



Pohon

Habu S je poháněn střídavým motorem 180BL 11750Kv a dmychadlem E-flite® Delta-V® 180m, 28mm.



Baterie

Model napájí LiPol baterie 7,4V 2S 200mAh 25C. Je umístěna v drážce na spodní části trupu na suchém zipu.



Podvozek

Podvozek můžete oddělat a startovat z ruky a přistávat do trávy. Příďová noha je řízena pro bezpečný start a přistání.



Stabilizace AS3X

Technologie SAFE® (Sensor Assisted Flight Envelope) se třemi letovými režimy a tlačítkem záchranu Panika.

Vlastnosti

- Technologie SAFE se 3letovými režimy a tlačítkem záchranu Panika
- AS3X systém pro dokonalé ovládání a přesné řízení
- Výkonné dmychadlo E-flite 28 mm Delta-V
- Vysokootáčkový střídavý motor BL180M DF 11750 ot/min/V
- Plně čtyřkanálové řízení včetně směrovky a příďového kola
- Plně funkční sací a výfukové potrubí pro maximální tah
- Vynikající letové vlastnosti a skvělý design
- Doporučený LiPol akumulátor 7,4 V 200-270 mAh 25C
- Odnímatelný podvozek s kryty podvozkových šachet

Technické údaje

Rozpětí	372 mm
Délka	444 mm
Letová hmotnost	76 g
Nosná plocha	3,5 dm ²
Plošné zatížení	22 g/dm ²
Motor	BL180M BL DF
Dmychadlo	E-flite 28 mm Delta-V
Baterie	LiPol 7,4V 2S 200mAh 25C
Přijímač	Spektrum™ DSMX® 6Ch SAFE™ (SPMA3165)
Serva:	Lineární A2030L (4 ks)

3 letové režimy

Pro začátečníky: Elektronika v přijímači povolí pouze malé náklony modelu. Po přesunutí pák vysílače do neutrálu se model plynule uvede do přímého letu.

Pro mírně pokročilé: Elektronika v přijímači dovoluje vyšší náklony modelu, s modelem můžete dělat zatáčky a stoupat či klesat s většími náklony.

Pro zkušené: Elektronika v přijímači nijak nezasahuje do řízení modelu a vše je tak pouze na pilotovi. Stabilizace AS3X je nadále aktivní.