



S39H 2.4G



FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

VÉGRAHAJTÁSI STANDARD: GB/T26701-2011

A Helikopter főbb funkciói:

- Speciális, fém, strapabíró test, a megfelelő ellenállóság és a stabil repülés érdekében.
- Egy kifinomult, beépített giroszkópos, auto stabilizálás, mely a sima és stabil repülést biztosítja
- Modul rendszerű felépítés, könnyű működtetés és karbantartás érdekében

Minden anyag, dimenzió és alkatrészlista, amely ebben a kézikönyvben található, csak referenciaként értékelhető. A gyártó nem vállal felelősséget semmilyen, a jelen nyomtatott anyaghoz képest bekövetkezett változtatásokra vonatkozóan és nem vállalja a vásárló tájékoztatását ezekről. Bármilyen fejlesztés vagy változtatással kapcsolatos, aktuális információt a gyártó honlapján találja meg a felhasználó.

ELŐSZÓ

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy a mi modellünket választotta! Kérjük, gondosan tanulmányozza a felhasználói kézikönyvet annak érdekében, hogy a mielőbb begyakorolhassa a megfelelő irányításhoz szükséges tudást és biztonságosan használhassa a modellt! Ezzel egyidejűleg kérjük, hogy a jelen használati utasítást tartsa meg, hogy a jövőben is rendelkezésére álljon, amikor szükséges!

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

- 1) Korhatár: Nem alkalmas 8 éven aluli gyermek számára
- 2) Első használat előtt ezt a használati utasítást gyermekével együtt olvassák végig
- 3) A helikopterrel történő repülés megfelelő tudást igényel, ezért a gyermeknek, az irányítás elsajátítása alatt, a tanulási folyamat során végig szülői felügyelettel kell repülnie.
- 4) Azokra a játékokra melyek összeszerelést igényelnek, ellenőrizzük, hogy az utasításoknak megfelelően állították-e össze a játékot. Az összeszerelés is szülő felügyelet mellett történjen.
- 5) A forgó légcsavaroktól tartsuk távol kezeinket, hajunkat vagy laza ruházatunkat!
- 6) NE változtassunk a modell szerkezetén!
- 7) Figyelem! A modellt nem indíthatjuk el, amennyiben a repülés helyén állatok, emberek vagy bármilyen, a repülést akadályozó tárgy található!
- 8) Ne dobjon bele, illetőleg ne tartson semmilyen tárgyat a forgó légcsavarok lapátjai közé.

FONTOS UTASÍTÁSOK

- 1) A személyi sérülések és az anyagi károk elkerülése érdekében, kérjük, óvatosan és körültekintéssel vezesse helikopterét, a kézikönyvben lévő utasítások szerint. Semmilyen kárért nem felel a gyártó, a nem megfelelő használatból következően.
- 2) Nem alkalmas 8 év alatti gyermek számára.
- 3) A helyi biztonsági és jogi szabályozásoknak megfelelően repüljön!
- 4) Kérjen a helyi képvisellettől segítséget amennyiben problémát tapasztal, vagy karbantartásra, alkatrészre van szüksége.

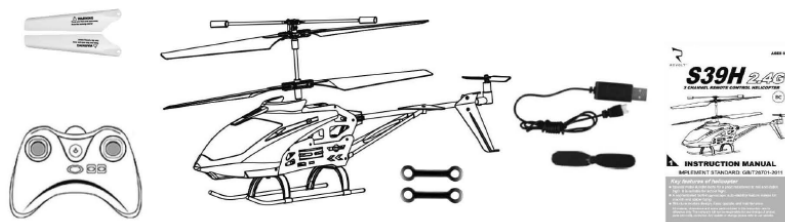
BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK, FIGYELMEZTETÉSEK

Ez az R/C helikopter veszélyes üzem. Kizárólag olyan helyen reptethető, ahol nincs tömeg. Szenteljen figyelmes arra, hogy a gép megfelelően legyen összeállítva!

- 1) Tartsa távol tömegetől és az akadályoktól a modellt
- 2) Tartsa távol az olyan környezettől, mely szennyezett
- 3) Megfelelően használja a modellt, és kerülje el, hogy egyedül üzemeltesse
- 4) Tartsa távol sugárzó hőforrástól, és vigyázzon a forgó alkatrészekre
- 5) Kérjük figyeljen oda a megfelelő be és kikapcsolási sorrendre. A nem megfelelő kapcsolási sorrend a modell elvesztését vagy sérülést okozhat.
- 6) Kérjük a LED fényforrásokban NE nézzen bele, mivel ezekből alacsony szintű lézer kibocsátás történhet.
- 7) Az elektromágneses zavarás elkerülése érdekében, használat közben semmilyen más rádiójel forrás ne legyen bekapcsolva. Repülőterek 5 kilométer sugarú körzetében ne használja a modellt. Tartsa be a helyi szabályozásokat!

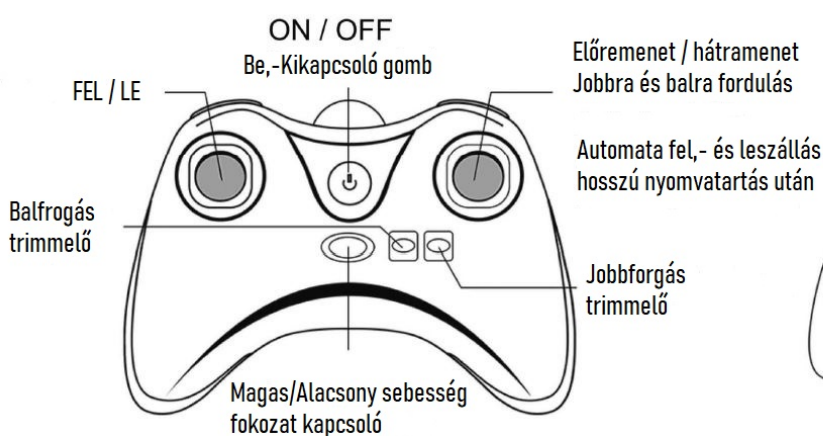
CSOMAGTARTALOM

- 1 darab Helikopter
- 1 darab távirányító
- 1 darab farokrotor
- 1 darab használati utasítás
- 1 darab USB töltőkábel
- 2 darab felső összekötő elem
- 2 darab fő rotorlapát

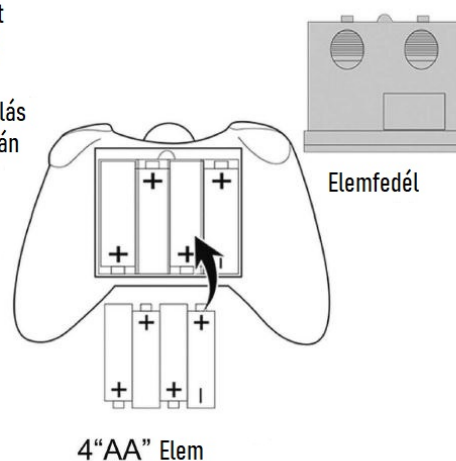


ISMERKEDÉS A TÁVIRÁNYÍTÓVAL

TÁVIRÁNYÍTÓ FUNKCIÓI

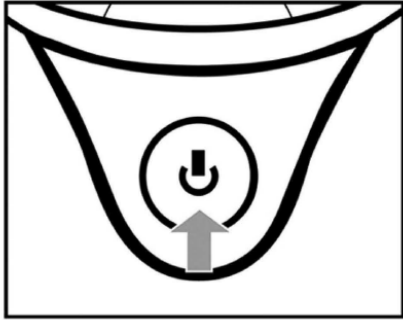


AKKU BEHELYEZÉSE

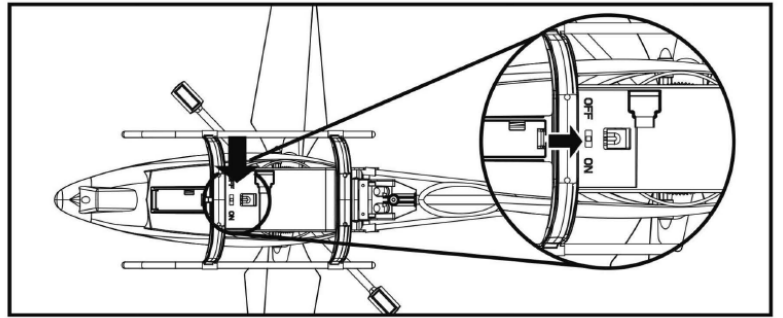


Csavarja ki az akkufedelet tartó csavart, helyezzen be 4 darab „AA” ceruzaelemet, helyes polaritásra ügyelve! (Csomag nem tartalmazza a az elemeket)

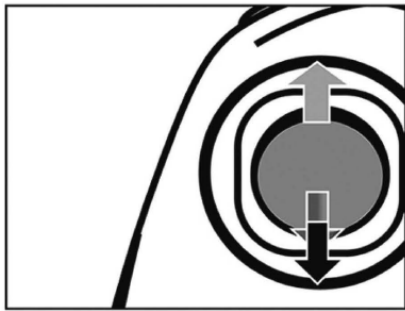
ELŐKÉSZÜLETEK A HELIKOPTERREL VALÓ REPÜLÉSHEZ



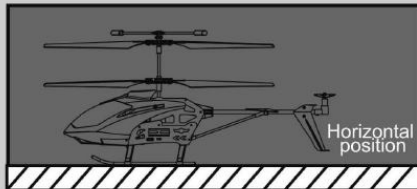
1. Nyomja meg a be, és kikapcsoló gombot, hogy bekapcsolja a távirányítót



2. Kapcsolja be a helikoptert kapcsolóját is



- 3, A távirányító ledjei 1-2 másodpercig villognak, amíg a távirányító összekapcsolódik a helikopterrel. A párosítás befejezését követően, a fény folyamatosan világít, ezek után a bal kart mozgassa teljesen fel majd teljesen le, hogy a párosítási folyamat befejeződjön, a helikopter repkész legyen.



JAVASLAT: PÁROSÍTÁS SORÁN a helikoptert végig mozdulatlanul, vízszintes felületen kell tartani!

REPÜLÉS -IRÁNYÍTÁS

Lebegés fel és le irányba



lassan tolja a bal kart fel, hogy a heli felszálljon, vagy le, hogy leszálljon

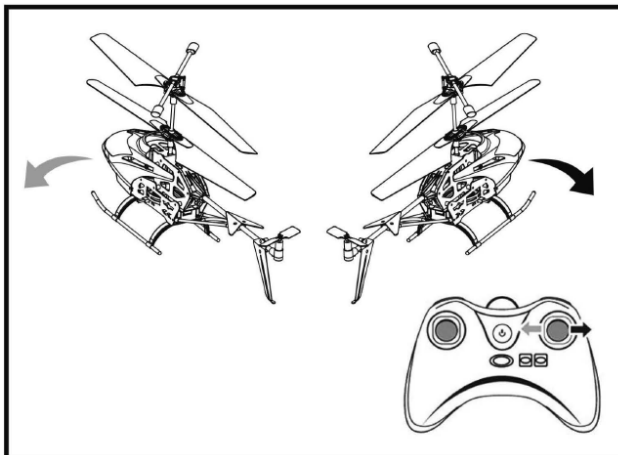


Előre és hátrafele repülés

lassan tolja a jobb kart előre vagy hátrafelé

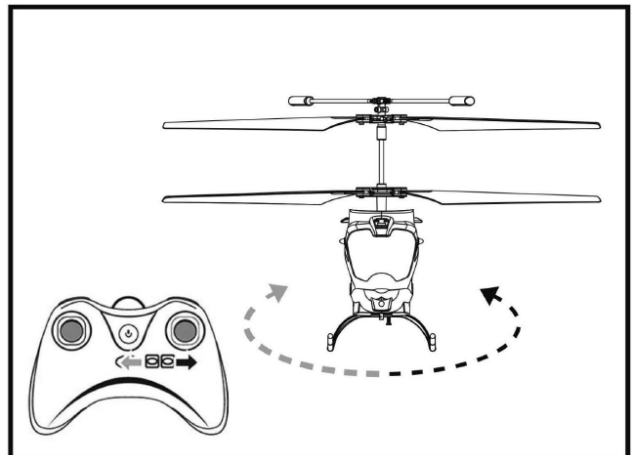


Balra vagy jobbra fordulás



Finoman nyomja a jobb kart balra, hogy a helikopter balra repüljön, vagy nyomja jobbra, hogy jobbra repüljön.

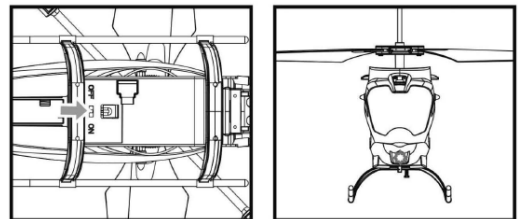
Bal és jobbforduló finom trim



Amennyiben a helikopter elhúz és forog magától jobbra vagy balra, a trim gombokkal kitrimmelhetjük a forgást, így az megszűnik, és stabil marad a gép.

Keresőfény

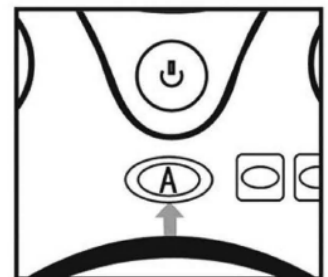
A heli bekapcsolása után a kabin elején lévő led világítani fog



Alacsony, illetve magas sebességfokozat kapcsoló

Alacsony sebesség: gyárilag a helikopter beállítása mindig alacsony

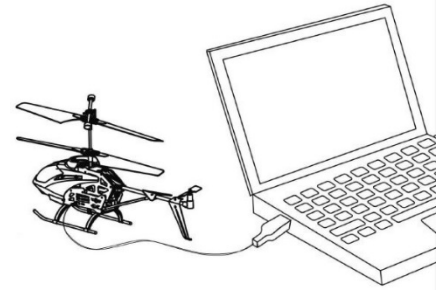
Magas sebességi fokozat: Kapcsolja be a távirányítót, majd nyomja meg az Alacsony/Magas sebesség fokozat gombot, hogy átváltson magas sebességi fokozatba. Nyomja meg újra, hogy visszaváltson alacsony sebességi fokozatba.



AKKUMULÁTOR TÖLTÉSE

A helikopter töltése USB-ről:

Vegye ki az USB töltőkábelt, kösse össze az USB kábelt a számítógép USB portjával. Az USB töltőkábel másik végét illessze a helikopter töltőcsatlakozójába. Töltés közben az USB töltőkábelen lévő LED kialszik, majd az akku teljes feltöltése után a visszajelző LED vörösen világít.



A töltési idő nagyjából 70 perc, míg a repülési idő nagyjából 5 perc!

FIGYELEM! Győződjön meg róla, hogy a helikopter kikapcsolt állapotban van az akkumulátor töltése során!

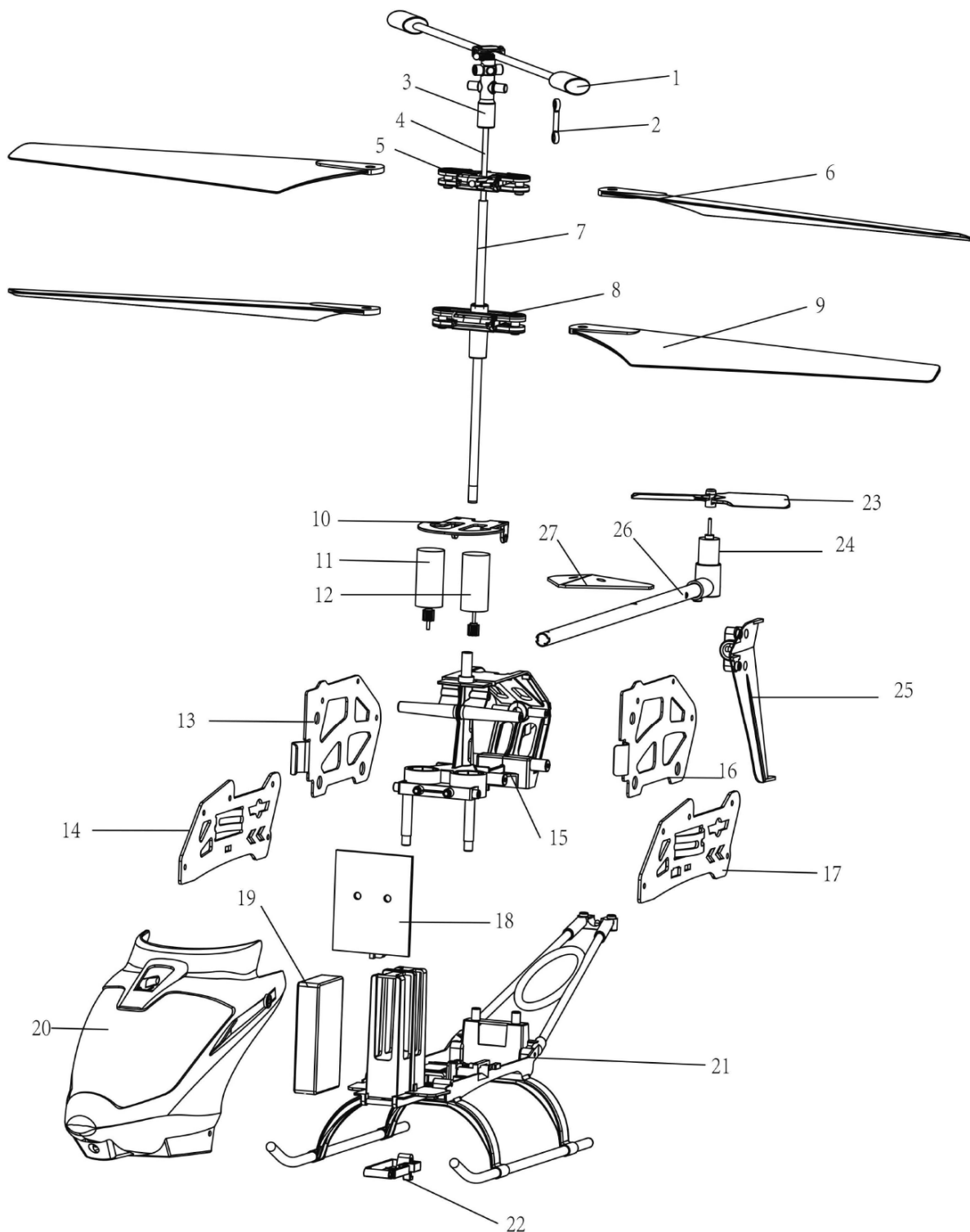
Akkumulátorral kapcsolatos figyelmeztetések!

- 1) Soha ne hagyja az akkut hőforrás, tűz vagy meleget adó berendezés közelében
- 2) Felnőtt felügyelete mellett történjen az akkumulátor töltése
- 3) Repülést követően, ne töltsük azonnal az akkut, mert az túlmelegedhet, és tüzet okozhat. Mindig várjuk meg, míg használat után visszahűl az akku, és csak utána töltsük újra!
- 4) Ne dobja le, ne ütögesse az akkumulátort, mert az rövidzárlatot okozhat a belsejében!
- 5) Csak a mellékelt töltőt használja! Amennyiben az akku öregedik, teljesítménye csökken, azonos típusú akkut vásároljon hozzá!
- 6) Teljes feltöltést követően, az akkut húzzuk le a töltőről, mert ha fent hagyjuk, az lemeríti, majd újra feltölti, így rövidül az akkumulátor hasznos élettartama.

Akkumulátorok kezelése--

- 1) Tartsa az akkumulátort 18-25 C fok közötti, száraz környezetben!
- 2) Ne merítse túl és ne töltsé azonnal újra az akkukat!
- 3) Amennyiben hosszabb ideig nem használja a modellt, az akkukat 50-60%-os töltöttséggel tegye el tárolásra, egyéb esetben tönkremegy.
- 4) Rendszeresen ellenőrizze az akkumulátor feszültségét. Amennyiben tárolás folyamán 3.2V alá esik a feszültsége, töltsön rá az akkumulátorra.

FELÉPÍTÉS, ALKATRÉSZ DIAGRAM



KÓD	LEÍRÁS	MENNYISÉG	KÓD	LEÍRÁS	MENNYISÉG	KÓD	LEÍRÁS	MENNYISÉG
01	Hillertengely	1	12	Motor B	1	23	Farok lapát	1
02	Segédkar	2	13	Bal felső alu old Alváz	1	24	Farok-motor	1
03	Főtengely	1	14	Bal alsó alu old Alváz	1	25	Függőleges vezérsík	1
04	Belső tengely	1	15	Fő váz	1	26	Farok-cső	1
05	Felső légcsavar befogó	2	16	Jobb alsó alu váz	1	27	Vízszint es-vezérsík	1
06	Felső légcsavar	2	17	Jobb felső alu váz	1	28		
07	2,5 acélmentes cső	1	18	Fő áramköri egység	1	29		
08	Alsó légcsavar befogó	1	19	Akku	1	30		
09	Alsó légcsavar	2	20	Kabin	1	31		
10	Motor borítás	1	21	Leszálló talp	1	32		
11	Motor A	1	22	Akku fedlap	1	33		

FIGYELEM: A berendezés módosítása a gyártó kifejezett beleegyezése és engedélye nélkül a jótállás és szavatosság azonnal megszűnését eredményezi, egyidejűleg a gyártó nem járul hozzá a berendezés további használatához.

MEGJEGYZÉS: Ezt a berendezést tesztelték és a B osztályba tartozó digitális berendezésekre vonatkozó, valamint az FCC szabályok 15-ös részébe tartozó rendelkezésekkel összhangban van. Ezek a szabályok biztosítják, hogy az ezekben szereplő előírás limiteken belül a berendezés nem ad ki zavaró jelet, nem sugároz ártalmas mértékben rádiójeleket nagy frekvenciával, és teljes mértékben összhangban van a rádiókommunikációra vonatkozó rendelkezésekkel.

Ettől függetlenül, nincs garancia arra vonatkozóan, hogy nem keletkezik interferencia más rádiós berendezésekkel. Amennyiben a berendezés a TV vagy rádióadásokat zavaró jeleket ad ki, ellenőrizzük a berendezés kikapcsolásával, hogy ez a hiba forrása. Amennyiben igen, a következőket tehetjük:

- helyezzük át vagy állítsuk át a vevőantenna elhelyezését
- növelje a modell és a berendezés közötti távolságot
- a két berendezést eltérő áramkörre kapcsolja, mely különbözik a TV vagy rádiót tápláló áramforrástól
- lépjen kapcsolatba egy gyakorlott TV vagy rádiószerelővel segítségért.

Ez a berendezés összhangban van az FCC rádiójel kibocsátási határérték szabályozással. Ezt a berendezést tilos egy helyen tárolni vagy működtetni bármilyen egyéb antennával vagy jeladóval.

Megfelelősségre vonatkozó nyilatkozat:

Alulírott GuangDong Syma model aircraft Industrial co. , Ltd, kijelentjük, hogy ez a helikopter teljes mértékben összhangban van a 2014 53/EU direktíva lényegi szabályozási elemeivel.

A teljes DoC másolat csatolva.

TARTALÉK ALKATRÉSZEK (külön értékesítésre)

A következő tartalékalkatrészeket helyi forgalmazótól tudja beszerezni.



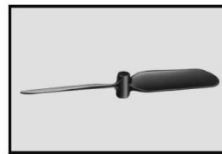
S39H-01

Kabin - piros



S39H-02

Fő rotor



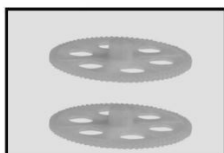
S39H-03

Faroktorot



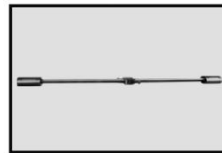
S39H-04

Fő váz



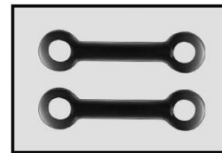
S39H-05

Fogaskerekek



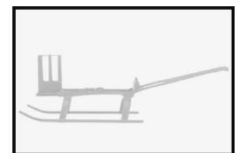
S39H-06

Hiller tengely



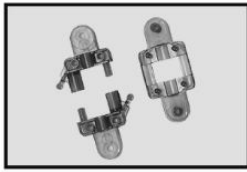
S39H-07

Összekötő elem



S39H-08

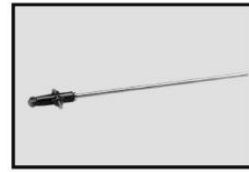
Leszálló-talp



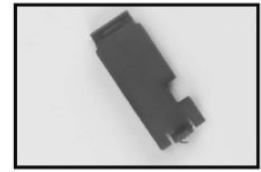
S39H-09
Felső légcsvar befogó



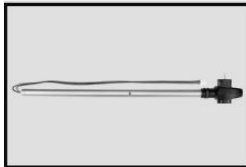
S39H-10
Alsó légcsvar befogó



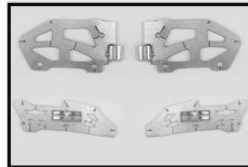
S39H-11
Acél tengely



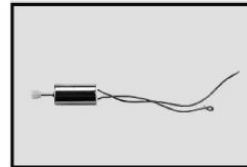
S39H-12
Akku fedlap



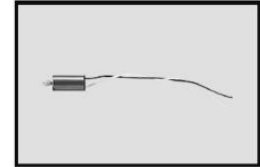
S39H-13
Farok rotor összeállítás



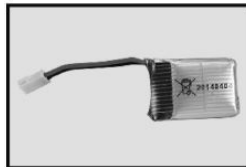
S39H-14
Alu oldalvázak



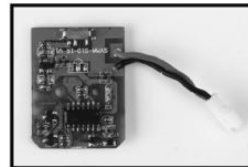
S39H-15A
Motor A



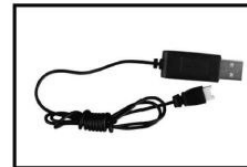
S39H-15B
Motor B



S39H-16
Akku



S39H-17
Fő áramköri egység



S39H-18
USB



S39H-19
Motor borítás

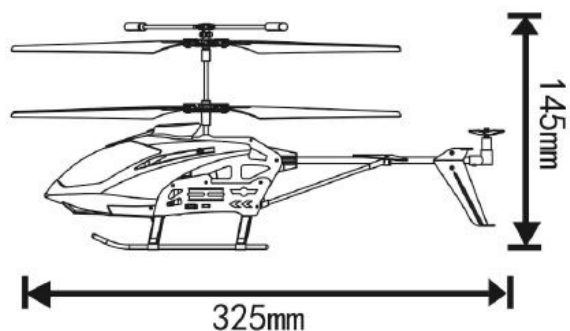
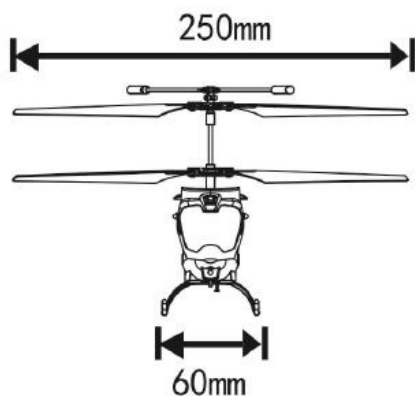


S39H-20
Farok vezérsíkok
- piros



S39H-21
Távírányító

FŐ PARAMÉTEREK



Test hosszúsága: 325mm

Test szélessége: 60mm

Test magassága: 145mm

Fő rotor átmérő: 250mm

Rotortengely: $\varnothing 8$

Akku: 3.7V 350 mAh Li-po



SPECIFICATIONS AND COLORS OF CONTENTS MAY VARY FROM PHOTO.

Gyártó

Guangdong Syma Model Aircraft Industrial Co., Ltd.