

---

## ManiaX Lipol 7.4V 5000mAh 15C RX / TX Akku

---

**Art.Nr.:** MAX1003

*Spezifische Betriebsbedingungen der Empfängerakkus erfordern einen speziellen LiPo Zellentyp - n?tig ist keine hohe Nennstromst?rke, sondern eine niedrige Selbstentladung und Resistenz gegen die unregelm??ige Entladung und den „Langzeiteffekt“ in einem voll oder teilweise geladenen Zustand. Mit Freude stellen wir Ihnen jetzt eine spezielle ManiaX Reihe von LiPo Akkus vor, die f?r die Stromversorgung von Bord-RC-Ger?ten mit der Belastbarkeit bei Entladung 5/10C, bzw. 15/30C und max. Ladestrom 2C optimiert sind.*

Laden Sie die Rx Akkus ManiaX nicht mit einem Strom von mehr als 2C auf. F?r den normalen Betrieb empfehlen wir den Strom 1C zu verwenden. Es ist empfehlenswert, den Balancer bei jedem Aufladen zu benutzen. Die Rx Akkus ManiaX m?ssen bei der erstmaligen Anwendung nicht formatiert werden, aber wir empfehlen, dass Sie den Strom 0,5C in den ersten drei Ladezyklen nicht ?berschreiten. Vor dem Aufladen ist es nicht n?tig, die Akkus zu entladen - Sie k?nnen z. B. die auf 50% entladene Akkus sicher aufladen.

Das Set wird in einer Ausf?hrung geliefert, die f?r die Stromversorgung der Bordelektronik von Modellen mit starken und schnellen Servos vorgesehen ist. Es ist mit Silikon-Stromkabeln (Ladekabeln) mit einem Querschnitt ausgestattet, der unter Ber?cksichtigung der voraussichtlichen Strombelastung mit einem XT60-Stecker dimensioniert ist. Der Balancerstecker ist der Standardtyp JST-XH, der ohne Verwendung eines Adapters direkt an die Balancer-Buchsen vieler Ladeger?te von KAVAN, SkyRC, GT Power usw. angeschlossen werden kann.

**Das Set beinhaltet:** Den Akku ManiaX, Anleitung.

### **Technische Daten:**

Kapazit?t [mAh]	5000
Spannung [V]	7.4
Ladestrom [A]	1.2 - 2.5
Max. Ladestrom [A]	5
Entladestrom [A]	12.5
Max. Entladestrom [A]	25

Energie [Wh]	18.5
L?nge [mm]	95
Breite [mm]	30
H?he [mm]	16
Gewicht [g]	105



PREIS:

---

33,49 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**