aktualisiert am: Sonntag, 14. Dezember 2025

Akku Zubeh \tilde{A} ¶r > Lipo - LiFe > Hacker > TopFuel > Competition Akku > 5 S > TF ECO-X 5100-5S Competition F3A MTA

TF ECO-X 5100-5S Competition F3A MTAG

Artikelnummer: 95100531

TF ECO-X 5100-5S Competition F3A MTAG

Hersteller: Hacker

No image

TF ECO-X 5100-5S Competition F3A MTAG

Produktbeschreibung und Features

Hochwertige und belastbare LiPo-Zellen speziell fi¿½r den F3A-Einsatz fertig mit XT60 Steckersystem verl�tet.

Diese Zellen sind durch die Zusammenarbeit mit dem international erfolgreichen F3A-Piloten und siebenmaligen Deutschen Meister Robin Trumpp und unserem Entwicklungslabor entstanden. Speziell abgestimmt auf den Einsatz im F3A-Wettbewerb und nur in limitierter St�ckzahl verf�gbar.

Natī¿½rlich auch fī¿½r alle anderen Anwendungen geeignet bei denen hī¿½chste Leistung bei niedrigstem Gewicht benī¿½tigt wird.

Akku-Anschlï¿1/2sse

ϊ¿½
XT60-Anschluss mit Goldkontakten, geeignet bis 60
Ampere Dauerbelastung
ϊ¿½
XH-Balancer-Anschluss

Interner Chip fï¿1/2r Akku-Telemetrie

Auf dem passiven MTAG-Chip sind Akkudaten wie Typ, Zellenzahl, Kapazit�t, C-Rate oder Akku-ID gespeichert. Diese Werte k�nnen bei Bedarf* mit einem externen NFC-Sensor wie z. B. dem HACKER oder JETI MTAG ausgelesen und in die Sendertelemetrie �bernommen werden.

Ebenso bietet der eingebaute MTAG-Chip die M�glichkeit, die Ladezyklen manuell oder automatisch zu z�hlen und zu speichern. Bei der Verwendung von mehreren gleichen Akkus im seriellen oder parallelen Betrieb wird so ein effektiveres aktives Akkumanagement m�glich.

*Hinweis: Es bleibt dem Benutzer �berlassen, ob er die MTAG-Funktion nutzen m�chte oder nicht. Der TopFuel-Akku kann ohne MTAG wie jeder gew�hnliche

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Sonntag, 14. Dezember 2025

Akku Zubehör > Lipo - LiFe > Hacker > TopFuel > Competition Akku > 5 S > TF ECO-X 5100-5S Competition F3A MTA

TF ECO-X 5100-5S Competition F3A MTAG

Akku verwendet werden.

Voltage Indicator Technologie

Der TopFuel-Akku wird mit der bew�hrten Voltage Indicator Technologie ausgeliefert. Auf Knopfdruck wird der Ladezustand des Akkus �ber vier unterschiedlich farbige LEDs angezeigt. Der Voltage Indicator hilft dabei, den Ladezustand des Akkus zu jeder Zeit richtig einzusch�tzen.

Optimiert ab Werk

Das spezielle Herstellungsverfahren, bei dem die Akkus beim Befi¿½llen gepresst werden, macht diese Zellen um bis zu 10 Prozent di¿½nner und robuster als vergleichbare Zellen mit gleicher Kapaziti;½t und Belastbarkeit.

Preis: 134,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 30. März 2023