

Mini hélicoptère GYRO RC

FJ751

MANUEL D'UTILISATION



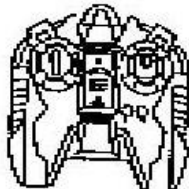
- (1) Modèle perfectionné avec son nouvel alliage
- (2) Télécommande IR 3 canaux
- (3) Contrôle précise des directions de vol à 360°.
- (4) Directions de vol: vers l'avant/vers l'arrière, gauche/droite, haut/bas.
- (5) Alimentation par piles lithium rechargeables 3.7V150mAh

Diamètre du moteur principal	185mm	Hauteur du fuselage	100mm
Diamètre du rotor de queue	30mm	Poids du fuselage	37 gr
Longeur du fuselage	190mm	Durée de charge	30-50min

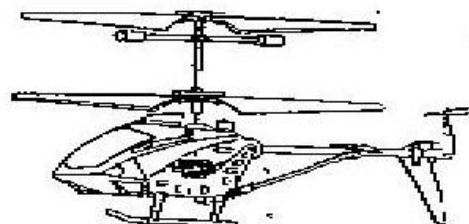
Largeur du fuselage	
---------------------	--

Temps de vol	6-8 min
--------------	---------

ACCESSOIRES INCLUS DANS LE PACKAGING:



Manette

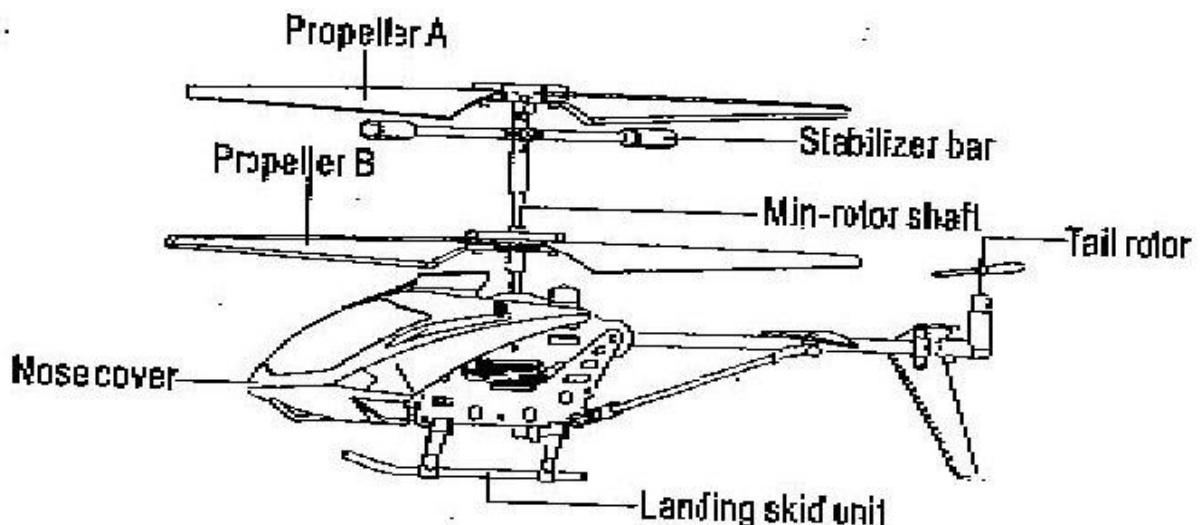


Mini hélicoptère RC

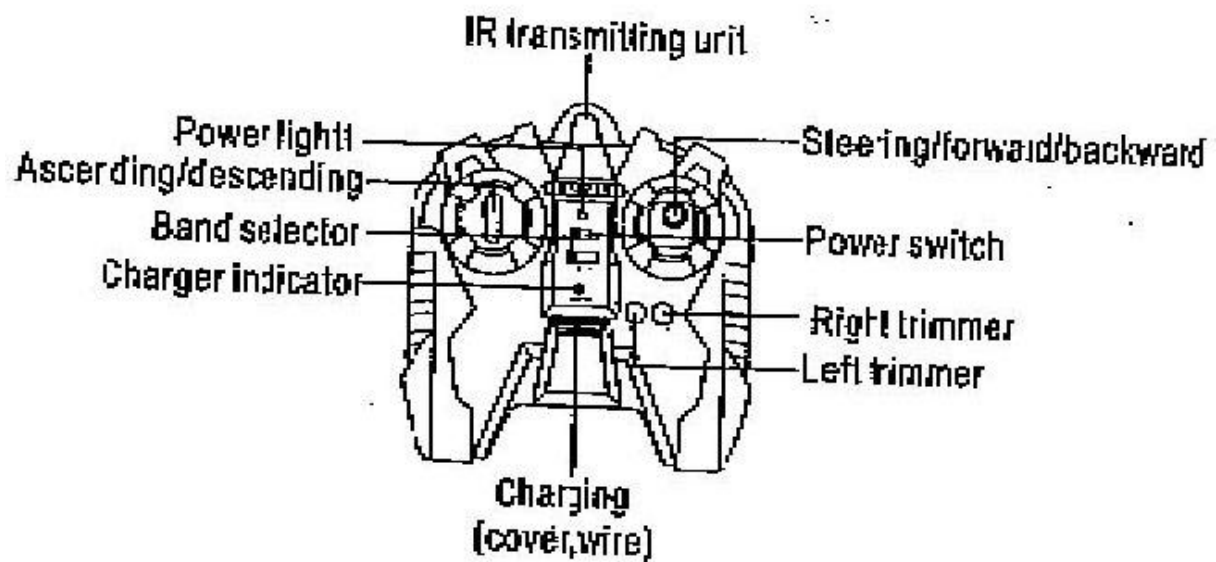


Câble USB

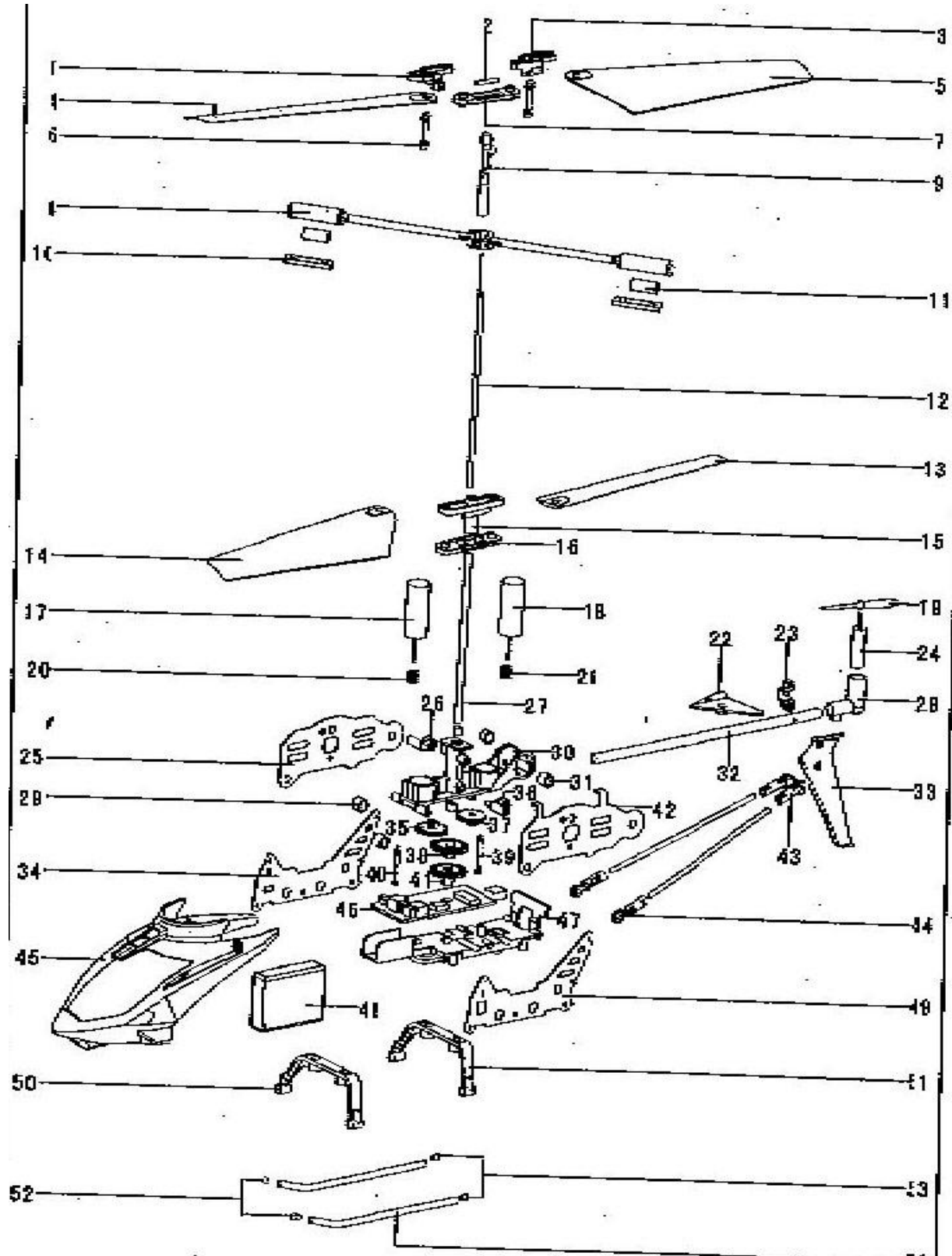
LES DIFFERENTES PARTIES DE L'HÉLICOPTÈRE:



LES DIFFERENTES PARTIES DE LA MANETTE:



TOUTES LES PIÈCES DE L'HÉLICOPTÈRE:



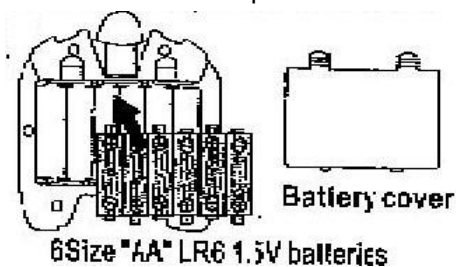
①	Upper rotor blade clampA	⑯	Tail rotor blade	⑰	Transmission gear
②	1.3x0.6 iron shaft	⑰	Motor gear	⑱	Gear of flower root
③	Upper rotor blade clampA	⑲	Motor gear	⑲	1x10 rivet
④	Upper rotor blade	⑳	Balance wing	⑳	1x10 rivet
⑤	Upper rotor blade	㉑	Vertical wing accessory	㉑	Gear of upper rotor
⑥	Link rod	㉒	Tail rotor blade	㉒	Upper right aluminum part
⑦	Upper rotor blade clampB	㉓	Upper right aluminum part	㉓	Balance wing accessory
⑧	Fybar	㉔	Positioning screw for nose cover	㉔	Support pipe accessory
⑨	Main shaft sleeve	㉕	2.1x58 SS pipe	㉕	Battery pack
⑩	Balance hammer accessory	㉖	Holder for tail rotor motor	㉖	Nose cover
⑪	3x8 balance weight	㉗	Locating sleeve for aluminum part	㉗	Lower motor frame
⑫	1.5x27 carbon fibershaft	㉘	Main mounting base	㉘	Battery pack
⑬	Lower rotor blade	㉙	Locating sleeve for aluminum part	㉙	Lower left aluminum part
⑭	Lower rotor blade	㉚	Tail boom	㉚	Support of landing skid
⑮	Lower rotor blade clampA	㉛	Vertical tail	㉛	Support of landing skid
⑯	Lower rotor blade clampB	㉜	Lower right aluminum part	㉜	Skid screw
⑰	Motor for lower rotor	㉖	Transmission gear	㉖	Skid screw
⑲	Motor for upper rotor	㉗	Positioning screw for nose cover	㉗	Rod of landing skid

MISE EN PLACE DES PILES DANS LA TÉLÉCOMMANDE:

Assurez-vous que la télécommande soit éteinte (OFF) avant d'insérer les piles. Ouvrir le compartiment des piles à l'arrière de la télécommande avec un tournevis et y insérer 6 x piles AA

1.5V alkaline (non incluses dans le packaging), dans le sens des flèches.

Puis refermer le compartiment.

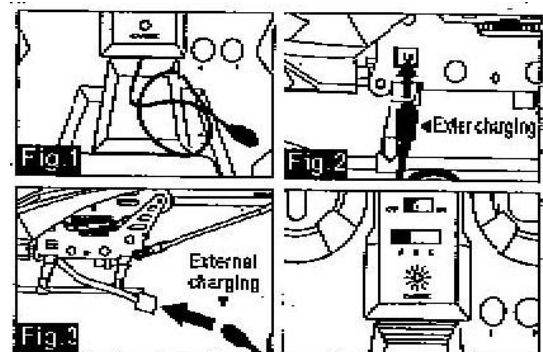


CHARGEMENT DE L'HELICOPTERE:

1. Chargement via télécommande:

Connecter la télécommande à l'hélicoptère à l'aide du cable prévu à cet effet. (Ce cable se trouvant à l'arrière de la télécommande). Puis allumer la télécommande(ON) comme montré sur la photo.

La diode s'allume pendant le chargement (Fig 4). Lorsque la batterie est complètement charge, l'indicateur s'éteint.

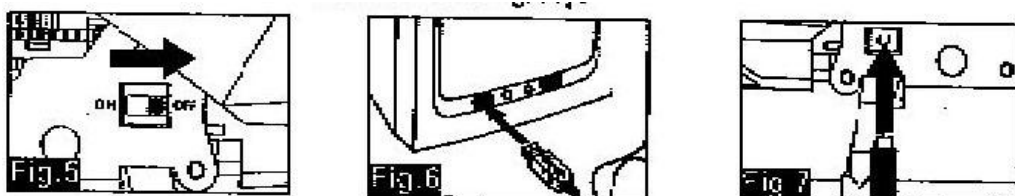


Chargement via Port USB:

Eteindre l'hélicoptère (OFF).

Connecter l'hélicoptère par cable USB à l'ordinateur. La diode s'allume rouge.

La durée de charge est de 20-30min (la diode restera allumée pendant ce temps de charge)



ENVIRONNEMENTS ADEQUATS POUR VOL:

1. Environnement en salle (intérieur) avec des conditions aériennes calmes.
2. Endroit à grande surface pour faire voler ce grand hélicoptère.
3. Endroit sécurisé; comme par ex. Sans système de climatisation, ou autres "obstacles" ...

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

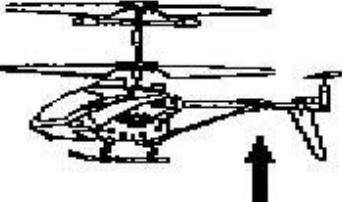
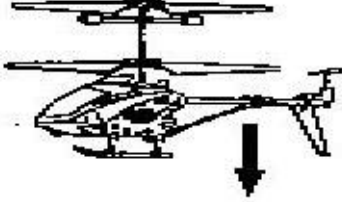
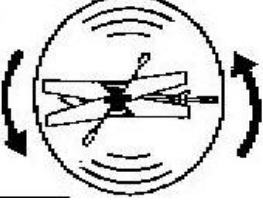
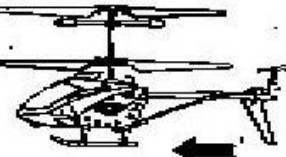
- * Ne pas utiliser l'hélicoptère en exposition directe au soleil ou à des températures élevées. Cela pourrait affecter le système de contrôle.
- * Ne pas couvrir la lentille de la télécommande. Aucun signal ne pourra être transmis à l'hélicoptère.
- * Ne pas coller d'autres auto-collants sur l'hélicoptère. Cela pourrait poser des problèmes pour la réception des signaux IR.

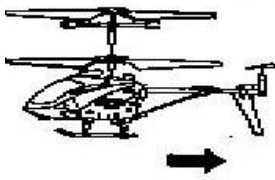
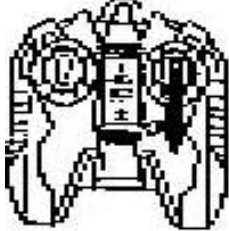
* Ne pas toucher le moteur de l'hélicoptère, pendant ou juste après l'utilisation, afin d'éviter les brûlures.

PREPARATION AU VOL:

1. Allumer l'hélicoptère et le placer sur une surface plate. Attendre que le gyro se mette en marche (3s-5s). L'hélicoptère est prêt à voler.
2. Mettre l'hélicoptère au moins à 2m de distance de vous (l'arrière de l'hélico dans votre direction).
3. Sortir l'antenne de la manette.
4. Allumer (ON) la manette.

DIRECTIONS DE VOL:

Vers le haut		Bouger le bouton gauche de la manette vers le haut pour faire monter l'hélicoptère.	
Vers le bas		Bouger le bouton gauche de la manette vers le bas pour faire descendre l'hélicoptère.	
Vers la gauche		Bouger le bouton droit de la manette vers la gauche dans le sens d'un cercle (voir photo).	
Vers la droite		Bouger le bouton droit de la manette vers la droite dans le sens d'un cercle (voir photo).	
Vers l'avant		Bouger le bouton droit de la manette vers l'avant pour faire avancer l'hélicoptère (voir photo).	

Marche arrière		Bouger le bouton droit de la manette vers l'arrière pour faire reculer l'hélicoptère (voir photo).	
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

