

Ersatzteile

Teile-Nr.	Beschreibung
EFL108006	Motorhaube: Ultimate 2
EFL108009	Verstrebungsatz: Ultimate 2
EFL108010	Drahtklemmen Verstrebung (4): Ultimate
EFL108011	Gestängesatz: Ultimate 2
EFL108013	Flügel-Daumenschrauben: Ultimate 2
EFL108016	Motorhalterung: Ultimate 2
EFL108017	Propeller-Adapter: Ultimate 2
EFL165501	Lackierter Rumpf: Ultimate 3D
EFL165502	Oberer Flügelsatz: Ultimate 3D
EFL165503	Unterer Flügelsatz: Ultimate 3D
EFL165504	Höhenleitwerk-Satz: Ultimate 3D
EFL165505	Seitenruder: Ultimate 3D
EFL165507	Fahrwerksatz: Ultimate 3D
EFL165512	Steuerhornsatz: Ultimate 3D
EFL165514	Decalsatz: Ultimate 3D
EFL165515	Spinner mit Schraube: Ultimate 3
EFL165516	Höhenleitwerk-Verbindersatz: Ultimate 3D
EFL165517	Akku-Abdeckung: Ultimate 3D
EFLM108019	Motorwelle: Ultimate 2
EFLM17552	BL10 Motor 800 kV: Turbo Timber
EFLP11606E	Propeller der Größe 11,6 x 6: Ultimate 3
SPMAR637T	AR637T mit 6 Kanälen SAFE und AS3X-Telemetrie-empfänger
SPMSA332	9 g Servo MG
SPMXAE1060	Avian 60 A bürstenloser Smart-Geschwindigkeitsregler 6S

Empfohlene Teile

Teile-Nr.	Beschreibung
SPMR8000	Nur DX8-Sender MD2
SPMR9910	Nur schwarzer DX9-Sender MD2
SPMX22003S100	2200 mAh 3S 11,1 V Smart 100C; IC3
SPMX22003S30	2200 mAh 3S 11,1 V Smart 30C; IC3
SPMX22003S50	2200 mAh 3S 11,1 V Smart 50C; IC3
SPMX22004S100	2200 mAh 4S 14,8 V Smart 100C; IC3
SPMX22004S30	2200 mAh 4S 14,8 V Smart 30C; IC3
SPMX22004S50	2200 mAh 4S 14,8 V Smart 50C; IC3
SPMXC1010	Smart S2100 Wechselstrom-Ladegerät, 2x100 W
SPMXCA507	IC3-Akku an IC5-Gerät 4 10 AWG

Optionale Teile

Teile-Nr.	Beschreibung
SPMXBC100	LiPo-Zellspannungsprüfer
SPM6716	Spektrum DSMR Sendergehäuse
SPM6722	Spektrum Single Aircraft TX Gehäuse
SPMA9574	Flugzeugtelemetrie-Luftgeschwindigkeitsanzeige
SPMA9589	Flugzeugtelemetrie-Höhen- und Variometer-Sensor
SPMAR9350	AR9350 9-Kanal AS3X-Empfänger
SPMR12000	Nur iX12-Sender mit 12 Kanälen
SPMR9910	Nur schwarzer DX9-Sender MD2
SPMXBC100	SMART-Akku und Servotester
SPMXC1000	Smart S1200 Gleichstrom-Ladegerät, 1x200 W
SPMXC10201	30 A 540 W Netzteil