



Letový ovladač F3 s Betaflight OSD přenáší důležitá data prostřednictvím přijímače Spektrum 4649T a posílá telemetrické údaje do vysílače.



Stálý vysoký výkon zaručují střídavé motory 2408-1300Kv s 3-listými vrtulemi o průměru 177 mm.



Video kamera 600TVL CMOS FPV je nainstalována nezi pevnými hliníkovými bočnicemi a je možné seřídit její sklon pro optimální pohled na trať.



Programovatelné LED diody na zadní straně umožní bezpečnou identifikaci dronu na závodní dráze.

## Vlastnosti

- Odolné uhlíkové ramena a CNC eloxovaný hliník rámu
- Výkonné motory 2408-1400Kv
- Doporučená LiPo I baterie 6S 1000-2200mAh
- 4x 7" vrtule
- Video kamera 600TVL CMOS FPV
- VT1000 25mW vysílač videa
- Quad Race Serial SPM4649T přijímač s Telemetrií
- Možnost montáže baterie na horní nebo spodní stranu kostry
- Konektor IC3
- Regulátor 45A 4-v-1, 4-6S a DShot 600
- F3 Flight Controller s OSD Betaflight
- Programovatelné vysoce svítivé LED diody

## Technické údaje

Vrtule	177 mm
Délka	250 mm
Výška	50 mm bez bat.
Hmotnost	675 g
Baterie	Doporučena LiPol 6S 1000-2000 mAh 35C
Šířka	250 mm
Kamera	600TVL CMOS FPV
Vysílač video	25 mW
Motory	4x Střídavé 2408-1300Kv
Dop. vysílač	Spektrum DSMX/DSM2

**Blade® Scimitar™ LRX BNF Basic** je dron pro zkušené piloty, vyniká vysokým výkonem a efektivními vlastnostmi. Pohání jej výkonné střídavé 2408-1400Kv motory s regulátory 6S 45A, které mohou být napájeny 6S LiPol baterií. Rám poskytuje dostatek prostoru pro použití baterií 6S 1000-2200mAh s možnostmi horní nebo spodní montáže. Dron má hliníkové CNC díly konstrukce kombinované s uhlíkovými díly, proto je zaručena vysoká míra odolnosti a trvanlivosti.