



Technologie SMART

Cirrus SR22T 1,5 m je vybaven regulátorem Spektrum™ Avian™ Smart, který může poskytovat řadu telemetrických dat v reálném čase, jako otáček motoru, proudu, napětí baterie a dalších.



Hotová kabina s pilotem

Cirrus SR22T je vyroben z lehké a pevné hmoty EPO, kabina s částí trupu tvoří odnímatelný kryt, pod kterým je prostor s elektronikou. Jednoduše a rychle vyměníte pohonnou LiPol baterii.



Přebytek výkonu

Speciálně vyladěný motor s 3-listou vrtulí umožňují použít jak 3S LiPol, tak pro vyšší rychlost a neomezený vertikální výkon baterii LiPol 4S. Vše bez nutnosti jakýchkoliv úprav či nastavení.



Funkční prvky

LED osvětlení interiéru kabiny, přistávací a navigační světla a funkční štěrbinové klapky, to jsou skvělé funkční prvky, které posouvají vaše zážitky na vyšší úroveň.

Vlastnosti

- Model je vyroben z materiálu EPO, rozpětí 1,5m
- Speciální funkce AS3X, SMART a SAFE (verze BNF)
- 3-kolové uspořádání podvozku s říditelnou předovou nohou
- Přijímač Spektrum™ AR637TA s telemetrií s plným dosahem
- Inovativní spojení Hands-Free Servo Connection System
- Volitelná ochrana letové obálky SAFE® Select (verze BNF)
- Regulátor Spektrum Avian™ Smart poskytuje telemetrická data
- Maketové prvky jako schůdky, odnímatelná anténa, kokpit a další
- Pevný hliníkový podvozek s aerodynamickými kryty kol
- Osvětlení pozicními světly a reflektorem
- Funkční vztlakové klapky

Technické údaje

Rozpětí	1498 mm
Délka	1000 mm
Letová hmotnost	1729 g
Nosná plocha	23,8 dm ²
Plošné zatížení	72 g/dm ²
Motor	10BL 800Kv
Regulátor	Střídavý Spektrum Smart Avian 60A
Přijímač	Spektrum™ AR637T (BNF)
Dop. baterie	LiPol 3S nebo 4S 2200–3200mAh
Serva	Digitální 9g SA330R
Vysílač	Doporučen Spektrum DSM2/DSMX 6+ kanálový

Elegantní a moderní RC model amerického letadla Cirrus SR22T s licenci Cirrus Aircraft od E-flite® má rozpětí 1,5 m, je kompletně vybaven elektronikou Spektrum Smart a střídavým pohonem, nainstalováno je osvětlení, tříkolový podvozek s říditelným předovým kolem, vztlakové klapky, tónované prosklení kabiny a vybavený kokpit s pilotem. Doporučena LiPol baterie 3S - 4S 2200-3000mAh. Vyrábí se verze BNF a PNP.