

# VIGTIG INFORMATION

## OM FJERNSTYREDE DRONER

- Læs altid den medfølgende vejledning inden du tager produktet i brug.
- Plastik, tandhjul, elektronik m.m. tåler ikke sammenstød eller styrt.
- Efterspænd skruer og møtrikker inden du bruger dronen – også inden første brug.
- Hold øje med varmeudvikling på dronen.
- Vær opmærksom på batteriernes tilstand i både sender og på produktet inden du starter, dårlige batterier giver dårlig rækkevidde. Brug kun batterier af god kvalitet i både drone og sender. Hvis du bruger Lithium batterier er det vigtigt at du bruger dem korrekt.
- Højspændingsledninger og WiFi accesspoints kan give forstyrrelser for signalet mellem sender og modtager.
- Dronen kan tage skade af vand, fugt og sand.
- Husk at kontrollere at alt er spændt som det skal være, og der ikke er synlige skader inden du flyver. Det er vigtigt at du efterspænder dronen med jævne mellemrum.
- Se dronen efter for skader i
- flyv forsigtigt, hav respekt for dronen og kørsel efter forholdene. Det er dit ansvar hvis du flyver ind i mennesker eller ting.

**Tillykke med din nye fjernstyrede drone – vi håber du får mange timers sjov med den!**

**Læs altid manualen, der følger med din drone, spørg os hvis du er i tvivl om noget.**

**Når du har læst manualen er du klar til at gå i gang, ha' det sjovt og skift de dele, der måtte gå i stykker – så er der timevis af sjov i din nye drone.**

### Første gang du skal flyve en drone.

Vær opmærksom på, at det for begyndere kan være sværet at styre flyvende objekter, da det foregår i 3 dimensioner. Du bør derfor give dig god tid til at øve dig på at kontrollere dronen.

En god måde at komme i gang på kan være at finde et sted uden vind, og med god plads. Derefter kan man bruge de første par opladninger på at lette forsigtigt med dronen, forsøge at få den op i ca. en meters højde, og derefter lande den forsigtigt igen.

Når du har gjort det nogle gange kan du med små bevægelser undersøge hvordan du styrer dronen i de forskellige retninger.

Bemærk: det anbefales ikke at lette direkte fra græsplæne, da græsset kan gribe fat i landingsstel m.m.

### Undgå stød og slag!

Dronen er bygget til at blive fløjet med, ikke til at flyve ind i ting.

Et rotorblad der roterer bliver udsat for et tryk på flere kilo hvis det støder ind i noget.

Nogle gange bliver kræfterne fordelt på en måde så dronen ikke går i stykker, mens det andre gange går ud over både plastik, metal og elektronik.

Hvis en kulmotor eksempelvis bliver udsat for stød eller slag kan kullene gå løs inde i motoren, hvilket gør at den ikke virker mere.

Hvis en eller flere af rotorerne er forhindret i at rotere er det vigtigt at du straks lukker for gassen, da du ellers risikerer skader på ESC og motor.

Skader og følgeskader fra stød og slag er ikke dækket af reklamationsretten.

### Mistet radiokontakt mellem drone og sender.

Det er dit ansvar at sende- og modtagerforholdene er i orden, elkabler og WiFi netværk kan give forstyrrelser og nedsætte rækkevidden.

Skader forårsaget af mistet radiokontakt er dit ansvar.

### Dronen slides ved brug.

Hele dronen bliver slidt ved brug, og det er vigtigt at du jævnligt kontrollere at der ikke er skader på kroppen, landingsstel, ledninger, motorer, tandhjul m.m. for at sikre at alt er i god stand. Husk at motoren også er en sliddel. Reklamationsretten gælder ikke for slid på dronen.

### Dronen kan blive overbelastet.

Under flyvning skal du jævnligt kontrollere om dronen bliver varm. Det er især batteri, motor og ESC du skal være opmærksom på. Hvis de er for varme er det vigtigt at du holder en pause. Ved flyvning hvor du giver dronen fuld gas skal du være ekstra opmærksom på varmeudviklingen i dronen.

### Husk at efterspænde.

Dronen er samlet fra fabrikken, men det er dit ansvar at alle skruer, bolte og møtrikker er forsvarligt strammet – også første gang du benytter den. Skruer og møtrikker kan rystes løse ved brug, og det er derfor vigtigt at du med jævnlige mellemrum kontrollerer at alt er strammet som det skal være.

### Vær opmærksom på batterierne.

Batteripakkerne tåler ikke stød og slag. Hvis du bruger LiPo batterier skal du være ekstra opmærksom. LiPo batterier må ikke aflades helt, vi anbefaler at benytte LiPo buzzer. Spørg os hvis du er i tvivl.

Reklamationsretten gælder ikke LiPo batterier hvor spændingen har været for lav, eller hvor der er foretaget ændringer på batteriet.

### Vedligehold dronen.

Fint sand og støv kan sætte sig i motorer, differentialer m.m. og nedsætte levetiden på dronen. Sørg for at rengøre dronen efter brug, og sørg for god vedligeholdelse af motorer og bevægelige dele. Hvis delene er nedslidte anbefales det at skifte dem for at undgå følgeskader på andre dele.

### Motoren på produktet:

Det er vigtigt at rengøre og vedligeholde motoren, på kulmotorer bliver kulbørsterne slidt ved brug og man skal sørge for at fjerne støv og lignende. Husk: en kulmotor er en sliddel, der skal skiftes med jævne mellemrum. På børsteløse motorer er det vigtigt at du efterser lejer m.m..

### Hobbyprodukter er ikke legetøj for ukyndige.

Hobbyprodukter kræver vedligeholdelse, ligesom det kræver at du sætter dig ind i hvordan det virker og hvordan det skal vedligeholdes. Reklamationsretten gælder ikke for følgeskader ved forkert eller utilstrækkelig reparation.