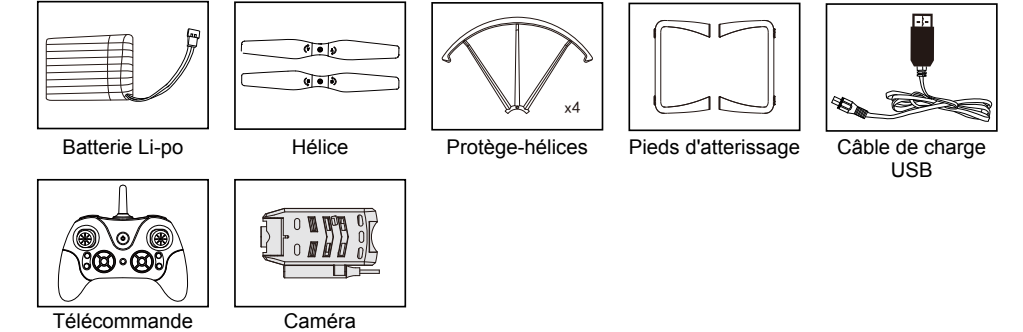


Tonneaux et saltos



Quand vous connaissez les bases pour voler, vous êtes prêt pour apprendre à effectuer des tonneaux et des saltos.
Pour effectuer un tonneau ou un salto, appuyez sur Tonneau, s'assurer que le drone reste à au moins 3 mètres du sol et pousser rapidement la gouverne dans n'importe quelle direction et le drone effectuera un tonneau ou un salto. Une fois que la manœuvre est effectuée, le drone reste stable.

Accessoires principaux



FRA 6

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission. TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant en rebus les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Le soussigné, DENVER A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type DENVER DCW-362 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: Veuillez entrer dans le site: denver.eu, puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle: dcw-362. Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements.

Plage des fréquences de fonctionnement: 2458 MHz - 2473 MHz
Puissance de sortie maximale: 18.5 W

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danmark
www.facebook.com/denver.eu

Denver A/S réserve ses droits en cas d'erreurs d'impression
Denver A/S ne pourra être tenue pour responsable des erreurs techniques ou typographiques et se réserve le droit d'apporter des modifications au produit et aux manuels sans préavis. Si vous constatez des inexactitudes ou des omissions, veuillez nous en faire part à l'adresse indiquée sur la quatrième de couverture.

FRA 7

Contact

Nordics

Headquarter
Denver A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danmark

Phone: +45 851 379 369 40
support.de@denver.eu

E-Mail:
For technical questions, please write to:
support.hq@denver.eu

For all other questions please write to:
contact.hq@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.
Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: 0900-3437623
E-Mail: support.nl@denver.eu

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A
Ronda Augustas y Louis Lumiere, n° 23 - nave 16
Parque Tecnológico
46980 PATERNA
Valencia (Spain)

Phone: +34 960 046 883
Mail: support.es@denver.eu

Portugal:
Phone: +35 1255 240 294
E-Mail: denver.service@satfiel.com

Germany

Denver Germany GmbH Service
Max-Emanuel-Str. 4
94036 Passau

Phone: +49 851 379 369 40
support.de@denver.eu

E-Mail:
Fairfix GmbH
Repair and Service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/Balanceboards,
Smartphones & Tablets)

Phone: +49 851 379 369 69
E-Mail: denver@fairfix.de

Austria

Lurf Premium Service GmbH
Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: +43 1 904 3085
E-Mail: denver@lurfservice.at

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
denver.eu
facebook.com/denver.eu



22
PAP
Version 1.1