Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN - Li-Po 4000mAh/22,2V 60/120C, 88,8Wh

### KAVAN - Li-Po 4000mAh/22,2V 60/120C, 88,8Wh



Artikelnummer: KAV33.6070

KAVAN - Li-Po 4000mAh/22,2V 60/120C, 88,8Wh

Hersteller: Kavan

Top Li-Poly Akku-Set mit hoher Belastbarkeit 60/120C, Laden bis 2C f�r die anspruchsvollsten Anwendungen. 6-Zellen-Pack 6s1p 22,2V 4500mAh, Abmessungen: 140x41x48mm, Gewicht: 613g, Balancerstecker JST-XH.

Top 6-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.

Die KAVAN Akkus haben den Standard-Entladestrom 60C, den Spitzenwert bis zu 120C und eine Schnellladung (1-2C). Sie sind speziell fiż½r leistungsstarke Kunstflugmodelle und Scales, vom Impeller angetriebene Modelle mit Brushless-Elektromotoren, RC-Hubschrauber fiż½r 3D und auch klassisches Fliegen konzipiert. Die hohe Strombelastbarkeit garantiert eine maximale Ausnutzung der Motorleistung und ermiz½glicht 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 (ohne 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

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Sonntag, 14. Dezember 2025

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN - Li-Po 4000mAh/22,2V 60/120C, 88,8Wh

### KAVAN - Li-Po 4000mAh/22,2V 60/120C, 88,8Wh

direkte Einstecken in die Balancer-Buchsen bei RAYTRONIC-Ladeger�ten, SkyRC und weiteren Ladeger�ten ohne Adapter.

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

Kapacita [mAh]

4000

NapÄ>tí [V]

22.2

Nabí jecí proud [A]

4 - 8

Max. nabí jecí proud [A]

8

Vybíjecí proud [A]

240

Max. vybí jecí proud [A]

480

Energie [Wh]

88.8

Délka [mm]

140

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Sonntag, 14. Dezember 2025

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN - Li-Po 4000mAh/22,2V 60/120C, 88,8Wh

### KAVAN - Li-Po 4000mAh/22,2V 60/120C, 88,8Wh

ŠíÅ™ka [mm]

41

Výška [mm]

48

Hmotnost [g]

613

Preis: 114,24 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 24. April 2022