



Sidst opdateret 26/04-2019
(Se efter på hjemmesiden om der er en nyere)

Vejledning i betjening af Syma X25 PRO selfie drone med GPS



Til lykke med din nye drone.

Monter propeller, beskyttelsesrammer og ben og sæt 4 AA-batterier i fjernbetjeningen og den er flyveklar, men **LÆS DETTE FØRST**:

Træk batterimodulet ud og sæt det til opladning i den medfølgende ladestation. Brug strømforsyning fra smartphone-lader eller køb en USB-lader (tilkøbes). Kan lades med 1A men lades bedst ved 2A.

Når batteriet er fuldt opladet, holder den grønne lampe op med at lyse.

Første flyvning bør foregå med simple funktioner og kun brug af fjernbetjening. Selvom den ikke er særlig vindfølsom, så flyv evt. inde i en stor hal eller i stille vejr første gang indtil du er fortrolig med den.

1. Tænd for dronen (tryk på knappen indtil den begynder at blinke). Sæt den så på en plan overflade. Tænd derefter for fjernbetjeningen. Kør venstre joystick knap helt op og helt ned og slip - og den er nu klar til at lette.
2. Inden allerførste flyvning – eller hvis den virker ustabil – skal den nulstilles. Hold venstre og højre joystick ned og ud til højre i 2-3 sekunder – og slip – og vent indtil den holder op med at blinke hurtigt. Det tager 2-3 sek.
3. Start: Der er flere måder at starte den på. Den nemmeste er at køre venstre joystick knap frem og slip den. Så begynder rotorerne at køre rundt. Stop: Hvis du fortryder, så køre venstre joystick knap i bund. Eller hurtig-stop: køre venstre joystick knap ned og ud til højre samtidig med at højre joystick knap køres ned og ud til venstre. (se evt. billedforklaring i user manual side 7)
4. Flyv op ved at trykke på Auto take-off, som også er den knap der skal trykkes på for at få den til at lande. Når den er oppe i en meters højde kan der gives mere gas (venstre joystick knap) og den flyver op. Hvis GPS er aktiveret (se pkt. 11), kan den returnere og lande ved tryk på GPS return. Der er ingen GPS-signaler indendørs, så denne knap må ikke bruges indenfor.
5. Barometer: Flyv op i den højde du ønsker at den skal blive i. Slip så venstre joystick knap. Så korrigerer den selv for gas så den forbliver i den højde.
6. Frem og tilbage sker med højre joystick knap op eller ned. (fremad er med kameraet fremad). Sidelæns-flyvning sker ved at trække højre joystick sidelæns. Venstre-højre drejning sker ved at trække venstre joystick til henh. venstre/højre.
7. Høj hastighed aktiveres med kort tryk på højre joystick knap. Når fjernbetjeningen tændes, står den på lav hastighed.
8. Kamera: Der kan optages både på SD-kort (ekstratilbehør) og på telefonen. Optagelser på SD-kort styres fra fjernbetjeningen. Optagelser direkte til telefonen foregår på App'en.
9. WiFi-transmission af foto og video: Der skal hentes en App. for at kunne optage og for at se dem. Scan QR-koden fra user manual på bagsiden. Opret forbindelse på telefonen eller iPad'en under WiFi-indstillinger til kameraet. (dronen skal være tændt og flyveklar).

Åbn herefter App'en - og du kan nu se kameraets billede. For at optage skal du vælge om det skal være foto eller video.



10. Optagelserne kan overføres til telefonens fotos ved markere de billeder der skal lagres (tryk på billedet indtil ikonerne til overførsel eller sletning kommer frem).

Kamera-vinkel justering: Tryk på de øverste knapper på fjernbetjeningen.

11. GPS-indstilling: Inden start skal satellitterne findes. Kør venstre joystick ned i højre hjørne og tryk kort på GPS-return-knappen øverst til højre. Der kommer et bip og den begynder at blinke. Hold den vandret og drej den så højre rundt ca. 4 gange indtil den blinker anderledes (den blinker nu hurtigere). (se evt. videoen på hjemmesiden). Derefter 4 gange rundt lodret indtil den ikke blinker mere. Sæt den så vandret på startstedet.

Når satellitterne er fundet, lyser lamperne konstant og du kan flyve.

Når du ikke vil flyve mere, trykker du på GPS Return. (tryk på den og hold den et øjeblik indtil den bipper). Så vender den tilbage til udgangspositionen. Sørg for at der er god plads opad, da den vil stige 25 m op inden den påbegynder nedstigning. (dog kun hvis den er mere end 20 m væk).

16. Waypoint: Tegn en rute med 1 eller flere punkter.

17. Follow Me: Den vil nu dreje så kameraet vender mod dig (eller rettere: mod fjernbetjeningen og den vil hele tiden følge dig).

18. Surround. Den begynder nu at kredse rundt.

Når den under flyvning begynder at blinke, er det tegn på at der snart ikke er mere strøm på. Påbegynd da landing, medmindre den selv påbegynder landing.

Obs. Der skal være mindst ca. 10% strøm for at dronen kan flyve. Se spændingsmåleren i øverste venstre hjørne i app'en (det grønne batteri).

God fornøjelse! Og skriv gerne til salg@rc-droner.dk hvis du vil vide mere.

www.rc-droner.dk / www.rc-helikoptere.dk

TRANSMITTER INSTRUCTION

X25 PRO fra www.rc-droner.dk



GPS: venstre joystick ned i højre hjørne + tryk på "One key return"

