

MAKER DRONE MD410 SPECTER



โดรนรุ่น MD410 SPECTER

1 ชุด ประกอบด้วย

- โดรน MD410 ขนาดบรรทุก 10 ลิตร 1 ลำ
- สมาร์ทโมท รุ่น H-12 ขนาดจอ 5.5 นิ้ว แบบทัชสกรีน ความละเอียด FULL HD
- สมาร์ทแบตเตอรี่ แบบ LiPo ขนาด 16,000 mAh จำนวน 4 ก้อน
- เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ ขนาด 2800 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง
- เครื่องปั่นไฟ 3.0 กิโลวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง
- เรดาร์ควบคุมการบินสูง-ต่ำ 1 ชุด
- เรดาร์กันชน 1 ชุด
- ระบบการฉีดพ่นน้ำ-หยุดน้ำ อัตโนมัติ
- ระบบนำทางด้วย GPS
- เครื่องสามารถบินกำหนดจุดวาดแปลง
- เครื่องสามารถกำหนดเส้นทางการบินเพื่อหลบหลีกสิ่งกีดขวาง
- เมนูภาษาไทย เสียงเตือนภาษาไทย
- บินกึ่งแปลงงานที่บินเก็บไว้ในหน่วยความจำได้
- สอนบินฟรี จำนวน 2 ท่าน ต่อโดรน 1 ลำ พร้อมทั้งที่พักและอาหาร
- สอนการบริหารจัดการแบตเตอรี่ และการผสมยา
- ขึ้นทะเบียนโดรน กับทาง กสทช. และขึ้นทะเบียนนักบินกับ กพท.
- สอนเทคนิคการพ่นปุ๋ยและยา
- ระบบการบินอัตโนมัติ
- ถังน้ำ 200 ลิตร

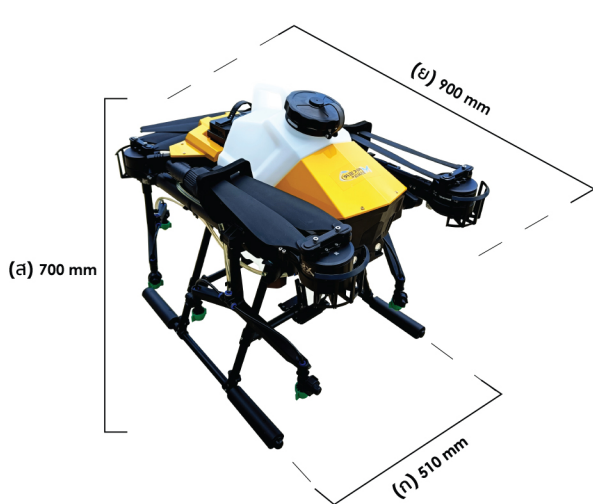


ราคา **269,000** (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

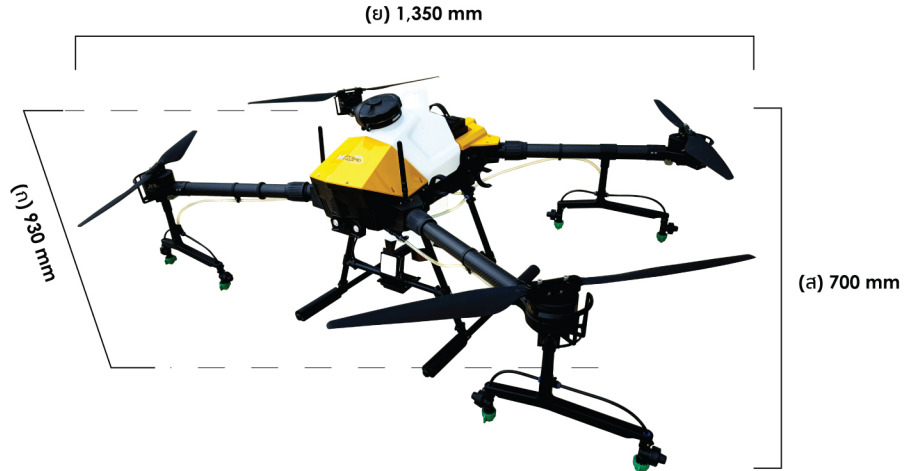


MAKER DRONE MD410 SPECTER

รายละเอียดโดรน



รายละเอียดโดรนพับเก็บ



รายละเอียดโดรนกางเก็บ



รายละเอียดขนาด รุ่น MD410 SPECTER

พับเก็บ : 510 x 900 x 700 mm.

กางเก็บ : 930 x 1,350 x 700 mm.

| ข้อมูลระบบ | MD410 SPECTER | ฟังก์ชันการทำงาน |
|----------------------------------|----------------------------|--|
| ปริมาตรความจุ | 10 ลิตร | 1. เส้นทางบินอัจฉริยะพร้อมระบบควบคุมการบินแบบอัตโนมัติ |
| น้ำหนักโดรนเปล่า | 13.9 กิโลกรัม | 2. หน่วยความจำอัจฉริยะ บันทึกประวัติการบินอัตโนมัติ |
| น้ำหนักตัวโดรนรวมน้ำและแบตเตอรี่ | 28.04 กิโลกรัม | 3. ปรับอัตราการไหลของสเปรย์ได้ตามความเร็วในการบิน |
| ชนิดของมอเตอร์ | HW x8 | 4. มีเรดาร์ภาคพื้นควบคุมระดับความสูงในการบิน |
| ความเร็วการบินสูงสุด | 6 เมตรต่อวินาที | 5. มีการป้องกันการกลับมาเมื่อเครื่องควบคุมไม่ได้ |
| ความสามารถในการทำงานได้สูงสุด | 100 ไร่ต่อวัน | 6. ระบบการแจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด |
| รายละเอียดของกล้องและจอภาพ | 640 P / 1080 P | 7. ระบบการแจ้งเตือนเมื่อน้ำในถังใกล้หมด |
| ขนาดของถังฉีดพ่น | 130 - 250 ไมครอน | 8. ตั้งระบบบินกลับอัตโนมัติและเริ่มฉีดต่อได้ในจุดที่หยุดล่าสุด |
| ระบบหัวสเปรย์ | หัวฉีดทรงกลมฉีดแบบละอองฝอย | 9. มีระบบ GPS ติดตามสถานที่บินได้ |
| แรงดันปั๊มสูงสุด | 6.8 บาร์ | 10. ควบคุมการทำงานผ่านแอปพลิเคชัน ด้วยระบบดิจิทัล |
| ความกว้างสเปรย์ | 5 เมตร | 11. มีเรดาร์กันชนเพื่อป้องกันการชน หลบหลีกสิ่งกีดขวาง |
| อัตราการฉีดพ่นสูงสุด | 5 ลิตรต่อไร่ | 12. ชุดเฟรมพับเก็บได้ง่าย สะดวกต่อการเคลื่อนย้ายและขนส่ง |
| ความยาวก้านฉีด | 19.0 เซนติเมตร | 13. ชิ้นส่วนอุปกรณ์และอะไหล่เปลี่ยนซื้อง่าย |
| จำนวนหัวฉีด | 8 | 14. สามารถกำหนดจุดอุปสรรคบนแผนที่การบินได้ |
| ชนิดของแบตเตอรี่ | LiPo 16,000 mAh 12S 25C | 15. ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล |
| แอปพลิเคชันการบิน | เมนูภาษาไทย | 16. ระบบการแจ้งเตือนขณะบินด้วยเสียงพูดภาษาไทย |
| | | 17. เฟรมทำจากคาร์บอนไฟเบอร์ และอลูมิเนียมอัลลอยด์ แข็งแรงทนทาน |
| | | 18. ชุดเฟรมออกแบบให้สลับเปลี่ยนถังน้ำ ถังปุ๋ยได้โดยสะดวก |