

dji AGRICULTURE

agrovías



AGRAS T10

El dron ideal para nuevos agricultores

AGRAS T10

El DJI Agras T10 ofrece una solución aérea muy compacta pero potente para explotaciones agrícolas de todos los tamaños y con cualquier necesidad. Su estructura de entramado plegable es resistente y fiable, lo que permite un plegado y desplegado eficiente, un transporte conveniente y transiciones fáciles.



8L

Tanque de pulverización de 8L

RTK

Operación autónoma de alta precisión

IP67

Resistencia al agua general IP67



Cámaras FPV duales para monitorización



Sistema de radar esférico



Plataforma en la nube de agricultura inteligente

PEQUEÑO PERO PODEROSO

- Tanque de pulverización de 8L y ancho de pulverización de 5m
- 4 boquillas de pulverización con un caudal de 2.4 L/min
- Cubre hasta 6 ha de tierras de cultivo por hora¹
- Fácil de plegar y transferir entre sitios de trabajo

OPERACIONES AUTONOMAS Y APLICACIÓN PRECISA

- Despegue con una sola tecla, planificación inteligente y barrido automático de bordes
- Admite transmisión de imágenes estables hasta 5 km de distancia
- Caudalímetro de solenoide de doble canal de alta precisión

MÚLTIPLES CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Elimina los puntos ciegos con un sistema de radar esférico
- Sistema anticolidión y de vuelo adaptativo ayudan a garantizar la seguridad durante la operación
- Cámaras FPV proporcionan vistas frontales y traseras claras y le permite verificar el estado del vuelo
- Luz de alto brillo para operaciones de noche

PROTECCIÓN Y DURABILIDAD MEJORADAS

- Protección IP67 de cobertura total
- Tres capas de protección para módulos centrales
- Cuerpo de dron tipo truss fuerte y confiable
- Protección a nivel de placa contra el agua y la corrosión

SISTEMA DE ESPARCIDO DJI AGRAS T10 3.0

- Tanque esparcidor de 10 kg con ancho de esparcimiento de 7 m
- Esparce hasta 5.6 ha por hora²
- Monitoreo de peso en tiempo real para una alerta precisa de tanque vacío
- Disponibile como accesorio adicional

TRES O CUATRO BATERIAS Y CARGADOR RÁPIDO PARA OPERACIÓN CONTINUA

- Cada batería de 9500 mAh soporta hasta 1,000 ciclos de carga³
- Carga al aterrizar sin necesidad de esperar a enfriar
- Cargador de 3600W para carga ultrarápida de 7 minutos
- Potencia adaptativa para una carga más segura

PANTALLA ULTRABRILLANTE, MÁXIMO CONTROL

- Puede operar varios drones a la vez para aumentar la productividad
- Admite transmisión de imágenes estables hasta 5 km de distancia
- Pantalla de alto brillo de 5.5 pulgadas para una visibilidad clara
- Módulo de posicionamiento de alta precisión RTK acoplable

AGRICULTURA 3D BASADA EN LA NUBE: LA AGRICULTURA DIGITAL ESTÁ AQUÍ

- Crea mapas en la nube para la gestión visual de las parcelas
- Campos y cultivos monitoreados por drones e IA
- Pulverización y esparcimiento de cantidad variable para una mayor producción y menores costos
- Resumen de operaciones

1. Los datos se miden con el T10 y dependen del entorno operativo y los par metros. Par metros de vuelo: La dosis es de 4.8L/acre, el vuelo la velocidad es de 5 m/s y el espacio entre hileras es de 5 m.

2. Los datos se miden con arroz y dependen del entorno operativo y los par metros. Par metros de esparcimiento: La dosis es de 12kg/acre, el vuelo la velocidad es de 7 m/s y el espacio entre hileras es de 5 m.

3. La bater a proporciona 1000 ciclos de garant a o una garant a de 12 meses, lo que ocurra primero.

4. Los par metros t cnicos est n sujetos a cambios. Para obtener la informaci n m s actualizada, visite el sitio web oficial de agricultura de DJI.