KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh



Artikelnummer: KAV33.6008

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

Hersteller: Kavan

LiPo-Akku-Set KAVAN mit erh�/hter Belastbarkeit 40/80C, Laden bis 2C. 2-Zellen-Pack 2s1p 7,4V 2200 mAh, Abmessungen: 107x35,5x16mm, Gewicht: 116g, JST-XH-Balancerstecker.

Lithium-Polymer-Akkus mit erh�hter Belastbarkeit der KAVAN Reihe 40/80C pumpen neue Energie in die Venen Ihrer Modelle! Dank der fortschrittlichen Fertigungstechnologie garantieren sie eine hohe Strombelastbarkeit beim Entladen und sie erm�glichen ein schnelles Aufladen mit langer Lebensdauer zum g�nstigen Preis.

Akkus der KAVAN Reihe 40/80C haben den Standardentladestrom 40C, den Spitzenwert 80C und eine Schnellladung (1-2C). Sie sind fi¿½r anspruchsvollere Anwendungen fi;½r Flugzeug- und Hubschraubermodelle und fi;½r Modelle mit Impeller fi;½r klassische und 3D-Akrobatik geeignet. Die hohe Strombelastbarkeit garantiert eine maximalle Ausnutzung der Motorleistung und ermi;½glicht einen rasanten Flugstil bei gleichzeitig sehr guter Lebensdauer.

Laden Sie die Akkus der KAVAN Reihe 40/80C nicht mit einem Strom von mehr als 2C auf. Fī¿½r den normalen Betrieb empfehlen wir den Strom im Bereich von 1 bis 2C. Wir empfehlen den Balancer bei jedem Aufladen zu verwenden. Die Akkus der KAVAN Reihe 40/80C brauchen keine Anfangsformatierung. Wenn Sie jedoch die Sets mit dem Strom, der grī¿½ï¿½er als 1C ist, aufladen wollen, empfehlen wir bei den ersten drei Ladezyklen den Strom von 1 C nicht zu �berschreiten. Vor dem Aufladen m�ssen die Akkus nicht ganz entladen werden. Sie k�nnen 50 % entladene Akkus ohne Probleme aufladen.

Das Set wird als ein "Air Pack" fi¿½r den Antrieb der Flugzeug- und Hubschraubermodelle geliefert. Er 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

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

geringe Grī¿½ï¿½e und geringes Gewicht (besonders gesch�tzt von Benutzern der Sets mit geringer Kapazit�t), einfacher Anschluss und sogar das direkte Einstecken in die Balancer-Buchsen bei vielen Ladeger�ten wie KAVAN, RAYTRONIC, SkyRC, GT Power usw. ohne Adapter.

Das Set beinhaltet: Akku der KAVAN Reihe 40/80C, Bauanleitung.

Kapazit�t [mAh]: 2200 ; Spannung [V]: 7.4 ; Ladestrom [A]: 2.2 - 4.4 ; Max. Ladestrom [A]: 4.4 ; Entladestrom [A]: 88 ; Max. Entladestrom [A]: 176 ; Energie [Wh]: 16.3 ; L�nge [mm]: 107 ; Breite [mm]: 35,5 ; H�he [mm]: 16 ; 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]

88

Max. vybí jecí proud [A]

176

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

Energie [Wh]

16.3

Délka [mm]

107

ŠíÅ™ka [mm]

35.5

Výška [mm]

16

Hmotnost [g]

116

LiPo-Akku-Set KAVAN mit erh�/ther Belastbarkeit 40/80C, Laden bis 2C. 2-Zellen-Pack 2s1p 7,4V 2200 mAh, Abmessungen: 107x35,5x16mm, Gewicht: 116g, JST-XH-Balancerstecker.

Lithium-Polymer-Akkus mit erh�hter Belastbarkeit der KAVAN Reihe 40/80C pumpen neue Energie in die Venen Ihrer Modelle! Dank der fortschrittlichen Fertigungstechnologie garantieren sie eine hohe Strombelastbarkeit beim Entladen und sie erm�glichen ein schnelles Aufladen mit langer Lebensdauer zum g�nstigen Preis.

Akkus der KAVAN Reihe 40/80C haben den Standardentladestrom 40C, den Spitzenwert 80C und eine

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

Schnellladung (1-2C). Sie sind fi¿½r anspruchsvollere Anwendungen fi¿½r Flugzeug- und Hubschraubermodelle und fi¿½r Modelle mit Impeller fi¿½r klassische und 3D-Akrobatik geeignet. Die hohe Strombelastbarkeit garantiert eine maximalle Ausnutzung der Motorleistung und erm�glicht einen rasanten Flugstil bei gleichzeitig sehr guter Lebensdauer.

Laden Sie die Akkus der KAVAN Reihe 40/80C nicht mit einem Strom von mehr als 2C auf. Fī¿½r den normalen Betrieb empfehlen wir den Strom im Bereich von 1 bis 2C. Wir empfehlen den Balancer bei jedem Aufladen zu verwenden. Die Akkus der KAVAN Reihe 40/80C brauchen keine Anfangsformatierung. Wenn Sie jedoch die Sets mit dem Strom, der grī¿½ï¿½er als 1C ist, aufladen wollen, empfehlen wir bei den ersten drei Ladezyklen den Strom von 1 C nicht zu �berschreiten. Vor dem Aufladen m�ssen die Akkus nicht ganz entladen werden. Sie k�nnen 50 % entladene Akkus ohne Probleme aufladen.

Das Set wird als ein " Air Pack" fi¿½r den Antrieb der Flugzeug- und Hubschraubermodelle geliefert. Er 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 Gri¿½i¿be und geringes Gewicht (besonders geschi;½tzt von Benutzern der Sets mit geringer Kapaziti;½t), einfacher Anschluss und sogar das direkte Einstecken in die Balancer-Buchsen bei vielen Ladegeri;½ten wie KAVAN, RAYTRONIC, SkyRC, GT Power usw. ohne Adapter.

Das Set beinhaltet: Akku der KAVAN Reihe 40/80C, Bauanleitung.

Kapazit�t [mAh]: 2200 ; Spannung [V]: 7.4 ; Ladestrom [A]: 2.2 - 4.4 ; Max. Ladestrom [A]: 4.4 ; Entladestrom [A]: 88 ; Max. Entladestrom [A]: 176 ; Energie [Wh]: 16.3 ; L�nge [mm]: 107 ; Breite [mm]: 35,5 ; H�he [mm]: 16 ; Gewicht [g]: 116

Kapacita [mAh]

2200

NapÄ>tí [V]

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

7.4

Nabí jecí proud [A]

2.2 - 4.4

Max. nabí jecí proud [A]

4.4

Vybíjecí proud [A]

88

Max. vybí jecí proud [A]

176

Energie [Wh]

16.3

Délka [mm]

107

ŠíÅ™ka [mm]

35.5

Výška [mm]

16

Hmotnost [g]

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Samstag, 06. Dezember 2025

Akku Zubeh \tilde{A} ¶r > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

116

Preis: 23,20 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 21. April 2022