

## Működés:

- \* Ne használja a helikoptert napfényben vagy erős fényforrás mellett, mert ezek befolyásolják a távirányító működését.
- \* Ne takarja le a távirányító jeladó részét, mert azzal korlátozza a működését.
- \* Ne ragasszon semmilyen matricát a helikopterre, mert az korlátozza a távirányító IR jelének vételét.
- \* A modell könnyű anyagokból készült, ezért egy ventilátor vagy egyéb légmozgást előidéző készülék elsodorhatja és ennek hatására megsérülhet.
- \* A helikopter motorjai használat közben melegnek, ne érintse meg a motorokat!

## A repülési környezet:

1. Beltérben, légmozgástól mentes környezetben használható. Légkondicionáló berendezés vagy ventilátor légárama könnyen elsodorhatja a helikoptert.
2. A repüléshez legalább 6m széles, 8m hosszú és 3m magas szabad terület szükséges.
3. Biztonság: A repülés közelében ne legyen légkondicionáló, ventilátor, olvasólámpa, vagy más veszélyes tárgy.

## Alkatrészlista

<b>S107-01 borítás</b>	<b>S107-02 Fő rotorlapátok</b>	<b>S107-03 Hátsó diszítés</b>	<b>S107-04 Összekötő elem</b>	<b>S107-05 Kiegészítő tengely</b>
<b>S107-06 Farokrotor</b>	<b>S107-07 Helikopter test</b>	<b>S107-08 Helikopter talp</b>	<b>S107-09 Fogaskerekek</b>	<b>S107-10 Hátsó támasztó</b>
<b>S107-11 Váz-fém, "A" rész</b>	<b>S107-12 Váz-fém, "B" rész</b>	<b>S107-13 Főtengely</b>	<b>S107-14 Heli farokrotor egység</b>	
<b>S107-15 Főtengely cső</b>	<b>S107-16 Motor A</b>	<b>S107-17 Motor B</b>	<b>S107-18 Áramkör</b>	<b>S107-19 3.7V akku, LIPO</b>

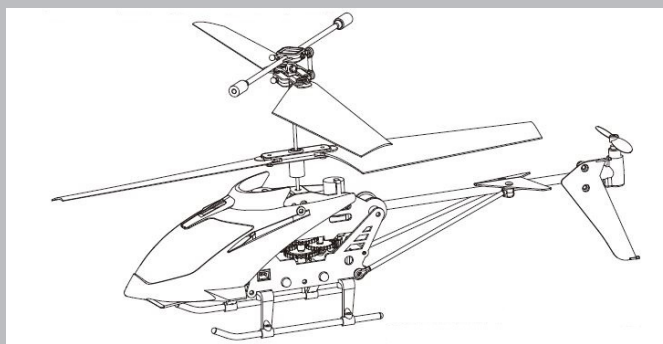


-4-

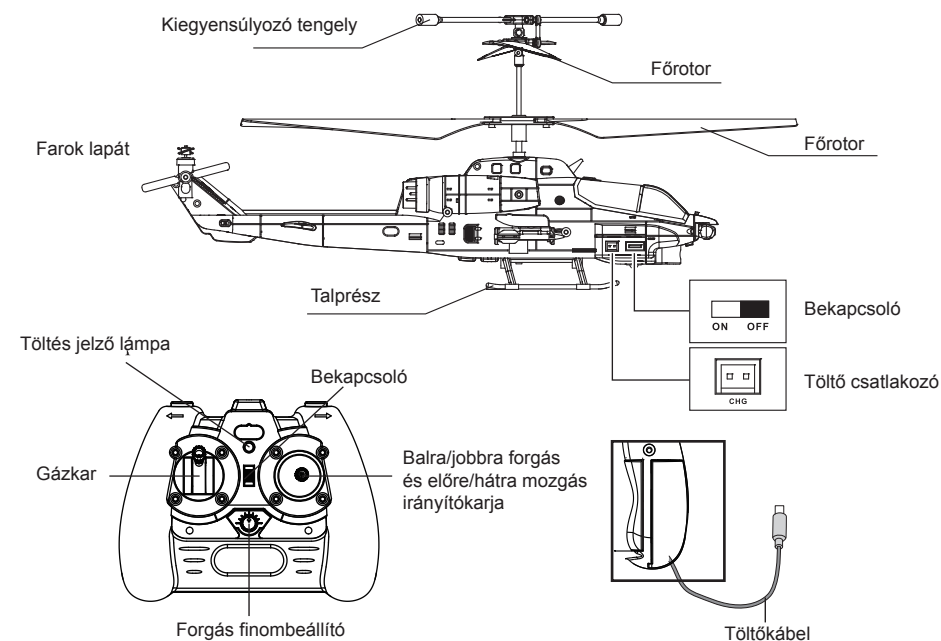
# S107G

3.5- csatornás gyroszkópos rendszer  
Infravörös jelekkel irányított helikopter

Kérjük használat előtt olvassa el ezt a leírást, hogy elkerülje az esetleges sérüléseket!

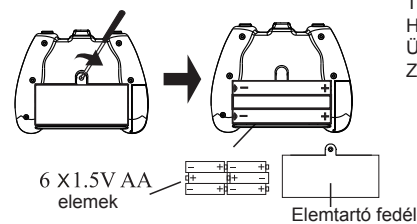


NO.S107G



## Az elemek behelyezése és az akku töltése

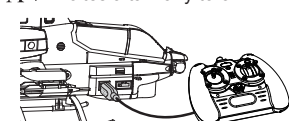
Az elemek behelyezése a távirányítóba



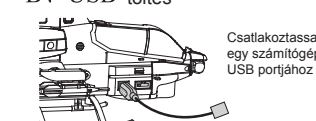
Távolítsa el az elemteret fedelét. Helyezze be az elemeket a távirányítóba. Ügyeljen a helyes polaritásra! Zárja vissza az elemtartó fedelét.

A helikopter töltése

A Töltés a távirányítóról



B, USB töltés



Csatlakoztassa egy számítógép USB portjához



1. A helikopter bekapcsoló gombját állítsa OFF állásba.
2. Töltés a távirányítóról A távirányító hátsó részén lévő töltőkábelt csatlakoztassa a helikopter töltő csatlakozójához. A sárga fény a távirányítón pirosra vált. A töltési idő kb. 40-50 perc. Amikor a villogó piros normál világításra vált, a helikopter akkuját fel van töltve. Húzza szét a töltő csatlakozót!

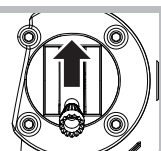
Töltés USB-ről

Csatlakoztassa az USB töltőkábelt egy számítógép USB csatlakozójához. A töltőkábel másik végét csatlakoztassa a helikopter töltő csatlakozójához. A helikopterhez történő csatlakoztatás előtt az USB kábel számítógép oldali csatlakozójában lévő LED világít. Amikor a helikopterhez csatlakoztatja, akkor ez a fény kialszik. A töltési idő kb. 40-50 perc. A töltés végén a csatlakozóban lévő LED újra elkezdi világítani. Ekkor van feltöltve a helikopter akkuját.

A töltési idő kb. 40-50 perc. A repülési idő kb. 7-8 perc.

## Repülés a helikopterrel

- A csatorna választó kapcsolót állítsa a távirányítón és a helikopteren is ugyan arra a frekvenciára.
- Kapcsolja be a helikoptert. A bekapcsolt állapotjelző világítani kezd.
- Tegye a helikoptert egy sík felületre, a farokrészével maga felé.
- Amikor a helikopter veszi az irányító jeleit, az állapotjelző led átkapcsol.



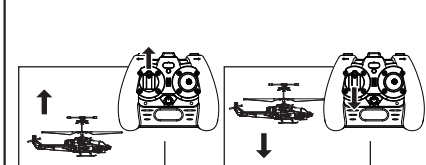
A bal oldali kar használata

1. Kapcsolja be a távirányítót
2. A bal oldali kart tolja ütközésig előre, majd engedje teljesen vissza. Ezzel kalibrálta a helikoptert.

-2-

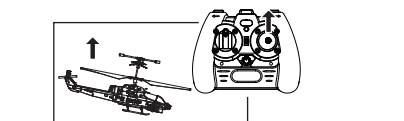
## Emelkedés és süllyedés

A bal oldali kart finoman tolja előre, a helikopter rotorjai elkezdnek forogni és fel emelkedik. A kart lassan húzza vissza és a helikopter elkezdi süllyedni. A zökkenő mentes repüléshez a kart csak nagyon finoman mozgassa.



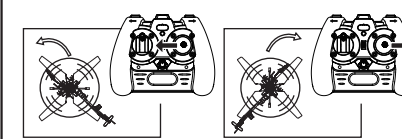
## Haladás előre

A jobb oldali kart előre tolva a helikopter hátsó része emelkedni kezd és a modell elindul előre.



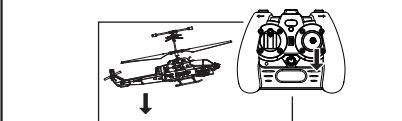
## Fordulás balra és jobbra

Tartsa a helikoptert egy magasságban. A jobb oldali kart mozgassa jobbra és a helikopter jobbra fordul. Mozdassa a kart balra és a helikopter balra fordul.

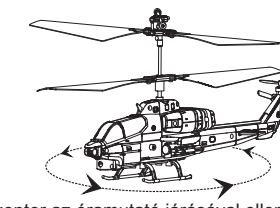


## Haladás hátra

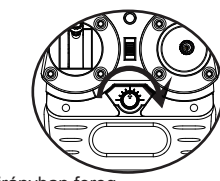
A jobb oldali kart hátra húzva a helikopter hátsó része lefelé mozdul és a modell elindul hátra felé.



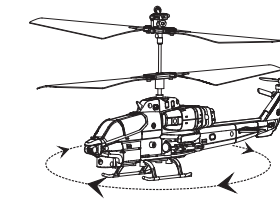
Kövesse az alábbi leírást, ha a helikopter repülés közben forog a levegőben.



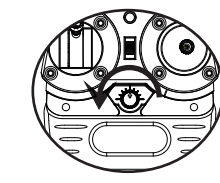
A helikopter az óramutató járásával ellentétes irányban forog. Figyelem: Ne tekerje tovább a finombeállítót, ha megállt a helikopter forgása!



Tekerje a finombeállítót az óramutató járásával megegyező irányban.



A helikopter az óramutató járásával megegyező irányban forog. Figyelem: Ne tekerje tovább a finombeállítót, ha megállt a helikopter forgása!



Tekerje a finombeállítót az óramutató járásával ellentétes irányban.

-3-