

Manual de instrucciones



WhatsApp: +86 19926466642

Email: teeroktoy@hotmail.com(USA)
teeroktoy@outlook.com(EU)



GBK UK USA

WARNING choking hazard not for children under 3 years due to small parts included.



ESP ES

ADVERTENCIA Peligro de asfixia: No es para niños menores de 3 años debido a las piezas pequeñas incluidas.



DEU DE

WARNUNG Erstickungsgefahr : Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, da Kleinteile enthalten sind.



ITA IT

AVVERTIMENTO Pericolo di soffocamento: Non per bambini sotto i 3 anni a causa di piccole parti incluse.



FRA FR

ATTENTION risque d'étouffement Pas pour les enfants de moins de 3 ans en raison de petites pièces incluses.



JPN JP

警告 窒息の危険 小さな部品が含まれているため、3歳未満のお子様には適していません。

Brand: TEEROK
 Model No: T18S
 Product: Drone
 Prodotto: Drone
 Produkt: Drohne
 Produit: Drone
 Producto: Drone
 商品名: ドローン
 Batch No:216881

 **Manufacturer: Shenzhen Feijia Technology Co., Ltd.**
 Address: Room 428, No.2 Jinfanghua E-commerce Industrial Park, No.450 Bulong road, Longgang district, Shenzhen City, Guangdong, China.

EC REP

EU Importer: eVatmaster Consulting GmbH
 Address: bettinastr.30
 60325 Frankfurt am Main, Germany
 contact@evatmaster.com

UK REP

UK Importer: EVATMASTER CONSULTING LTD
 Address: Suite 11, First Floor, Moy Road Business Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
 contact@evatmaster.com

SPECIFICATIONS AND COLORS OF CONTENTS MAY VARY FROM PHOTO.



Antes de usar, lea el manual completamente (lea atentamente la sección de Precaución y Advertencia) y guarde este manual para referencia futura.

Introducción

Gracias por comprar el dron GPS de la serie Dombot . Lea detenidamente este manual antes de utilizarlo, y guárdelo para futuras consultas y como guía para realizar mantenimiento.

Declaración importante:

1. Este producto no es un juguete, integra componentes mecánicos, electrónicos, aerodinámicos, emisores de alta frecuencia, etc... Este dron integra equipos precisos, que requieren un montaje y puesta en marcha adecuados para evitar accidentes. El usuario debe hacer volar el dron de una manera segura, un uso inadecuado causará lesiones personales graves o daños a la propiedad. También puede perderse debido a un funcionamiento incorrecto.
2. Este producto está destinado a personas con experiencia en la operación de drones y mayores de 14 años.
3. Si hay algún problema durante su uso o mantenimiento, comuníquese con el vendedor o manténgase en contacto con la persona a cargo de nuestra empresa.

Precauciones de seguridad:

Este dron puede ser peligroso durante su uso, asegúrese de que esté lejos de personas cuando lo vuele. Un montaje incorrecto, las malas condiciones de vuelo o un uso indebido por parte del usuario pueden causar daños al dron o lesiones personales, y también pueden provocar accidentes. Preste especial atención a la seguridad del vuelo y aprenda a identificar situaciones más peligrosas que pueden causar accidentes debido a su propia negligencia.

1. Manténgase alejado de obstáculos y personas.

Durante el vuelo, este dron puede cambiar ligeramente su velocidad o sensibilidad y puede causar situaciones peligrosas. Por lo tanto, manténgase alejado de las personas, edificios, árboles, edificios, líneas de alta tensión y otros objetos. Al mismo tiempo, evite usarlo en condiciones climáticas severas como lluvias intensas, tormentas eléctricas y vientos fuertes para garantizar la seguridad de los usuarios, espectadores y propiedades circundantes.

2. Mantener alejado del ambiente húmedo.

El dron está compuesto por muchas piezas mecánicas y electrónicas de precisión. Por lo tanto, trate de evitar que entre en su interior la humedad o agua; de lo contrario, las piezas mecánicas y electrónicas podrían funcionar mal y provocar un accidente.

3. Utilice únicamente las piezas incluidas en el paquete para el uso previsto.

Utilice siempre piezas originales de la serie Dombot para realizar modificaciones o mantenimiento oportunas para garantizar la seguridad durante el vuelo. Vuelo dentro del rango permitido por la función del producto. El uso de piezas no aprobadas invalidará la garantía. No use el dron para ningún propósito ilegal o más allá del alcance prescrito por las leyes y regulaciones locales.

4. Evite el funcionamiento independiente.

El principiante puede tener algunas dificultades en sus primeras etapas de aprendizaje para volar este dron. Intente evitar volar el dron de forma autónoma. Si las condiciones lo permiten, vuele bajo la guía de usuarios más experimentados.

5. El propietario del dron no debe volar bajo la influencia de drogas o alcohol.

Utilice este dron de acuerdo con su propio estado y habilidades de vuelo. Cualquier fatiga, mal estado mental o funcionamiento incorrecto pueden aumentar el riesgo de accidentes.

6. Cuando el dron vuele a máxima velocidad, mantenga una distancia segura.

Cuando el dron vuele a la máxima velocidad, mantenga el dron alejado del usuario y de cualquier persona u objeto a su alrededor para evitar peligros o daños.

7. Almacenar en un lugar fresco y seco.

El dron está compuesto de materiales como metal, fibra, plástico y electrónica. Por lo tanto, manténgase alejado de fuentes de calor y evite la exposición prolongada a la luz solar directa. La exposición excesiva al calor puede provocar deformaciones y daños.

Nota: De acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC, este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales de Clase B. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas de equipos residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este dispositivo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, puede confirmar este hecho encendiendo y apagando el dispositivo. Se recomienda que los usuarios intenten corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- Reubique o ajuste la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al del receptor.
- Busque ayuda del distribuidor o de un técnico de radio / TV con experiencia.
- Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable pueden invalidar la autoridad operativa del usuario.

Advertencia:

1. Este paquete y el manual de instrucciones contienen información importante; consérvelos para futuras consultas.
2. Usted es responsable de asegurarse de que este tipo de dron no cause lesiones personales o daños a la propiedad a otros.
3. Al ensamblar este dron, siga estrictamente las instrucciones que se muestran en el manual. Durante el vuelo o el aterrizaje, preste especial atención al hecho de que el usuario debe mantener una distancia de 1 a 2 metros del dron para evitar posibles lesiones causadas por la colisión del dron con la cabeza, la cara o el cuerpo.
4. La empresa y los distribuidores no son responsables por pérdidas físicas, daños o lesiones causadas por un funcionamiento incorrecto.
5. Los niños mayores de 14 años deben usar este producto bajo la supervisión de un adulto. Los niños menores de 14 años tienen prohibido usar este producto.
6. Monte y utilice este producto correctamente de acuerdo con las instrucciones o las instrucciones del embalaje. Algunas piezas deben ser ensambladas por adultos.
7. Este producto contiene piezas muy pequeñas. Manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar el riesgo de asfixia causado por la ingestión accidental de piezas.
8. Está estrictamente prohibido jugar cerca de carreteras o áreas con mucho tráfico para evitar accidentes.
9. Deseche los materiales de embalaje a tiempo para evitar daños a los niños.
10. No desmonte ni vuelva a montar el dron, de lo contrario puede provocar averías durante el vuelo.
11. La batería debe conectarse a la fuente de energía designada con la misma identificación de producto.
12. Solo se puede utilizar el cable de carga original producido por nuestra fábrica.
13. La batería y el cable de carga no son juguetes.
14. Cuando cargue, hágalo bajo la supervisión de un adulto. Manténgase alejado de cualquier combustible durante la carga. Mantenga el la batería a la vista mientras se carga.
15. No provoque un cortocircuito en la batería ni la apriete para evitar una explosión.
16. No mezcle baterías de iones de litio con otros tipos de baterías.
17. El dron está equipado con baterías de litio.
18. No provoque un cortocircuito en la batería ni la desmonte ni la arroje al fuego; no coloque la batería en un área de alta temperatura o caliente (como cerca de un fuego o cerca de un dispositivo de calentamiento eléctrico).
19. El dron debe estar lo más lejos posible de otros equipos eléctricos o electrónicos, o lejos de lugares cercanos con objetos magnéticos para evitar que interfieran entre sí.
20. Mantenga una distancia segura del motor giratorio de alta velocidad para evitar lesiones por torsiones o cortes.
21. El motor se calentará. No lo toque para evitar quemaduras o lesiones.
22. No acerque este producto a sus oídos, puede dañar su audición.
23. Se recomienda utilizar un cargador de pared mini USB de 5 V para cargar. No use un cargador que exceda los 5V.
24. Para cumplir con los requisitos de comando del entorno magnético formulados por la Administración de Radio de Aviación y departamentos relacionados, deje de usar drones cuando haya órdenes de control durante el período de control en ciertas áreas.
25. Mantenga su dron a la vista.
26. Nunca vuele el dron por encima de la cabeza de las personas
27. Nunca vuele el dron en estadios o durante eventos deportivos.
28. Entienda y siga todas las restricciones y requisitos del espacio aéreo.

Advertencia: Este producto es solo para adultos y niños mayores de 14 años. Los niños menores de 14 años deben ser supervisados por un adulto.

Advertencia: La batería del dron debe cargarse bajo la supervisión de un adulto. Desenchufe la fuente de alimentación a tiempo después de que esté completamente cargada. No sobrecargue la batería.

La seguridad de vuelo



+



+



+



Volando en un
lugar abierto

Fuerte señal
de GPS

Mantener
la vista

La altitud máxima de
vuelo es de unos
120 metros.

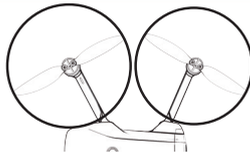


Evite cruzar o acercarse a obstáculos, personas, líneas de alta tensión, árboles, aeropuertos o ríos, océanos o lagos.

No se acerque a fuentes electromagnéticas fuertes, como líneas eléctricas, estaciones base, etc., que puedan afectar la brújula del fuselaje.



No utilice el dron en condiciones climáticas adversas como lluvia, nieve, niebla y v elocidades del viento superiores a 8 m / so 18 mph.



Zona de
exclusión aérea

Mantener alejado de
hélices y motores giratorios.

Por su seguridad y la de las personas que lo rodean, es muy importante comprender y seguir las instrucciones básicas de vuelo. No olvide leer la guía de seguridad antes de volar.

Descripción del Producto

Montaje

Instalación / desmontaje de hélices

Instalación de la hélice:

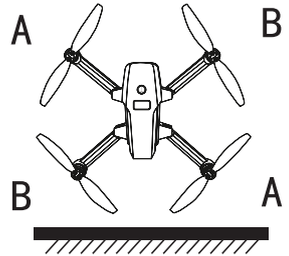
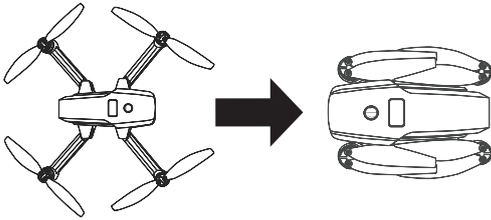
1. Monte la hélice A en la posición fija del brazo A, presione en su lugar, apriete los tornillos y asegúrelos en su lugar.
2. Monte la hélice B en la posición fija del brazo B, presione en su lugar, apriete los tornillos y asegúrelos en su lugar.

Desmontar las hélices:

Gire el tornillo en sentido antihorario para quitar el tornillo de la hélice y luego retire la hélice.



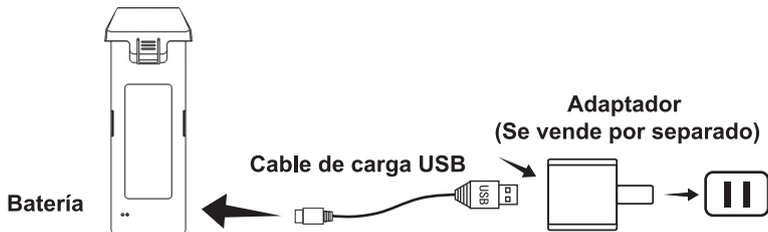
Consejos: Monte los accesorios correctamente en el orden que se muestra en la figura a continuación, la hélice tiene lados frontales y posteriores, tenga cuidado con la dirección de rotación, tenga cuidado de apretar los tornillos.



- Asegúrese de que las hélices A y B estén instaladas en la posición correcta. Si instala las hélices incorrectamente, el drone no puede despegar.
- Dado que la hélice es muy delgada, tenga cuidado de evitar rayones accidentales durante la instalación.
- Utilice la hélice original proporcionada por nuestra fábrica.
- La hélice es consumible. Si es necesario, cómprelo por separado.

Cargar la batería del drone

Desenchufa la batería del cuerpo principal de la aeronave, conecta el USB al cargador, inserta la batería en la salida USB, la luz roja del indicador de batería estará siempre encendida para indicar el inicio de la carga. Cuando la carga se haya completado, la luz verde se encenderá, y el tiempo de carga es de unos 240 minutos.



Advertencia:

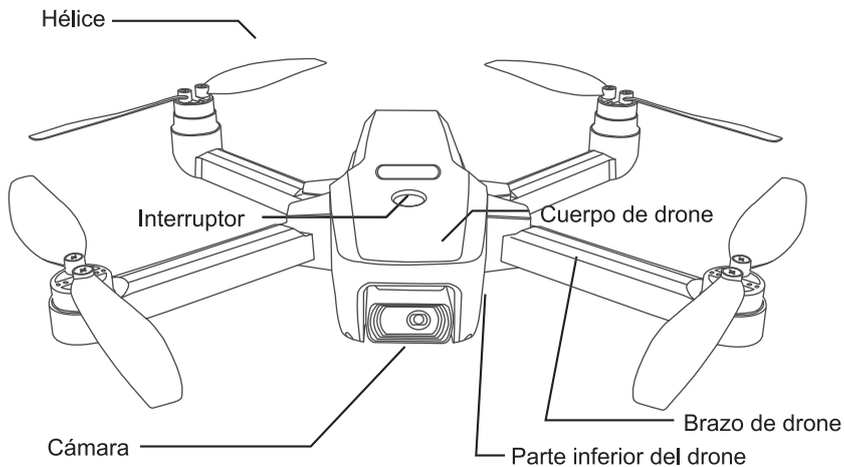
- No cargue la batería sobre la alfombra para prevenir incendios. No asumiremos ninguna responsabilidad por lesiones y daños causados por una carga incorrecta.
- Introduzca el enchufe correctamente. No lo conecte en la dirección contraria.
- Se recomienda utilizar el adaptador 5V 1-2A para cargar. No se recomienda utilizar el puerto USB de la computadora para cargar.



- Cuando cargue la batería recargable, manténgala alejada de los niños y debe mantenerse alejada de materiales inflamables durante la carga. un fuera
- No cortocircuite ni ejerza presión sobre la batería para evitar accidentes.
- El terminal de alimentación no debe sacarse del drone y no debe cortocircuitarse. No cortocircuite, desmonte o arroje la batería al fuego. No coloque la batería en un lugar con alta temperatura o caliente (Como un fuego o cerca de un dispositivo de calentamiento eléctrico).
- La batería solo se puede cargar con el cargador recomendado, la batería drone se puede limpiar con un trapo limpio, recuerde extraer la batería y desconectar el cargador antes de limpiarlo, revise periódicamente los cables, enchufes, carcasa y otros de los cargadores. Si la pieza está dañada, deje de usarla cuando se encuentre dañada hasta que se repare.
- El cargador no es un juguete, úselo además para cargar en interiores un
- La batería después del vuelo debe recargarse antes de almacenarse. Si no usa la batería, se recomienda cargar la batería una vez al menos cada 3 meses para evitar que se descargue en exceso y dañe permanentemente la batería.

Al almacenar el drone, la batería no se puede cargar demasiado, el voltaje de la batería es mejor a 7,9 V

Introducción a los componentes del drone



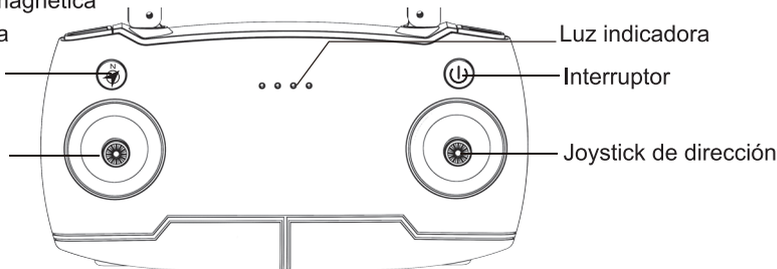
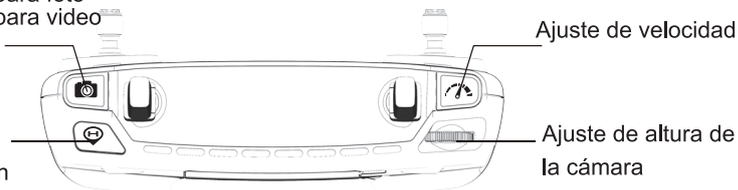
Introducción a las funciones del control remoto

Pulsación corta para foto
Pulsación larga para video

Botón Vuelta
a punto de origen

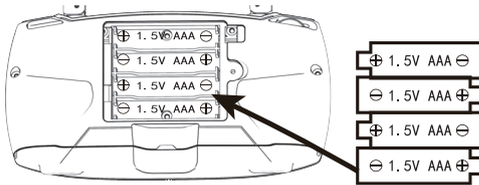
Calibración geomagnética
(Calibración de la
brújula)

Joystick de
aceleración



Instale la batería del control remoto

Retire la tapa de la batería del control remoto, introduzca las 4 pilas AAA (no incluidas en el paquete) correctamente de acuerdo con la polaridad indicada por el control remoto, y luego vuelva a poner la tapa de la batería.

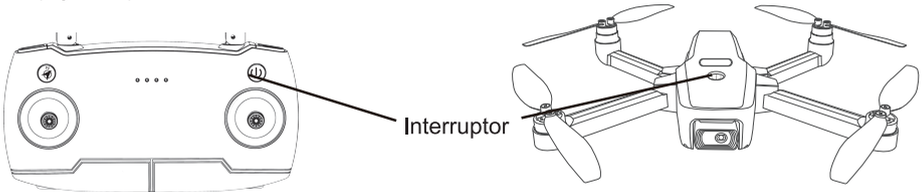


Recordatorio: Si la batería no está montada en su lugar, es probable que el dron pierda batería y se caiga accidentalmente.

- El mando a distancia utiliza 4 pilas no recargables "AAA" o pilas recargables "AAA". (No proporcionado en el paquete)
- Preste atención a la polaridad de la batería al montar o reemplazar la batería.
- No mezcle diferentes condiciones o tipos de baterías.
- Las baterías usadas deben retirarse a tiempo y las baterías desechadas deben desecharse correctamente.
- Si no lo usa durante mucho tiempo, retire la batería para evitar daños en el producto causados por fugas de la batería.

Empareje el dron con el control remoto.

1. Introduzca la batería del dron en la ranura de la batería del dron según la polaridad indicada, coloque el dron en un terreno nivelado y mantenga presionado el botón de encendido durante dos segundos para encenderlo. La luz indicadora del dron parpadea rápidamente y luego lentamente.
2. Encienda el interruptor de encendido del control remoto, el control remoto se empareja automáticamente con el dron, la luz indicadora del control remoto está encendida y la luz indicadora frontal del dron está encendida. Se completa el emparejamiento.
3. Mantenga presionado el botón de ajuste de velocidad del control remoto y encienda el interruptor de encendido del control remoto, luego puede cambiar al modo de aceleración derecha.
4. Mantenga presionado el botón de retorno de una tecla durante 3 segundos para cambiar al modo interior. El modo interior significa apagar el soporte GPS.



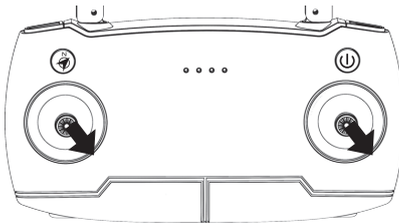
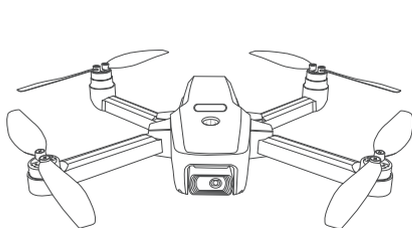
- Siempre que el control remoto y el dron estén emparejados correctamente, no es necesario volver a emparejarlos cuando no se emparejaron con otro dron o control remoto.
- Cuando el control remoto y el dron estén emparejados, asegúrese de que ningún otro control remoto y el dron estén encendidos al mismo tiempo; de lo contrario, se producirá un error.

Detección de inicialización de drones

Una vez emparejado el dron, colóquelo en un suelo nivelado e acceda a la prueba de inicialización. En este momento, el dron completará la prueba de inicialización en aproximadamente 8 segundos y comenzará la calibración de la brújula.

Calibración giroscópica

Después de la vinculación entre dron y control remoto, coloque el dron en un terreno nivelado y empuje los joysticks izquierdo y derecho en la dirección de las cinco en punto del reloj al mismo tiempo, como se muestra en la figura siguiente. Luego, las luces indicadoras delanteras y traseras parpadearán rápidamente, el giroscopio entrará en el estado de calibración y las luces indicadoras cambian de parpadear a fijas cuando se complete correctamente la calibración.



- Al calibrar el giroscopio, asegúrese de colocar la aeronave en una superficie nivelada, de lo contrario afectará el vuelo.

Calibración de la brújula

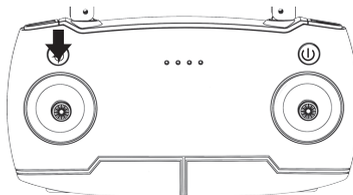
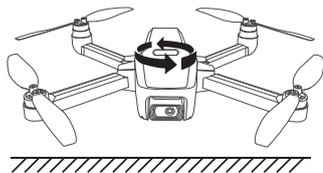
1. Cada vez que encienda el dron, debe calibrar la brújula. De lo contrario, el dron no podrá volar con normalidad.
2. Una vez que el dron y el control remoto se hayan vinculado con éxito y hayan completado la prueba de inicialización, se puede acceder a la calibración de la brújula.

La calibración de la brújula se divide en dos pasos:

Paso 1: Calibración horizontal de la brújula.

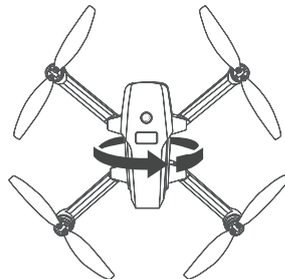
Una vez que el dron y el control remoto se vinculen con éxito, complete la prueba de inicialización y realice la calibración del giroscopio, luego coloque el dron en un terreno plano, presione el botón de calibración de la brújula.

Luego, gire el dron con la mano como se muestra a continuación y gírelo en sentido antihorario horizontalmente durante aproximadamente 3 veces hasta que el control remoto emita un pitido y la luz indicadora trasera del dron se encienda, entonces, la calibración horizontal se completará. La APLICACIÓN también te lo notificará.



Paso 2: Calibración vertical de la brújula (Figura 2)

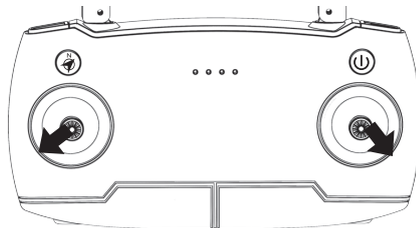
Levante el drone y rote el drone a mano, como se muestra en la figura a continuación, gire el drone en el sentido de las agujas del reloj unas 3 veces hasta que el control remoto emita un pitido y la luz indicadora frontal del drone permanece encendido. La calibración de la brújula está completa. La APLICACIÓN también te lo notificará.



Nota: La mejor distancia entre el suelo y el dron es superior a 1 metro durante la calibración.

- No realice la calibración de la brújula en áreas con fuertes campos magnéticos, como magnetita, estacionamiento, área de construcción, torre eléctrica, etc.
- Durante la calibración, no lleve consigo materiales ferromagnéticos, como llaves o teléfonos móviles.
- No realice la calibración de la brújula cerca de metal a granel.

Buscar señales de satélite: Una vez completado el procedimiento de calibración de la brújula, ponga el dron en el suelo plano, el dron buscará automáticamente la señal de satélite, la luz indicadora trasera del dron cambiará de parpadeo lento a luz fija y el control remoto emitirá un pitido, indicando que el proceso se ha completado. Desbloquea el dron empujando el joystick izquierdo hacia la izquierda formando un ángulo de 45 ° y el joystick derecho a la derecha en otros 45 ° al mismo tiempo (como se muestra en la imagen), los motores girarán, luego empujarán la palanca del acelerador hacia arriba, el dron despegará.



Consejos: asegúrese de que el dron vuele en un espacio abierto y que la señal del satélite tenga más de 9 estrellas que se muestran en la aplicación antes del despegue. Cuando la señal GPS es inferior a 9 estrellas, el dron no puede despegar.

Instrucciones de instalación de la aplicación en su dispositivo móvil.

Paso 1: Escanee el código QR a continuación para descargar el nombre de la aplicación VS GPS PRO.



Android/iOS

Paso 2: Conecte el dron con tu dispositivo móvil y siga los pasos a continuación.

- ① Enciende el dron.
- ② Vaya a la configuración de WLAN en su dispositivo móvil y busque el nombre de wifi: "VS-4K-*****"
- ③ Conecte el wifi (no hay contraseña), el dispositivo móvil se conectará con el dron a través de wifi.
- ④ Inicie la aplicación VS GPS PRO, puede controlar el dron desde su dispositivo móvil.

Advertencia: el Wi-Fi de su teléfono móvil requiere compatibilidad con IEEE 802.11a / b / g / n / ac, que es WLAN de banda 5G.

Modelos y configuraciones de dispositivos móviles recomendados

1. sistema IOS

Modelo y configuración	Dispositivos recomendados	Mejor funcionamiento
Tipo de producto	iPhone 6 y modelos más nuevos	iPhone 7 y modelos más nuevos
Versión del sistema operativo	IOS 8.0 y sistema más reciente	IOS 9.0 y sistema más nuevo

2. Android

Modelo y configuración	Dispositivos recomendados	Mejor funcionamiento
Modelo de CPU	Snapdragon 630 and newer models Samsung Exynos 7420 and newer models Helio X25 y modelos más nuevos Kirin 950 y modelos más nuevos	Snapdragon 835 and newer models Samsung Exynos 8895 and newer models Helio 970 y modelos más nuevos Kirin 970 y modelos más nuevos
Versión del sistema operativo	Android 5.0 y modelos más nuevos	Android 8.0 y modelos más nuevos
RAM	3G y superior	6G y superior
Uso de CPU	CPU uso 25% y superiores	CPU uso 10% y superior

Inicio de la aplicación

Después de descargar la aplicación, vaya a la configuración de la red wifi WLAN, vincule el wifi transmitido por el dron y luego haga clic para iniciar la aplicación. La parte inferior de la página de inicio de la APLICACIÓN muestra el icono de 3 funciones: control, medios y ayuda.

Control: Después de que el dron esté conectado al teléfono móvil a través de wifi, haga clic en el icono "Iniciar vuelo" para acceder a la interfaz de operación.

Medios: Después de hacer clic en medios, puede ver las imágenes y videos tomados por el dron.

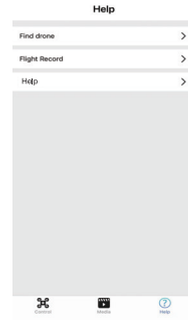
Ayuda: Después de hacer clic y acceder a Ayuda, puede buscar drones, ver registros de vuelo e instrucciones de operación de la aplicación.



Interfaz de vuelo



Interfaz de medios



Interfaz de ayuda



Búsqueda de drones



Registros de vuelo



Introducción a la función de la aplicación



Introducción a la función de la aplicación

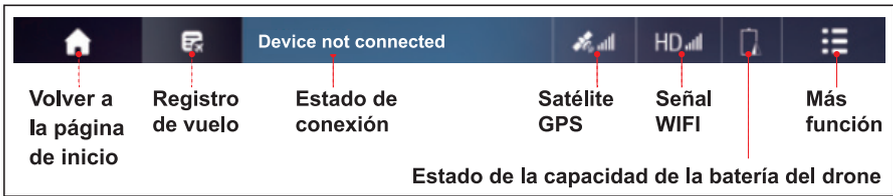


Introducción a la función de la aplicación

Interfaz de vuelo de la aplicación

Haga clic en el botón "Iniciar vuelo" para acceder a la interfaz de vuelo. La pantalla del teléfono móvil muestra la imagen actual tomada por la cámara del dron.





Volver al menú principal: Haga clic para volver a la página principal (Página de inicio)

Registro de vuelo: Haga clic para ver el registro de vuelo del dron.

Estado de conexión: Cuando el dron está conectado, aquí se puede mostrar "el dispositivo está conectado".

Satélite GPS: Indica el modo de vuelo actual y el número de satélites. Intermitente significa que la corriente está en el modo de punto fijo de flujo óptico, no hay función de regreso a casa, seguimiento, envolvente y apuntar. Luz fija significa el modo GPS actual.

Señal WIFI: Muestra la fuerza de la señal WIFI.

Estado de la capacidad de la batería del dron: Estado de la batería del dron.

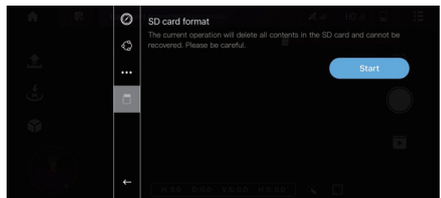
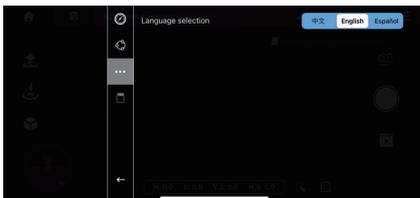
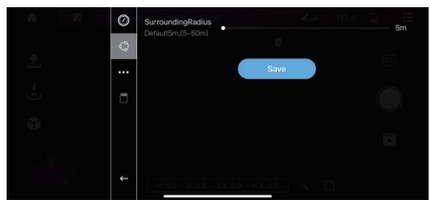
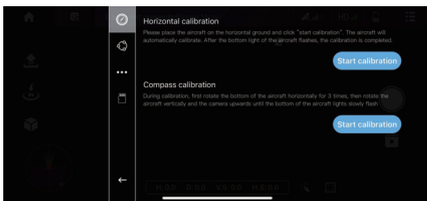
1) 2-4 barras indican potencia normal. En el modo GPS, las funciones de regreso a casa, seguimiento y vuelo de apuntado se pueden operar normalmente.

2) 1 barra (estado intermitente) indica que la corriente está en un estado de batería baja, y el dron realizará una función de retorno automático a casa; en un estado de batería baja, no hay función de seguimiento, envolvente o de vuelo de apuntar

Más función: Haga clic en más función para ingresar a la página de configuración.

Configuración de los parámetros

Haga clic en el botón de configuración de parámetros para acceder a la configuración de los parámetros, puede realizar la calibración, la configuración del radio envolvente, la selección del idioma, la configuración del formato de la tarjeta SD.



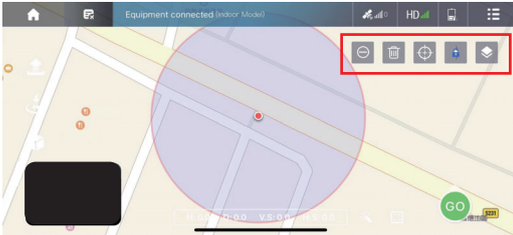
Más función

Más función



Modo 3D VR: configura el teléfono en modo 3D VR

Modo de waypoints



Eliminación

de waypoint

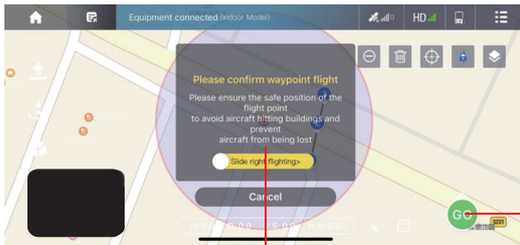
Modo brújula



Establecer
radio de
waypoint

Añadir
waypoint

Cambio de mapa



Haga clic en inicio después de configurar el punto de referencia.

Desliza el icono hacia la derecha para desbloquear el vuelo.

 Seguir: Cuando la función está activada, el dron utilizará la señal GPS para seguir sus indicaciones. (Asegúrese de que el teléfono esté conectado correctamente al dron y abra la aplicación en el teléfono inteligente)

1. Asegúrese de que el rango de vuelo esté dentro de los 10-100 metros.
2. Haga clic en "" en la interfaz de la aplicación.
3. Espere a que el estado del dron en la APLICACIÓN se muestre como "listo para seguir". Luego, el dron se moverá con las coordenadas de posicionamiento en el teléfono.
4. Vuelva a hacer clic en "" en la interfaz de la aplicación para salir del modo Sígueme.

 Volar alrededor de un punto designado: La operación detallada más adelante con referencia a volar alrededor de un punto designado por el usuario

 Usa gestos para tomar fotos:
Usa gestos para tomar fotos o videos. Usa tu mano derecha para levantar el gesto "Yeah" (Figura 1). La APLICACIÓN tomará una foto automáticamente después de 3 segundos. Extiende tus palmas y cinco dedos (Figura 2). La APLICACIÓN se iniciará automáticamente o detener la grabación.



Figura 1

 Desbloquear

 Palanca de mando

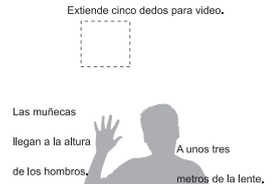
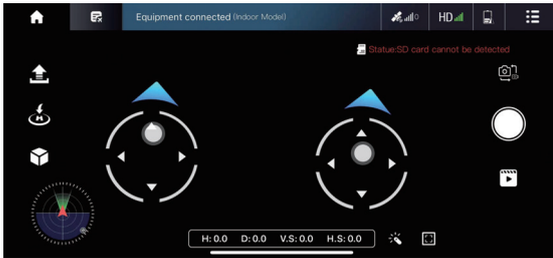


Figura 2



 Ajuste de velocidad

 Música

Vuelo básico

1. Emparejando el control remoto y el dron, el dron se inicializará automáticamente.
2. Realice el procedimiento de calibración del giróscopo.
3. Descarga la APLICACIÓN y empareje el dron con el teléfono móvil por Wifi.
4. Realización del procedimiento de calibración de la brújula. A la espera de que el dron busque automáticamente las señales del satélite, generalmente se demora de 60 a 80 segundos (compruebe la interfaz principal de la aplicación, las señales deben ser de más de 9 estrellas), hasta que la luz trasera del dron esté encendida y las señales de recepción terminen.
5. Desbloquee el dron presionando el joystick izquierdo en la dirección de las 7 en punto y el joystick derecho en la dirección de las 5 en punto al mismo tiempo, luego empuje hacia arriba la palanca del acelerador (izquierda) del control remoto, el dron toma apagado.

Inspección previa al vuelo

1. Asegúrese de que la batería del control remoto y el dron estén completamente cargados.
 2. Asegúrese de que las hélices estén instaladas correctamente.
 3. Asegúrese de que la calibración de la brújula sea correcta.
 4. Asegúrese de que la señal de GPS sea superior a 9 estrellas.
 5. Después de desbloquear el dron, compruebe si el motor funciona correctamente.
- Nota: siempre mantenga la cabeza del dron hacia adelante.



Control de vuelo

Control remote	Dron	Control remote	Dron

Modo vuelo

Despegue

Después de desbloquear el dron, presione el botón "↑" y el dron despegará y se elevará automáticamente unos 1,5 metros para permanecer en el aire flotando.

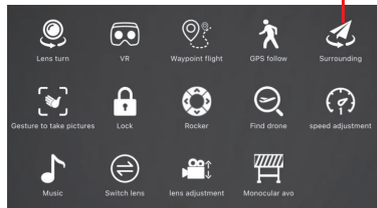
Despegue



Modo envolvente

El vehículo girará hacia la dirección norte y se mantendrá en el aire después de que la cabeza vuelva a la dirección de vuelo anterior; a continuación, accione el balancín de dirección del mando a distancia para girar a la izquierda y dar vueltas a la izquierda, y para girar a la derecha y dar vueltas a la derecha. La dirección de giro del vehículo se centra en la posición actual del vehículo. Empuje hacia arriba el joystick direccional para ampliar el radio del círculo y pulse de nuevo el botón de círculo para cancelar el modo de círculo.

envolvente



Drone regreso a casa

El drone tiene una función de regreso a casa. Si el punto de inicio se registra correctamente antes del despegue, cuando se pierde la señal entre el control remoto y el drone o se presiona el botón de retorno, el drone regresará automáticamente al punto de partida y aterrizará para evitar accidentes.

El drone tiene tres modos de retorno diferentes:

1. Botón de regreso al origen (el drone volverá automáticamente al punto de inicio presionando el botón de retorno de una tecla)
2. Regreso al origen debido a que está fuera de control (el drone regresará automáticamente al punto de inicio, cuando esté más allá del alcance del control remoto o pierda la conexión)
3. Regreso por poca batería. (El drone volverá automáticamente al punto de inicio, cuando el drone tenga poca potencia)

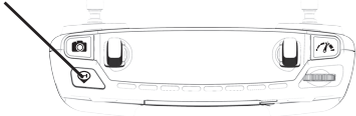
Punto de inicio:

Durante el despegue o el vuelo, cuando el drone recibe una señal GPS de intensidad superior a 9 estrellas, la posición actual del drone se registrará como punto de partida.

Botón de regreso a inicio

Cuando la intensidad de la señal GPS es superior a 9 estrellas, el drone puede regresar presionando el botón de regreso de una tecla del control remoto que se muestra en la siguiente figura. El proceso de regreso es el mismo que el regreso por fuera de control, pero el usuario puede controlar el drone a través del joystick para evitar obstáculos. Presione el botón de retorno de una tecla nuevamente, puede salir del vuelo automático y el usuario puede recuperar el control.

Regreso del drone mediante la aplicación con una tecla



Presione retorno de una tecla



Deslice el icono hacia la derecha para desbloquear la función de regreso a casa

Regreso por encontrarse fuera de control

Cuando la intensidad de la señal del GPS es superior a 9 estrellas y la brújula funciona bien, después de que el drone registre con éxito el punto de inicio, si la señal del control remoto se desconecta durante más de 6 segundos, el drone se conectará automáticamente al control de la aplicación. Si apaga la aplicación y no hay ninguna señal wifi, el drone regresará automáticamente al origen. Durante el proceso de regreso, el sistema de control de vuelo tomará el control del drone y controlará el drone para volar de regreso al punto de inicio. Si la señal del control remoto se restablece durante el vuelo, el proceso de vuelo de regreso continuará, pero el usuario puede salir del sistema de control de vuelo y recuperar el control del drone presionando el botón de retorno de una tecla del control remoto.



Precauciones:

- El drone no puede esquivar obstáculos durante el vuelo de regreso automático.
- Cuando la señal GPS no es buena o la función GPS no funciona, no podrá regresar
- Si el drone no recibe la señal de GPS y la señal del control remoto se pierde durante más de 6 segundos, el drone no podrá regresar al punto de inicio y descenderá lentamente, aterrizará y se bloqueará.

Regreso por poca batería

- La luz indicadora trasera del dron parpadea lentamente. En este momento, el control remoto emite continuamente "bip bip ..."
- Siempre que el dron vuele a más de 20 metros o la distancia sea superior a 20 metros, el dron realizará automáticamente la función de regreso y volará al punto de inicio.
- Cuando la batería del dron se encuentre por debajo del valor seguro, el dron regresará automáticamente al punto de partida.

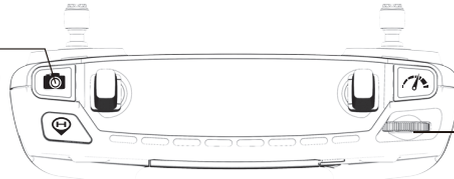


Consejos: cuando el dron posea poca batería regresará al punto de partida, el control remoto no puede cancelar el regreso del dron.

Tomar una foto / grabar un video

Durante el vuelo, la cámara puede ajustar su ángulo de captura hacia arriba o hacia abajo, girar el estabilizador hacia la izquierda o derecha, el ángulo de disparo de la cámara hacia arriba, cuando la cámara alcanza el máximo ángulo, no importa cómo gire el estabilizador, el controlador permanecerá en silencio y se quedará quieto. Durante el vuelo, puede usar el botón de cámara o video del control remoto para capturar la imagen aérea o el video. Presione el botón de cámara / video y el control remoto emite un "bip" y la APLICACIÓN emite "KA", la cámara tomará una foto. Mantenga presionado el botón de cámara / video, el control remoto emite dos pitidos y comenzará a grabar video. Manténgalo pulsado este botón de nuevo para salir de la grabación de video.

Pulsación corta para foto
Pulsación larga para video



Ajuste de altura de la cámara



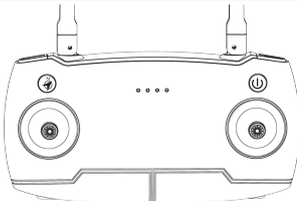
Toma una foto /
Graba un video

Obturador

Álbum de fotografías

Haga clic en el icono  para ingresar, las fotos y videos originales se comprimirán y guardarán en el teléfono inteligente.

Haga clic en el icono de la tarjeta de memoria  para descargar los videos y las fotos tomadas en la tarjeta de memoria del dron.



Se recomienda separar el control remoto y el teléfono móvil para vuelos de larga distancia.

RESOLUCION DE PROBLEMAS

Numeración	Problema	Razón	Solucion
1	Todo el motor no gira	Mala señal de GPS	Usa drones al aire libre
		La luz roja está encendida	Apague el dron, reinicielo después de 10 minutos y calíbrelo
		4 luces parpadean	Calibración de la brújula según el manual
2	El producto tiene leves rasguños.	Todos los drones han pasado un test de calidad	Para ofrecerle la mejor experiencia, hemos probado todos los drones antes del envío, por lo que sus drones pueden tener marcas leves e inevitables, pero podemos garantizar que todos los drones son 100% nuevos.
3	Fallo en la visualización del video	El dron no está dentro del rango de recepción de señales WIFI.	Let the drone fly within the range covered by the Wi-Fi signal
4	La aplicación no puede mostrar imágenes	El teléfono no está conectado al wifi del drone	Encienda la configuración de WLAN del teléfono y busque el nombre de wifi: "EIS-WIFI-*****", conéctese a este Wifi.
		Su teléfono no es compatible con Wi-Fi 5G	Android 4.44 y superior, IOS 8.0 y superior, compatible con Wi-Fi de doble banda (2,4 GHz y 5 GHz)
		La aplicación debe actualizarse	Elimina esta aplicación e intenta descargarla e instalarla nuevamente
5	El teléfono no se puede conectar al Wi-Fi transmitido por el dron	El wifi transmitido por el dron no puede acceder a Internet, lo que provoca que algunos teléfonos móviles rechacen el enlace.	Preste atención a su teléfono y asegúrese de que permanezca conectado.
6	El dron no se puede cargar, la aplicación siempre muestra que el dron tiene poca batería	Contacto deficiente causado por el movimiento	Intente tocar suavemente para restablecer el contacto; si no funciona, póngase en contacto con el servicio al cliente.
		El orden de apertura del drone y la aplicación es incorrecto, lo que hace que el teléfono no se conecte al drone.	La secuencia correcta es encender el drone primero, luego emparejar el control remoto con el drone y finalmente conectar el teléfono móvil al wifi transmitido por el dron.
7	Retraso de video	Interferencia de señal	Vuela al aire libre sin interferencias
8	El dron siempre se desplaza hacia la izquierda o hacia la derecha.	No completó la calibración del drone	Coloque el drone horizontalmente y vuelva a calibrar
9	La aplicación muestra que la señal del GPS y wifi es débil	hay interferencia de señal cerca	Vuelelo en un área abierta al aire libre para volar.
10	Dron temblando mientras vuela	Deformación de la hélice	Reemplazar la cuchilla
11	Dron fuera de control	Hay interferencia de señal alrededor, o el dron está más allá de la distancia que el controlador puede controlar.	Vuele el dron al aire libre sin interferencias y asegúrese de que el dron esté dentro del rango controlable del controlador
12	De repente cayó	Pérdida de potencia debido a batería suelta	Apriete la batería para asegurar un buen contacto
13	El motor no funciona correctamente	La luz indicadora continúa parpadeando rápidamente	Para iniciar la calibración de la brújula, coloque el dron sobre un suelo sólido.