> KAVAN - Li-Po 750 mAh/11,1 V 60/120C, 8,32 Wh

KAVAN - Li-Po 750 mAh/11,1 V 60/120C, 8,32 Wh



Artikelnummer: KAV33.6078

KAVAN - Li-Po 750 mAh/11,1 V 60/120C, 8,32 Wh

Hersteller: Kavan

Top Li-Po Akku-Set mit hoher Belastbarkeit 60/120C, Laden bis 2C fī¿½r die anspruchsvollsten Anwendungen.
3-Zellen-Pack 3s1p 11,1V 750mAh, Abmessungen: 55x23x23mm, Gewicht: 59g, Stecker XT30, Balancerstecker JST-XH. Ideal fī¿½r den OMP HOBBY M2 EVO Mini-Helikopter.

Top 3-Zellen-Lithium-Polymer-Akkus KAVAN 60/120C liefern neue Energie Ihren Modellen! Dank der fortschrittlichen Fertigungstechnologie garantieren sie eine extrem hohe Strombelastbarkeit beim Entladen und erm�glichen ein schnelles Aufladen mit langer Lebensdauer zum g�nstigen Preis. Das Set ist "ma�geschneidert" f�r den OMP HOBBY M2 EVO Mini-Helikopter.

Die KAVAN Akkus haben den Standard-Entladestrom 60C, den Spitzenwert bis zu 120C und eine Schnellladung (1-2C). Sie sind speziell fi¿½r leistungsstarke Kunstflugmodelle und Scales, vom Impeller angetriebene Modelle mit Brushless-Elektromotoren, RC-Hubschrauber fi;½r 3D und auch klassisches Fliegen konzipiert. Die hohe Strombelastbarkeit garantiert eine maximale Ausnutzung der Motorleistung und ermi;½glicht einen rasanten Flugstil bei gleichzeitig sehr guter Lebensdauer.

Laden Sie die KAVAN Akkus nicht mit einem Strom von mehr als 2C, fi¿½r den normalen Betrieb empfehlen wir den Strom im Bereich von 1 bis 2C. Wir empfehlen den Balancer bei jedem Aufladen zu verwenden. Die KAVAN Akkus brauchen keine Anfangsformatierung. Wenn Sie jedoch die Sets mit dem Strom, der gr��er als 1C ist, aufladen wollen, empfehlen wir bei den ersten drei Ladungszyklen den Strom von 1C nicht zu �berschreiten. Vor dem Aufladen m�ssen sie nicht ganz entladen werden. Sie k�nnen zum Beispiel 50% entladene Akkus ohne Probleme aufladen.

Das Set wird als ein "Air Pack" geliefert und ist bestimmt vor allem f�r den Antrieb der Flugzeug- und Hubschraubermodelle. Es ist mit Silikon-Stromkabeln (Ladekabeln) ausgestattet, deren Querschnitt auf die zu erwartende Strombelastung (XT30 Stecker) ausgelegt ist. Der Balancerstecker ist ein Standardtyp des JST-XH-Systems – seine Vorteile sind geringe Gr��e und geringes Gewicht (besonders gesch�tzt von Benutzern der Sets mit geringer Kapazit�t), einfacher Anschluss und sogar das direkte Einstecken in die Balancer-Buchsen bei KAVAN und

> KAVAN - Li-Po 750 mAh/11,1 V 60/120C, 8,32 Wh

KAVAN - Li-Po 750 mAh/11,1 V 60/120C, 8,32 Wh

RAYTRONIC-Ladeger�ten, SkyRC und weiteren Ladeger�ten ohne Adapter.

Das Set beinhaltet: KAVAN Akku 60/120C, Anleitung.

Kapazit�t [mAh]

750

Spannung [V]

11.1

Ladestrom [A]

0.75 - 1.5

Max. Ladestrom [A]

1.5

Entladestrom [A]

45

Max. Entladestrom [A]

90

Energie [Wh]

8.3

L�nge [mm]

55

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Donnerstag, 27. November 2025

> KAVAN - Li-Po 750 mAh/11,1 V 60/120C, 8,32 Wh

KAVAN - Li-Po 750 mAh/11,1 V 60/120C, 8,32 Wh

Breite [mm]

23

H�he [mm]

23

Gewicht [g]

59

Preis: 23,20 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 06. August 2023

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 3/3