Akku Zubehör > NiMH > KAVAN NiMH > Akku Packs > KAVAN NiMH 2000mAh/7,2V + Tamiya

KAVAN NiMH 2000mAh/7,2V + Tamiya



Artikelnummer: KAV33.0370

KAVAN NiMH 2000mAh/7,2V + Tamiya

Hersteller: Kavan

7,2 V 6-Zellen-NiMH-Antriebsakku 2000 mAh fi¿½r Freizeitund Sportmodelle von RC-Autos 1:10, andere Landfahrzeuge, Schiffs- und Flugzeugmodelle. Max. Entladestrom 20A (Spitze 40A), max. Ladestrom 2A. Die klassische Anordnung "Stick" mit Standardstecker Tamiya®. Abmessungen 139x48x25,5 mm, Gewicht 296 g.

Der perfekte 7,2 V 6-Zellen-NiMH-Antriebsakku 2000 mAh, ideal fi¿½r Freizeit- und Sportmodelle von RC-Autos 1:10, andere Landfahrzeuge, Schiffs- und Flugzeugmodelle. Der Akkupack in der klassischen Anordnung "Stick" mit Standardstecker Tamiya® ist gebrauchsfertig – einfach aufladen und los geht´s!

KAVAN Antriebsakkus der Gr��e Sub-C (SC) bieten hohe Kapazit�t, hohen Entladestrom, niedrigen Innenwiderstand und lange Lebensdauer. Sie erm�glichen schnelles Laden auf dem Niveau 1C, maximalen Entladestrom bis zu 20 A, Spitze bis zu 40 A.

INSTALLATION DES AKKUS

Befestigen Sie den Akku z. B. mit Klettband oder Spannb�ndern am Modell so, dass er sich w�hrend des Laufs/Fluges nicht l�sen kann. Montieren Sie den Akku an einem leicht zug�nglichen Ort am Modell, wo er vor dem Eindringen von Kraftstoff, Rauchgasen und anderen Betriebsfl�ssigkeiten oder Wasser gesch�tzt wird.

LADEN DES AKKUS

Laden Sie den Akku vollst�ndig auf, bevor Sie ihn zum ersten Mal verwenden. Laden Sie nicht mit einem Strom gr��er als 1C. Die Akkutemperatur w�hrend des Ladevorgangs sollte 40°C nicht �berschreiten (der Akku f�hlt sich warm an, nicht hei�).

FORMIERUNG DER AKKUS

F�r eine optimale Inbetriebnahme eines neuen Akkus empfehlen wir die Durchf�hrung der ersten Formierung, die aus 3 bis 5 Zyklen besteht, einschlie�lich einer langsamen Ladung mit einem Strom von 0,1 bis 0,2 C und einer Entladung mit einem Strom von max. 1 C. Die Gr��e der

Akku Zubehör > NiMH > KAVAN NiMH > Akku Packs > KAVAN NiMH 2000mAh/7,2V + Tamiya

KAVAN NiMH 2000mAh/7,2V + Tamiya

geladenen Ladung ist nicht sehr wichtig, der entscheidende Faktor ist der Wert der entladenen Kapazit�t – h�ren Sie mit der Formierung auf, sobald sich die Gr��e der entladenen Kapazit�t praktisch nicht �ndert (einzelne Werte liegen im Bereich von ca. 5-10%). Wir empfehlen, dasselbe Verfahren nach einer l�ngeren Lagerung der Akkus ohne Verwendung (mehrere Monate) durchzuf�hren.

ENTLADEN DES AKKUS

Wenn Sie schneller laden, empfehlen wir, die Akkus vor dem Laden vollstiż½ndig zu entladen (auf 1,0 V pro Zelle, d.h. 6,0 V fiż½r ein 6-Zellen-Set). Wenn die Akkus wiż½hrend des Entladens heiiż½ werden, lassen Sie sie vor dem Laden auf die Umgebungstemperatur abkiż½hlen. Wiż½hrend des Betriebs sollten die Akkus nicht auf mehr als ca. 60°C erwiż½rmt werden (der Akku fiż½hlt sich heiiż½ an, kann aber trotzdem in der Hand gehalten werden). In diesem Fall sollten Sie die Betriebsbedingungen des Akkus iż½ndern (den Stromverbrauch verringern) oder Akkus mit einer hiż½heren Strombelastbarkeit verwenden.

LAGERUNG DES AKKUS

NiMH-Akkus werden voll aufgeladen gelagert. Wenn Sie wissen, dass Sie die Akkus liż½nger als 3-4 Wochen nicht verwenden, laden Sie sie vollstiż½ndig auf und lagern Sie sie an einem trockenen Ort bei normaler Raumtemperatur. Bei einer liż½ngeren Auiż½erbetriebnahme empfehlen wir, die Akkus alle 3 Monate vollstiż½ndig zu entladen (auf 1,0 V pro Zelle) und dann wieder voll aufzuladen.

Die Packung enthï¿1/2lt: NiMH-Antriebsakku mit Stecker Tamiya®.

Kapazitï¿1/2t [mAh]

2000

Spannung [V]

7.2

Ladestrom [A]

2

Akku Zubehör > NiMH > KAVAN NiMH > Akku Packs > KAVAN NiMH 2000mAh/7,2V + Tamiya

KAVAN NiMH 2000mAh/7,2V + Tamiya

Max. Ladestrom [A]

2

Max. Entladestrom [A]

20

Max. Spitzenstrom [A]

40

Niedrige Selbstentladung

Nein

L�nge [mm]

139

Breite [mm]

48

H�he [mm]

25.5

Gewicht vĕetnÄ› kabelu [g]

296

Preis: 16,80 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Donnerstag, 20. November 2025

Akku Zubehör > NiMH > KAVAN NiMH > Akku Packs > KAVAN NiMH 2000mAh/7,2V + Tamiya

KAVAN NiMH 2000mAh/7,2V + Tamiya

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 06. August 2023