Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo-Air pack > KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 30/60C Air pack

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 30/60C Air pack



Artikelnummer: KAV33.7124

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 30/60C Air pack

Hersteller: Kavan

LiPo-Akku-Set KAVAN mit Laden bis 2C und Entladen 30/60C. 2-Zellen-Pack 2s1p 7,4 V 2200 mAh, Abmessungen: 107x35x16,5mm, Gewicht 116g, JST-XH-Balancerstecker.

Lithium-Polymer-Akkus der KAVAN Reihe 30/60C decken die Anforderungen des Hobby-Modellbauers zuverli¿½ssig ab: sie haben den maximalen Entladestrom 30C, die Schnellladefi¿½higkeit 2C und eine Reihe von Kapaziti;½ten (350 - 3250 mAh), eine hervorragende lange Lebensdauer und einen gi;½nstigen 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 Strī¿½me im Umfang 1-2C zu verwenden. Es ist empfehlenswert, den Balancer bei jedem Aufladen zu benutzen. Die Akkus der KAVAN Reihe 30/60C mī¿½ssen bei der erstmaligen Anwendung nicht formatiert werden. Wenn Sie die Sets jedoch mit einem Strom von mehr als 1C laden mī¿½chten, empfehlen wir, dass Sie den Strom 1C in den ersten drei Ladezyklen nicht ī¿½berschreiten. Vor dem Aufladen ist es nicht nī¿½tig, die Akkus zu entladen - Sie kī¿½nnen z. B. die auf 50 % entladenen Akkus sicher aufladen.

Das Set wird in der Version "Air Pack" geliefert, der vor allem fi¿½r den Antrieb von Flugzeug- und Hubschraubermodellen entwickelt wurde. Es ist mit Silikon-Stromkabeln (Ladekabeln) ausgestattet, deren Querschnitt mit R�cksicht auf die zu erwartende Strombelastung (ohne Stecker) dimensioniert wurde. Der Balancerstecker ist ein Standardtyp des JST-XH-Systems, er ist klein und leicht (was besonders die Benutzer von Sets mit

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo-Air pack > KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 30/60C Air pack

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 30/60C Air pack

kleinen Kapazit�ten sch�tzen). Er verf�gt �ber einen einfachen Anschluss an die Ausg�nge und es ist sogar m�glich, ihn direkt in die Balancer-Buchsen von vielen Ladeger�ten wie KAVAN, RAYTRONIC, SkyRC, GT Power usw. ohne Verwendung eines Adapters einzustecken.

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

Kapazit�t [mAh]: 2200 ; Spannung [V]: 7.4 ; Ladestrom [A]: 2.2 - 4.4 ; Max. Ladestrom [A]: 4.4 ; Entladestrom [A]: 66 ; Max. Entladestrom [A]: 132 ; Energie [Wh]: 16.3 ; L�nge [mm]: 107 ; Breite [mm]: 35 ; H�he [mm]: 16,5 ; Gewicht [g]: 116

Kapacita [mAh]

2200

NapÄ, tí [V]

7.4

Nabí jecí proud [A]

2.2 - 4.4

Max. nabí jecí proud [A]

4.4

Vybíjecí proud [A]

66

Max. vybí jecí proud [A]

132

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

 $Akku\ Zubeh\tilde{A}\P r > Lipo\ -\ LiFe > KAVAN > LiPo\ -Air\ pack > KAVAN\ Li-Po\ 2200mAh/7,4V\ 30/60C\ Air\ pack > KAVAN\ Air\ pack > KAVAN$

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 30/60C Air pack

Energie [Wh]

16.3

Délka [mm]

107

ŠíÅ™ka [mm]

35

Výška [mm]

16.5

Hmotnost [g]

116

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

 $Akku\ Zubeh\tilde{A}\P r > Lipo\ -\ LiFe > KAVAN > LiPo\ -Air\ pack > KAVAN\ Li-Po\ 2200mAh/7,4V\ 30/60C\ Air\ pack > KAVAN\ Air\ pack > KAVAN$

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 30/60C Air pack

Preis: 18,55 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Email an: - info@shmodelltechnik.com

Seite 4/5

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo-Air pack > KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 30/60C Air pack

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 30/60C Air pack

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 26. April 2022