

Til lykke med din nye helikopter. Læs venligst denne vejledning grundigt inden du går i gang.



Helikopteren er leveret med 6 stk AA-batterier i fjernbetjeningen, og li-po-batteriet i helikopteren er ladet næsten op. Altså RTF = helt flyveklar.

1. Tænd helikopteren og sæt den på fast grund. Gå så væk og stil dig bag ved helikopteren så den flyver væk fra dig og lige frem. Tænd så for fjernbetjeningen, køр venstre knap helt frem og så helt tilbage. Undersøg om der er forbindelse ved at køre højre joystick-knap frem og tilbage og se om rotorerne bevæger sig. Så er den klar til at flyve.
2. Tryk på Take-off knappen. Nu flyver den ca. en meter op. Herfra overtager du selv styringen. Sørg for at der er godt med plads til venstre for helikopteren, da den vil starte med at flyve sidelæns til venstre og måske bagud, hvorefter den bliver stabil. (Det er generelt for alle single-rotor-helikoptere).
3. Når gas-knappen trækkes tilbage, aftager hovedrotorernes omdrejningshastighed og helikopteren mister højde øjeblikkeligt. Du skal altid sørge for at kontrollere nedstigningen, da du risikerer at helikopteren styrter, hvis du slipper "gassen" for hurtigt.

Kontrolleret landing sker ved at trykke på Take-offLanding-knappen.

Er du ved at miste kontrollen over helikopteren er det dog bedre at trykke på NØDSTOP så den styrter. Den kan trods alt bedre tåle at styrte UDEN GAS på end at flyve ind i noget med fuld gas på.

4. Fjernbetjeningen er ved leveringen sat til Mode 2 (gas-knappen (throttle) til venstre). Det er den mest brugte. Den kan ændres til Mode 1. Se den engelske manual
5. Høj/Lav hastighed indstilles på knappen øverst til venstre
6. Når helikopteren blive ustabil eller mister højde, skal batteriet lades op. Pas på med ikke at aflade batteriet helt.  
Når du stiller helikopteren væk, skal batteriet være ladet op. Når du lader, så vær opmærksom på om laderen selv slår fra når det er ladet op. Hvis den ikke gør det, er det fordi den ene celle ikke har samme effekt som den anden og batteriet er ved at være "slidt op".

God fornøjelse!

Og skulle du være uheldig at styrte så der går noget i stykker, kan du købe reservedele til den hos [www.rc-helikoptere.dk](http://www.rc-helikoptere.dk)

