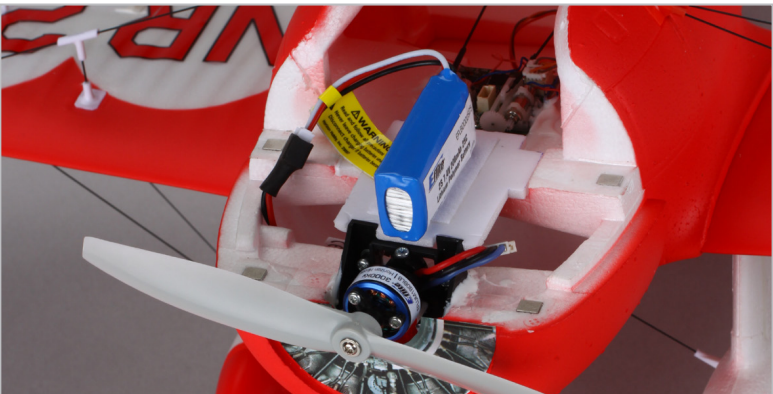


AS3X



Výkonný střídavý motor a systém řízení

Výkonný střídavý motor BL180 3000Kv s baterií LiPol 7,4V 200mAh pro závod i akrobacii. Přístup k pohonu je díky odnímacímu krytu pohodlný a rychlý. Řízení je výrazně ulehčeno unikátním systémem elektronické stabilizace AS3X, které umožňuje perfektní stabilizaci aktuální letové polohy a zároveň mít plnou kontrolu nad řízením během letu. AS3X, nijak nesníží obratnost letadla. AS3X nemá žádný kompromis. AS3X změnil styl létání, tak budete chtít létat v budoucnosti.



Plně funkční maketové doplňky

UMX Gee Bee R2 je pozoruhodně zpracován, vybaven řadou detailů, během jehož letu jistě nadšeně zajásá každý fanoušek letectví. Na mikro model je pozoruhodně zpracován, Gee Bee má funkční podvozek s řízeným ostruhovým kolem, maketu motoru, funkční výplety křídel, kabínu s pilotem, rytí panelů, žebrování křídla a maketové červeno bílé zbarvení Gee Bee Racer. Model je kompletně sestaven a připraven k letu.

Vlastnosti

- AS3X unikátní systém pro vynikající stabilizaci
- 6-ti kanálová řídicí jednotka DSM2 Ultra Micro AS3X/RX/Servo/regulátor s technologií Spektrum AS6410NBL
- Plně čtyřkanálové řízení s říditelným ostruhovým kolečkem
- Robustní provedení Ultra Micro long-throw 2,3g serva
- Výkonný střídavý motor BL180, 3000Kv
- Obsahuje 2S LiPol baterii E-flite 200mAh a DC nabíječ s balancérem
- Velký kryt trupu s magnetickým zámkem
- Mnoho detailů, jako jsou výplety křídel, maketa motoru, kabína s pilotem, rytí panelů, žebrování křídla ap.
- Autentické typické červeno bílé zbarvení Gee Bee Racer
- Plně funkční podvozek umožňuje pojíždění, vzlet i přistání
- Verze BNF s kompletní výbavou pro let, stačí napárovat s leteckým vysílačem DSM2/DSMX, nabít baterii a letět

Technické údaje

Rozpětí:	510 mm
Délka:	352 mm
Nosná plocha:	4,7 dm ²
Letová hmotnost:	102 g
Motor:	Střídavý 180 BL, 3000Kv
Baterie:	LiPol 7,4V 200mAh 2S (součástí balení)
Nabíječ:	DC 2S LiPol s balancérem (součástí balení)
Řídicí jednotka:	Spektrum AS6410NBL AS3X/Rx/regulátor
Servo:	Lineární s dlouhou dráhou 2,3 g
Vysílač:	Letecký Spektrum DSM2/DSMX
Stabilizační elektronika:	Systém AS3X
Doporučené prostředí:	Venkovní