Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN - Li-Po 2200mAh/22,2V 60/120C, 48,8Wh

## KAVAN - Li-Po 2200mAh/22,2V 60/120C, 48,8Wh



Artikelnummer: KAV33.6064

KAVAN - Li-Po 2200mAh/22,2V 60/120C, 48,8Wh

Hersteller: Kavan

Top Li-Po Akku-Set mit hoher Belastbarkeit 60/120C, Laden bis 2C f�r die anspruchsvollsten Anwendungen. 6-Zellen-Pack 6s1p 22,2V 2200mAh, Abmessungen: 105x33x42mm, Gewicht: 329g, 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, fiż½r 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 grïż½ïż½er als 1C ist, aufladen wollen, empfehlen wir bei den ersten drei Ladungszyklen den Strom von 1C nicht zu ïż½berschreiten. Vor dem Aufladen mïż½ssen sie nicht ganz entladen werden. Sie kïż½nnen zum Beispiel 50% entladene Akkus ohne Probleme aufladen.

Das Set wird als ein "Air Pack" geliefert und ist bestimmt vor allem fi¿½r 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

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN - Li-Po 2200mAh/22,2V 60/120C, 48,8Wh

## KAVAN - Li-Po 2200mAh/22,2V 60/120C, 48,8Wh

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]

2200

NapÄ>tí [V]

22.2

Nabí jecí proud [A]

2.2 - 4.4

Max. nabí jecí proud [A]

4.4

Vybíjecí proud [A]

132

Max. vybí jecí proud [A]

264

Energie [Wh]

48.8

Délka [mm]

105

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am: Donnerstag, 27. November 2025

 $Akku\ Zubeh\tilde{A}\P r > Lipo\ -\ LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN\ -\ Li-Po\ 2200mAh/22,2V\ 60/120C,\ 48,8Wh$ 

## KAVAN - Li-Po 2200mAh/22,2V 60/120C, 48,8Wh

ŠíÅ™ka [mm]

33

Výška [mm]

42

Hmotnost [g]

329

Preis: 66,80 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 24. April 2022