



รหัสสินค้า : 10110066



กล้องพร้อมไฟ LED หน้า-หลัง

เรดาร์กันชนรอบตัว 360 องศา



แบตเตอรี่รุ่นใหม่ 51.8V 299,000 mAh
ชาร์จไวเพียง 10 นาที



เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ 220V 7000W
ชาร์จเร็วมาก



รีโมทพร้อมจอ 5.5 นิ้ว
รองรับระบบ RTK

อุปกรณ์เสริม



เครื่องปั่นไฟ
DJI D9000i



ชุดหัวฉีด

อุปกรณ์เสริม

ราคา

เครื่องปั่นไฟ DJI D9000i	59,000 บาท
ชุดหัวฉีด	23,000 บาท
ประกันภัยบุคคลที่สาม ประกันเครื่องตก 50%	5,000 บาท
หลักสูตรการสอนนักบินโดรน เพื่อการเกษตรมืออาชีพ รับรองโดยกระทรวงศึกษาธิการ	12,500 บาท/คน
ราคาเครื่องชาร์จ	37,000 บาท
ราคาแบตเตอรี่	49,900 บาท
ทักษะเมียนโดรนและู้บังคับโดรน	500 บาท

คุณสมบัติ

ถังบรรจุน้ำ	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 นิ้ว	มี (รุ่นใหม่ กอคเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้)



DRONE TTC

ติดต่อเรา

☎ Ins.061-9655858

✉ E-mail : idmkt@iddrives.co.th



วิดีโอแนะนำสินค้า





Specs DJI Agras T30

ข้อจำกัดและความสามารถการบิน	
น้ำหนักรวม(ไม่รวมแบตเตอรี่)	26.3 กิโลกรัม Max takeoff weight for spraying: 66.5 kg (at sea level)
น้ำหนักสูงสุดขณะบินขึ้น	Max takeoff weight for spreading: 78 kg (at sea level)
ความแม่นยำตำแหน่ง	เปิดโหมด D-RTK : Horizontal: ±10 cm, Vertical: ±10 cm ปิดโหมด D-RTK: Horizontal: ±0.6 m, Vertical: ±0.3 m (Radar module enabled: ±0.1 m)
ความถี่ในการทำงาน RTK/GNSS	RTK: GPS L1/L2, GLONASS F1/F2, BeiDou B1/B2, Galileo E1/E5[3] GNSS: GPS L1, GLONASS F1, Galileo E1[3]
ระยะเวลาบินอยู่กับที่	20.5 นาที(ด้วยน้ำหนักบินขึ้นที่ 36.5 กิโลกรัม และใช้แบตเตอรี่ 29,000 mAh)
มุมเอียงสูงสุด	7.8 นาที (ด้วยน้ำหนักบินขึ้นที่ 66.5 กิโลกรัม และใช้แบตเตอรี่ 29,000 mAh)
ความเร็วสูงสุดในการทำงาน	15 องศา
ความเร็วการบินสูงสุด	7 เมตรต่อวินาที
ความต้านทานลมสูงสุด	10 เมตรต่อวินาที(เมื่อสัญญาณGNSS แข็งแรง)
เพดานบินสูงสุดเหนือระดับน้ำทะเล	8 เมตรต่อวินาที
อุณหภูมิในการทำงานที่แนะนำ	4,500 เมตร
เรดาร์กันชนรุ่น	0 องศา ถึง 40 องศา
ขนาดถังบรรจุสาร/ถังหวาน	RD2424R และ RD2414U กันน้ำระบบ IP67 ระยะกันชน 1.5-15 เมตร
โครงสร้าง	30 ลิตร
ระยะฐานล้อเส้นทแยงมุม	2,145 มิลลิเมตร 2,858 x 2,685 x 790 มิลลิเมตร(เมื่อกางแขนและใบพัดเครื่อง) 2,030 x 1,866 x 790 มิลลิเมตร(เมื่อกางแขนและเก็บใบพัด)
ขนาดตัวเครื่อง	1,170 x 670 x 857 มิลลิเมตร (เมื่อเก็บแขนและใบพัด)
ระบบขับเคลื่อน	
พลังงานสูงสุด	3,600 วัตต์/โรเตอร์
ขนาดใบพัด	38x20 นิ้ว
ระบบนำทาง	
ความละเอียดกล้อง FPV	1,280x720 15-30fps
ความสว่างสูงสุดของ Spotlight	13.2 lux ในระยะ 5 เมตร
ระบบฉีดพ่น	
หัวฉีด	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 และอื่นๆ)
ความกว้างสเปรย์	4-9 เมตร (12 หัวฉีดที่ความสูง 1.5-3 เมตร)
รีโมทควบคุม	
รุ่นรีโมท	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
พลังงานการทำงาน	18 วัตต์
แบตเตอรี่รีโมท (ภายใน)	18,650 Li-ion (5,000 mAh @ 7.2 V)
เวลาการทำงานรีโมท (ภายใน)	2 ชั่วโมง
เวลาชาร์จรีโมท (ภายใน)	2.5 ชั่วโมง
แบตเตอรี่รีโมท (ภายนอก)	รุ่น WB37-4920mAh-7.6V 2S LiPo 4,920 mAh 7.6V
เวลาการทำงานรีโมท (ภายนอก)	2 ชั่วโมง
เครื่องขึ้นไฟ	
รุ่น	D9000i
แรงดันไฟ	9 กิโลวัตต์ สำหรับแบตเตอรี่ 50-60 โวลต์
ใช้น้ำมัน	เบนซิน 95
ขนาดถังน้ำมัน	25 ลิตร
ระยะเวลาการชาร์จ	25 นาทีโดยประมาณ