

> 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 für die anspruchsvollsten Anwendungen.

3-Zellen-Pack 3s1p 11,1V 750mAh, Abmessungen: 55x23x23mm, Gewicht: 59g, Stecker XT30, Balancerstecker JST-XH. Ideal für 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 ermöglichen ein schnelles Aufladen mit langer Lebensdauer zum günstigsten Preis. Das Set ist "maßgeschneidert" für 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 für leistungsstarke Kunstflugmodelle und Scales, vom Impeller angetriebene Modelle mit Brushless-Elektromotoren, RC-Hubschrauber für 3D und auch klassisches Fliegen konzipiert. Die hohe Strombelastbarkeit garantiert eine maximale Ausnutzung der Motorleistung und ermöglicht einen rasanten Flugstil bei gleichzeitig sehr guter Lebensdauer.

Laden Sie die KAVAN Akkus nicht mit einem Strom von mehr als 2C, für 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 größer als 1C ist, aufladen wollen, empfehlen wir bei den ersten drei Ladungszyklen den Strom von 1C nicht zu überschreiten. Vor dem Aufladen müssen sie nicht ganz entladen werden. Sie können zum Beispiel 50% entladene Akkus ohne Probleme aufladen.

Das Set wird als ein "Air Pack" geliefert und ist bestimmt vor allem für 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 Größe und geringes Gewicht (besonders geschätzt von Benutzern der Sets mit geringer Kapazität), 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-Ladegeräte, SkyRC und weiteren Ladegeräten ohne Adapter.

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

Kapazität [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

Länge [mm]

55

> 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

Höhe [mm]

23

Gewicht [g]

59

**Preis: 23,20&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 06. August 2023