

## KAVAN Li-Po Akku 900mAh 4S 14,8V 40/80C, 13,32Wh F5J

---

**Art.Nr.:** KAV33.6047

*Lithium-Polymer-Akkus mit erhhter Belastbarkeit der KAVAN Reihe 40/80C pumpen neue Energie in die Venen Ihrer Modelle! Dank der fortschrittlichen Fertigungstechnologie garantieren sie eine hohe Strombelastbarkeit beim Entladen und sie ermoglichen ein schnelles Aufladen mit langer Lebensdauer zum gnstigen Preis.*

Akkus der KAVAN Reihe 40/80C haben den Standardentladestrom 40C, den Spitzenwert 80C und eine Schnellladung (1-2C). Sie sind fr anspruchsvollere Anwendungen fr Flugzeug- und Hubschraubermodelle und fr Modelle mit Impeller fr klassische und 3D-Akrobatik geeignet. Die hohe Strombelastbarkeit garantiert eine maximale Ausnutzung der Motorleistung und ermoglicht einen rasanten Flugstil bei gleichzeitig sehr guter Lebensdauer.

Laden Sie die Akkus der KAVAN Reihe 40/80C nicht mit einem Strom von mehr als 2C auf. Fr den normalen Betrieb empfehlen wir den Strom im Bereich von 1 bis 2C. Wir empfehlen den Balancer bei jedem Aufladen zu verwenden. Die Akkus der KAVAN Reihe 40/80C brauchen keine Anfangsformatierung. Wenn Sie jedoch die Sets mit dem Strom, der grer als 1C ist, aufladen wollen, empfehlen wir bei den ersten drei Ladezyklen den Strom von 1 C nicht zu berschreiten. Vor dem Aufladen mssen die Akkus nicht ganz entladen werden. Sie knnen 50 % entladene Akkus ohne Probleme aufladen.

Das Set wird als ein „Air Pack“ fr den Antrieb der F5J-Klasse Segelflugmodelle geliefert. Er ist mit Silikon-Stromkabeln (Ladekabeln) ausgestattet, deren Querschnitt auf die zu erwartende Strombelastung (ohne Stecker) ausgelegt ist. Der Balancerstecker ist ein Standardtyp des JST-XH-Systems - seine Vorteile sind geringe Gre und geringes Gewicht (besonders geschzt von Benutzern der Sets mit geringer Kapazitt), einfacher Anschluss und sogar das direkte Einstecken in die Balancer-Buchsen bei vielen Ladegeräten wie KAVAN, RAYTRONIC, SkyRC, GT Power usw. ohne Adapter.

**Das Set beinhaltet:** Akku der KAVAN Reihe 40/80C, Bauanleitung.

Kapazitt [mAh]: 900 ; Spannung [V]: 14,8 ; Ladestrom [A]: 0,9-1,8 ; Max.

Ladestrom [A]: 1,8 ; Entladestrom [A]: 36 ; Max. Entladestrom [A]: 72 ;  
Energie [Wh]: 13,32 ; Länge [mm]: 102 ; Breite [mm]: 28 ; Höhe [mm]: 22,5 ;  
Gewicht [g]: 110

PREIS:

---

23,59 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

