



- **Aerodynamika:** Tělo ve tvaru „rakety“ je navrženo speciálně pro vysokorychlostní let vpřed
- **Dolet:** Umožňuje ovládání na vzdálenost až 20 km a dosahuje maximální výšky 6 km
- **Pohon:** Optimalizován pro konfiguraci s baterií 8S 3500 mAh, aby zvládl vysoké nároky na odběr energie ze strany motorů

Produkt	
Model	Skyrend 7
SKU	7865
Specifikace	
Kamera	DJI O4
GPS	SpeedyBee BZGNSS BZ-251 with 5883 Compass
Letový řadič (FC)	Matek H743
Regulátor otáček (ESC)	AM32 80(90)A
Přijímač (RX)	Generic 900 RX (750–980 MHz), verze firmwaru 3.6.0
Vrtule	7" (2x CW / 2x CCW)
FC Firmware	Betaflight 4.5.3 (předinstalováno)
Podporovaný firmware (volitelně)	Ardupilot / INAV
Doporučená baterie*	8S 3500 mAh 120C*
Maximální letová výška	Až 6 km
Dosah ovládání	Až 20 km
Maximální rychlost	Až 450 km/h
*Baterie není součástí balení	
Společné	
Materiál ramene	T300 carbon fiber
Tloušťka střední desky	5 mm
Rozvor	275 mm
Hmotnost	700 g
Provozní teplota	-20°C to 45°C
Záruka, roky	2