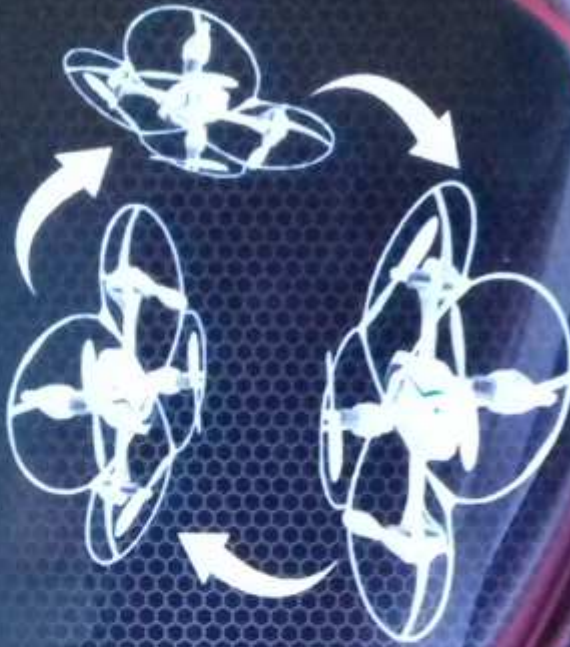


IKAWA

ARX-624

ACTION 6 AXES DRONE



+12 ANS

+ 6 AXES DE VOL
Monte et descend, avance et recule,
tourne à gauche et tourne à droite.

LOOPING 360°
Programmable dans
les 4 directions.



FREQUENCE
Synchronisation automatique
GYROSCOPE
Stabilité et vitesse

3. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

INTRODUCTION

HUNGARY

Instructions concernant la batterie Li-Po



Le boîtier de protection est pris en charge par la partie supérieure du plateau d'armement. Le plateau est donc n'est pas utilisé.



108

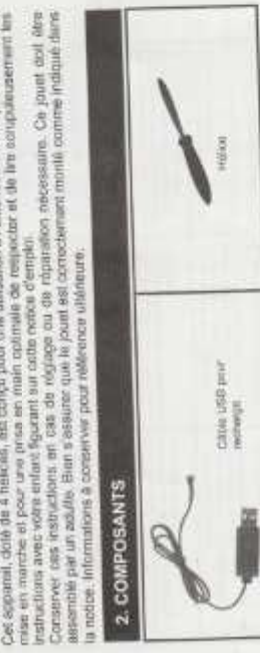


MAWA est un sérum à base d'huiles essentielles : assouplissant, apaisant, démaquillant, des blemishes, antiacnéique. MAWA ne peut être tenu pour responsable des dommages maternels, des strabismes peuvent se produire. Une fois ou plusieurs fois par jour, le premier voit matinale, des strabismes peuvent se produire. La produit ne peut être utilisé en cas de rhinitis et d'infiltrations nasales. Pour toute question ou information du produit, contacter le service après vente du magasin ou le support.

9+

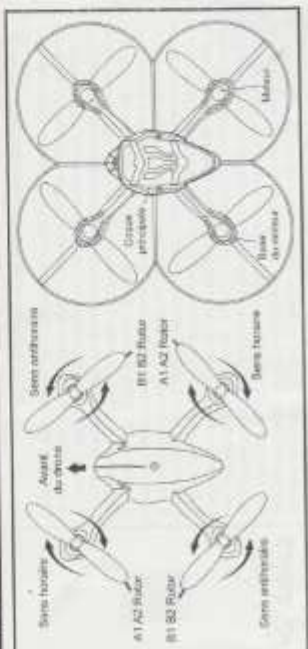
ARX-624	DRONE RADIOCOMMANDÉ 4-CANAUX	Système de contrôle de vol sur 6 axes
		Synchronisation automatique de la fréquence
		Looping programmable dans 4 directions
CARACTÉRISTIQUES		
Lingue de télécom.	56 mm	Hauteur du cadre : 35 mm
Dimensions du cadre :	135 x 135 mm	Type de moteur principal : Ø70x100
Batterie :	3.7V 250mAh Li-Po	Temps de charge : 40 minutes environ
Poids total :	35g v/ 30g	Durée de vol : 6-8 minutes
		INTRODUCTION

Introduction à la modélisation de l'atome modèle ARX-624.



NOTES IMPORTANTES : Seulement un juillet nous attirent votre attention sur les recettes où une mauvaise utilisation des actes

4. FONCTIONNEMENT



5. SYNCHRONISATION



La synchronisation du drone avec la télécommande n'est automatique.

1. Mettez en marche le drone; mettez en marche l'alimentation du drone; puis poignez le drone sur une surface plane.
2. Mettez en marche la télécommande; démarrez-vous grâce à la touche gauche soit parallèlement vers le bas. La vitesse doit être sur le mode «».
3. Commencez pour la vitesse. Si le drone se déplace de sa trajectoire, abaissez rapidement la vitesse et commencez la levier. Continuez l'ascension des véhicules vers le bas pour arrêter les véhicules et éviter d'atteindre l'application.
4. Attention ! Si le drone est accélérée au décollage. Désaccélérez les moteurs d'alimentation et le lever de retour; cela sera possible. Si le moteur est endommagé, décollez. Si vous les vols, des fissures de fissures peuvent être éliminées.
5. Ne pas faire chuter l'appareil lorsque une haute vitesse ou un panne survient du crash violent. Cela peut entraîner des dommages sérieux ou de nécessiter un remplacement de l'application.

7. CONSEILS AVANT DE VOLER

1. Mettez en marche le drone; mettez en marche l'alimentation du drone; puis poignez le drone sur une surface plane.
2. Mettez en marche la télécommande; la vitesse doit être sur le mode «».
3. Commencez pour la vitesse. Si le drone se déplace de sa trajectoire, abaissez rapidement la vitesse et commencez la levier. Continuez l'ascension des véhicules vers le bas pour arrêter les véhicules et éviter d'atteindre l'application.
4. Attention ! Si le drone est accélérée au décollage. Désaccélérez les moteurs d'alimentation et le lever de retour; cela sera possible. Si le moteur est endommagé, décollez. Si vous les vols, des fissures de fissures peuvent être éliminées.
5. Ne pas faire chuter l'appareil lorsque une haute vitesse ou un panne survient du crash violent. Cela peut entraîner des dommages sérieux ou de nécessiter un remplacement de l'application.

8. FAQ SOLUTIONS AUX PROBLÉMES DE VOL

PROBLÈME	CAUSES	SOLUTIONS
1. Avez-vous rencontré un problème avec le moteur ou la batterie?	Le moteur fonctionne avec la batterie déchargée ou la batterie n'a pas été chargée correctement.	Essayer de charger la batterie correctement et utiliser une autre batterie si nécessaire. Si le moteur fonctionne avec une batterie déchargée, il faut la remplir complètement.
2. Le drone ne décolle pas après avoir misé la piste.	1. Vérifiez que la batterie fonctionne correctement et que toutes les batteries sont bien chargées. Si ce n'est pas le cas, chargez-les complètement. 2. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone. 3. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone. 4. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone. 5. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone. 6. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone.	1. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone. 2. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone. 3. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone. 4. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone. 5. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone. 6. Assurez-vous que toutes les batteries sont correctement installées dans le drone.
3. Le moteur va tourner lorsque je suis assis sur la batterie.	Le moteur tourne lorsque l'on touche et la batterie est débranchée.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.
4. La traction lorsque je pousse le drone vers l'avant.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.
5. Le drone décolle lorsque je suis assis sur la batterie.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.
6. Le drone décolle lorsque je suis assis sur la batterie.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.
7. Le drone ne décolle pas avec la batterie.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.
8. Le drone ne décolle pas avec la batterie.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.	1. Assurez-vous que la batterie est correctement branchée et que la batterie est correctement branchée.

Naviguez sur surface uniquement avec un casque de protection. Les instructions, les spécifications des emballages et des pièces intégrées dans la notice sont susceptibles de changer. iKAWA n'est pas responsable de leur changement dans le futur et n'en fait pas un moyen de la remplacer. Les instructions, les spécifications des emballages et des pièces intégrées dans la notice sont susceptibles de changer. iKAWA n'est pas responsable de leur changement dans le futur et n'en fait pas un moyen de la remplacer. Pour plus d'informations, consultez le site Web iKAWA.