

# Mini hélicoptère GYRO RC FJ751

## MANUEL D'UTILISATION



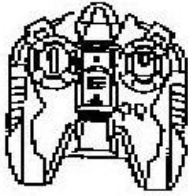
- (1) Modèle perfectionné avec son nouvel alliage
- (2) Télécommande IR 3 canaux
- (3) Contrôle précise des directions de vol à 360°.
- (4) Directions de vol: vers l'avant/vers l'arrière, gauche/droite, haut/bas.
- (5) Alimentation par piles lithium rechargeables 3.7V150mAh

Diamètre du moteur principal	185mm
Diamètre du rotor de queue	30mm
Longueur du fuselage	190mm

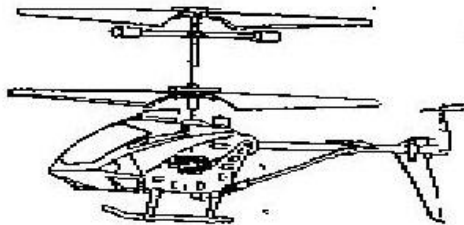
Hauteur du fuselage	100mm
Poids du fuselage	37 gr
Durée de charge	30-50min

Largeur du fuselage		Temps de vol	6-8 min
---------------------	--	--------------	---------

#### ACCESSOIRES INCLUS DANS LE PACKAGING:



Manette

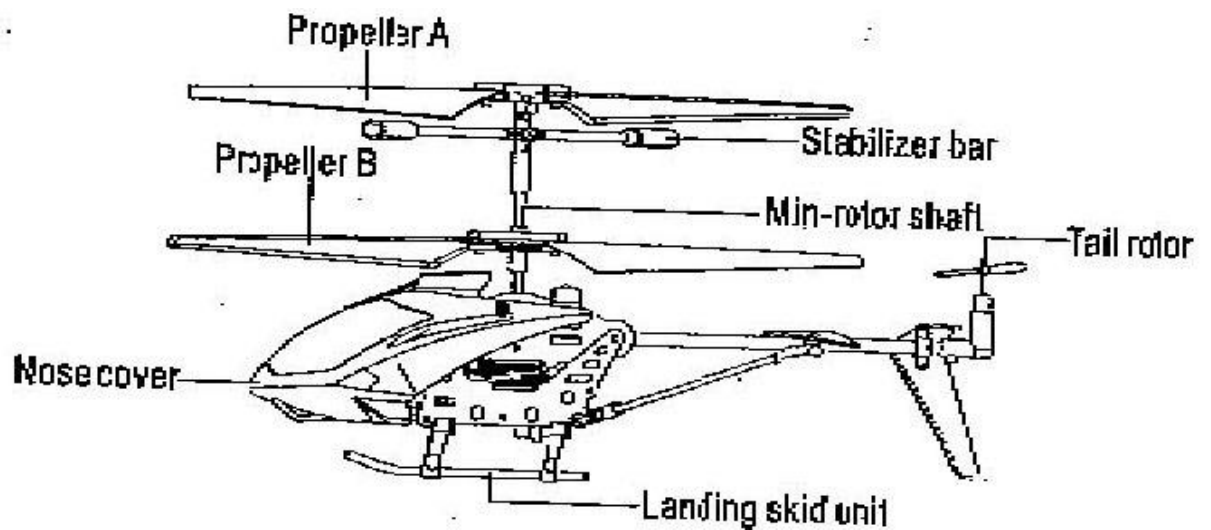


Mini hélicoptère RC

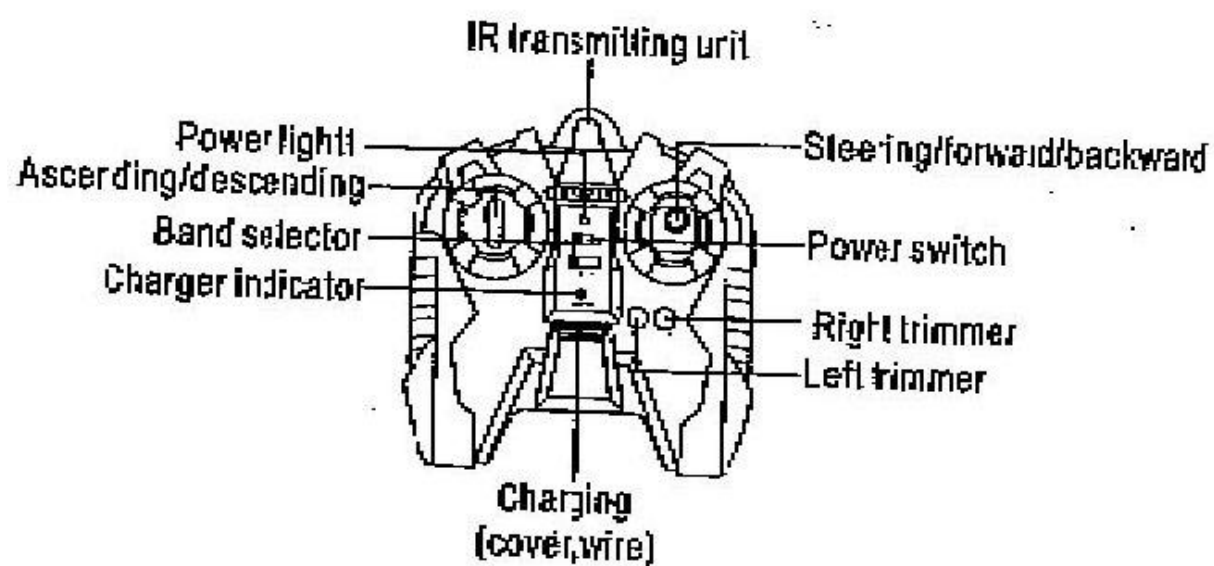


Câble USB

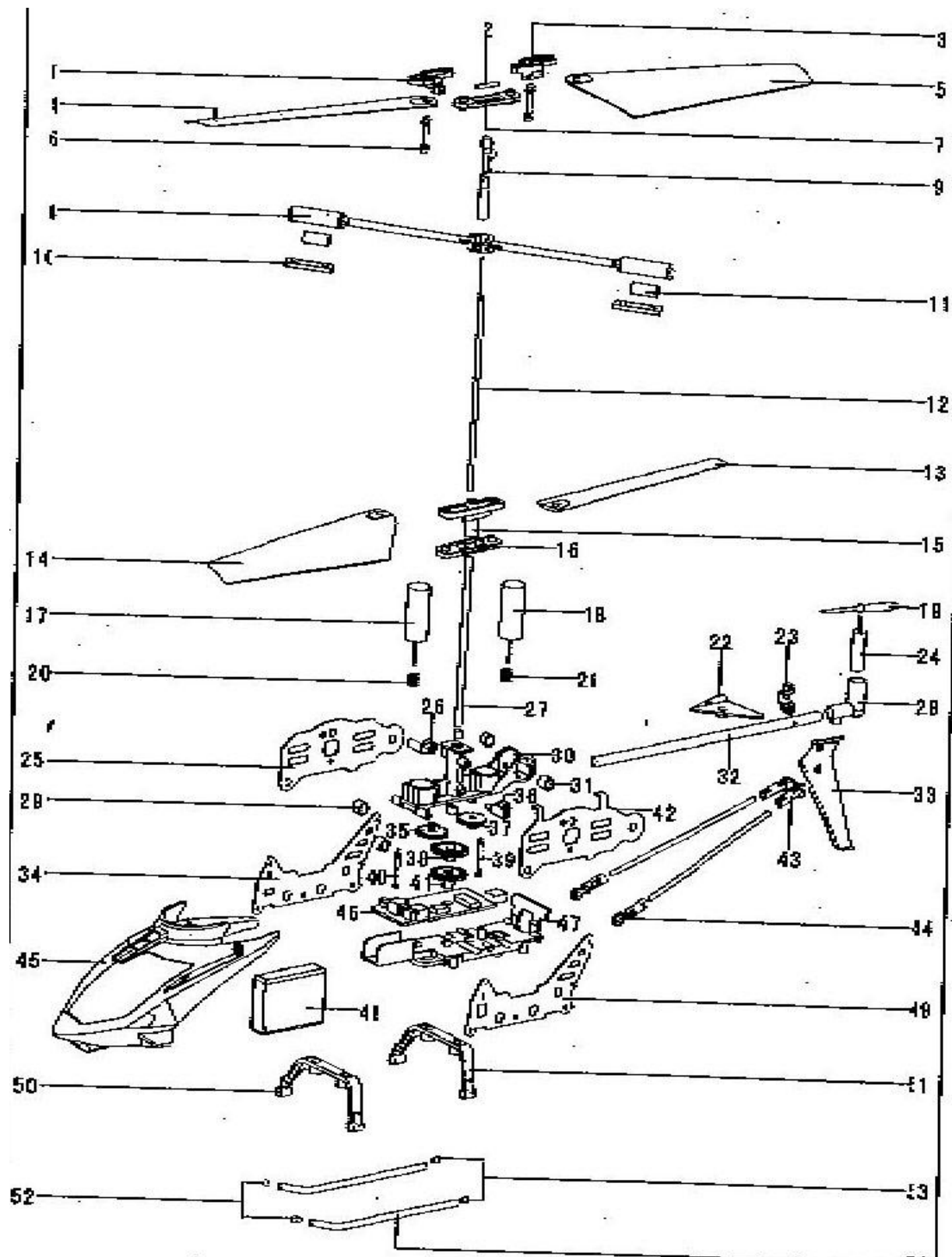
#### LES DIFFERENTES PARTIES DE L'HÉLICOPTÈRE:



#### LES DIFFERENTES PARTIES DE LA MANETTE:



TOUTES LES PIÈCES DE L'HELICOPTÈRE:



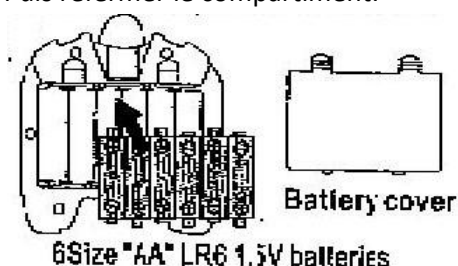
1	Upper rotor blade clampA	19	Tail rotor blade	37	Transmission gear
2	1.3x8.6 iron shaft	20	Motor gear	38	Gear of lower rotor
3	Upper rotor blade clampA	21	Motor gear	39	1x10 rivet
4	Upper rotor blade	22	Balance wing	40	1x10 rivet
5	Upper rotor blade	23	Vertical wing accessory	41	Gear of upper rotor
6	Link rod	24	Tail rotor blade	42	Upper right aluminum part
7	Upper rotor blade clampB	25	Upper right aluminum part	43	Balance wing accessory
8	Fybar	26	Positioning screw for nose cover	44	Support pipe accessory
9	Main shaft sleeve	27	2.1x58 SS pipe	45	Battery pack
10	Balance hammer accessory	28	Holder for tail rotor motor	46	Nose cover
11	3x8 balance weight	29	Locating sleeve for aluminum part	47	Lower motor frame
12	1.5x27 carbon fiber shaft	30	Main mounting base	48	Battery pack
13	Lower rotor blade	31	Locating sleeve for aluminum part	49	Lower left aluminum part
14	Lower rotor blade	32	Tail boom	50	Support of landing skid
15	Lower rotor blade clampA	33	Vertical tail	51	Support of landing skid
16	Lower rotor blade clampB	34	Lower right aluminum part	52	Skid screw
17	Motor for lower rotor	35	Transmission gear	53	Skid screw
18	Motor for upper rotor	36	Positioning screw for nose cover	54	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 fleches.

Puis refermer le compartiment.

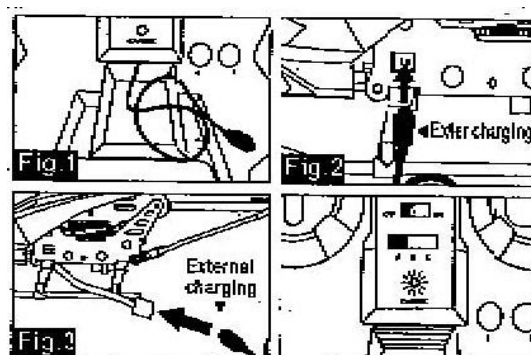


### CHARGEMENT DE L'HELICOPTERE:

#### 1. Chargement via télécommande:

Connecter la télécommande à l'hélicoptère à l'aide du câble prévu à cet effet. (Ce câble 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 chargée, l'indicateur s'éteint.

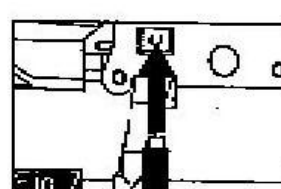
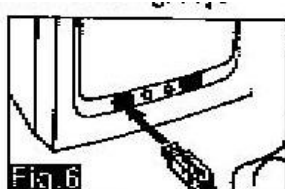
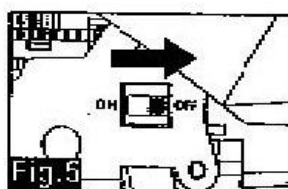


#### Chargement via Port USB:

Eteindre l'hélicoptère (OFF).

Connecter l'hélicoptère par câble 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. Endoit sécurisé; comme par ex. Sans système de climatisation, ou autres "obstacles"...

### PRECAUTIONS D'EMPLOI:

- \* Ne pas utiliser l'hélicoptère en exposition direct e au soleil ou à des temperatures 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 problems pour la reception des signaux IR.

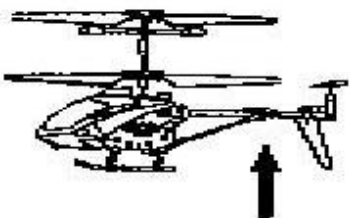
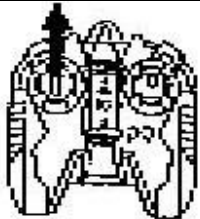
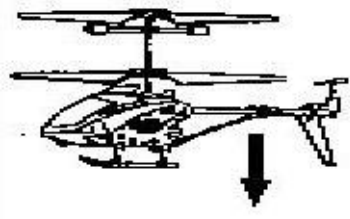
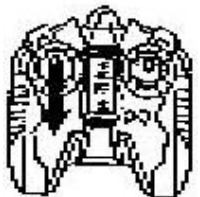
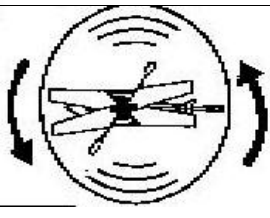

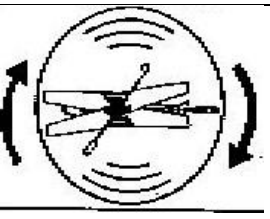
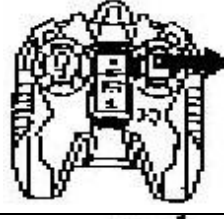
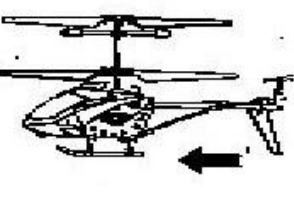
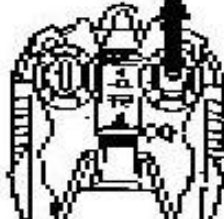



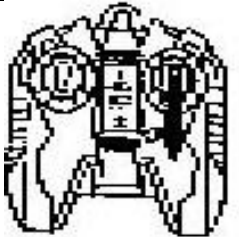
\* Ne pas toucher le moteur de l'hélicoptère, pendant ou juste après l'utilisation, afin d'éviter les brûlures.

#### 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:

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

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

