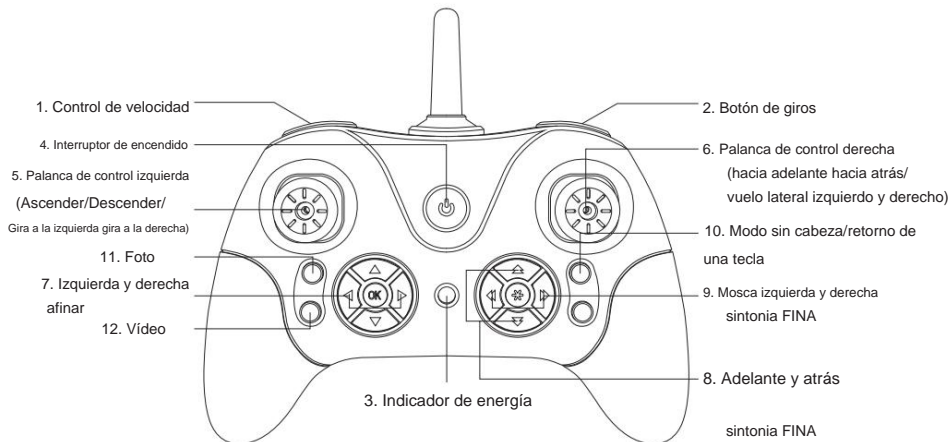


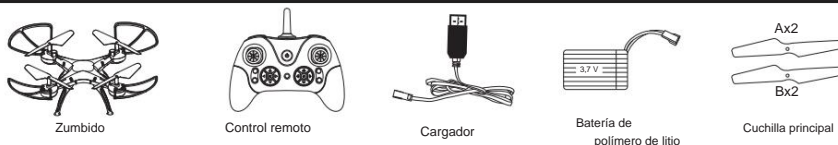
4-AXIS AEROCRAFT INSTRUCTION MANUAL



TECLAS DE FUNCIÓN Y NOMBRE DESCRIPCIÓN

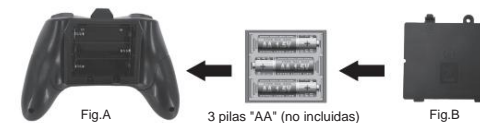
De serie Número	Teclas de función / nombres	Función / Efecto
1	Tecla de control de velocidad	Ajuste la velocidad de vuelo del avión hacia la izquierda/derecha/adelante/atrás/izquierda/derecha.
2	Llave de giro	La clave para girar la tecla de función, controlar el avión implementa la operación de volteo.
3	Indicador de encendido	1) Parpadeo intermitente de la lámpara indicadora: dicho control remoto no se ha iniciado, presione la palanca del acelerador para empujar hasta el extremo superior y luego arrastre el extremo inferior antes de que puedan iniciar el control remoto. 2) La lámpara indicadora mantuvo un parpadeo rápido: dicho control remoto en estado de código, con el receptor para el código. 3) Luz indicadora: control remoto en estado de control de vuelo.
4	Interruptor de alimentación	Controles remotos de energía, presione la fuente de alimentación del control remoto está encendida, presione para apagar la alimentación.
5	Palanca de mando izquierda	Arriba/abajo, giro a la izquierda/derecha.
6	Palanca de mando derecha	Adelante/atrás, izquierda/derecha.
7	Tecla de recorte de giro a la izquierda/derecha	En la rotación del vehículo hacia la izquierda (derecha), hacia la derecha (izquierda) la luz presiona esta tecla para estabilizar el vehículo.
8	Adelante y hacia atrás clave de recorte	En el vehículo hacia los motores hacia adelante (hacia atrás) hacia la luz hacia atrás (hacia adelante), presione esta tecla para que el vehículo se estabilice.
9	Tecla de recorte lateral izquierda/derecha	En el vehículo a la izquierda (derecha) los motores a la luz derecha (izquierda), presione esta tecla para estabilizar el vehículo.
10	modo sin cabeza/ Retorno de una clave	Toque en el modo sin cabeza, presione 3 segundos para ingresar una tecla de retorno y luego toque la función Cancelar.
11	Foto	Toque el modo de fotografía y luego toque la función Cancelar.
12	Vídeo	Toque el modo de vídeo y luego toque la función Cancelar.

NOMBRE DE TODAS LAS PARTES



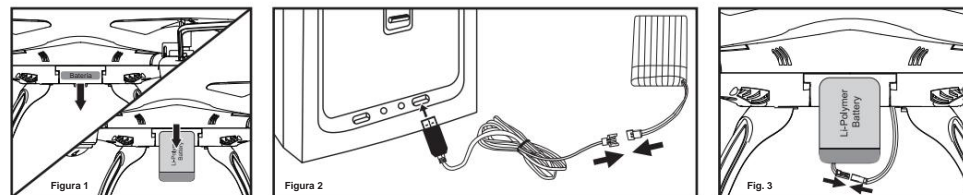
INSTALACIÓN DE LA BATERÍA DEL CONTROL REMOTO

1. Retire la tapa de la batería de la parte posterior del controlador (Fig. A)
2. Instale 3 baterías "AA" en el controlador, asegúrese de instalar las baterías con la polaridad correcta. (Fig.B)
No mezcle pilas o tipos de pilas viejas y nuevas.
3. Vuelva a colocar la tapa de la batería



LA INSTRUCCIÓN DE CARGA DE LA BATERÍA DE LITIO

- Abra la tapa de la batería del dron. Saque la batería de litio del dron de la caja de la batería. (Fig. 1)
- Inserte el cable de carga USB en el puerto correspondiente. Al cargar, el LED se encenderá. Cuando la carga es completado, el LED se apagará automáticamente. El tiempo de carga es de unos 60-80 minutos. (Fig.2)
- Conecte el enchufe de la batería con el enchufe de la placa de circuito después de la carga. Preste atención a la polaridad correcta. No hay interruptor de encendido/apagado en el dron, solo conecte/desconecte los enchufes para encenderlo/apagarlo. Después de conectar, las luces del dron parpadean lentamente, es el aviso de la frecuencia de búsqueda del dron. (Fig. 3)
- Cierre la tapa de la batería del dron.



Important: Aircraft color blades end to the forward direction, the aircraft white blades end for the backward direction.

<p>Ascending ↑</p> <p>Descending ↓</p>	<p>Push up the throttle stick, and the spinning speed of the main blades will increase. the aircraft begins to ascend. Pull down the throttle stick, and the spinning speed of the main blades will decrease. the aircraft begins to descend.</p>	
<p>Turn right ↻</p> <p>Turn left ↻</p>	<p>Push the rudder stick to the left, and the aircraft will turn to left. Push the rudder stick to the right, and the aircraft will turn to right.</p>	
<p>Forward ↑</p> <p>Backward ↓</p>	<p>When the rudder stick is pushed upward, the aircraft swashplate will downtilt and it advances. When the rudder stick is pushed downward, the aircraft will uptilt and it recedes.</p>	
<p>Left sideward fly ←</p> <p>Right sideward fly →</p>	<p>When push the right lever (steering rudder) to the right, the aircraft will fly to the right. When push the right lever (steering rudder) to the left, the aircraft will fly to the left.</p>	
<p>If the aircraft take-off can not be vertical rise of aircraft correction, press the throttle lever and direction of operation joystick hit the bottom right corner of the vehicle indicator flashes quickly loosen all the remote control button until the indicator light, the calibration is complete.</p>		