

SWIFT II – Der Spaß- und Winterflieger im Komplettsset

um unschlagbare € 139,-

mit allen erforderlichen Teilen (ohne Empfänger)



SWIFT II – Spannweite 81 cm – lieferbar in vielen verschiedenen Designs

Der Swift II verfügt über hervorragende Flugeigenschaften. In wenigen, einfachen Schritten entsteht ein nahezu unzerstörbarer Nurflügler aus EPP, der sowohl für Anfänger als auch routinierte Piloten wie geschaffen ist. Er verfügt über gute Kunstflugeigenschaften und macht alles mit – egal ob als Spaß-Modell für zwischendurch, als Nachtfluggerät mit LED-Beleuchtung oder für den Luftkampf.

Baukasteninhalt:

- Montageanleitung (Deutsch, Englisch, Tschechisch)
- Tragflächenhälften aus bedrucktem EPP mit Ausschnitten für: (Servos, Empfänger und Akku)
- Winglets aus EPP
- vorgebogene Anlenkungsdrähte, Führungsröhrchen, Ruderhörner, Gestängeanschlüsse
- Teile für den optional verwendbaren Motorträger



SWIFT II – Komplettsset:

Setinhalt

- 1 x Swift II Design
 - 1 x Model Motors Brushless Axi 2208/20 Silver
 - 1 x Jeti Eco 12A Brushless Controller
 - 1 x Lipo SLS ZX 1000mAh 2S1P 22C
 - 1 Paar MPX-Stecker (m/w)
 - 1 x Klettband zur Akkubefestigung
 - 2 x Servo e-flite S75 Sub Micro
 - 1 x Slow Fly Prop APC 6x5,5
 - 1 x Propsaver für Glocke Axi22xx
 - 1 x Sekundenkleber mittelflüssig
 - 1 x Aktivatorspray 150ml
- Summe der Einzelkomponenten:

Preis der Einzelkomponenten inkl. 20% UST

- 34,90
- 39,90
- 32,90
- 12,90
- 2,50
- 0,90
- 19,80
- 2,30
- 6,50
- 1,90
- 3,00
- 157,50

Im SET um € 139,-



AXI 2208/20 SilverLine

AXI Motoren der Typenreihe 2208 sind für den Antrieb von Flugmodellen konzipiert. Es handelt sich um vierzehnpolige, niedrig drehende Antriebe mit hohem Drehmoment.

Sie sind daher für den Direktantrieb geeignet.

Motoren der 22xx Baureihe stellen einen leistungsstarken Ersatz für Speed 280er bis Speed 400er Antriebe dar.

Beispiele: Indoor, Slow und Park Flyer

Achsdurchmesser [mm]	3,17
Gewicht [g]	46
Abmessung D x L [mm]	27,7 x 26

Betriebsspannung	4-8 NC, 2-3 LiPo
Drehzahl/Volt	1600
Max. Belastung (60sec) [A]	15
Max. Wirkungsgrad [%]	84
Innenwiderstand Ri [mΩ]	93
Controller	Jeti Adv+ 8A Jeti Adv+ 12A Jeti Eco 12



Jeti ECO 12A Brushless Controller

Betriebsmodus:

Mode 1	Nc/MH/Br.OFF	Inaktive Bremse, Akkutype NiCd oder NiMH, Abschaltung "slow down" auf 5 Volt oder 0,7V pro Zelle
Mode 2	Nc/MH/Br.ON	Aktive Bremse, Akkutype NiCd oder NiMH, Abschaltung "hard" bei 5 Volt oder 0,7V pro Zelle
Mode 3	Li/Br.OFF	Inaktive Bremse, Akkutyp LI-Ion oder Lithium Polymer, Abschaltung: "slow down", Minimalspannung 6 V/2 Zellen, 9V/3 Zellen
Mode 4	Li/Br.ON	Aktive Bremse, Akkutyp LI-Ion oder Lithium Polymer, Abschaltung: "slow down", Minimalspannung 6 V/2 Zellen, 9V/3 Zellen

Modell	Abmessung (mm)	Gewicht (g)	Strom (A), /30sec
ECO 12	32x23x6	6/10	12/15



SLS ZX 1000mAh 2S1P 7,4V 22C/40C

Technische Daten:

- Spannung: 7,4V
- Ausführung: 2S1P
- Kapazität: 1000mAh
- Dauerentladestrom: max. 22C (22A)
- Kurzzeitiger Entladestrom: max. 40C (40A)
- Ladestrom max. 1C (1,0A)
- Gewicht: ca. 57 Gramm
- Maße: ca. LxBxH 70x34x11mm
- Balanceranschluss: EHR /(Graupner/Robbe)
- Hochstrom Silikonkabel



e-flite 7.5 Gramm Sub-Micro S75 Servo

Kleines, 7.5 Gamm leichtes und universell einsetzbares Servo für Indoo und Parkflyer
- hohe Stellgenauigkeit

Technische Daten:

- Gewicht: 7,5g
- Abmessungen 23x12x24mm
- Spannung: 3,6-6,0V
- Stellkraft: 1,17kg/cm bei 4,8V und 1,4kg/cm bei 6V
- Stellzeit: 0,12sec bei 4,8V und 0,09sec bei 6V
- Stromaufnahme: 150 mA
- Anschluß/Kabellänge: JR/160mm



APC Slow Fly Prop 6 x 5,5

Propsaver für Glocke bei AXI22xx

Heckmount-Propsaver für Axi 22xx

Propsaver von Modelmotors universell passend für APC Slow Fly und GWS-Props mit 5,5mm und 7mm-Aufnahme.

Für die rückwärtige Luftschraubenmontage auf der Rotorglocke.



Aktivator Spray 150ml

Aktivator in Sprayform zur Beschleunigung und Aushärtung von Cyanacrylat Klebstoffen.

Sekundenkleber mittel 20g



Lieferbare Designs:

Alpine Flyer
Freedom Warrior
Racing Time
Red Dart
Swift Fighter
Swift Patrol
Swift Racer
Fire Vixen
Russian
Britain
Navy
USAF
Japan
Storm
Flag



www.flyzeit.eu

... we change the way of flying

Modellbau Flyzeit
Michael Knes e.U.
Pesendorf 16
A-8413 St. Georgen/Stiefing
Tel: +43 664/23 22 520
www.flyzeit.eu
info@flyzeit.eu