

Allmän information om laddning av batterier

För att du ska få så stor nytta som möjligt av denna produkt så följer nedan några rekommendationer och tips för hur du använder produkten på bästa sätt.

Vi rekommenderar att du alltid läser laddarens manual innan användning. Den vanligaste orsaken till att ett batteri eller en laddare går sönder är felaktig användning av produkten som i många fall kunnat undvikas om manualen lästs.

Var noga med att laddaren är inställd på att ladda din specifika batterityp (Ni-MH, Li-Po, Li-Fe etc).

Kontrollera gärna ditt batteri innan laddning så att det inte har några skador. Att tillkoppla ett batteri som är skadat eller trasigt är direkt farligt och riskerar både att förstöra din laddare och om det vill sig illa kan det börja brinna. Vanliga skador är skavda kablar eller smält krympplast på NiMH batterier, på Li-Po är det vanligaste felet svullna celler och skavda kablar.

Använd aldrig laddaren utan tillsyn. Vi rekommenderar att laddaren inte används av personer under 15 år utan överinseende av en vuxen.

En blöt eller fuktig laddare kan orsaka kortslutning. Om laddaren har utsatts för väta så var noga med att den får torka ordentligt innan användning. Tänk på att fukt kan finnas på insidan.

Ha aldrig laddaren inkopplad till strömkälla när du inte använder den.

Kontrollera med jämna mellanrum så att laddare och batteri inte blir för varmt. Du ska utan problem kunna hålla utrustningen med händerna. Stäng omedelbart av laddningen om du upplever en kraftig värmeutveckling.

Var noga med var du använder din laddare. En laddare (och även batteriet du laddar) utvecklar värme. Tänk på att placera laddare och batteri på ett tåligt, ej brännbart och ej ledande underlag vid laddning.

Ett batteri som används i din modell utvecklar värme. Ladda aldrig ett batteri igen förrän det har svalnat.

Om du laddar Li-Po, Li-Fe eller Li-Ion batterier (med en därför avsedd laddare) bör laddpåse alltid användas då dessa batterityper är mer känsliga för överhettning.



Distributör:
Minicars Hobby Distribution AB
Annelundsgatan 17C
749 40 Enköping
Tel: 0171-143000
E-post: info@minicars.se
Web: www.minicars.se

General information about charging batteries

Follow these recommendations and tips for using your charger in the best possible way.

We recommend that you always read the charger manual before use. The most common reason why a battery or charger brake down is wrongful use of the product which in many cases could have been avoided if the user would have read the manual.

Make sure the charger settings are adjusted to charge your specific battery type (Ni-MH, Li-Po, Li-Fe etc).

Check your battery for any damages before you start charging it. Connecting a damaged or broken battery is dangerous and there is a risk of both damaging your charger and also as a worst case scenario it could catch fire. Common damages on NiMH batteries is power wires without insulation and melted shrinkwraps, on Li-Po batteries the most common damage is swollen cells ("ballooning") and power wires without insulation.

Never leave the charger in use without supervision. We recommend that the charger is not used by any one below the age of 15 years without supervision of an adult.

A wet or moist/damp charger can create a short circuit. If the charger has been subject to any level of water or dampness (even high air humidity) - be careful and let it dry completely before use. Note that there might be some moisture on the inside of its case.

Never leave the charger connected to its power source when not in use.

Make regular checks during charging to make sure that the charger and batteries doesn't get too warm. You should be able to hold the equipment with your bare hands. If you notice any excessive heat build-up - disconnect the batteries and shut the charger off immediately.

Be careful where you use your charger. Your charger (and the batteries you charge) develop heat. Place your charger and batteries on a durable, non flameable and non-conductive surface during use.

When you use/discharge the battery it creates heat. Let the battery cool down before attempting to re-charge it.

Use a LiPo Safe Bag when charging Li-Po, Li-Fe and Li-Ion batteries as they are more sensitive to over heating.



Distributör:
Minicars Hobby Distribution AB
Annelundsgatan 17C
749 40 Enköping, Sweden
Tel: +46 (0)171-143000
E-mail: info@minicars.se
Web: www.minicars.se