



Рамка Rocky5 - це FPV квадрокоптер, виготовлений з вуглецевого волокна T300, який має легку X-образну конфігурацію. Розмір рами складає 5 дюймів, з колісною базою 225 мм, і вона допускає установку компонентів на схемах 30.5 x 30.5 мм та 16 x 16 мм. Включає нижню плату розміром 150 x 69 x 2 мм, середню плату розміром 63 x 69 x 2 мм та верхню плату з розмірами 150 x 33 x 2 мм, а також руки розміром 122 x 10 x 5 мм. Загальна вага зборки становить 112.5 грамів, і вона постачається з основними компонентами, такими як деталі рами, алюмінієві стовпчики, гвинти та ремінці для акумулятора.

## Деталі продукту

Модель	Rocky5
SKU	7536

## Механічна специфікація

Матеріал рами	Вуглець T300
Тип рами	Квадрокоптер X-рамка
Розмір рами	5"
Колісна база	225 мм
Висота стеку	22 мм
Розміри нижньої пластини	150 x 69 x 2 мм
Розміри середньої плити	63 x 69 x 2 мм
Розміри верхньої плити	150 x 33 x 2 мм
Розміри рук	122 x 10 x 5 мм
Кріплення FC та ESC	30,5 x 30,5 мм (M3)
Кріплення VTX	25 x 25 мм (M2), 20 x 20 мм (M2)
Монтаж двигуна	16 x 16 мм (M2)
Вага	112.5 g

## Загальні

---

Вміст пакунка	Частини рами, Алюмінієві стовпи, Гвинти, Гайки, 3D Друки, Пад для батареї, 2 x Ремінь для батареї
Гарантія	2 роки