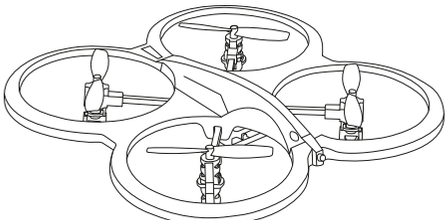


2.4GHZ

GALAXY
DRONE



DRONE CON MANDO A DISTANCIA DE 6 CANALES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Características básicas del dron

- La estructura de cuatro ejes hace que el dron sea más rápido y flexible al volar. Resiste al viento y se puede volar en interiores o exteriores.
- Giroscopio de 6 ejes incorporado para un fácil desplazamiento por el aire.
- El sencillo diseño modular facilita el cambio de las piezas.
- Con función de looping 3D de 360° y lanzamiento.

Los materiales y las especificaciones mencionados en este manual de instrucciones o las piezas en el interior de este envase son solamente como referencia

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

1. La batería se debe colocar en lugar seco o ventilado con una temperatura ambiente de 18-25°C.
2. Para mejorar la vida útil de la batería evite la carga repetida o la descarga excesiva
3. Cuando la batería necesita ser guardada durante mucho tiempo, cárguela primero. Es decir, cargue la batería al 50-60% de la capacidad y luego guárdela correctamente.
4. Si no se utiliza durante más de 1 mes, se le recomienda encarecidamente que compruebe la tensión de la batería cada mes para asegurarse de que la tensión no es inferior a 3V. En caso contrario haga lo indicado en el punto (3) anterior.

Modos e instrucciones del controlador

Para adaptarse a las costumbres de utilización de los usuarios, nuestro controlador dispone de tres velocidades diferentes: Velocidad baja / media / alta. La velocidad se puede cambiar apretando el botón "S".



Dirección de operación:

Desplazamiento arriba y abajo

Empujando el acelerador arriba y abajo el dron vuela hacia arriba o hacia abajo.

Adelante y atrás

Empujando la palanca de dirección hacia arriba o hacia abajo, el dron vuela hacia adelante o hacia atrás.

Giro a izquierda y derecha

Empujando el acelerador a izquierda o derecha, el dron gira a la izquierda o a la derecha.

Vuelo lateral

Moviendo la palanca de dirección a izquierda o derecha, el dron vuela al lado izquierdo o al lado derecho.

Operación de ajuste fino

Ajuste fino adelante/atrás

Cuando el dron mantiene el vuelo adelante/ atrás, puede corregirlo apretando el botón ajuste fino abajo/ arriba.

Ajuste fino vuelo lateral

Cuando el dron mantiene el vuelo al lado izquierdo/derecho, puede corregirlo apretando el botón ajuste fino a la derecha / izquierda.

Ajuste fino giro a izquierda/derecha

Cuando el dron se mantiene girando a la izquierda / derecha puede corregirlo apretando el botón ajuste fino a la derecha / izquierda.

PREÁMBULO

Estimados clientes: Les agradecemos la compra de nuestro dron. Lean atentamente este manual de instrucciones para dominar las habilidades más rápidamente y utilizar este producto de forma segura. Mientras tanto, conserven correctamente el original de este manual de instrucciones para futura consulta.

ADVERTENCIA

1. Este producto no es un juguete sino un equipo de precisión que integra mecánica y electrónica con experiencia en aerodinámica y transmisión de alta frecuencia. Requiere su correcto montaje y la corrección de errores para evitar que se produzcan accidentes. El propietario del producto debe utilizarlo o controlarlo de forma segura. Téngase en cuenta que no aceptaremos ninguna responsabilidad por la utilización errónea, ya que ello puede dar lugar a lesiones o daños materiales graves y no podemos controlar el proceso operativo durante el tiempo que el usuario monte o utilice este producto.
2. Este producto es adecuado para ser usado por personas que tengan experiencia práctica en vuelo de modelos o con edad no inferior a 14 años.
3. Es necesario que el campo de vuelo sea un campo local y legal para vuelos por control remoto.
4. Una vez vendido este producto no seremos responsables de ninguna obligación de seguridad durante el tiempo que el usuario opere o utilice o controle este producto.
5. Si se produce algún problema durante el tiempo de uso, operación o reparación, le rogamos que se ponga en contacto con nuestro agente de ventas para detalles. El agente de ventas autorizado le prestará el apoyo técnico y el servicio posventa.

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

Este modelo de vuelo radiocontrolado es un producto muy peligroso. Asegúrese de que se vuele alejado de grupos de personas. Preste también más atención a evidencias tales como montaje incorrecto o modelo deteriorado o la conexión incorrecta del equipo electrónico de control. Preste también atención a la seguridad de vuelo cuando lo utilice y profundice más sobre los accidentes que se pueden producir debido a su propia negligencia.

1. Manténgalo alejado de obstáculos o personas.
2. Manténgalo alejado de ambientes húmedos.
3. Utilice este producto correctamente y evite el uso por su cuenta.
4. Manténgalo alejado de partes que giren a alta velocidad y de fuentes de calor.
5. Respete la secuencia de encendido / apagado que se muestra en la imagen que sigue, la secuencia incorrecta de encendido / apagado puede hacer que este producto quede fuera de control y afecte a su seguridad o a la de terceros. Acostúmbrase a encender o apagar este producto correctamente.

CONTENIDO

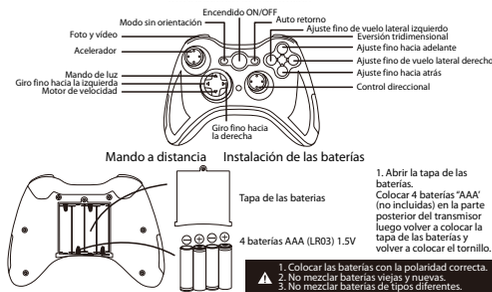
- Cuadricóptero
- Manual de instrucciones
- Transmisor de carga USB
- Palas principales
- Destornillador
- Batería Lítio



-1-

CONOZCA SU TRANSMISOR

Introducción al transmisor



PREPARADO PARA VOLAR EL DRONE

Paso1: Pulse el interruptor de encendido ON/OFF

Paso2: Conecta la batería y enciende el dron.

Paso3: Empuje la palanca del acelerador a la posición más alta y luego bájela a la posición más baja. Habrá un claro sonido en el transmisor que indica que el dron ha entrado en el estado de pre vuelo.

CONSEJOS: Cuando sincronice el dron manténgalo en posición horizontal para iniciar un vuelo estable.

PRECAUCIONES

1. Cuando el indicador del transmisor tiene la luz encendida, pero el indicador del dron está parpadeando lentamente, significa que el emparejamiento de la señal no fue satisfactorio. Apague el interruptor del transmisor y el del dron y luego reinicie el transmisor y el dron.
2. Si el dron aún está volando hacia un lado considerablemente o gira mientras se desliza, apague ambos dron y transmisor, y luego repita los pasos de pre vuelo.
3. Cuando el indicador del dron se mantiene parpadeando lentamente, significa que el dron ha entrado en el estado de batería baja. En este momento necesita recargar el dron con el cable USB suministrado.

-2-

INTRODUCCIÓN A LAS FUNCIONES DEL DRONE

Protección de baja tensión:
Cuando la batería del dron se agote, los rotores se pararán. Así el sistema de control del dron protegerá la batería automáticamente.

Protección de sobrecorriente:
Cuando las palas giratorias del dron chocan o se atascan, el sistema de control dejará de alimentar corriente a los rotores automáticamente. Luego vuelva a emparejar la señal para volar.

Función reinicio:
En caso de perturbación en el vuelo o vuelo lateral, restaure los valores por defecto de fábrica mediante los siguientes métodos:

1 Apriete el botón de encendido para encender el transmisor.

2 Conecta la batería y enciende el dron.

3 Cuando el indicador del dron parpadee de rápidamente a lentamente, empuje la palanca del acelerador a la posición más alta y luego lívela a la posición más baja. Entonces el indicador del dron cambiará de parpadeo lento a encendido normal.

4 Coloque el dron en posición horizontal, luego empuje ambas palancas del transmisor izquierda y derecha a la esquina inferior izquierda durante unos 2-3 segundos, el indicador en el dron cambia de encendido normal a parpadeo rápido, tras 2-3 segundos, el indicador cambia a luces normales, lo que significa que el dron se reinició / restauró satisfactoriamente.

5 Función mando de la luz: La luz LED en el producto se puede controlar apretando el botón "S"; Pulsando este botón una vez, se encenderá la luz. Volviendo a pulsar este botón se apagará la luz.

Función modo sin orientación:
En el modo de control normal, el usuario necesita discriminar entre la parte delantera y la trasera de la dron, y luego controlar hacia adelante y hacia atrás. El modelo está provisto de un modo sin orientación, que es mucho más fácil de controlar. Cuando está activado el modo sin orientación, la dirección es controlada por el transmisor, cualquiera que sea la orientación del dron. Como activar el modo sin orientación: Apretando hacia abajo la palanca izquierda, se activará el modo sin orientación, volviendo a apretar hacia abajo la palanca izquierda, se desactivará el modo sin orientación.

-3-

CAMBIO DE LA BATERÍA DEL DRONE

1

1. Abra la tapa de la batería.

2

2. Extraiga el cable de la batería del conector de alimentación.

3

3. Saque el cable de carga USB e inserte el conector de alimentación de la batería en su extremo más pequeño (Asegúrese de que los conectores están firme y correctamente conectados)

4

4. Para cargar la batería inserte el conector USB del cable de carga USB suministrado a cualquier puerto USB del ordenador. El indicador en el cable USB se encenderá durante la carga de la batería, luego se apagará cuando la batería esté totalmente cargada. Precaución: Cuando utilice el ordenador para cargar, recuerde extraer el cable de carga antes de apagar el ordenador. Coja la tapa de la batería y cierre la tapa de la batería en el dron.

5

5. Vuelva a conectar el cable de la batería al conector de alimentación; luego cierre la tapa de la batería.

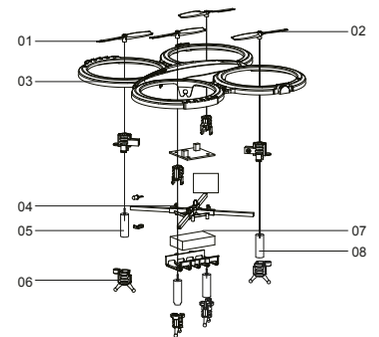
Tiempo de carga: unos 35 minutos - Tiempo de vuelo: unos 6-8 minutos!

PRECAUCIONES DURANTE LA CARGA

1. Durante la carga, coloque este producto encima de una zona seca o ventilada y manténgalo alejado de fuentes de calor o productos explosivos.
2. Durante la carga, retire las baterías del dron. Luego el proceso de carga debe ser supervisado por un adulto para no provocar un accidente.
3. Después de volar, no cargue la batería si la temperatura de la superficie aún no está fría. En caso contrario la puede batería hincharse o incluso plantear un riesgo de incendio.
4. Asegúrese de usar el cable de carga USB original suministrado. Cuando la batería se ha usado durante largo tiempo o parece que está hinchada, cámbiala.
5. Una batería que no se usa durante mucho tiempo perderá su carga automáticamente. La carga o descarga demasiado frecuente puede reducir la duración de la batería.

-3-

DESPIECE Y ESQUEMA



Posición	Descripción	Cantidad	Posición	Descripción	Cantidad
01	Palá A	2	05	Motor A	2
02	Palá B	2	06	Conjunto de motores	4
03	Chasis	2	07	Batería	1
04	Mini receptor	1	08	Motor B	2

Parámetros principales

Longitud total: 19.5cm
Anchura total: 19.5cm
Altura total: 4.5cm
Código motor principal: Ø 7
Batería: 3.7V 300 mAh
Li-polímero

ESPECIFICACIONES Y COLORES DEL CONTENIDO PUEDEN SER DISTINTOS DE LA IMAGEN



-4-

-6-

-7-