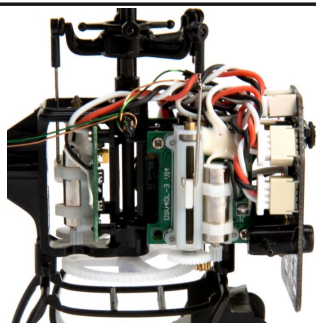


Nová konstrukce řídicí jednotky s kolmým uložením na kostře mají elektronické senzory lepší odolnost vůči vibracím. Řídicí jednotka je uložena na pružných silentblocích.



Digitální lineární nano serva v modelu Nano S2 mají hmotnost pouze 2,3 g! Pouze díky tomu může model dosahovat mimořádných výkonů.



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



Nano S2 má hotovou lehoučkou nabarvenou kapotáž s novým designem a novým logem Blade. Na směrovce je logo SAFE.

- Technologie SAFE jako letový asistent
- Mód Stabilita omezí nebezpečné letové polohy
- Letové režimy pro různé pilotní dovednosti
- Mód Panika okamžitě uvede model do vodorovné polohy
- Kolektivní řízení s bezpádlovou mechanikou pro let na zádech
- Pevná, přesto lehká kostra
- Nabarvená kabina s pestrým barevným schématem
- Nainstalovány lineární digitální serva
- Součástí balení je LiPol akumulátor 150mAh 1S a USB nabíječ
- Nový vysílač Spektrum™ MLP6 2,4 GHz

#### Technické údaje

Průměr rotoru	197 mm
Délka	200 mm
Výška	79 mm
Hmotnost	32 g letová
Baterie	LiPol 150 mAh 3.7V 45C
Vysílač	Spektrum™ MLP6 2,4GHz DSMX®
Nabíječ	USB LiPol 1S
Serva	3x lineární ultra mikro servo
Motory	2x stejnosměrný

Důstojným pokračovatelem staršího Blade CPS je nový **Blade Nano S2**, s inovacemi pro ještě větší stabilitu a kontrolu letu. Důkazem toho jsou funkce SAFE Angle Demand a Panic Recovery. Nová platforma Nano, SAFE Z Altitude Control využívá palubní akcelerometr Heli pro držení výšky. Použití pro středně zkušené i pokročilé piloty, obsažena LiPol baterie 45C a USB nabíječ.

Nová řídicí jednotka je nainstalována vertikálně, aby se zlepšila funkce tlumení a odstranily se vibrace gyroskopu. V důsledku toho se Nano S2 snadněji řídí, než kdykoli předtím a má vyšší výkony. Konstrukce z vysoce pružných polymerů spolu s hlavní hřídelí a ocasní částí z uhlíkových vláken, dávají modelu lehký drak s úžasnou trvanlivostí.