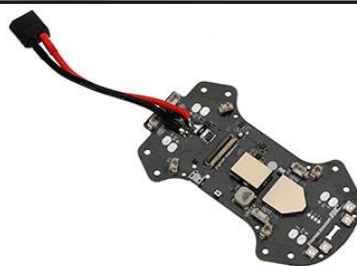




Blade Vortex 230 Mojo pohání čtveřice motorů 2206 2300Kv s 3-listými vrtulemi 5X4X3V1S.



Dynamické ovládání výkonu, které používá Vortex 230 Mojo umožňuje dynamické nastavení od 1mW až po maximální výkon.



Do desky elektroniky je integrovaná řídicí jednotka, plně grafický On Screen Display OSD a 40kanálový video vysílač.



V balení je sestavený Vortex 230 Mojo, 2 sady vrtulí, anténa, párovací konektor, poutací pásek baterie a manuál.

- Přijímač Spektrum 4648 Quad Race Serial
- Připraven k letu s integrovanou elektronikou a pohonem
- Výkonné vysokootáčkové motory s 3-listými vrtulemi
- Regulátory 30A DSHOT-600
- Programovatelný zobrazovací systém
- Model je možné napájet 3S nebo 4S LiPol baterií
- Elektronika řídicí jednotky je vybaveny výkonnými integrovanými 32-bitovými procesory ARM
- Funkce dynamického řízení výkonu video vysílače 5,8 GHz
- Integrovaná letová řídicí jednotka Fusion F3 s firmware BetaFlight s 32bitovým procesorem
- Možnost programovat barvu, brzdová světla, ukazatel směru
- Pro případ ztráty má model integrovaný bzučák

## Technické údaje

<b>Průměr vrtulí</b>	127 mm
<b>Délka</b>	250 mm
<b>Výška</b>	50 mm
<b>Šířka</b>	250 mm
<b>Hmotnost</b>	480 g
<b>Baterie</b>	Doporučena LiPol 3-4S 1350mAh
<b>Přijímač</b>	Spektrum 4648 Quad Race Serial
<b>Regulátory</b>	4x 30A Rotor Sense a DSHOT-600
<b>Motory</b>	4x 2206 2300Kv
<b>Dop. vysílač</b>	Spektrum 5+kan. DSMX

Kvadroptéra **Blade Vortex 230 Mojo** je připravena k letu, silná a velmi robustní, s plně integrovanou elektronikou a pohonem. Má nainstalován výkonný pohon s vysoko-otáčkovými motory a regulátory s digitální komunikací DSHOT-600, video vysílač na frekvenci 5.8GHz. Nainstalován je přijímač Spektrum 4648 Quad Race Serial. Osvědčená konstrukce s důrazem na rychlost letu. Model je možné napájet 3S nebo 4S LiPol baterií.