

VIGTIG INFORMATION OM FJERNSTYREDE DRONER

- Forkert brug kan medføre SKADER - læs derfor altid den medfølgende vejledning inden du tager produktet i brug.
- Flyv forsigtigt, dronen kan ikke holde til at styrte ned eller at flyve ind i ting.
- Stop flyvning så snart dronen mister kraft, eller dioderne angiver at du skal standse flyvningen.
- Vær opmærksom på batteriernes tilstand.
- Undersøg altid rækkevidden mellem sender og modtager inden du kører.
- Sæt batteriet til opladning efter endt flyvning.
- Drone/batteripakke må ikke blive sidende i opladeren efter endt opladning.
- Fremmedlegemer omkring rotorbladene kan medføre at flyveevnen forringes, og at motorer brænder af.
- Husk at motorer er sliddele, der skal skiftes med mellemrum
- Brug ikke indendørs droner udendørs.
- Giv dig god tid når du øver dig, flyvning kræver øvelse.
- Tænk dig om når du flyver - det er dit ansvar.



Tillykke med din nye drone/multikopter – vi håber du får mange timers sjov med den!

Læs altid manualen, der følger med produktet, grundigt - spørg os hvis du er i tvivl om noget. Det kræver øvelse at lære at flyve, men øv dig og skift de dele der måtte gå i stykker – så er der timevis af sjov i din nye drone.

Dronen kan gå i stykker ved forkert behandling

Undgå styrt og at støde ind i ting! – Selv ved sammenstød med lav hastighed eller styrt fra lav højde kan der ske skade. Rotorbladene kan knække, eller motorerne kan få et stød der gør at de går i stykker eller holdbarheden forringes. Vi har heldigvis reservedele til de fleste droner og det er oftest nemt at skifte dem.

Dronens motorer kan blive overbelastet.

Du skal jævnligt kontrollere om der sidder fremmedlegemer ved roterende dele. Hvis bevægeligheden bliver nedsat kan motorerne eller printkortet brænde af.

Dette gælder også hvis dronen styrter ned eller sætter sig fast i et træ eller lignende hvor roterende ikke kan rotere frit, sluk derfor straks motorerne.

Vær opmærksom på batterierne.

De små batterier til dronen har begrænset levetid, men du kan selv hjælpe med at forlænge levetiden. Stop med at flyve så snart du mærker at dronen mister kraft. På de fleste droner vil dioderne også angive at det er tid til at lade batterierne. Det er dit ansvar at du ikke aflader batteriet for meget.

Oplad batteripakken straks efter brug – og det er meget vigtigt at du straks frakobler batteriet/dronen efter endt opladning.

Spørg os hvis du er i tvivl.

Husk at gennemgå for skader.

Det er vigtigt at du med jævne mellemrum gennemgår dronen for synlige skader, samt sikre at der ikke sidder fremmedlegemer ved tandhjul m.m.

Mistet radiokontakt mellem drone og sender.

Det er dit ansvar at sende- og modtagerforholdene er i orden, der kan være lokale forstyrrelser der gør, at der ikke er så lang rækkevidde.

Skader forårsaget af mistet radiokontakt er dit eget ansvar.

Vær opmærksom på stik og kabler.

På de små droner er der stikkene i sagens natur også små og derfor skrøbelige. Det er vigtigt at du ikke bruger vold for at få stikkene i, stikkene passer sammen, og der skal ikke bruges kræfter for at sætte dem sammen. Hvis du eksempelvis vender ladestikket forkert risikerer du at brænde både batteri og lader af (hvis du lader via USB på en computer risikerer du således at brænde USB porten eller i værste tilfælde computeren af).

Droner kræver øvelse.

At styre noget der flyver er en del sværere end at styre noget der eksempelvis kører på en overflade. Du skal styre i tre dimensioner – og korrigere for vind m.m. Det er ofte en god idé at bruge de første par opladninger på bare at flyve op i ca. 1 meters højde.

Du kan så derefter øve dig på at dreje den rundt og flyve lidt frem og tilbage.

Jo mere du øver, jo hurtigere kommer du til punktet hvor det er dig, der styrer dronen og ikke omvendt.

Dronens brug er dit ansvar.

Flyv forsigtigt og hav respekt for dronen, omgivelserne og andre personer. Hvis du er i tvivl om noget skal du spørge os.

Du kan læse mere om dronereglerne her:

rcfun.dk/page/droneregler-54/