



BLADE®

Vlastnosti

- Nová serva DS76 jsou speciálně navržena pro maximální výkon a přesnost při extrémním 3D létání
- Gyro G210HL využívá nejnovější technologie MEMS a bezpečně stabilizuje vrtulník během 3D manévrů
- 35A regulátor je navržen tak, aby bezpečně zvládal vysoký výkon
- Kompaktní 4g přijímač AR6115E zajišťuje vynikající odezvu řízení Spektrum DSM®
- Rotorová hlava mechaniky byla optimalizována tak, aby zajistila spolehlivé řízení při 3D létání
- Systém autorotace
- Pokročilá mechanika rotorové hlavy
- Nabíječ E-flite DC LiPol s balancérem
- 6-kanálový vysílač DX6i 2.4GHz DSM2 (RTF verze)
- Lehký hlavní rám
- Verze BNF neobsahuje baterii, nabíječ a vysílač

Blade 450 3D RTF je kompletně sestaven a připraven k létání 3D akrobacie. Pro agresivní 3D akrobaci je vybaven kvalitní mechanikou a elektronikou. Každý vrtulník je podroben letovému testu, má i vyvážené rotorové listy, takže si nemusíte dělat žádné starosti s nastavením.



Technické údaje

Průměr rotoru: 720 mm
Délka: 655 mm
Výška: 235 mm
Průměr ocasního rotoru: 142 mm
Hmotnost: 760 g
Motor: Střídavý E-flite 420H 3800Kv (nainstalovaný)
Regulátor: E-flite 35A Pro S-BE (nainstalovaný)
Přijímač: Spektrum AR6115e DSMX™ Microlite (nainstalovaný)
Serva cykliky: E-flite DS76 Digitální Sub-Micro (3) (nainstalované)
Ocasní servo: E-flite DS76T Digitální Sub-Micro (nainstalované)
Gyro: E-flite G210 Micro Heading Lock MEMS (nainstalované)
Baterie: 3 čl. LiPol 2200 mAh 30C (obsažena)

Produkty:

BLH1600M1

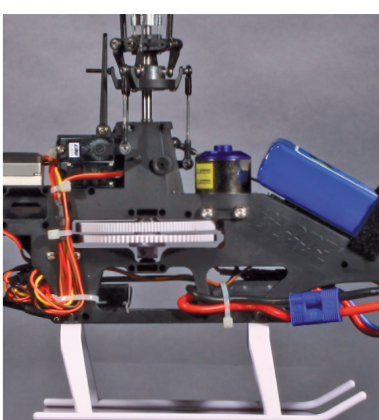
Mikrovrtulník Blade 450 3D Elektro Mode 1

BLH1600

Mikrovrtulník Blade 450 3D Elektro Mode 2

BLH1650

Mikrovrtulník Blade 450 3D Elektro Bind & Fly



Lehká kostra vrtulníku.
Lehká a tuhý rám byl navržen pro pokročilou 3D akrobaci. Baterie je k rámu poutána na suchý zip, posunem baterie lze podle potřeby doladit těžistě.



Plné osazení kuličkovými ložisky.
Blade 450 3D je vybaven kuličkovými ložisky, hlavní ozubená kola mají jednocestné ložisko pro možnost autorotace, hlavní hřídel je ve dvou ložiscích na rámu vrtulníku.



Kompozitová deska cykliky.
Díky kombinaci hliníku a lehkého materiálu využitelného vláknam se podařilo snížit hmotnost desky cykliky tak, aby byla zachována tuhost pro akrobaci.



Hliníková rotorová hlava.
Velmi lehká a tuhá rotorová hlava je přesně vyrobena CNC obráběním.