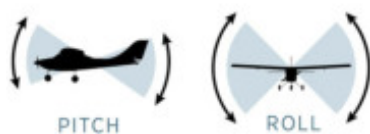




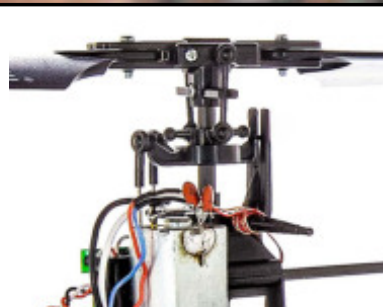
### Stabilizace SAFE

RC model vrtulníku Blade 120 S2 je vybaven technologií SAFE (Sensor Assisted Flight Envelope) - revolučním elektronickým systémem ochrany letu, který usnadňuje proces učení pilotování.



### Letové režimy

Obsaženy jsou letové režimy Začátečnický, Pokročilý a Expert. Zvolením některého ze tří režimů SAFE nastavíte úroveň asistence podle vašich schopností.



### Bezpádlová mechanika

Mechanika rotorové hlavy obsahuje poměrně malé množství součástí, což snižuje hmotnost, zvyšuje přesnost řízení a zmenšuje nároky na opravu při havárii.



### Malý i do interiéru

S vrtulníkem Blade 120 S2 můžete létat za klidu v bezvětrí venku a je zároveň dost malý na to abyste s ním létali v interiéru svého domu.

### Vlastnosti

- RC vrtulník vhodný pro začátečníky
- Model je kompletně sestaven a připraven k letu
- Patentovaná technologie SAFE pro snadné řízení
- 3 letovými režimy pro postupný nácvik pilotáže
- Řídicí jednotka je uložena na gumových silentblocích
- Bezpádlová rotorová hlava je mechanicky jednoduchá
- Odolná konstrukce s komponenty z uhlíkových vláken
- Přesná lineární mikro serva s dlouhou dráhou
- LiPo akumulátor E-flite® 3,7 V 500 mAh
- Obsažen USB nabíječ 500 mA
- Vysílač Spektrum MLP6 s LED a zvukovou signalizací (jen RTF)

### Technické údaje

<b>Verze</b>	RTF & BNF
<b>Typ</b>	Jednorotorový
<b>Náročnost</b>	Začátečnický
<b>Průměr rotoru</b>	330 mm
<b>Délka</b>	320 mm
<b>Výška</b>	108 mm
<b>Hmotnost</b>	98 g / 110 g (vč. akumulátoru)
<b>Typ hlavního rotoru</b>	Pevný kolektiv, řízená cyklicka, bezpádlový
<b>Průměr ocasního rotoru</b>	70 mm
<b>Pohon ocasního rotoru</b>	Bežjádrový stejnosměrný motor
<b>Motor hlavního rotoru</b>	Stejný
<b>Doba letu</b>	Přibližně 6 minut

Blade 120 S2 na dálkové ovládání je výborný model pro začátečníky nebo pro piloty se zkušeností s jednoduchými hračkovými koaxiálními vrtulníky, kteří chtějí přejít na standardní jednorotorové vrtulníky. Účelná konstrukce využívá bezpádlový systém s pevným kolektivem a řízenou cyklickou. Tento systém zajišťuje plnohodnotné ovládání a předvídatelné, stabilní letové vlastnosti vhodné pro naučení. Exkluzivní technologie SAFE® Vám navíc přidává extra stabilitu a možnost výběru letového režimu.