

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 erhöhter 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 erhöhter 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 ermöglichen ein schnelles Aufladen mit langer Lebensdauer zum günstigsten Preis.

Akkus der KAVAN Reihe 40/80C haben den Standardentladestrom 40C, den Spitzenwert 80C und eine Schnellladung (1-2C). Sie sind für anspruchsvollere Anwendungen für Flugzeug- und Hubschraubermodelle und für Modelle mit Impeller für klassische und 3D-Akrobatik geeignet. Die hohe Strombelastbarkeit garantiert eine maximale Ausnutzung der Motorleistung und ermöglicht 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. Für 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 größer als 1C ist, aufladen wollen, empfehlen wir bei den ersten drei Ladezyklen den Strom von 1 C nicht zu überschreiten. Vor dem Aufladen müssen die Akkus nicht ganz entladen werden. Sie können 50 % entladene Akkus ohne Probleme aufladen.

Das Set wird als ein "Air Pack" für 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

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

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

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 vielen Ladegeräten wie KAVAN, RAYTRONIC, SkyRC, GT Power usw. ohne Adapter.

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

Kapazität [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 ; Länge [mm]: 107 ; Breite [mm]: 35,5 ; Höhe [mm]: 16 ; Gewicht [g]: 116

Kapazität [mAh]

2200

Nennspannung [V]

7.4

Nennladestrom [A]

2.2 - 4.4

Max. Nennladestrom [A]

4.4

Max. Entladestrom [A]

88

Max. Entladestrom [A]

176

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

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

Energie [Wh]

16.3

Diameter [mm]

107

Maximum length [mm]

35.5

Voltage [mm]

16

Weight [g]

116

LiPo-Akku-Set KAVAN mit erhöhter 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 erhöhter 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 ermöglichen ein schnelles Aufladen mit langer Lebensdauer zum günstigsten Preis.

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

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

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

Schnellladung (1-2C). Sie sind für anspruchsvollere Anwendungen für Flugzeug- und Hubschraubermodelle und Modelle mit Impeller für klassische und 3D-Akrobatik geeignet. Die hohe Strombelastbarkeit garantiert eine maximale Ausnutzung der Motorleistung und ermöglicht 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. Für 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 größer als 1C ist, aufladen wollen, empfehlen wir bei den ersten drei Ladezyklen den Strom von 1 C nicht zu überschreiten. Vor dem Aufladen müssen die Akkus nicht ganz entladen werden. Sie können 50 % entladene Akkus ohne Probleme aufladen.

Das Set wird als ein "Air Pack" für 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 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 vielen Ladegeräten wie KAVAN, RAYTRONIC, SkyRC, GT Power usw. ohne Adapter.

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

Kapazität [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 ; Länge [mm]: 107 ; Breite [mm]: 35,5 ; Höhe [mm]: 16 ; Gewicht [g]: 116

Kapazität [mAh]

2200

Nennspannung [V]

Akku Zubehö^{er} > Lipo - LiFe > KAVAN > LiPo > KAVAN Li-Po 2200mAh/7,4V 40/80C 16,3Wh

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

7.4

Nab^{er};jec^{er}; proud [A]

2.2 - 4.4

Max. nab^{er};jec^{er}; proud [A]

4.4

Vyb^{er};jec^{er}; proud [A]

88

Max. vyb^{er};jec^{er}; proud [A]

176

Energie [Wh]

16.3

D^{er};lka [mm]

107

&Scaron^{er};ATMka [mm]

35.5

V^{er};ška [mm]

16

Hmotnost [g]

Akku Zubehör > 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