
Robbe Modellsport RO-POWER ULTRA STEADY 2600MAH 7,4 VOLT EMPFÄNGER AKKU 2S MPX

Art.Nr.: 7386

Die neuen Robbe Ro-Power ULTRA HP und MAXAMP sind selektierte Hochleistungszellen mit neuartigem chemischem Aufbau. Sie haben einen sehr geringen Innenwiderstand und halten ihre Spannung auch unter hohen Lasten. Selbstverständlich sind die Packs in bester Verarbeitungsqualität und unter hohen Standards und sorgfältiger Auswahl bester Komponenten gefertigt. Dadurch können wir ebenfalls eine sehr hohe Zyklenfestigkeit garantieren. Die Entladeströme (C-Raten) sind bewusst sehr konservativ gehalten und können somit dauerhaft entnommen werden.

Das verhältnismäßig geringe Gewicht ist ein weiterer Vorteil der Robbe Ro-Power ULTRA Serien.

Die ULTRA HP Serie ist mit 25(50)C für sämtliche Standard Anforderungen im gesamten RC Bereich gemacht.

Die MAXAMP Serie ist mit 35(70)C noch deutlich höher belastbar und findet im Hochleistungsbereich Anwendung, wo höhere Ströme und Spannungsstabilität unter Last gefordert werden.

Technische Daten

Kapazität (mAh):	2600
Spannung (V):	7,4
Lipo-Gewicht (g):	106
Lipo Zellenanzahl:	2S
Entladestrom (C):	5(12)
Höhe (mm):	17
Länge (mm):	97
Breite (mm):	31
Typ:	Lipoly
Akkuanschluss:	MPX
Balancer Stecker:	XH

Gewichtskategorie (g):

100 bis 250

PREIS:

20,79 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

