



Technologie SMART

Regulátor Spektrum™ Avian™ Smart Lite může poskytovat řadu telemetrických dat, včetně otáček motoru, proudu, napětí baterie a dalších, díky funkci Smart kompatibilních vysílačů vybavených Spektrum AirWare™.



Funkční prvky

Model má nainstalován 3-kolý zatahovací podvozek s říditelnou předovou nohou a odolnějšími a spolehlivějšími mechanismy sklápění. Nainstalovány jsou rovněž vztlakové klapky a LED přistávací a navigační světla.



Technologie AS3X a SAFE

Verze BNF® Basic je vybavena exkluzivními technologiemi Spektrum™ AS3X® a SAFE® Select. Jde o 3-osou elektronickou stabilizaci (AS2X) a ochranu letové obálky (SAFE), která je volitelná a je možné ji vypnout.



Maketové prvky

Drak letadla je kompletně nabarven v jasně žlutém provedení a v setu jsou obsaženy další obtisky, takže si můžete kamufláž přizpůsobit svým představám. Znárodněna je paneláž, prolisy, kryty, nýty apod. Hotová je kabina s kokpitem.

Vlastnosti

- Systém SAFE Select s ochranou letové obálky (BNF)
- Systém SMART s telemetrií
- Technologie AS3X pro klidný let (BNF)
- Elektrický zatahovací tříkolový podvozek
- Vztlakové klapky se servy
- Tuhá, lehká a pevná Carbon-Z konstrukce
- 6-kanálový přijímač Spektrum™ AR637TA DSMX® (BNF)
- Výkonný střídavý motor 5040-500Kv 14P (nainstalován)
- 7 ks vysoce kvalitních serv s kovovými převody (nainstalovány)
- Doporučena LiPol baterie 5000mAh 6S 22,2V
- Velký kryt trupu se západkovým uzávěrem
- Dvoudílné křídlo se poutá šrouby na trup
- Realistické schéma s US kamufláží a volitelné obtisky
- 2 listá vrtule (v balení)
- 3 kolý zatahovací podvozek s říditelnou předovou nohou

Technické údaje

Rozpětí	1980 mm
Délka	1620 mm
Letová hmotnost	cca 5500 g podle baterie
Nosná plocha	70 dm ²
Plošné zatížení	78 g/dm ²
Motor	Střídavý 5040-500Kv 14P
Regulátor	Spektrum Smart Avian 70A Lite
Přijímač	Spektrum™ AR637TA
Baterie	Doporučena LiPol 3500-7000mAh 6S 50C 22,2V
Vysílač	Doporučen 6+ kanálový vysílač Spektrum DSM2/DSMX

Velký RC model amerického vojenského cvičného letadla **T-28 Trojan** o rozpětí 1,98m. Model je skvěle ovladatelný a má příjemné letové vlastnosti. Vyroben je z odolné hmoty EPO s uhlíkovými výztuhami v konstrukci (Carbon-Z). Je vylepšen o regulátor s telemetrií Smart, spolehlivější podvozek, LED přistávací a navigační světla. Četné maketové detaily zahrnují kokpit s přístrojovou deskou a figurkou pilota, motorový kryt s replikou hvězdicového motoru a detaily povrchu. LED navigační a přistávací světla umocní váš zážitek, zejména při létání brzy ráno a za poledního šera!