

3. Control de vuelo:

Ascender y descender: La palanca del acelerador controla la elevación del dron. Mueve el mando hacia arriba para hacer ascender el dron. Tira de la palanca hacia abajo y el dron descenderá. Solo se deben realizar movimientos leves del mando para volar con suavidad.	
Vuelo hacia delante y hacia atrás: Mantenga el dron a una altura determinada. Empuje el mando de dirección hacia arriba para que el dron vuele hacia delante y empújelo hacia abajo para que vuele hacia atrás.	
Giro a la izquierda y a la derecha: Mantenga el dron a una altura determinada. Empuje el mando de dirección hacia la izquierda para que el dron gire en sentido antihorario, y hacia la derecha para que gire en sentido horario.	

Resolución de Problemas

Síntoma	Causa	Solución
El dron no se mueve.	- El dron y/o el mando están apagados (OFF). - La batería se está agotando.	- Encienda el interruptor de encendido. - Recargue la batería.
El dron no responde o responde de manera errática a las acciones del mando.	- El procedimiento de SINCRONIZACIÓN / EMPAREJAMIENTO no se ha completado.	- Repita el proceso de EMPAREJAMIENTO/SINCRONIZACIÓN.
Pérdida de control.	- Fuera del radio de control. - La hélice está deformada o estropeada.	- El rango de transmisión es de 30 metros en lugares abiertos. - Cambie la hélice por la pieza de recambio incluida.

Distribuido por: **BIZAK** (bi bi Bizak)

Importado en EU por: **Silverlit®** (Silverlit Toys My Ltd.)

Los colores y las imágenes impresas pueden diferir del contenido. Nos reservamos el derecho de cambios de color y detalles técnicos. Retire todos los elementos de sujeción y plástico antes de entregar el producto a un niño. Conserve este empaque y las instrucciones para su posterior referencia. Se recomienda la supervisión de un adulto durante el juego. Un adulto debería revisar periódicamente el juguete para asegurarse de que no está dañado y evitar su uso si lo estuviera. No utilizarlo si se observa que pudiera estar algo roto. Apague el juguete cuando no se está utilizando. Retire las pilas del juguete antes de guardarlo. Se deben seguir rigurosamente las instrucciones del manual al utilizar el producto. Se requiere un espacio de vuelo adecuado. Debe mantenerse a una distancia prudencial de calles, vías públicas y líneas eléctricas. Nunca intente recuperar el helicóptero desde un lugar que suponga un peligro para la seguridad. Nunca haga volar el helicóptero de noche. Mantenga el helicóptero a la vista en todo momento durante el funcionamiento. Interrumpa el funcionamiento inmediatamente si el avión vuela fuera de su campo de visión.

FABRICADO EN CHINA

Esta marca auténtica que el producto que Ud. ha adquirido ha sido distribuido por BIZAK, de forma exclusiva, para el mercado español. Ello implica que ha pasado nuestros estándares de calidad y ha sido adaptado para su venta en nuestro mercado. No obstante si tiene algún problema contáctese con nosotros. Email: sat@bizak.es. BIZAK no se hace responsable de productos comercializados sin la presente marca que puedan haber sido adquiridos en otros mercados y comercializados por terceros empresas ajenas a la nuestra.

CERTIFICADO AUTENTICIDAD BIZAK

Bumper Phoenix™

CE

Por la presente, Silverlit Toys Manufacturing Ltd declara que el equipo de radio modelo 84814 cumple la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible a través de la siguiente dirección de Internet: www.silverlit.com/certificate

Rango de frecuencias: de 2.400 a 2.483 GHz Potencia de radiofrecuencia máxima: <10 mW

Identificación de las partes

Dron

Advertencia: La hélice de repuesto sólo puede ser reemplazada por un adulto.

propulsores

Anillos de protección contra impactos

Interruptor de encendido

Toma de carga

Emisora

Indicador de potencia

Palanca de potencia

Interruptor de encendido

Palanca de dirección

Compensador

Tapa del compartimento de las pilas

Instalación de las pilas en el mando y carga de la batería

Instalación de las pilas en el mando (Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en la posición "OFF" [apagado].)

¡Advertencia!

Retire estas pilas del aparato tirando hacia afuera de cada uno de los terminales positivos con la mano. No retire o instale pilas utilizando objetos afilados o metálicos.

Aviso: Cuando el indicador de encendido del mando comience a parpadear, sustituya las pilas.

Cómo cargar el Dron

1. Conecte el cable USB a una entrada USB.

2. Apague el dron. Inserte el conector de carga en la toma de alimentación del dron. El proceso de recarga comenzará automáticamente y los indicadores de carga se iluminarán.

3. Desconecte el conector cuando el indicador de carga se apague. La carga se ha completado.

Nota: 1. El dron funcionará durante aproximadamente entre 5 minutos por cada 30 ó 45 minutos de carga. 2. Antes de proceder a cargar la batería, espere entre 10 y 15 minutos hasta que se enfríe.

Ref. 62004814

MFR No. 84814

Contenido

Este juguete solo debe conectarse a un equipo que tenga cualquiera de los símbolos siguientes:

Contenido: Dron, Mando, Cable de carga, Hélices de repuesto, Herramienta para la sustitución de la hélice, Manual de instrucciones.

Precauciones y advertencias

El símbolo del cubo de basura tachado indica que las pilas, pilas recargables, pilas de botón, paquetes de pilas, etc. no deben desecharse junto con la basura doméstica. Las pilas son perjudiciales para la salud y el medio ambiente. Proteja el medio ambiente contra riesgos para la salud. Al final de la vida útil del juguete, use una herramienta casera para desmontar el producto y sacar la pila integrada o abra el compartimento de las pilas para retirarla. Deseche las pilas de acuerdo a la regulación local sobre su desecho selectivo o reciclaje.

Advertencia: Cambios o modificaciones en este producto que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las normativas anularán la autoridad del usuario para operar este producto.

- El transformador o el cargador de las pilas del juguete deben examinarse regularmente para comprobar que el cable, enchufe, carcasa y otras partes no presentan daños. En caso de presentar daños alguna de las partes mencionadas, no las use hasta que se hayan reparado.

Limpieza y mantenimiento:

- Debe retirarse siempre las pilas del producto cuando no lo va a usar por un periodo de tiempo prolongado. (Solo las del mando)
- Limpie el juguete suavemente con un paño limpio y húmedo.
- Mantenga el producto alejado de fuentes de calor.
- No sumerja el producto en agua porque se pueden dañar los componentes eléctricos.

Nota especial:

- Lea las instrucciones con atención antes de usar el producto por primera vez.

Avisos:

- Para obtener el mejor y máximo desempeño de este producto recomendamos el uso de pilas alcalinas nuevas.
- Este producto sólo se debe usar con el cargador recomendado.

Advertencias sobre las pilas:

- No se deben recargar las pilas no recargables.
- Deben quitarse las pilas recargables del juguete antes de iniciar su carga. (Solamente para el mando)
- Las pilas recargables deben cargarse bajo la supervisión de un adulto. (Solamente para el mando)
- No deben mezclarse tipos diferentes de pilas, ni pilas nuevas con usadas. (Solamente para la emisora)
- Se recomienda usar únicamente pilas del mismo tipo o equivalentes.
- Se deben insertar las pilas respetando la polaridad correcta. (+ y -)
- Retire las pilas usadas de dentro del producto. (Solo las del mando)
- Los terminales de suministro no deben ser cortocircuitados.
- No mezclar pilas nuevas con pilas usadas. (Solamente para el mando)
- No mezclar pilas alcalinas con pilas estándar (carbón-zinc) o recargables (por ejemplo Ni-Cd, Ni-MH). (Solamente para el mando)

Directiva sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)

Cuando este aparato se encuentre fuera de uso, extraiga las baterías y guárdelas de forma separada. Lleve los componentes eléctricos a los puntos de recolección local de residuos de equipos electrónicos y electrónicos. Los demás componentes pueden eliminarse junto con los desechos domésticos.

Consejos sobre seguridad

- Nunca desmonte o intente efectuar modificaciones en el aparato. Dicha acción podría dañar el producto.
- El control del dron requiere una cierta habilidad. El aprendizaje debe hacerse bajo la supervisión directa de un adulto experimentado.
- Nunca utilice este producto si algunas de sus piezas están dañadas.
- ¡Cuidado! No haga volar el dron cerca de personas o animales.
- No juegue con su dron cerca de agua o de líneas eléctricas.
- Mantenga siempre la vista puesta en el dron y evite que aterrice o se estrope en zonas próximas a su cabeza, cuerpo o domos si encuentran otras personas.
- Estar de pie durante la utilización del aparato para poder apartarse rápidamente en caso de que se encuentre en la trayectoria del dron.
- Cuando no se vaya a hacer volar el aparato, asegúrese siempre de apagar tanto el dron como el mando desplazando su correspondiente interruptor hasta la posición "OFF".
- ¡Advertencia! No toque el rotor cuando esté funcionando. Mantenga las manos, el pelo y las prendas holgadas alejadas de las piezas móviles para evitar lesiones.
- Nunca coque o arroje objetos en los rotores durante su funcionamiento.
- ¡Atención! Existe riesgo de lesión ocular. Mantenga una distancia de seguridad mínima de entre 1 m.
- Conserve la hoja de instrucciones y el envase, ya que contienen información importante.

Las fuertes interferencias electromagnéticas pueden dañar el funcionamiento normal del producto. Resete el programa para reanudar las operaciones siguiendo el manual de instrucciones. En caso de no poder reanudar el programa, pruebe utilizando el helicóptero en otra localización.

El Dron incluye una batería Li-Po recargable, preste atención a las siguientes advertencias sobre la seguridad en el uso:

- No arroje las pilas y la batería al fuego u otra fuente de calor.
- No se ni deje las pilas y la batería cerca de una fuente de calor como un fuego o un calentador.
- No arroje las pilas y la batería contra una superficie dura.
- No sumerja las pilas y la batería en agua, manténgalas en un ambiente seco y fresco.
- Al recargar la batería, use solamente el cargador de batería indicado específicamente para este propósito.
- No sobrecargue las baterías.
- No conecte las pilas ni la batería a un dispositivo eléctrico.
- No suelte directamente las pilas ni las perforo con las uñas u otros objetos cortantes.
- No desarme ni modifique las pilas y la batería.
- Cargue la batería cada 6 meses.
- Este juguete (dron) contiene una batería que no se puede cambiar.

Requisitos de pilas del mando:

- Fuente de alimentación:
- Características: DC 3.7 V, 0.15 Wh
- Cantidad y tipo: 2 x 1.5 V "AAA" LR03/AM4 (no incluidas)

Requisitos de pilas Dron:

- Fuente de alimentación:
- Características: DC 3.7 V, 10Wh
- Cantidad y tipo: 1 batería recargable Li-Po de 3.7 V (incluida)
- Capacidad: 350 mAh

Vuelo del Dron

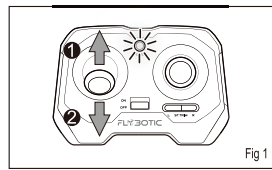
Tip! Mando

- Para manejar las palancas del mando, no empuje las palancas bruscamente hasta el tope máximo. Deberá utilizar las palancas del mismo modo que controla una bicicleta y no como si jugará con el mando de un videojuego.
- El piloto principiante (después de concluir el proceso de compensación), al principio debe dedicarse exclusivamente a controlar la palanca de potencia. Incluso cuando el Dron gira levemente por sí solo, no es necesario mantenerlo recto y puede seguir volando. En el primer vuelo, es importante aprender a mantener el Dron consistentemente a una altura de 1 metro con pequeños ajustes de la palanca del regulador. Cuando el piloto sea capaz de hacer esto, podrá intentar controlar la palanca de dirección.

1. Procedimiento de EMPAREJAMIENTO / SINCRONIZACIÓN del Dron y el Mando

La tecnología de transmisión de 2.4 GHz permite el vuelo de muchos Drones sin que se produzcan interferencias en la señal. Se debe realizar una conexión de EMPAREJAMIENTO / SINCRONIZACIÓN entre el Dron y el mando para que funcione. Sigue estos pasos para EMPAREJAR / SINCRONIZAR el Dron y el mando.

- Ponga el interruptor de potencia en la posición "ON" (encendido) en el dron. La intensidad del LED aumentará y disminuirá gradualmente.
- Coloque el Dron sobre el suelo con la cola apuntando hacia usted y el morro en dirección opuesta.
- Ponga el interruptor de potencia del mando en la posición "ON" (encendido).
- Cuando el indicador de encendido empieza a parpadear, Empuja la palanca del acelerador hacia arriba y luego tira hacia abajo hasta el tope. El procedimiento de emparejamiento ha finalizado cuando el indicador de encendido se ilumina. (Fig. 1)



2. Ajuste del dron

- Empuje suavemente la palanca de potencia hacia arriba para elevar el dron entre 0.5 y 1 metro de altura.
- Se desplaza a izquierda
- Si el dron se inclina lateralmente a la izquierda, pulse de forma continua el lado derecho del trimmer hasta que deje de inclinarse.
- Se desplaza a derecha
- Si el dron se inclina lateralmente a la derecha, pulse de forma continua el lado izquierdo del trimmer hasta que deje de inclinarse.

Se desplaza a izquierda

Se desplaza a derecha

Ajuste de giro

Presiona verticalmente la palanca de dirección una vez. El indicador de encendido parpadeará para indicar que ha pasado al modo de ajuste de giro. Presiona de nuevo para regresar al modo de vuelo lateral.

Nota: si no se realiza ninguna entrada durante un rato, volverá automáticamente al ajuste de vuelo lateral (predefinido).

- Realiza espirales o gira en sentido antihorario por sí solo
- Cuando el dron se mantenga en espiral o girando en sentido antihorario, presiona el lado derecho del compensador continuamente hasta que deje de girar.
- Realiza espirales o gira en sentido horario por sí solo
- Cuando el dron se mantenga en espiral o girando en sentido horario, presiona el lado izquierdo del compensador continuamente hasta que deje de girar.

Realiza espirales o gira en sentido antihorario

Realiza espirales o gira en sentido horario