

TF ECO-X-Light 5400-2S MTAG



Artikelnummer: 95400221

TF ECO-X-Light 5400-2S MTAG

Hersteller: Hacker

TF LiPo 10C ECO-X Light 5400mAh 2S MTAG

Produktbeschreibung und Features

Hochwertige, leichtgewichtige und belastbare LiPo-Zellen fertig mit XT90-S-Steckersystem mit Antiblitz-Funktion verfügbar.

Perfekt geeignet für Modelle mit moderater Strombelastung bei denen auf minimales Gewicht Wert gelegt wird.

Anschlüsse

• XT90-S-Anschluss mit Goldkontakten und Antiblitz-Funktion, geeignet bis 90 Ampere Dauerbelastung.

• XH-Balancer-Anschluss

Sicherheit beim Anstecken

Im XT90-S-Anschluss integrierte Antiblitz-Funktion, die den Blitz z. B. beim Anstecken an den Regler verhindert.

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 > ECO-X Light > 2 S > TF ECO-X-Light 5400-2S MTAG

TF ECO-X-Light 5400-2S 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: 53,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 29. März 2023