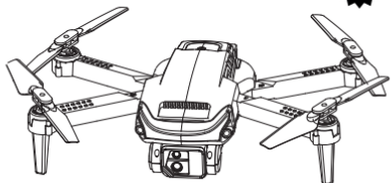


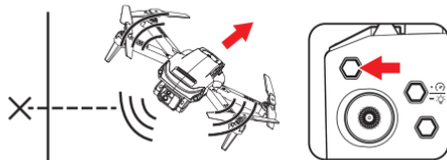
GADNIC

MANUAL DE USUARIO
DRONE A CONTROL REMOTO
K1000



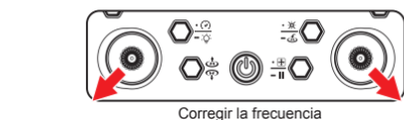
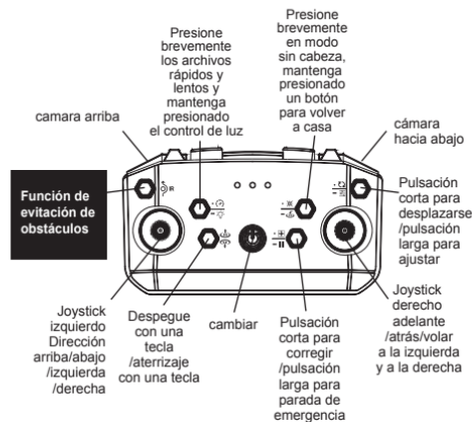
DRGAD011

Modo de evitación de obstáculos



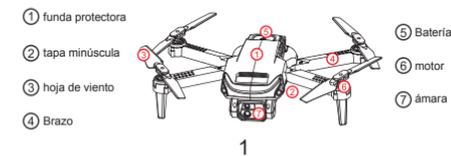
Presione el botón para activar el modo de evitación de obstáculos y vuelva a presionar el botón para desactivar el modo de evitación de obstáculos. Evite los obstáculos en tres lados y retroceda en la dirección opuesta a los obstáculos. Se recomienda activar la función para evitar obstáculos en un entorno de vuelo interior con una longitud y anchura de 6 metros x 6 metros o más. Cuando el dron activa el modo de evitación de obstáculos, la velocidad será más lenta y no se puede activar el engranaje rápido, por lo que se recomienda volar en interiores cuando el modo de evitación de obstáculos está activado.

Conozca su control remoto

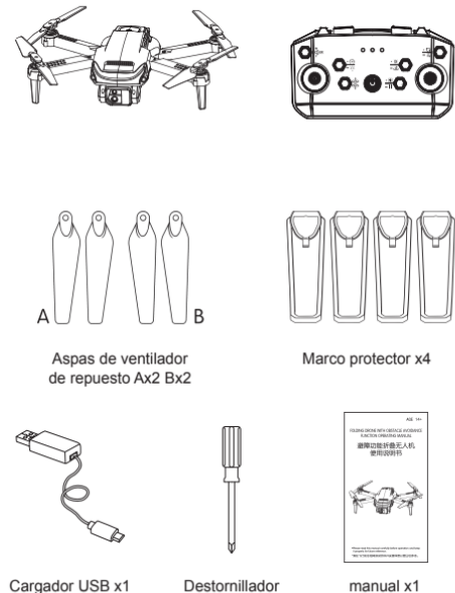


Conoce tu dron

El dron adopta la banda de frecuencia 24C, que puede ser operada por muchas personas al mismo tiempo sin interferir entre sí. El dron se puede controlar con el control remoto para lograr funciones como vuelo, giro, ajuste fino, despegue con una tecla, aterrizaje con una tecla, velocidad, modo sin cabeza, calibración y configuración.



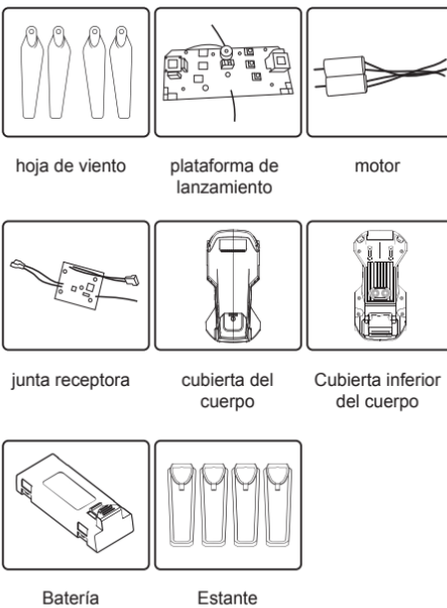
Lista de accesorios



Aviso:

Cuente cuidadosamente los accesorios y sus cantidades (como la lista de accesorios). Si encuentra que no están completos, proporcione el comprobante de compra y comuníquese con el vendedor a tiempo para reemplazarlos.

Tabla de accesorios opcionales



Aviso:

Durante la operación, si los accesorios anteriores están dañados, puede comunicarse con el vendedor para comprarlos.

Preparación antes del vuelo

1. Seleccione el entorno de vuelo



Volar en interiores: Elija un espacio abierto cercano libre de obstáculos, personas y mascotas.



Vuelo al aire libre: elija un vuelo despejado, sin viento o con brisa.



Cuando vuele, mantenga la aeronave a la vista y manténgase alejado de obstáculos, líneas de alto voltaje, árboles, multitudes, etc.

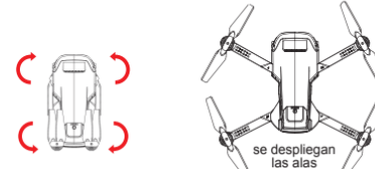


No vuele en entornos extremadamente duros, como demasiado frío, demasiado calor, viento fuerte, lluvia intensa, etc.

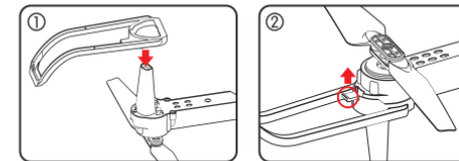
2. Abre las alas

Secuencia de ala abierta:

- 1 Abra primero el brazo delantero. (en el lado de la cámara)
- 2 Abra el brazo trasero de nuevo, y el orden se invierte cuando se pliega.

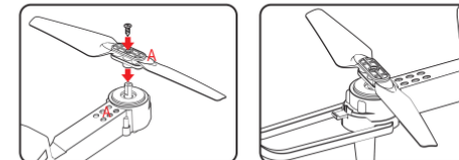


3. Instalación del marco de protección



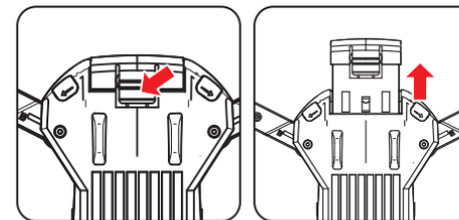
Alinee el soporte protector con la instalación del brazo (imagen 1), presiónelo hasta que quede en su lugar y luego presione el soporte protector hacia arriba según la posición (imagen 2) para sujetar el soporte protector.

4. Instalación de aspas de ventilador

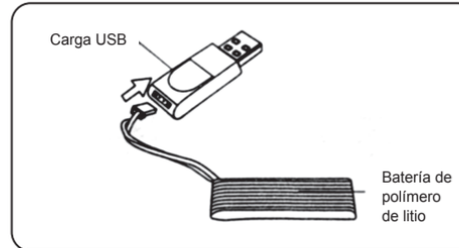


Alinee el aspa del ventilador con el eje del motor e instélelo (el logotipo del brazo de la máquina debe ser el mismo que el logotipo del aspa del ventilador), y apriete los tornillos en el sentido de las agujas del reloj.

5. Método de carga del cuerpo



A. Presione la posición indicada por la flecha, extraiga la caja de la batería y saque la batería.



B. El cargador USB conecta la batería con la interfaz de carga USB

Aviso:

La luz LED está apagada durante la carga y la luz LED está encendida cuando la carga está completa y el tiempo de carga es de aproximadamente 2,5 horas.

Nota sobre el uso de la batería

- Existen ciertos riesgos en el uso de baterías de litio, que pueden causar grandes pérdidas a personas y propiedades. Utilícelas con precaución y asuma todas las responsabilidades pertinentes.
- Si la batería tiene fugas, evite el contacto del líquido con la piel y los ojos. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua fría y busque atención médica.
- Si el cargador emite olores, ruidos o humo sospechosos, desenchúfelo inmediatamente.

Cargar

- Utilice el cargador especial entregado por la fábrica original para cargar, y está estrictamente prohibido usar cargadores dañados o de otra marca.
- No cargue baterías hinchadas, con fugas o dañadas.
- No sobrecargue la batería. Cuando la batería esté completamente cargada, desconecte el cargador.
- No sobrecargue la batería. Cuando la batería esté completamente cargada, desconecte el cargador.

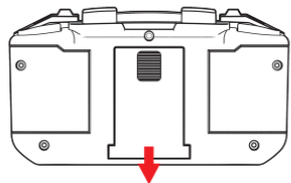
- No cargue la batería inmediatamente después de usar el producto mientras aún está caliente.
- La temperatura a la que se carga la batería debe estar entre 0C y 40C.

Reciclar

- Este dispositivo consta de componentes electrónicos y baterías. Con respecto a los desechos eléctricos y electrónicos, siga los requisitos locales de eliminación de desechos para un tratamiento especial.

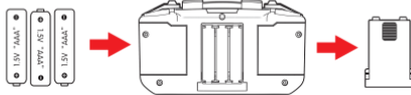
Instalación de la batería y método de carga

- 1 Apertura de la tapa de las pilas del mando a distancia



- 2 Instalación de la batería del control remoto

7º menos batería



Abra la tapa de las pilas e inserte 3 pilas AAA correctamente de acuerdo con las instrucciones del electrodo. (la batería se vende por separado)

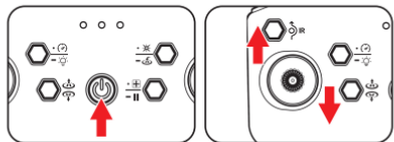
Aviso:

1. Al insertar la batería, se deben identificar los polos positivo y negativo de la batería y no se pueden instalar al revés.
2. No mezcle baterías viejas y nuevas.
3. No mezcle diferentes tipos de pilas.

8

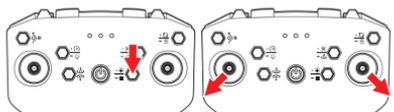
Control remoto y frecuencia de drones

- 1 Después de encender el interruptor de alimentación del fuselaje, coloque el dron en una superficie horizontal y el indicador del control remoto y la luz LED del dron parpadearán.
- 2 Empuje la palanca del acelerador hacia arriba y luego tire hacia atrás hasta el punto más bajo. Habrá dos pitidos, y la luz indicadora del control remoto y la luz LED del dron se volverán sólidas, luego se completará el emparejamiento.



Calibración de control remoto

Si el dron no puede elevarse verticalmente después de despegar, puede calibrar el dron, presionar el botón para corregirlo (o mover las palancas de control izquierda y derecha hacia abajo a la izquierda y hacia abajo a la derecha respectivamente) y escuchar un "bip", luego el luz indicadora en el dron Parpadea rápidamente, espere a que se encienda la luz indicadora, la calibración está completa. Al ejecutar el comando de calibración, debe ejecutarse en un estado estable paralelo a la línea horizontal, de lo contrario, el efecto de calibración se verá afectado. Mantenga presionado el botón para detener el dron.

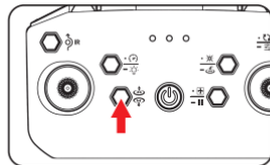


9

empieza a volar

1. Despegue con una tecla y aterrizaje con una tecla

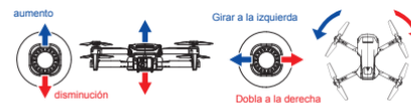
Presione el botón de "despegue con una sola tecla", las aspas del dron giran y vuelan automáticamente a una altura de 1,5 metros. Presione el botón nuevamente para aterrizar el dron con un botón.



2. vuelo básico

El joystick izquierdo controla la altura de vuelo y las direcciones de giro hacia la izquierda y hacia la derecha, y el joystick derecho controla las direcciones de vuelo hacia adelante, hacia atrás, hacia la izquierda y hacia la derecha.

joystick izquierdo



joystick derecho

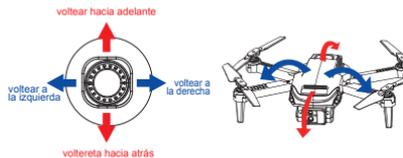


10

rollo

Después de que el dron vuele a una altura de más de 3 metros, haga clic en el botón de giro y mueva el joystick derecho (timón) en una dirección para realizar la acción de giro en esta dirección.

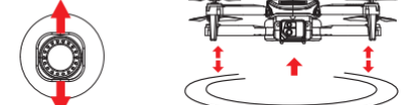
joystick derecho



flotar

Después de usar el joystick izquierdo para elevar el dron, suelte el joystick izquierdo, el dron seguirá flotando a la altura cuando se soltó el joystick.

joystick izquierdo

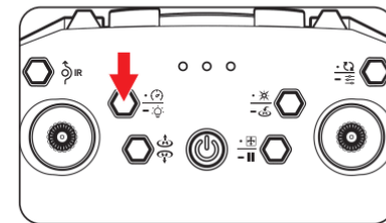


11

Control de velocidad y luz

Presione ligeramente el botón para controlar la velocidad del dron, un sonido "di" es un engranaje lento, y luego toque el botón nuevamente, un sonido "di" y "di" es un engranaje rápido, y luego el ciclo se repite. La velocidad predeterminada del dron es baja velocidad.

Mantenga presionado el botón para encender las luces del avión y luego presione prolongadamente el botón para apagar las luces del avión.

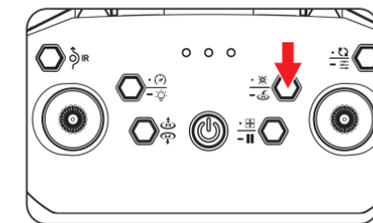


12

Modo sin cabeza y regreso a casa con una sola tecla

Cuando el dron ha completado la coincidencia de frecuencia, el dron pasa por defecto al modo normal, y la luz indicadora del dron está en un estado de luz largo. Estado irrelevante, presione la tecla de función sin cabeza nuevamente y escuche un sonido largo de "di" para salir del estado sin cabeza. En el estado sin cabeza, el operador no necesita identificar la dirección de la cabeza del dron, solo necesita controlar la aeronave de acuerdo con la dirección del joystick del control remoto.

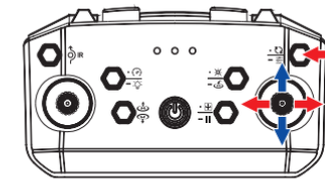
Mantenga presionado el botón para que el dron regrese a casa, y el dron regresará automáticamente en la dirección en la que despegó.



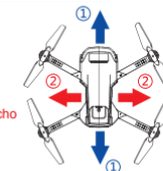
13

Función de ajuste fino

Cuando la aeronave gira en el aire o se inclina en diferentes direcciones, se puede utilizar el ajuste fino para corregir la acción. Presione el botón de ajuste fino y escuche un "bip", luego gire el joystick en la dirección opuesta para ajustar y calibrar hasta que la aeronave no se desvíe. Después de ingresar el ajuste fino, si no se realiza ninguna operación durante 5-6 segundos, la función de ajuste fino saldrá automáticamente.



- 1 Ajuste fino adelante/atrás



- 2 Ajuste de vuelo izquierdo/derecho

Aviso:

"Respuesta de efecto de suelo" significa que cuanto más bajo vuela el dron, mayor es el efecto de respuesta de suelo. Cuando el dron está a menos de 30 cm del suelo, el dron se vuelve inestable debido a la influencia de su propio vórtice de cuchillas.

14

No se asuste si encuentra problemas

pregunta	razón	Acercarse
El control remoto falla	Batería del dron no conectada	Conecte la batería del dron en la dirección correcta
	demasiado viento	No vuele en condiciones de viento, el viento puede confinar el dron o interferir con su vuelo controlado
El dron no se puede levantar	Rotor girando demasiado lento	Empuje hacia arriba de la palanca de mando de potencia
	El dron no ha terminado de cargarse	Carga completamente el dron
El dron cae rápidamente	Tire de la palanca de potencia hacia atrás demasiado rápido	Tire lentamente hacia atrás del joystick de potencia para aterrizar el dron lentamente.
fuera de control	Supera la distancia efectiva del control remoto	Asegúrese de que la distancia del control remoto esté dentro de los 100 m, y que el control WIFI esté dentro de los 40-50 m

15



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar