

ครบครัน อุ่นใจมากกว่า



โดรนการเกษตร DJI
AGRAS T30 และ T10

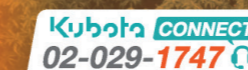
นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย Kubota

ข้อมูลจำเพาะ โดรนการเกษตร DJI (AGRAS T30 และ T10)

โดรนการเกษตร DJI		AGRAS T10	AGRAS T30
ขนาดความจุ	(ลิตร)	8	30
รัศมีการพ่น	(เมตร)	3.0 - 5.5	4.0 - 9.0
ขนาดโดรน			
ขนาดขณะกางปีก (กว้างxยาวxสูง)	(มิลลิเมตรxมิลลิเมตรxมิลลิเมตร)	1,958 x 1,833 x 553	2,858 x 2,685 x 790
ขนาดขณะพับปีก (กว้างxยาวxสูง)	(มิลลิเมตรxมิลลิเมตรxมิลลิเมตร)	600 x 665 x 580	1,170 x 670 x 857
ระบบการบิน			
น้ำหนักมากที่สุดสำหรับขึ้นบิน (รวมสารฉีดพ่น)	(กิโลกรัม)	24.8	66.5
ระยะเวลาในการบินบรรจุเต็มถัง/ระยะเวลาบินต่อเที่ยว	(นาที/แบตเตอรี่ 1 ก้อน)	9/19	7.8/20.5
ความเร็วในการทำงานสูงสุด	(เมตร/วินาที)		7
ความเร็วในการบินสูงสุด (โหมดรักษาตำแหน่งการบิน : P)	(เมตร/วินาที)		10
ความเร็วในการบินสูงสุด (โหมดรักษาความสูงการการบิน : A)	(เมตร/วินาที)		10
ระยะสูงสุดในการบิน	(เมตร)		100
ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับการใช้งาน	(องศาเซลเซียส)		0 - 45
ระบบอิเล็กทรอนิกส์			
รุ่นโมโต			RM500-ENT
แรงดันไฟฟ้า	(โวลต์)		17.3-26.2
แบตเตอรี่โมโตควบคุมภายนอก	(มิลลิแอมป์/ชั่วโมง)		4,920
แบตเตอรี่โมโตควบคุมภายใน	(มิลลิแอมป์/ชั่วโมง)		5,000
ระยะการควบคุมสูงสุด	(กิโลเมตร)		4
อัตราการกินไฟ	(วัตต์)		18
ช่วงอุณหภูมิที่แนะนำสำหรับการใช้งาน	(องศาเซลเซียส)		0 - 45
การกำหนดระยะทางกลับที่ใกล้ที่สุดเมื่อปริมาณสารใกล้หมด		ไม่มี	มี
แท่นชาร์จโมโตควบคุม			
แรงดันไฟฟ้าขาออก	(โวลต์)		8.7
กระแสไฟออกสูงสุด	(แอมแปร์)		6
กำลังไฟ	(วัตต์)		57
แบตเตอรี่			
รุ่นแบตเตอรี่		BAX501-9500mAh-51.8V	BAX501-29,000mAh-51.8V
แรงดันไฟฟ้า	(โวลต์)		51.8
ระดับการป้องกันแบตเตอรี่			IP54
ความจุแบตเตอรี่	(มิลลิแอมป์/ชั่วโมง)	9,500	29,000
น้ำหนัก	(กิโลกรัม)	3.8	10.2
แท่นชาร์จแบตเตอรี่			
แรงดันไฟฟ้าพิกัดเข้า	(โวลต์)		100 - 240
กระแสไฟพิกัดเข้า	(แอมแปร์)	16	32
จำนวนแบตเตอรี่ในการชาร์จต่อครั้ง	(ก้อน)		2
โหมดการชาร์จ			1 ระบบ (แบบชาร์จเร็ว)
แรงดันไฟฟ้าพิกัดขาออก	(โวลต์)		58.8
รวมกำลังไฟออกสูงสุด	(วัตต์)	3,600	7,200
รายละเอียดเรดาร์			
รุ่นเรดาร์			RD2424R
คลื่นความถี่การทำงาน	(กิกะเฮิรตซ์)	24.05 - 24.25	
กำลังการส่งสัญญาณ	(มิลลิวัตต์)		<100
ระบบป้องกันการชนสิ่งกีดขวาง			
ทิศทางการตรวจจับสิ่งกีดขวาง			Spherical Omnidirectional
ระดับการป้องกันอุปกรณ์เรดาร์			IP67
หัวฉีดพ่น			
รุ่นหัวฉีดพ่น	(รุ่น)		XR11001VS
ปริมาณพ่นสารประมาณการ	(ลิตร/นาฬิกา)	1.8	7.2
จำนวนหัวฉีด	(หัว)	4	16
ขนาดหัวหยดน้ำ	(มิลลิเมตร)	0.13-0.25 (ขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานในพื้นที่จริง)	

หมายเหตุ : โดรน DJI AGRAS รุ่น T30 และ T10
นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด
101/19-24 หมู่ที่ 20 ต.คลองสามวา อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
ชั้นสองตึกหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
โทรศัพท์ 0 2909 0300 โทรสาร 0 2909 1698
พริตเดือนกุมภาพันธ์ 2565
www.siamkubota.co.th | siamkubotaclub



ครบครัน อุ่นใจมากกว่า

อุ่นใจกับบริการหลังการขาย

อุ่นใจไปกับบริการหลังการขาย ด้วยการรับประกันชิ้นส่วนหลัก 1 ปี¹ เพิ่มด้วยบริการตรวจเช็คฟรี 2 ครั้งต่อปี นานถึง 2 ปี และการบริการถึงที่จากเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญ พร้อมศูนย์บริการอะไหล่ครบครันทั่วประเทศ และ สายด่วนบริการ โทร.1747 พร้อมให้คำปรึกษาและแนะนำเพิ่มเติม

¹ชิ้นส่วนหลักประกอบด้วย ชุดส่งสัญญาณควบคุมโดรน ชุดอุปกรณ์รีโมท หน่วยงานประมวลผลภาพ หน่วยตั้งตำแหน่งด้วย GPS และชุดอุปกรณ์เซ็นเซอร์

อุ่นใจกับประกันภัยขึ้น 1 นานถึง 2 ปี

อุ่นใจไปกับประกันภัยขึ้น 1 จะตก เช่น เคลมได้ นานถึง 2 ปี² ไม่ว่าคุณจะเป็นมือใหม่ หรือมือเก่า เราก็ดูแลให้หายห่วง ประกันภัยสำหรับความเสียหายอันเกิดแก่บุคคลที่สาม และประกันภัยตัวเครื่องโดรนที่เกิดอุบัติเหตุตามเงื่อนไขที่กำหนด ระยะเวลา 2 ปี วงเงินสูงสุด 1,000,000 บาท³

²ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้จากกรมธรรม์ประกันภัยอากาศยานที่ควบคุมการบินจากภายนอก โดยบริษัท เทเวศน์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)
³สอบถามรายละเอียดได้ที่ KUBOTA CONNECT โทร. 02-029-1747



อุ่นใจกับสินเชื่อโดรน

ให้คุณเป็นเจ้าของโดรนได้ง่ายๆ กับบริการสินเชื่อที่สามารถเลือกรูปแบบการผ่อนชำระได้หลากหลาย และเหมาะสมกับความต้องการของคุณ กับผู้ให้บริการสินเชื่อที่ร่วมรายการ⁴

⁴เงื่อนไขเป็นไปตามที่ผู้ให้บริการสินเชื่อกำหนด สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่เบอร์ 02-029-1747

อุ่นใจกับการอบรมจนกว่าจะบินเป็น

ขับโดรนปลอดภัย มั่นใจกับการอบรมการใช้โดรน เราพร้อมดูแลคุณจนกว่าจะใช้งานได้จริง และคุณสามารถเลือกรูปแบบการฝึกสอนได้ตามต้องการ พร้อมบริการขึ้นทะเบียนพร้อมครอบครองโดรน และทะเบียนผู้บังคับโดรนฟรี⁵

⁵การขึ้นทะเบียนพร้อมครอบครองโดรนกับ กสทช. และการขึ้นทะเบียนบังคับโดรนกับ กพท. ถือเป็นความรับผิดชอบของลูกค้า บริษัทฯ เป็นเพียงผู้อำนวยความสะดวกให้ดำเนินการพิจารณาอนุญาตจะขึ้นอยู่ในดุลยพินิจของทางหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

LEASING



อุ่นใจกับ K-iDrone

K-iDrone คู่มือตัว โดรนอัจฉริยะครบวงจร

แอปพลิเคชันสำหรับบริหารจัดการโดรนอย่างมืออาชีพ
พิเศษเฉพาะลูกค้าคู่มือตัวเท่านั้น

- รายงานทุกความเคลื่อนไหว แจ้งพิกัดและประวัติการทำงานของโดรน พร้อมติดตามผลการบินได้ตลอดเวลา แม้ไม่ได้อยู่หน้างาน
- บริการงานรับจ้างอย่างมืออาชีพ สามารถบริหารจัดการตารางการทำงาน และเป็นทีมบริการรับ-รายจ่ายเพื่อวางแผนงานรับจ้างได้อย่างมืออาชีพ
- ค่าควบคุมปริมาณสารได้อย่างแม่นยำ มีระบบช่วยคำนวณการผสมสารเคมีสำหรับฉีดพ่นให้เหมาะสมกับพืชแต่ละชนิด พร้อมทั้งปรับตั้งปริมาณการฉีดพ่นได้ตามต้องการช่วยให้ประหยัดเวลา
- วางแผนการบำรุงรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ ให้คำแนะนำการตรวจเช็คที่ถูกต้อง สามารถเชื่อมต่อกับระบบนัดหมายงานบริการออนไลน์ และ KUBOTA Store ช่วยให้เลือกซื้ออะไหล่ได้ง่ายเพียงปลายนิ้ว



อุ่นใจกับสิทธิพิเศษครอบครัวคู่มือตัว

รับสิทธิพิเศษเฉพาะลูกค้าที่ซื้อโดรนการเกษตร DJI จากคู่มือตัวเท่านั้น ทุกยอดซื้อโดรนการเกษตร DJI จากคู่มือตัว มูลค่า 300 บาท หรือถูกยอดซื้ออะไหล่และงานบริการ มูลค่า 20 บาท ลูกค้าจะได้รับแต้มจำนวน 1 แต้ม และเมื่อสะสมครบจำนวน 1,000 แต้มสามารถนำไปแลกเป็นส่วนลดอะไหล่หรืองานบริการได้ มูลค่า 100 บาท หรือนำไปแลกเป็นของรางวัลต่างๆได้มากมาย⁶

⁶สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ร้านผู้แทนจำหน่ายสายงานคู่มือตัว หรือ KUBOTA CONNECT 02-029-1747

AGRAS T30



ทำงานไว ได้งานคุณภาพ



หัวฉีดจำนวน 16 หัวฉีดในรุ่น T30 และ 4 หัวฉีดในรุ่น T10

พ่นเป็นละอองได้ดี สามารถปรับปริมาณการฉีดพ่นได้ตามความเร็วของการบิน พร้อมวาล์วไล่อากาศแบบอัตโนมัติจำนวน 8 ตัว (เฉพาะรุ่น T30) ช่วยให้ฉีดพ่นได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



บินทำงานได้เร็วสูงสุดถึง 7 เมตร/วินาที

พร้อมรัศมีการพ่นกว้างสูงสุด 9 เมตร ในรุ่น T30 และ 5.5 เมตร ในรุ่น T10 ช่วยให้ทำงานได้อย่างรวดเร็ว



ระบบบีบคู่ แรงดันสูง

ฉีดพ่นได้เต็มกำลังถึง 7.2 ลิตรต่อนาที ในรุ่น T30 และ 1.8 ลิตรต่อนาที ในรุ่น T10 ช่วยให้ฉีดพ่นสารได้ต่อเนื่องตลอดแปลง พร้อมใส่กรองช่วยลดสิ่งเจือปน ป้องกันหัวฉีดอุดตัน และเพิ่มระบบวัดปริมาณน้ำแบบลูกลอย (เฉพาะรุ่น T30) สามารถวัดปริมาณน้ำได้แม่นยำในระดับ มิลลิลิตร

ควบคุมง่าย ใช้งานสะดวก



พับเก็บง่าย ขนย้ายสะดวก

โครงสร้างแขนผลิตจากวัสดุจากคาร์บอนไฟเบอร์ที่มีความทนทานสูง สามารถพับเก็บเก็บได้ ประหยัดพื้นที่ในการขนส่ง (T30 และ T10)



ทรงตัวได้ดี ปลอดภัย

มาพร้อมใบพัดจำนวน 4 ใบ ในรุ่น T10 และใบพัดจำนวน 6 ใบ ในรุ่น T30 ช่วยทำให้โดรนบินทรงตัวได้ดี และเฉพาะในรุ่น T30 ยังสามารถรักษาการบินได้แม้มี 1 ใบพัดทำงานขัดข้อง



รีโมทคอนโทรลรูปแบบใหม่ (T30 และ T10)

- ทำงานได้ง่ายด้วยระบบพิกัดแบบ RTK ช่วยกำหนดได้แม่นยำระดับเซนติเมตร
- รองรับการฉีดพ่นแบบ 3 มิติ (ฉีด-จุด-ดับ)
- ควบคุมการทำงานได้สูงสุด 5 ลำพร้อมกันโดยมีระยะการควบคุมการทำงานสูงสุด 2 กิโลเมตร
- เพิ่มการคำนวณระยะทางกลับที่ใกล้ที่สุดเมื่อปริมาณสารใกล้หมด ช่วยให้ออกแผนการทำงานและประหยัดแบตเตอรี่ได้ดียิ่งขึ้น (เฉพาะรุ่น T30)

ตั้งบรรจุน้ำและแบตเตอรี่ถอดเปลี่ยนได้ง่าย

เพิ่มความสะดวกรวดสบายในการบรรจุน้ำและบำรุงรักษา (เฉพาะรุ่น T10)



มั่นใจด้วยเทคโนโลยีความปลอดภัย



กล้องความละเอียดสูง

กล้องจำนวน 2 ตัว บริเวณด้านหน้าและด้านหลังของตัวโดรนความละเอียด 720 HD พร้อมไฟ LED ส่องสว่างด้านละ 4 ตัว สามารถมองภาพได้อย่างชัดเจนและทั่วถึงแม้ในช่วงเวลาแสงน้อย (T30 และ T10)



ระบบเรดาร์ใหม่

ระบบเรดาร์รอบทิศทางแบบ 360 องศา ปกป้องทั้งแนวราบและแนวตั้ง มั่นใจด้านความปลอดภัยระหว่างการใช้งาน และหยุดก่อนบินชนสิ่งกีดขวาง ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุขณะทำงาน (T30 และ T10)



แบตเตอรี่ใหม่ คุณภาพสูง

แบตเตอรี่ลิเทียมพอลิเมอร์คุณภาพสูง อายุการใช้งาน 1,000 รอบการชาร์จ (T30 และ T10)

- สามารถตรวจสอบระดับแบตเตอรี่คงเหลือ เพื่อป้องกันปัญหาแบตเตอรี่หมดระหว่างบิน
- คลายประจุอัตโนมัติในกรณีที่ไม่ได้ใช้งานนานเกิน 7 วัน เพื่อรักษาคุณภาพของแบตเตอรี่
- ระบบคลายความร้อนด้วยตนเอง
- สามารถชาร์จได้ต่อเนื่องโดยไม่ต้องพักแบตเตอรี่



ระบบชาร์จแบบเร็ว สามารถใช้ได้สูงสุด 2 ก้อน

- ในรุ่น T30 ใช้เวลาการชาร์จประมาณ 9 - 12 นาที
- ในรุ่น T10 ใช้เวลาการชาร์จประมาณ 7 - 10 นาที

ป้องกันฝุ่นและน้ำ

ด้วยการรับรองมาตรฐาน International Protection Standard (IP67) สามารถป้องกันฝุ่นและน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ (T30 และ T10)

ระบบการล็อกแขนแบบใหม่

ระบบการแจ้งเตือนเมื่อไม่ได้ล็อกแขน ช่วยเพิ่มความปลอดภัย และเพิ่มความสะดวกรวดสบายในการใช้งาน (T30 และ T10)



AGRAS T10