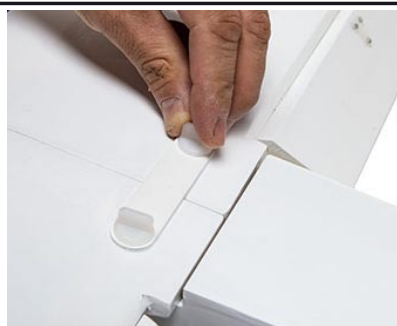




### Technologie Smart

Ultra Stick PNP je vybaven exkluzivním regulátorem SMART Spektrum™ Avian™, který může poskytnout řadu telemetrických dat, souvisejících se systémem napájení v reálném čase.



### Rychlá montáž

K montáži není potřeba žádné lepidlo a Ultra Stick PNP můžete mít připraven k letu za kratší dobu, než je potřeba k nabití baterie! Díky konstrukci křídla je přeprava a skladování praktické a úsporné.



### Vztlakové klapky

Model má připravena křídélka a vztlakové klapky, které při správném naprogramování vysílače umožňuje ještě dále zvýšit obratnost modelu při extrémních akrobatických obrazech.



### Konstrukce

Model je vyroben z lehké balsy a překližky, přesné laserem řezané díly tvoří tuhou konstrukci. Ultra Stick je potažen originální fólií Hangar 9® UltraCote® s hotovým zbarvením.

### Vlastnosti

- Vyroben z lehké, laserem vyřezané balsy a překližky
- Úroveň k dokončení - Plug-N-Play
- Klapky pro rozšíření letových možností
- K sestavení není potřebujete lepidlo, montáž s pomocí šroubů
- Nainstalován střídavý motor 50BL a vrtule APC 13 x 8E
- Regulátor Spektrum™ Avian™ Smart 60A s telemetrií
- Pro 6S baterie LiPoL 3200 - 5000 mAh
- 6 ks nainstalovaných 26g digitálních serv
- Velký horní kryt trupu pro rychlý přístup k baterii
- Laminátové kryty kol odpovídají barvám UltraCote®
- Řízená ostruha umožní pro bezpečné pojiždění
- 2-dílné křídlo pro snadnější přepravu, skladování a manipulaci
- Potaženo originální fólií Hangar 9 UltraCote

### Technické údaje

<b>Rozpětí</b>	1524 mm
<b>Délka</b>	1474 mm
<b>Hmotnost</b>	3200 - 4100 g
<b>Nosná plocha</b>	52,3 dm <sup>2</sup>
<b>Plošné zatížení</b>	62-79 g/dm <sup>2</sup>
<b>Motor</b>	E-flite 50BL 525Kv
<b>Regulátor</b>	Avian 60A BL Smart, 3S-6S
<b>Serva</b>	26g Digital MG

*Model **Ultra Stick** je znám svojí jednoduchou konstrukcí, která jedinečným způsobem kombinuje všestrannost použití s moderními materiály. Je určen pro sportovní akrobatické a cvičné létání, může se pochlubit velkorysími řídicími plochami, které dokáží s modelem hezky rychle točit kolem všech os.*