

Produktinformation

ROXXY EVO LiPo 3-350B 30C m/w BID-Chip; 3,9 Wh

Art-Nr.: 1-00017 / Marke: [Multiplex](#)

MULTIPLEX®

16,90CHF

zzgl. Versand

||| Lieferung bis zu 4 Wochen, kann für Sie bestellt werden.

ROXXY® EVO LiPo-Akkus - Mehr Leistung, mehr Kapazität!

Die ROXXY® EVO Akku-Serie bietet eine überdurchschnittliche Spannungslage, selbst bei großen Lastströmen, für spürbar mehr „Druck“. Auch die Kapazität unter Last, und die Gesamt-Zyklenzahl der ROXXY® EVO Akkus ist außerordentlich hoch. Weiterhin zeichnet sich die ROXXY®-Evo Linie durch kleinere Abmessungen und geringeres Gewicht, bei gleichzeitiger hoher C-Rate aus.

Empfohlenes Zubehör:

BID-System = **B**atterie-**ID**entifikations-System.

Funktion:

Jedem Akku wird ein kleiner, leichter BID-Chip zugeordnet, der alle relevanten Daten zum optimalen und sicheren Laden/Entladen des Akkus speichert. Zum Laden bzw. Entladen werden der BID-Chip und der Akku mit einem BID-Ladegerät verbunden. Nun gibt das BID-System dem POWER PEAK® BID-Lader die richtigen Parameter vor.

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

Produktinformation

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

Es können alle beliebigen Akkus der verschiedenen Hersteller mit den ROXXY® BID-Chips (# 308472) ausgestattet werden.

Lieferumfang

- 1 ROXXY LiPo-Akku Evo 3 - 350 30 C mit BID-Chip, XH Balancer, JST/BEC Stecker
 - 1 Anleitung
-