Wir danken Ihnen für den Kauf eines Yuntong NiMH-Akkus.

Dank der Bauform und der sechszelligen Ausführung mit 7.2Volt eignen sich diese Akkusticks vorzüglich für den Betrieb in Modell-RC-Autos und Schiffen Mit einigen Tricks können Sie die Lebensdauer der Akkus verlängern und auch mehr Power und Energie aus Ihrem Akku holen.

Lesen Sie bitte auch die Sicherheitshinweise gründlich durch:

Die ersten Ladungen des Akkus sollten mit 10% (0.1C) seiner Kapazität 14 Stunden geladen werden. Diese erste Ladung ist für den Akku sehr wichtig. weil die einzelnen Zellen des Akkus etwas unterschiedliche Spannungen haben. Durch die "langsame" Ladung werden die einzelnen Zellen wirklich voll und die Zellen-Spannungs-Differenzen werden ausgeglichen. Sie können den Akku nun benützen. Vermeiden Sie iedoch bei den ersten 2-3 Entladungen Spitzenströme (z.B. schnelles Anfahren mit abrupten Bremsen). Wenn Sie die nächsten 2 Ladungen wieder nur mit 10% der Kapazität laden, haben Sie sich einen sehr guten und langlebigen Akku "aufgebaut". Nun können Sie den Akku auch schnellladen, dass heisst mit 100% (1C) der Kapazität des Akkus (Beispiel: Akku mit 3600mAh mit 3.6 Ampere laden. Am Besten nehmen Sie zum Schnellladen ein Ladegerät das den Ladevorgang automatisch beendet, wenn der Akku voll ist. WICHTIG: Schnellladungen, also über 10% der Kapazität sollten nur mit dafür geeigneten und mit automatischer Abschaltung ausgerüsteten Ladegeräten erfolgen. Ein Überladen des Akkus kann zur Zerstörung des Akkus führen. Auch ist es möglich, dass der Akku explodiert resp. in Brand gerät. Lagern Sie den Akku nicht voll und auch nicht leer. Hier ist der goldene Mittelweg der Beste. Wenn der Akku längere Zeit (über 2-3 Monate) nicht gebraucht wird, dann sollten Sie den Akku vor dem Gebrauch wieder wie einen neuen Akku behandeln.

## Wichtige Sicherheits-Hinweise

Lesen Sie diese Hinweise vor dem Gebrauch genau durch um das Überhitzen, Explodieren, Brennen oder Auslaufen des Akkus zu verhindern:

Laden oder entladen Sie nie defekte Akkus. Defekte Akkus müssen bei den dafür vorgesehenen Orten/Einrichtungen entsorgt werden. Der Akku ist recyclierbar!

## Akkus mit folgenden Mängeln müssen umbedingt entsorgt werden:

- mit mechanischen Defekten an Kabeln, Steckern, Schrumpfungen, Zellen, Lötungen etc.
- mit Austritt von Gasen und Flüssigkeiten

Der Ladevorgang muss sofort unterbrochen (Akku vom Ladegerät trennen) bei:

- überschreiten der Ladezeit (auch wenn der Akku noch nicht voll ist)
- extreme Hitzeentwicklung (Brand- und Explosionsgefahr)
- ungewöhnlichen Geräuschen (Austritt von Gasen oder Hitze bedingte Zerstörung)
- entweichen von Gasen und Flüssigkeiten
- Legen, Lagern oder Laden Sie den Akku nie auf, unter oder in der Nähe von:
- brennbaren oder leicht entzündbaren Unterlagen und Gegenständen
- Feuchtigkeit jeder Art (hohe Luftfeuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigketen)
- Heizungen, Öfen, Mikrowellengeräten, Kühlschränken, Tiefkühltruhen etc.

Hallten Sie die Akkus immer von Kinder fern, Laden Sie Akkus nie Unbeaufsichtigt, Achten Sie auf die richtige Polarität (+/-) beim Verbinden des Akkus mit dem Ladegerät, im Modell etc. Verbinden Sie nie die beiden Pole (Kabel) des Akkus miteinander. Kurzschlussgefahr! Nehmen Sie die Akkus nie auseinander oder ersetzten einzelne Zellen. Akkus nie fallen lassen. Form der Akkus nie verändern (biegen, falten etc.). Verformte Akkus (fallen lassen. Unfall mit Fahrzeug etc.) sofort entsorgen. Akku nie ins Feuer, Glut oder Wasser werfen. Vermeiden Sie Kurzschlüsse! Die Akkus nur für Ihren vorgesehenen Zweck verwenden. Die Akkus dürfen nur an dafür geeignete und vorgesehene Ladegeräte angeschlossen und geladen werden. Akkus nie in Steckdosen oder Zigarettenanzünder (Auto) anschliessen. Verwenden Sie zum Laden der Akkus nur hochwertige und geeignete Ladegeräte. Bei nicht beachten der Hinweise ist mit Zerstörung, Explosion oder Feuer des Akkus zu rechnen. Nebst dem, dass grosse Sachschäden entstehen können, ist auch Ihre Gesundheit gefährdet! Bei Berührung von Augen und Haut mit ausgelaufener Flüssigkeit. Stellen sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschmutzung von Kleidern sofort Kleider ausziehen und waschen. Desweiteren beachten Sie bitte die Original-Hinweise in englischer Sprache.

Die Garantiezeit des Akkus beträgt 24 Monate ab Kaufdatum auf der registrierten Rechnung. Diese Garantie gilt ausschließlich für Material- und Verarbeitungsfehler, die zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind (Quittung/Rechnung mit dem Stempel und Datums des Akkus des Wiederverkäufers). Die Garantie erstreckt sich nicht auf folgende Fälle: unsachgemäßer Gebrauch oder Nichtbeachtung der in diesem Manual enthaltenen Anweisungen, Änderung des Akkus, Beschädigung des Akkus inkl. Schrumpfung, Demontage des Akkus, Eindringen von Wasser oder Feuchtigkeit oder anderen Fremdkörpern in den Akku, falscher Anschluss, Über- oder Unter-Spannung, Kurzschluss, Sturz, Naturkatastrophe oder andere. Da Yuntong und Speedmodels keine Kontrolle über die Verwendung des Akkus hat, wird keine Haftung für Schäden übernommen, die aus der Verwendung dieses Produkts resultieren. Jeder Akku wird vor Verlassen des Werks getestet und gilt zum Zeitpunkt des Kaufs als voll funktionsfähig. Mit dem Kauf des Akkus akzeptiert der Benutzer alle oben genannten Klauseln. Die Haftung von Yuntong geht in keinem Fall über die Kosten des Akkus hinaus. Wir behalten uns das Recht vor, die Garantiebedingungen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern. GARANTIEAUSSCHLUSS Diese Akkus sind nur für den Umgang mit im Freizeitmodellbau verwendeten Modellen vorgesehen. Es kann keine Haftung übernommen werden, wenn dieser Akkuaußerhalb dieses speziellen Bereichs verwendet wird. Keine Garantie beim Anschluss und Betrieb des Akkus an nicht geeignete oder defekte Geräte. Lesen Sie die Gebrauchsanweisungen des Herstellers der Geräte gut durch. Alle Angaben ohne Gewähr. Die Übersetzung der original Anleitung des Akkus von Yuntong wurde mit bestem Wissen und Gewissen bearbeitet. Für Mängel, falsche Interpretation, falsche Daten etc. übernehmen wir keine Haftung und keine Garantieleistungen. Vertrieb für die Schweiz: Speedmodels GmbH - Emmenhofstrasse 4 - CH-4552 Derendingen







Akku, Schutzfolie, Kabel und Stecker nicht beschädigen!

