



Výkonné motory s ochranou proti poškození

Součástí kostry Nano QX je speciální ochranná lišta, která brání poškození listů vrtulí při střetu s překážkou.



SAFE nQX BNF

Při spárování Nano QX s vysílačem Spektrum DSM2/DSMX, se vybere 6 kanál k řízení letových režimů. Režim stability je indikován na řídící jednotce nQX modré, režim pokročilého řízení je indikován na řídící jednotce nQX červeně. Více informací v manuálu.



Nová technologie SAFE

Maličká kvadrokoptéra Nano QX s nejnovější technologií SAFE se systémem sofistikovaného software k řízení letu. Pro stabilní visení stačí pustit páky řízení a systém SAFE vše zařídí. Poté, co jste zvládlí základy řízení, můžete přepnout SAFE systém do režimu pokročilého řízení pro rychlejší létání a náročnější pilotáž.

Nano QX je vybaven nejnovější technologií SAFE, což je elektronický letový asistent, který umí přivést kvadrokoptéru do stabilní polohy při visení. Tím se zvyšuje pocit bezpečí a jistoty při létání a umožní i začátečníkům se seznámit s létáním.

SAFE technologie umožnuje:

- Zapnout úroveň činnosti SAFE pomocí přepínače
- Letové režimy umožní přizpůsobit SAFE technologii vašim možnostem
- Stálý plynulý a stabilní let

SAFE nQX RTF

Set RTF je dodáván s vysílačem Blade MLP4DSM, který umožňuje rychlou a snadnou změnu mezi režimem stability nebo režimem pokročilého řízení.

- Po zapnutí vysílače, je Nano QX nastaven do režimu stability.
- Režim se změní stisknutím a uvolněním levého kniplu při zapnutém vysílači.

- Režim stability je indikován na řídící jednotce nQX modré. Když je překročena schopnost pilota zvládnout let, stačí pustit páky řízení a nQX se srovná do vodorovné polohy.

- Režim pokročilého řízení je indikován na řídící jednotce nQX červeně. V tomto režimu nedojde k navrácení do vodorovné polohy po vrácení pák do neutrálu, ale model letí tam, kam je nasměrován. Tento režim obvykle upřednostní zkušený piloti, kteří jsou připraveni pro rychlý let a akrobatické obraty.

Vlastnosti

- Exkluzivní SAFE™ (Sensor Assisted Flight Envelope) letový asistent
- Mikro provedení pro létání v interiéru
- Odolná lehká kostra s ochranou vrtulí
- Výkonné stejnosměrné motory
- Přijímač 4-v-1 DSMX/regulátor/mix/SAFE
- Balení obsahuje dvě karosérie s Nano QX grafikou
- Obsahuje navíc sadu vrtulí
- Obsahuje 4-kanálový DSMX vysílač MLP4DSM s baterií (BNF verze)
- Obsahuje LiPo baterii E-flite® 1S 3,7 V 150mAh 25C
- Obsahuje kompaktní USB nabíječ LiPo baterie

Technické údaje

Délka	140 mm
Sírka	140 mm
Výška	50 mm
Hmotnost	17 g
Průměr vrtulí	50 mm
Motory	Stejnosměrný 6mm
Baterie	LiPo 3,7V 1S 150mAh 25C
Vysílač	MLP4DSM
Přijímač	Blade Nano QX 4-v-1, 2,4 GHz
Nabíječ	Integrovaný ve vysílači nebo USB nabíječ LiPo