Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo-Air pack > KAVAN Li-Po 1200mAh/3,7V 30C JST

KAVAN Li-Po 1200mAh/3,7V 30C JST



Artikelnummer: KAV33.7180

KAVAN Li-Po 1200mAh/3,7V 30C JST

Hersteller: Kavan

LiPo-Akku-Set KAVAN mit Laden bis 2C und Entladen 30/60C. 1-Zellen-Pack 1s1p 3,7 V 1200 mAh, Abmessungen: 91x31x9mm, Gewicht 31g. JST-BEC-Stecker.

Lithium-Polymer-Akkus der KAVAN Reihe 30/60C decken die Anforderungen des Hobby-Modellbauers zuverl�ssig ab: sie haben den maximalen Entladestrom 30C, die Schnellladef�higkeit 2C und eine Reihe von Kapazit�ten (350 - 3250 mAh), eine hervorragende lange Lebensdauer und einen g�nstigen Preis.

Die Lithium-Polymer-Akkus der KAVAN Reihe 30/60C mit einer Strombelastbarkeit von max. 30C sind fi¿½r gew�hnliche Anwendungen in Freizeit- und Sportflugzeugmodellen fi¿½r klassische und 3D-Akrobatik konzipiert. Die hohe Strombelastbarkeit gew�hrleistet die maximale Ausnutzung der Motorleistung und erm�glicht auch einen ziemlich kraftvollen Flugstil bei einer sehr guten Lebensdauer.

Laden Sie die Akkus der KAVAN Reihe 30/60C nicht mit einem Strom von mehr als 2C auf. Fī¿½r den normalen Betrieb empfehlen wir Str�me im Umfang 1-2C zu verwenden. Es ist empfehlenswert, den Balancer bei jedem Aufladen zu benutzen. Die Akkus der KAVAN Reihe 30/60C m�ssen bei der erstmaligen Anwendung nicht formatiert werden. Wenn Sie die Sets jedoch mit einem Strom von mehr als 1C laden m�chten, empfehlen wir, dass Sie den Strom 1C in den ersten drei Ladezyklen nicht �berschreiten. Vor dem Aufladen ist es nicht n�tig, die Akkus zu entladen - Sie k�nnen z. B. die auf 50 % entladenen Akkus sicher aufladen.

Das Set wird in der Version "Mini Copter Pack" geliefert, das vor allem fi¿½r den Antrieb von kleinen Flugzeugmodellen und Minicoptern entwickelt wurde. Es ist mit Silikon-Stromkabeln (Ladekabeln) ausgestattet, deren Querschnitt mit R�cksicht auf die zu erwartende Strombelastung mit dem Verbindungsstecker JST-BEC dimensioniert wurde.

Das Set beinhaltet: Den Akku der KAVAN Reihe 30/60C,

ABC-RCModellbau

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo-Air pack > KAVAN Li-Po 1200mAh/3,7V 30C JST

KAVAN Li-Po 1200mAh/3,7V 30C JST

Anleitung.

$$\label{eq:continuous} \begin{split} & \text{Kapazit\"i}_{\ensuremath{\mathcal{U}}} \text{tmAh}] \text{: } 1200 \text{ ; Spannung [V]: } 3.7 \text{ ; Ladestrom } \\ & [A]: 1.2 \text{ - } 2.4 \text{ ; Max. Ladestrom [A]: } 2.4 \text{ ; Entladestrom [A]: } 36 \text{ ; } \\ & \text{Max. Entladestrom [A]: } 72 \text{ ; Energie [Wh]: } 4.4 \text{ ; } L\"ie_{\ensuremath{\mathcal{U}}} \text{nge } \\ & [\text{mm}]: 91 \text{ ; Breite [mm]: } 31 \text{ ; } H\"ie_{\ensuremath{\mathcal{U}}} \text{2he [mm]: } 9 \text{ ; Gewicht [g]: } 31 \end{split}$$

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Kapacita [mAh]

1200

NapÄ>tí [V]

3.7

Nabí jecí proud [A]

1.2 - 2.4

Max. nabí jecí proud [A]

2.4

Vybíjecí proud [A]

36

Max. vybí jecí proud [A]

72

Energie [Wh]

4.4

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo-Air pack > KAVAN Li-Po 1200mAh/3,7V 30C JST

KAVAN Li-Po 1200mAh/3,7V 30C JST

Délka [mm]

91

ŠíÅ™ka [mm]

31

Výška [mm]

9

Hmotnost [g]

31

Preis: 6,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 27. April 2022