



### Fixní držák kamery

Kvadroptéra Blade Chroma obsahuje držák pro kameru Go Pro. Kamera není v balení.

### 4 x střídavý motor

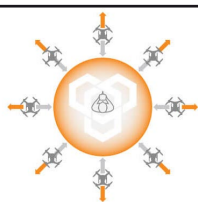
Výkonné střídavé motory 780Kv.

### Pohonná baterie

LiPoL baterie 5400mAh 3S 11,1V dodá energii k pohonu až na 30 minut letu.

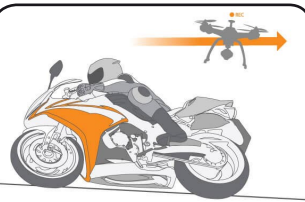
### Obsah balení

Kvadroptéra Blade Chroma, fixní držák kamery Go Pro, LiPoL baterie 5400mAh, nabíječ, sada vrtulí a USB programovací kabel.



### Smart Mode

**Stick Relativity** kvadroptéra letí do směru který určíte, bez ohledu na její natočení. **Safe Circle** zamezí tomu, aby se kvadroptéra pohybovala nad prostorem s pilotem. **Auto Holds** je visení ve stabilní pozici.



### AP Mode

Letové reakce jsou jako u běžného vrtulníku. Vypnuta funkce Safe Circle pro volnost řízení. Udržuje hladké reakce při řízení pro dobré letové záběry. Udržuje letovou hladinu při puštění pák



### Return Home

Tlačítkem vrátí dron na místo startu a automaticky přistane. Vhodné pro začátečníky a jejich první lety. Výborný způsob záchrany při ztrátě orientace. Automatická aktivace při ztrátě signálu.

- Tlačítkem vrátí dron na místo startu a automaticky přistane
- Vhodné pro začátečníky a jejich první lety
- Výborný způsob záchrany při ztrátě orientace
- Automatická aktivace při ztrátě signálu
- Skvělá videa s vaší GoPro kamerou (není součástí balení)
- Snadné použití pro začátečníky
- Spárování a vaším vysílačem 4+ DSM2®/DSMX®(není součástí balení)
- Až 30 minutové letové časy
- Pokročilá technologie SAFE® Plus
- Inteligentní Smart režim pro začínající piloty
- Režim AP pro zkušené piloty
- Return Home funkce návrat domů
- Používá americký systém GLONASS GPS pro větší přesnost a spolehlivost
- GPS vysunutá anténa pro vynikající příjem signálu

### Technické údaje

<b>Délka</b>	332 mm
<b>Šířka</b>	332 mm
<b>Výška</b>	242 mm
<b>Hmotnost</b>	1300 g
<b>Průměr vrtulí</b>	253 mm
<b>Motory</b>	Střídavé 4 ks 780 Kv
<b>Baterie</b>	LiPoL 11,1V 3S 5400mAh
<b>Gimbal</b>	Stabilizovaný 3-osý GPH4