



Nová konstrukce rotorové hlavy a cykly pro přesnější řízení při akrobacii.

Cykly ovládají silná 9g serva s kovovými převody, která jsou použita i u akrobatického vrtulníku 360 CFX.

Přijímač Spektrum™ AR634A DSMX SAFE s bezpádlovou tříosou stabilizací.

Model pro začínající i pokročilé je poháněn střídavými motory, hlavní motor 3900Kv, ocasní 3600Kv.

Set RTF obsahuje Blade 230S, vysílač DXe, LiPol baterii 800 mAh 3S, nabíječ a síťový zdroj.

- Technologie SAFE® jako letový asistent
- Kvalitnější a výkonnější regulátor
- Mód Stabilita omezí náklon modelu a nebezpečné letové polohy
- Progresivní letové režimy pomohou rozšířit akrobatické dovednosti
- Mód Panika okamžitě uvede model do vodorovné polohy
- Kolektivní řízení s bezpádlovou mechanikou
- Střídavý hlavní a ocasní motor pro výkon
- Listy z ABS jsou odolné proti nárazu
- Pevná, vyztužená lehká kostra
- Nabarvená kabina v dobře viditelném zbarvení
- Přijímač Spektrum™ AR636A DSMX® s technologií SAFE
- Výkonné, digitální serva s kovovými převody (nainstalovány)
- LiPol letová baterie E-flite® 800mAh 3S a nabíječ (součástí RTF)
- Vysílač Spektrum DXE s DSMX® 2.4GHz (součástí RTF)

Technické údaje

Průměr rotoru	536 mm
Délka	474 mm
Výška	164 mm
Hmotnost	339 g
Baterie	E-Flite LiPol 11,1V 800mAh 3S 30C JST
Délka listu	235 mm
Průměr oc. rotoru	82,5 mm
Hlavní motor	Střídavý 3900Kv
Ocasní motor	Střídavý 3600Kv
Vysílač	Spektrum DXe (verze RTF)
Přijímač	Spektrum AR636A DSMX AS3X SAFE

RC model vrtulníku Blade 230 S V2 RTF pro pokročilé létání a výuku akrobacie. K dispozici jsou 3 letové režimy SAFE pro začínající, pokročilé a zkušené piloty, tlačítko „Panika“, výkonné střídavé motory, vysílač DXe. Obsahuje i pohonnou LiPol baterii a nabíječ.

Blade® 230 S V2 nabízí vyšší stupeň výkonu a možnost výuku pokročilejší pilotáže. Nový regulátor, nový hlavní převod, digitální rychlá serva s kovovými převody, nově naladěný přijímač Spektrum™ AR636A.

Balení BNF neobsahuje vysílač Spektrum, LiPol baterii a nabíječ.