

ROXXY EVO LiPo 10 - 4500 30C mit/with BID-Chip



Artikelnummer: 316993

ROXXY EVO LiPo 10 - 4500 30C mit/with BID-Chip

Hersteller: Multiplex

LiPo-Akku ROXXY Evo 10-4500 30C

Technische Daten:

½

Hersteller: Multiplex

½

Zellenart: LiPo

½

Gehäuse: Softcase

½

Spannung [V]: 37,0

½

Zellenzahl: 10

½

Länge [mm]: 290,0

½

Kapazität [mAh]: 4500

½

Breite [mm]: 53,0

½

Höhe [mm]: 43,0

½

Gewicht [g]: 1281

½

Entladerate [C]: 30

½

Entladestrom [A]: 135,0

½

Laderate [C]: 4

½

Ladestrom [A]: 18,0

½

Balancerstecker: EH

½

Anschlußstecker: Ohne

Die bewährten ROXXY® LiPo-Hochleistungsakkus kommen jetzt in einer überarbeiteten EVO-Ausführung. Die ROXXY® EVO-Akkuserie bietet bei allen Leistungsdaten entscheidende Verbesserungen. Hatten bereits die bisherigen ROXXY® LiPo-Akkus eine überdurchschnittliche Spannungslage auch bei großen Lastströmen, so wurde die Spannungslage der neuen ROXXY® EVO-Serie noch einmal erhöht für größere Spurbarkeit und Druck. Auch die Kapazität unter Last und

ROXXY EVO LiPo 10 - 4500 30C mit/with BID-Chip

die Gesamt-Zyklenzahl der ROXXY®; EVO-Akkus konnte merklich gesteigert werden. Weiterhin zeichnet sich die ROXXY®; EVO-Linie durch kleinere Abmessungen und geringeres Gewicht aus, bei gleichzeitiger Erhöhung der C-Rate.

Die einzigartige ROXXY®; BID-Chip-Technologie für einfache Handhabung an POWER PEAK ®; Ladegeräten ist bei allen ROXXY ®; EVO Akkus mit mehr als 1800mAh Kapazität serienmäßig integriert.

Wie funktioniert das BID-System?

Jedem Akku wird ein kleiner, leichter BID-Chip zugeordnet, welcher alle relevanten Daten zum optimalen Laden/Entladen des Akkus speichert. Zum Laden bzw. Entladen werden der BID-Chip und der Akku mit einem BID-Ladegerät verbunden. Das BID-System gibt dem Lader die Parameter vor. Alternativ zu dem BID-Chip gibt es auch den BID-Key. Die Funktion ist die gleiche wie beim BID-Chip, jedoch erleichtert die griffige Form des BID-Key das Anstecken am Lader.

Folgende Ladeeinstellungen werden im BID-Chip/Key gespeichert:

- Akkutyp (NC, NiMH, Lilo, LiPo, LiFe, Blei)
- Zellenzahl
- Akkukapazität
- Ladestrom
- Entladestrom
- Datum (z. B. Erste Inbetriebnahme)
- Delta Peak Abschaltspannung
- Abschalttemperatur

Folgende Daten werden bei jedem Ladevorgang im BID-Chip/Key gespeichert:

- Aktuell eingeladene Kapazität
- Aktuell entladene Kapazität
- Maximal geladene Kapazität
- Maximal entladene Kapazität
- Anzahl der Ladezyklen

Weitere Informationen zum BID-System:

Gestern noch Lithium-Ionen-Akkus mit 3.6 Volt Zellenspannung, heute Lithium-Ionen und Lithium-Ionen Polymerakkus mit 3.7 Volt, dazu noch Lithium-Ferrum-Zellen mit 3.3 Volt und bereits in der Pipeline: Die Lithium-Phosphorzellen mit 3.6 Volt.

ROXXY EVO LiPo 10 - 4500 30C mit/with BID-Chip

Schnell verliert man hier den Überblick, hat vergessen wie die Einstellung erfolgt, oder im schlimmsten Fall eine falsche Einstellung vorgenommen. Das revolutionäre BID-System von ROXXY® bietet eine geniale Lösung für dieses Problem. "BID -System"; steht für Batterie-IDentifikations-System. Lithium-Akkus bringen neben einem sehr hohen Wirkungsgrad auch einige Gefahren - vor allem im Ladebetrieb - mit sich. Die Ursache bisheriger Schadensfälle ist oft ein vom Benutzer falsch eingestelltes Ladeprogramm im Ladegerät (z.B. LiPO-Akku mit NiMH-Programm geladen). Das revolutionäre BID, das weltweit nur Power-Peak®; Lader und ROXXY® Evo-Akkus bieten, beugt dieser nicht zu unterschätzenden Gefahr vor.

G

M

T

Sprache

erkennenAfrikaansAlbanischArmenischAserbaidscha
nischBaskischBengalischBosnischBulgarischBurmesischCeb
uanoChichewaChinesisch (trad)Chinesisch
(ver)DänischDeutschEnglischEsperantoEstonischFinnischFr
anzösischGalizischGeorgischGriechischGujaratiHaitianisch
HausaHebräischHindiHmongIgboIndonesischIrishIrländis
chItalienischJapanischJavanesischJiddischKannadaKasac
hischKatalanischKhmerKoreanischKroatischLaoLateinischLetti
schLitauischMalabarischMalagasyMalaysischMaltesischMaori
MarathischMazedonischMongolischNepalesischNiederländisch
NorwegischPersischPolnischPortugiesischPunjabiRumänisch
RussischSchwedischSerbischSesothoSinghalesischSlowakisch
SlowenischSomaliSpanischSuaheliSundanesischTa

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > Multiplex > ROXXY - EVO > ROXXY EVO LiPo 10 - 4500 30C mit/with BID-Chip

ROXXY EVO LiPo 10 - 4500 30C mit/with BID-Chip

dschikischTagalogTamilTeluguThailändischTschechischTiếng Việt
českyUkrainischUngarischUrduUzbekischVietnamesischWaličischWeiřčíeskýrussischYorubaZulu

AfrikaansAlbanischArabischArmenischAserbaidschanischBaskischBengalischBosnischBulgarischBurmesischCebuanoChichewaChinesisch (trad)Chinesisch (ver)DanskDeutschEnglischEsperantoEstonischFinnischFrançaisGalizischGeorgischGriechischGujaratiHaitianischHausaHebreiÍslenskHindiHmongIgboIndonesischIrishÍslenskÍslenskItalienischJapanischJavanesischJiddischKannadaKasachischKatalanischKhmerKoreanischKroatischLaoLateinischLettischLitauischMalabarischMalagasyMalaysischMaltesischMaoriMarathischMazedonischMongolischNepalesischNiederländischNorwegischPersischPolnischPortugiesischPunjabiRumänischRussischSchwedischSerbischSesothoSinghalesischSlowakischSlowenischSomaliSpanischSuaheliSundanesischTadschikischTagalogTamilTeluguThailändischTschechischTiếng ViệtUkrainischUngarischUrduUzbekischVietnamesischWalickischWeiřčíeskýrussischYorubaZulu

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > Multiplex > ROXXY - EVO > ROXXY EVO LiPo 10 - 4500 30C mit/with BID-Chip

ROXXY EVO LiPo 10 - 4500 30C mit/with BID-Chip

Die Sound-Funktion ist auf 100 Zeichen begrenzt

Optionen : Geschichte : Hilfe : FeedbackSchließen

Preis: 214,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016