



## Vejledning i betjening af Quadcopter Syma X1 Spacecraft

4-kanals med 2.4 ghz fjernbetjening og 360° eversion.



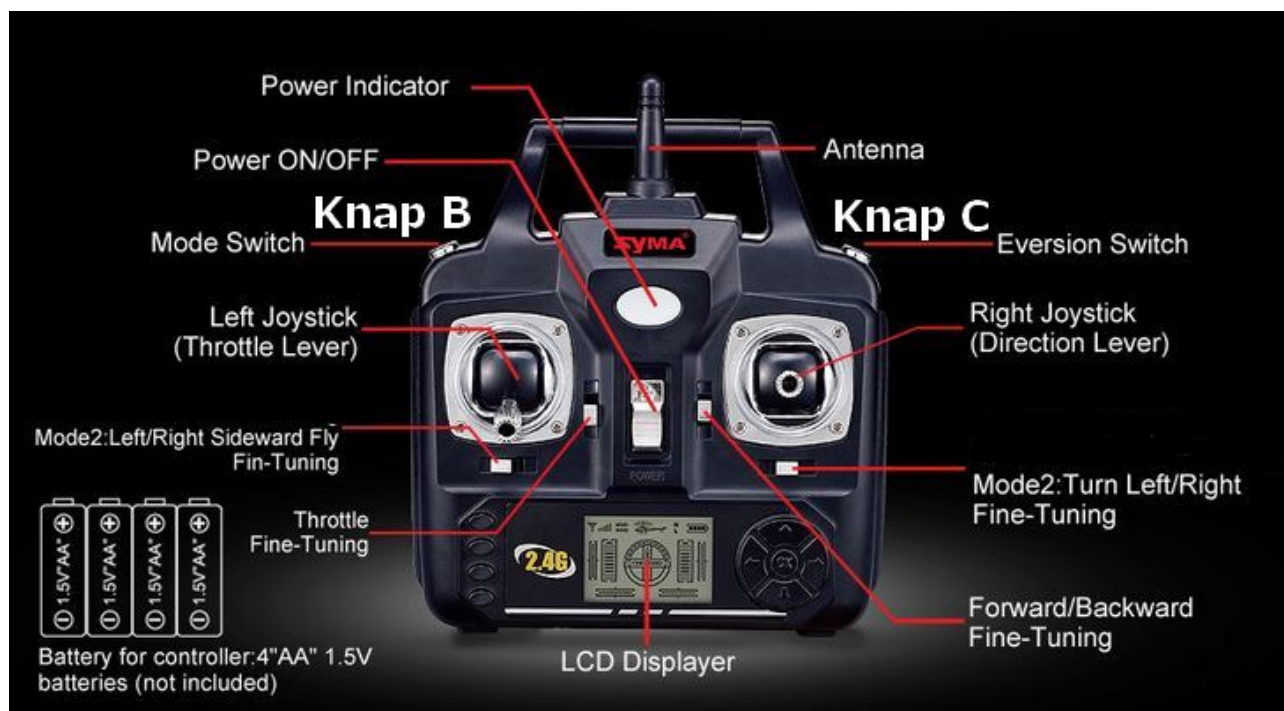
Der medfølger USB-kabel, komplet ekstra sæt rotorblade og engelsk manual.

Til lykke med din nye Spacecraft. Der er batterier i fjernbetjeningen og den er fuldt opladet og testet inden levering, så du kan straks få glæde af den, men **LÆS VENLIGST DETTE FØRST:**

1. Sæt batteriet i Spacecraft'en, og mens den blinker, da vend den om og sæt den på en plan overflade og vent et øjeblik. Tænd derefter for fjernbetjeningen og vent et øjeblik.
2. Kør venstre joystick-knap langsomt fremad. Nu skal rotorerne begynde at køre rundt. Kontroller at alle 4 rotorere **kører lige meget rundt** inden du giver så meget gas at den letter. **Hvis de ikke roterer lige meget, tager du batteriet ud, slukker for fjernbetjeningen og starter forfra.** (gyroen stabileres på denne måde).
3. Når alle 4 rotorere kører, så giv langsomt mere og mere fart, og den begynder nu at lette. Hvis den vælter til den ene side, så start forfra.
4. Når venstre knap trækkes tilbage aftager hovedrotorernes omdrejningshastighed og den mister højde. Du skal altid sørge for at kontrollere nedstigningen, da du risikerer at den styrter, hvis du slipper "gassen" for hurtigt. *Øv dig derfor i at tage gassen af stille og roligt.*
5. Frem og tilbage sker med højre knap op eller ned. Sidelæns-flyvning sker ved at trække højre knap sidelæns. Venstre-højre drejning sker ved at trække venstre knap sidelæns.
6. Høj hastighed aktiveres på knappen øverst til venstre (knap B). Når fjernbetjeningen tændes, står den på lav hastighed.
7. 3D-Loop: Det kræver plads, så flyv 2-3 m op. Klik på 3D-knappen (øverste til højre = knap C) og hold den inde mens du aktiverer højre joystick-knap. Så looper den forlæns eller sidelæns.

**Opladning.** Tag batteriet ud og oplad det gennem det medfølgende USB-kabel fra en USB-lader (pc eller iPhone-lader). En LED-pære i kablet lyser så længe der lades.

## 2.4 ghz 4-kanals fjernbetjening



God fornøjelse!

[www.rc-helikoptere.dk](http://www.rc-helikoptere.dk)