

## TopFuel LiPo 35C Power-X 2400mAh 2S MTAG



Artikelnummer: 92400261

TopFuel LiPo 35C Power-X 2400mAh 2S MTAG

Hersteller: Hacker

TopFuel LiPo 35C Power-X 2400mAh 2S MTAG

### Produktbeschreibung und Features

Die Power-X Zellen sind die Kraftpakete aus unserem Akkusortiment. Sie bieten die höchste Spannungslage und das konstant auch bei einer Dauerbelastung von 35C die komplette Akkukapazität.

Der Akku ist fertig verlötet mit dem XT60-Steckersystem und die erste Wahl wenn es um maximale Kraft über einen längeren Zeitraum geht.

Diese robuste Zelle eignet sich perfekt für Impeller-, Schlepp- und Rennmodelle.

### Anschlüsse

XT60

XT60-Anschluss mit Goldkontakten, geeignet bis 60 Ampere Dauerbelastung

XH

XH-Balancer-Anschluss

### Interner Chip für Akku-Telemetrie

Auf dem passiven MTAG-Chip sind Akkudaten wie Typ, Zellenzahl, Kapazität, C-Rate oder Akku-ID gespeichert. Diese Werte können bei Bedarf\* mit einem externen NFC-Sensor wie z. B. dem HACKER oder JETI MTAG ausgelesen und in die Sendertelemetrie übernommen werden.

Ebenso bietet der eingebaute MTAG-Chip die Möglichkeit, die Ladezyklen manuell oder automatisch zu zählen und zu speichern. Bei der Verwendung von mehreren gleichen Akkus im seriellen oder parallelen Betrieb wird so ein effektiveres aktives Akkumanagement möglich.

\*Hinweis: Es bleibt dem Benutzer überlassen, ob er die MTAG-Funktion nutzen möchte oder nicht. Der TopFuel-Akku kann ohne MTAG wie jeder gewöhnliche Akku verwendet werden.

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > Hacker > TopFuel > Power-X > 2 S > TopFuel LiPo 35C Power-X 2400mAh 2S MTAG

## TopFuel LiPo 35C Power-X 2400mAh 2S MTAG

### Voltage Indicator Technologie

Der TopFuel-Akku wird mit der bewährten Voltage Indicator Technologie ausgeliefert. Auf Knopfdruck wird der Ladezustand des Akkus über vier unterschiedlich farbige LEDs angezeigt. Der Voltage Indicator hilft dabei, den Ladezustand des Akkus zu jeder Zeit richtig einzuschätzen.

### Optimiert ab Werk

Das spezielle Herstellungsverfahren, bei dem die Akkus beim Befüllen gepresst werden, macht diese Zellen um bis zu 10 Prozent dicker und robuster als vergleichbare Zellen mit gleicher Kapazität und Belastbarkeit.

**Preis: 32,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 28. März 2023