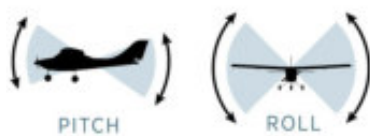




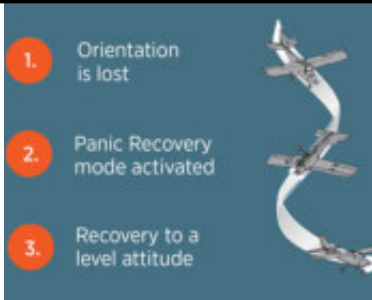
### Stabilizace SAFE

RC model vrtulníku Blade Nano S je vybaven technologií SAFE (Sensor Assisted Flight Envelope) - revolučním elektronickým systémem ochrany letu, který každému umožní získat vyšší důvěru k létání.



### Letové režimy

Obsaženy jsou letové režimy Z mode, Stability a Agility. Zvolením některého ze tří režimů SAFE nastavíte úroveň asistence podle vašich schopností.



### Režim Panika

Pokud se ocitnete v nesházích, aktivací režimu Panika se model automaticky uvede do stabilního visení a tím se zabrání havárii. Skvělá funkce, která ušetří Vaše peníze a čas strávený opravami.



### Lehký a pevný drak

Díky četnému použití uhlíkových komponentů v konstrukci a pevnému a hlavně lehkému kompozitnímu plástu z vysoce pružných polymerů, má model nízkou hmotnost a vysokou odolnost.

### Vlastnosti

- Mikro vrtulník pro běžný let i akrobacii
- Stabilizační systémy
- K dispozici jsou 3 letové režimy s různými stupni asistence
- Mód Panika okamžitě uvede model do vodorovné polohy
- Bezpádlová mechanika zjednodušuje konstrukci a zlepšuje odezvu
- Pevná, přesto lehká kostra ze speciálního plástu
- Nabarvená kabina s pestrými barvami pro jasnou orientaci v prostoru
- O řízení cyklicky se starají přesná lineární digitální serva
- Akumulátor LiPo 1S 150mAh 45C pro vysoký výkon (jen verze RTF)
- USB nabíječ (jen verze RTF)
- 6kanálový vysílač v módu 2 (jen verze RTF)

### Technické údaje

<b>Verze</b>	RTF & BNF Basic
<b>Typ</b>	Jednorotorový
<b>Náročnost</b>	Mírně pokročilý
<b>Průměr rotoru</b>	196 mm
<b>Délka</b>	200 mm
<b>Výška</b>	79 mm
<b>Hmotnost</b>	28 g / 32 g (vč. akumulátoru)
<b>Typ hlavního rotoru</b>	Řízený kolektiv, bezpádlový
<b>Délka listu hlavního rotoru</b>	84 mm
<b>Průměr ocasního rotoru</b>	40 mm
<b>Pohon ocasního rotoru</b>	Motor bezjádrový (přímý náhon)
<b>Motor hlavního rotoru</b>	Stejnoseměrný
<b>Doba letu</b>	4 - 5 minut

Blade Nano S3 je jeden z nejlepších mikro vrtulníků pro běžný let i 3D akrobacii. Model obsahuje řízený kolektiv, nejnovější elektroniku, stabilizační systémy AS3X a SAFE, funkci držení výšky a integrovanou telemetrii. Díky špičkové konstrukci a stabilizačním systémům je model vhodný pro široké spektrum pilotů. Méně zkušení mohou trénovat běžný let, zatím co pokročilí piloti budou pilovat náročnější akrobatické kousky. Verze RTF obsahuje vše potřebné k letu včetně akumulátoru a USB nabíječe. Ve verzi BNF si doplníte akumulátor, nabíječ a vysílač.