

Robbe Modellsport RO-POWER ULTRA MAXAMP 4200MAH 18,5 VOLT 5S 35(70)C LIPO AKKU

Art.Nr.: 7379

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.

Hinweis: die angegebenen Abmessungen und Gewichte entsprechen den Messwerten aus mehreren Akkus einer Sorte. Diese Werte unterliegen naturgemäß üblichen Fertigungsschwankungen!

Zudem sind die meisten Akkus bei exaktere Messung nicht symmetrisch und weisen durch z.B. Kabelausgänge unterschiedliche Maße auf im Vergleich zu restlichen Akkubereich. Ebenso sind häufig die Akkus nicht exakt ident in Dicke/Höhe!

Technische Daten

Kapazität (mAh):	4200
Typ:	LiPo
Spannung (V):	18,5
Gewicht (g):	497,6

Breite (mm):	43,6-46,5
Lipo Zellenanzahl:	5S
Entladestrom (C):	35(70)
Höhe (mm):	39,2-40,4
Akkuanschluss:	XT-90
Länge (mm):	137,7-139,5
Balancer Stecker:	XH



PREIS:

69,45 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

