



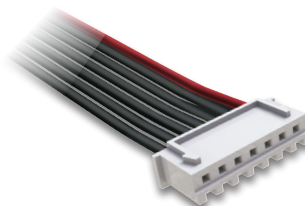
FPRX Akkus: Verlässlichkeit, die Sie nicht im Stich lässt

Spitzenleistung verlangt perfekte Kontrolle – und FlightPower FPRX LiPo Akkus geben Ihnen diese in die Hand. Sie sind leichter und leistungsfähiger als NiCd- und NiMH-Akkus, mit Kapazitäten, die auch energiehungrige Digitalservos versorgen können und die kurzfristige Stromspitzen abfangen können. Auch erhältlich: FP25 und FP30 Akkus für normales Fliegen und Training, FP50 Akkus für den Wettbewerb und FP70 Akkus für ultimatives 3D Fliegen und extrem hohe Leistung.

Maximale empfohlene Laderate: 1C
 Kabel: mehradrige Leitungen mit Silikon-Isolierung
 Stecker: JST XH Balancer Stecker (alle)
 2× Universal Stecker (alle)

FPRX Akkus

FPWM1132	2S 7,4 V 1.300mAh
FPWM1162	2S 7,4 V 1.600mAh
FPWM1192	2S 7,4 V 1.900mAh
FPWM1212	2S 7,4 V 2.100mAh
FPWM1322	2S2P 7,4 V. 3200mAh
FPWM1422	2S2P 7,4 V. 4200mAh



JST XH Balancing Stecker

- Konstruiert für Hochleistung und auch nach 100, 200, 300 oder mehr Ladezyklen Kapazitäten wie neu!

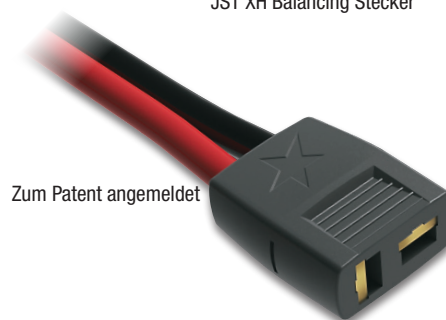
- Farbcodierte Etiketten machen es möglich jede Serie auf einen Blick zu identifizieren

balancing plug in the R/C industry: the JST XH.

- Neue Balancer Stecker – alle FPRX Akkus besitzen nun den weitverbreiteten JST XH Stecker

- Neu mit ultraschallgeschweißten Zellenverbindern und Balancerkabeln für überlegene Festigkeit und Zuverlässigkeit.

Achten Sie auf FlightPower Akkus und Leistung immer, wenn Sie den strahlend orangenen Schrumpfschlauch sehen!



Zum Patent angemeldet

FPRX / FP25 / FP30 / FP50 / FP70 / LITHIUM POLYMER