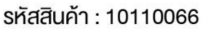


รีโมทพร้อมจอ 5.5 นิ้ว รองรับระบบ RTK





อุปกรณเสริม	ราคา
เครื่องปั่นไฟ DJI D9000i	59,000 unn
ชุดหว่านปุ๋ย	23,000 unn
ประกันภัยบุคคลที่สาม ประกันเครื่องตก 50%	5,000 unn
หลักสูตรการสอนนักบินโครน เพื่อการเกษตรมืออาชีพ รับรองโคยกระทรวงศึกษาธิการ	12,500 บาท/คน
ราคาเครื่องชาร์จ	37,000 unn
ราคาแบตเตอรี่	49,900 unn
ขึ้นทะเบียนโครนและผู้บังคับโครน ะ	500 บาท

คุณสมบัติ	
กังบรรจุสาร	30 ลิตร
อัตราการฉีดพ่นต่อ 1 ถัง	6-12 ไร่
อัตราการฉีดพ่นต่อชั่วโมง	75 ไร่ / ชั่วโมง
หัวฉีด	16 หัว
ความกว้างละออง	4-9 เมตร
เรดาร์กันชน	มี รอบทิศ 360 + ด้านบน
รีโมทมีจอ 5.5 นั้ว	มี (รุ่นใหม่ ถอดเปลี่ยนแบตได้)



แบตเตอรี่รุ่นใหม่ 51.8V 299,000 mAh

ชาร์จไวเพียง 10 นาที









200/222 ถนนชัยพฤกษ์ อ.เมือง จ.ขอนแก่น โทร. 043228899

Specs DJI Agras T30

ข้อจำกัดและความสามารถการบิน

น้ำหนักรวม(ไม่รวมแบดเตอรี่) 26.3 กิโลกรัม

Max takeoff weight for spraying: 66.5 kg (at sea level) น้าหนักสูงสุดขณะบินขึ้น Max takeoff weight for spreading: 78 kg (at sea level)

เปิดโหมด D-RTK : Horizontal: ±10 cm, Vertical: ±10 cm

ความแม่นยำดำแหน่ง ปีดโหมด D-RTK: Horizontal: ±0.6 m, Vertical: ±0.3 m (Radar module enabled: ±0.1 m)

RTK: GPS L1/L2, GLONASS F1/F2, BeiDou B1/B2, Galileo E1/E5[3]

ความถี่ในการทำงาน RTK/GNSS GNSS: GPS L1, GLONASS F1, Galileo E1[3]

20.5 นาที(ด้วยน้ำหนักบินขึ้นที่ 36.5 กิโลกรัม และใช้แบตเตอรี่ 29,000 mAh) 7.8 นาที (ด้วยน้ำหนักบินขึ้นที่ 66.5 กิโลกรัม และใช้แบตเตอรี่ 29,000 mAh)

มุมเอียงสูงสุด 15 องศา ความเร็วสูงสุดในการทำงาน 7 เมตรต่อวินาที

ความเร็วการบินสูงสุด 10 เมตรต่อวินาที(เมื่อสัญญาณGNSS แข็งแรง)

ความด้านทานลมสูงสุด 8 เมตรต่อวินาที เพดานบินสูงสุดเหนือระดับน้ำทะเล 4,500 เมตร อุณหภูมิในการทำงานที่แนะนำ 0 องศา ถึง 40 องศา

เรดาร์กันชนรุ่น RD2424R และ RD2414U กันน้ำระบบ IP67 ระยะกันชน 1.5-15 เมตร

ขนาดถังบรรจุสาร/ถังหว่าน 30 ลิตร

โครงเครื่อง

ระยะเวลาบินอยู่กับที่

ระยะฐานล้อเส้นทแยงมุม 2,145 มิลลิเมตร

2,858 x 2,685 x 790 มิลลิเมตร(เมื่อกางแขนและใบพัดเครื่อง) 2,030 x 1,866 x790 มิลลิเมตร(เมื่อกางแขนและเก็บใบพัด)

ขนาดตัวเครื่อง 1,170 x 670 x857 มิลลิเมตร (เมื่อเก็บแขนและใบพัด)

ระบบขับเคลื่อน

พลังงานสูงสุด 3,600 วัตต์/โรเตอร์

ขนาดใบพัด 38x20นิ้ว

ระบบนำทาง

ความละเอียดกล่อง FPV 1,280x720 15-30fps ความสว่างสูงสุดของ Spotlight 13.2 lux ในระยะ 5 เมตร

ระบบฉีดพ่น

ร่นหัวฉีด XR11001VS (มาตรฐาน), XR110015VS (อุปกรณ์เสริม), TX-VK4/ZX-VK4

จำนวนหัวฉีด 16 หัว

อัตราการพ่นสูงสุด XR11001VS: 7.2 ลิตร/นาที, XR110015VS: 8 ลิตร/นาที

ขนาดหยด XR11001VS: 130-250 µm, XR110015VS: 170-265 µm (ขึ้นอยู่กับปัจจัยสภาพแวดล้อมในการทำงานจริง และ อื่นๆ)

ความกว้างสเปรย์ 4-9 เมตร (12 หัวฉีดที่ความสูง 1.5-3เมตร)

รีโมทควบคุม

ร่นรีโมท RM500-ENT

ความถี่ Wifi 2.4000-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz[2]

ความถี่ Bluetooth 2.4000-2.4835 GHz GNSS GPS+GLONASS

หน้าจอ จอขนาด 5.5 นิ้ว 1,920 x 1,080 พิกเซล

รองรับโดรน Agras T30 พลักงานการทำงาน 18 วัตต์

แบดเดอรี่รีโมท (ภายใน) 18,650 Li-ion (5,000 mAh @ 7.2 V)

เวลาการทำงานรีโมท (ภายใน) 2 ชั่วโมง เวลาชาร์จรีโมท (ภายใน) 2.5 ชั่วโมง

แบดเดอรีรีโมท (ภายนอก) รุ่น WB37-4920mAh-7.6V 2S LiPo 4,920 mAh 7.6V

เวลาการทำงานรีโมท (ภายนอก) 2 ชั่วโมง

เครื่องปั่นไฟ

วัน D9000

แรงดันไฟ 9 กิโลวัตด์ สำหรับแบดเตอรี่ 50-60 โวลล์

ใช้น้ำมัน เบนชิน 95 ขนาดถึงน้ำมัน 25 ลิตร

ระยะเวลาการชาร์จ 25 นาทีโดยประมาณ