
**Robbe Modellsport RO-POWER ULTRA STEADY 3500MAH 7,4 VOLT
EMPF?NGER AKKU 2S MPX/MOLEX 1.25/UMX 2S**

Art.Nr.: 7387

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. Selbstverst?ndlich sind die Packs in bester Verarbeitungsqualit?t und unter hohen Standards und sorgf?ltiger Auswahl bester Komponenten gefertigt. Dadurch k?nnen wir ebenfalls eine sehr hohe Zyklenfestigkeit garantieren. Die Entladestr?me (C-Raten) sind bewusst sehr konservativ gehalten und k?nnen somit dauerhaft entnommen werden.

Das verh?ltnism??ig geringe Gewicht ist ein weiterer Vorteil der Robbe Ro-Power ULTRA Serien.

Die ULTRA HP Serie ist mit 25(50)C f?r s?mtliche Standard Anforderungen im gesamten RC Bereich gemacht.

Die MAXAMP Serie ist mit 35(70)C noch deutlich h?her belastbar und findet im Hochleistungsbereich Anwendung, wo h?here Str?me und Spannungsstabilit?t unter Last gefordert werden.

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

**Zudem sind die meisten Akkus bei exaktere Messung nicht symmetrisch und weisen durch z.B. Kabelausg?nge unterschiedliche Ma?e auf im Vergleich zu restlichen Akkubereich.
Ebenso sind h?ufig die Akkus nicht exakt ident in Dicke/H?he!**

Technische Daten:

Kapazit?t (mAh): 3500

Spannung (V): 7,4

Zellenanzahl: 2S

Entladestrom (C): 5(12)

L?nge (mm): 98,0

Breite (mm): 43,5-48,0

H?he (mm): 15,6-18,2

Gewicht (g): 144,3

Akkuanschlu?: MPX/Molex 1.25/UMX 2S

Typ: Lipo

Balancer Stecker: XH

PREIS:

23,95 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

