



- Аеродинаміка: корпус у формі «ракети» розроблено спеціально для високошвидкісного польоту спеціально для високошвидкісного польоту вперед
- Дальність польоту: підтримує відстань керування до 20 км і максимальну висоту 6 км
- Силова установка: оптимізовано для конфігурації акумулятора 8S 3500 мА·год для забезпечення високого споживання енергії двигунами

Продукт	
Модель	Skyrend 6
SKU	7866
Характеристики	
Камера	DJI O4
Модуль GPS	SpeedyBee BZGNSS BZ-251 з 5883 Compass
Польовий контролер (FC)	Matek H743
ESC	AM32 80(90)A
Приймач (RX)	Generic 900 RX (750–980 MHz), версія прошивки 3.6.0
Пропелери	6" (2x CW / 2x CCW)
Прошивка FC	Betaflight 4.5.3 (встановлена заздалегідь)
Підтримувана прошивка (опціонально)	Ardupilot / INAV
Рекомендований акумулятор*	8S 3500 мА год 120С*
Максимальна висота польоту	До 6 км
Дальність керування	До 20 км
Максимальна швидкість	До 450 км/год
*Акумулятор не входить до комплекту	
Загальні	
Матеріал проміня	T300 carbon fiber
Товщина середньої пластини	5 мм
База	275 мм
Вага	700 г
Робоча температура	-20°C до 45°C
Гарантія, роки	2