

VIGTIG INFORMATION OM BATTERIER

- Forkert brug kan medføre SKADER – Hvis der er en vejledning med til batteriet skal du derfor altid læse den inden du tager batteriet i brug.
- Lad batteriet inden du bruger det første gang.
- Brug og opbevar batteriet forsvarligt, batterier tåler ikke stød og slag.
- Når du skal til og frakoble batteriet skal du ALTID holde fast i stikkene – aldrig i ledningerne.
- Hold øje med varmeudvikling på batteriet.
- Stands ØJEBLIKKELT, hvis batteriet får skader, udvides, lugter, misfarves eller i det hele taget ser unormalt ud.
- Lithium batterier må aldrig aflades helt.
- Lad batteriet når du er færdig med at bruge det.
- Batteriet skal kobles fra laderen når opladningen er slut.
- Tænk dig om når du kører - det er dit ansvar.



De batterier vi sælger hos RcFun.dk er højeffektive, og kan ved korrekt håndtering bruges igen og igen!

Ved forkert håndtering kan et batteri gå i stykker første gang du benytter det, og i værste fald kan det eksplodere.

Hvis der er en vejledning med skal den altid læses inden du tager batteriet i brug.

Batteriet kan gå i stykker ved forkert brug.

Undgå stød og slag på batteriet! – Hvis batteriet får stød eller slag risikerer du kortslutninger i batteriet, hvilket kan resultere i brand. Batteriet må ikke opbevares i direkte sollys.

Batteriet skal oplades inden brug.

Batteriet er kun delvist opladet fra fabrikken, og det er derfor vigtigt at du lader det helt op inden du tager det i brug. NiMH batterier får højere kapacitet og længere holdbarhed hvis du oplader dem korrekt fra første gang. Lithium batterier kan gå i stykker hvis du benytter dem uden at oplade dem.

Valg af oplader.

Brug kun oplader der er beregnet til den type batteri du skal oplade.

Du skal altid koble batteriet fra opladeren efter endt opladning.

Vi anbefaler brug af intelligent oplader når du skal oplade dine batterier. En Intelligent oplader slår selv fra når batteriet er fuldt opladt, du mindsker derfor risikoen for overopladning og forlænger batteriets levetid. Lithium batterier bør altid oplades med en intelligent balance lader, der slår fra når batteriet er færdig opladet, og sørger for at alle cellerne har samme spænding efter endt opladning.

Pas på stik og ledninger.

Det er VIGTIGT at du ALTID holder om stikkene når du til og frakobler dit batteri – dette gælder også balancestikkene på Lithium Batterier.

Sørg for at ledningerne ikke rører bevægelige dele, da du ellers risikerer kortslutninger.

Specielt vedrørende Lithium Batterier.

Lithium batterier kan tage skade af at komme under 3,1V per celle. Hvis spændingen kommer for langt ned klapper batteriet sammen og det er forbundet med brandfare, at fortsætte med at bruge det, du bør derfor skaffe dig af med det på behørig vis. Det er DIT ansvar at sikre at spændingen ikke kommer for langt ned.

Læs på dit produkt om det giver mekanisk eller visuel besked ved lav spændning. Evt. LiPo cutoff på produktet fratager dig ikke ansvaret for at sørge for at batteriet ikke aflades for meget.

Vi anbefaler brug af LiPo Buzzer ved brug af Lithium batterier.

Opbevaring af batterier.

Batterier opbevares bedst ved 60-80% opladning. Hvis du ikke har en oplader med storage mode er fuldt opladet bedre end at lade det ligge uopladt.

Batterier aflader når de ikke benyttes, så sørg for at kontrollere spændingen med jævne mellemrum.

Batterierne må ikke opbevares for varmt eller i direkte sollys.

Ved både høje og lave temperaturer kan du opleve at batteriernes kapacitet er væsentligt nedsat.

Batteriets brug og opbevaring er dit ansvar.

Du skal behandle batterierne med respekt, det kan være forbundet med fare at behandle dem forkert. Det kan være farligt og dyrt at forsøge sig frem.

Spørg os hvis du er i tvivl.