Akku Zubehör > Lipo - LiFe > Multiplex > ROXXY - EVO > ROXXY EVO LiPo 2 - 4000 20C mit/with BID-Chip

# ROXXY EVO LiPo 2 - 4000 20C mit/with BID-Chip



Artikelnummer: 316977

ROXXY EVO LiPo 2 - 4000 20C mit/with BID-Chip

Hersteller: Multiplex

LiPo-Akku ROXXY Evo 2-4000 20C

Technische Daten:

½/ئi

Hersteller: Multiplex

2/ئ]

Zellenart: LiPo

2⁄ئ;ï

Gehï¿1/2use: Softcase

2/أخ1

Spannung [V]: 7,4

2∕′;٪

Zellenzahl: 2

2/خ

Lï¿1/2nge [mm]: 143,0

√ئï

Kapazit�t [mAh]: 4000

1/2/5٪

Breite [mm]: 43,0

2⁄ئ;ï

H�he [mm]: 16,0

2⁄ئï

Gewicht [g]: 233

2⁄′ خ آ

Entladerate [C]: 20

2∕ئï

Entladestrom [A]: 80,0

1⁄2ئ"

Laderate [C]: 1

1⁄2′ئï

Ladestrom [A]: 4,0

2∜خï

Balancerstecker: EH

ï;½

Anschluï¿1/2stecker: Futaba

Die bewij ½hrten ROXXY® LiPo-Hochleistungsakkus kommen jetzt in einer ij ½berarbeiteten EVO-Ausfij ½hrung. Die ROXXY® EVO-Akkuserie bietet bei allen Leistungsdaten entscheidende Verbesserungen. Hatten bereits die bisherigen ROXXY® LiPo-Akkus eine ij ½berdurchschnittliche Spannungslage auch bei groij ½en Laststrij ½men, so wurde

die Spannungslage der neuen ROXXY®

### ABC-RCModellbau

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > Multiplex > ROXXY - EVO > ROXXY EVO LiPo 2 - 4000 20C mit/with BID-Chip

#### ROXXY EVO LiPo 2 - 4000 20C mit/with BID-Chip

EVO-Serie noch einmal erh�ht f�r sp�rbar mehr "Druck". Auch die Kapazit�t unter Last und 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 Erh�hung der C-Rate.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Die einzigartige ROXXY® BID-Chip-Technologie fi¿½r einfachste Handhabung an POWER PEAK ® Ladeger�ten ist bei allen ROXXY ® EVO Akkus mit mehr als 1800mAh Kapazit�t serienm��ig integriert.

G

М

Т

#### Sprache

erkennenAfrikaansAlbanischArabischArmenischAserbaidscha nisch Baskisch Bengalisch Bosnisch Bulgarisch Burmesisch CebuanoChichewaChinesisch (trad)Chinesisch (ver)Dï¿1/2nischDeutschEnglischEsperantoEstnischFinnischFr anzï¿1/2sischGalizischGeorgischGriechischGujaratiHaitianisch HausaHebr�ischHindiHmonglgboIndonesischIrischIsl�n dischltalienischJapanischJavanesischJiddischKannadaKasac hischKatalanischKhmerKoreanischKroatischLaoLateinishLetti schLitauischMalabarischMalagasyMalaysischMaltesischMaori MarathischMazedonischMongolischNepalesischNiederli; 1/2 ndi schNorwegischPersischPolnischPortugiesischPunjabiRumï¿ ½nischRussischSchwedischSerbischSesothoSinghalesischSI owakischSlowenischSomaliSpanischSuaheliSundanesischTa dschikischTagalogTamilTeluguThailï¿1/2ndischTschechischTï ¿1/2rkischUkrainischUngarischUrduUzbekischVietnamesischW alisischWeiï¿1/2russischYorubaZulu

### **ABC-RCModellbau**

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > Multiplex > ROXXY - EVO > ROXXY EVO LiPo 2 - 4000 20C mit/with BID-Chip

# ROXXY EVO LiPo 2 - 4000 20C mit/with BID-Chip

AfrikaansAlbanischArabischArmenischAserbaidschanisch BaskischBengalischBosnischBulgarischBurmesischCebuano ChichewaChinesisch (trad)Chinesisch (ver)D�nischDeutschEnglischEsperantoEstnischFinnischFr anz�sischGalizischGeorgischGriechischGujaratiHaitianisch HausaHebr�ischHindiHmonglgboIndonesischIrischIsl�n dischItalienischJapanischJavanesischJiddischKannadaKasac hischKatalanischKhmerKoreanischKroatischLaoLateinishLetti schLitauischMalabarischMalagasyMalaysischMaltesischMaori MarathischMazedonischMongolischNepalesischNiederl�ndi schNorwegischPersischPolnischPortugiesischPunjabiRum�nischRussischSchwedischSerbischSesothoSinghalesischSl owakischSlowenischSomaliSpanischSuaheliSundanesischTadschikischTagalogTamilTeluguThail�ndischTschechischT�rkischUkrainischUngarischUrduUzbekischVietnamesischW

alisischWei�russischYorubaZulu

aktualisiert am: Freitag, 28. November 2025

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Akku Zubeh $\tilde{A}$ ¶r > Lipo - LiFe > Multiplex > ROXXY - EVO > ROXXY EVO LiPo 2 - 4000 20C mit/with BID-Chip

#### ROXXY EVO LiPo 2 - 4000 20C mit/with BID-Chip

Die Sound-Funktion ist auf 100 Zeichen begrenzt

Optionen : Geschichte : Hilfe : FeedbackSchlie $\ddot{\iota}$ 2/2en

Preis: 42,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016