

Simply
Living 

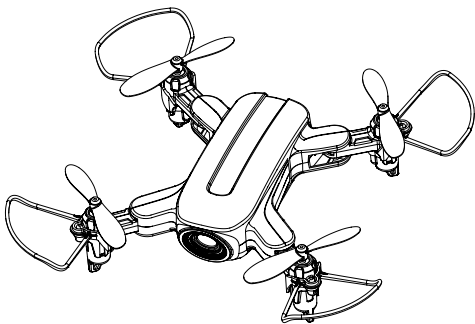
14+
la edad

Control de sensor G 2.4G

Dron araña plegable

MANUAL DE USUARIO

Modelo: GD96 **SKU:** SBA-00139 (sin cámara)
SBA-00140 (Cámara de imágenes fijas
4K HD / Cámara de video 1080p FHD)



PRECAUCIÓN: Este producto no es un juguete.

Esto no está diseñado para que lo utilicen niños menores de 14 años. Por su seguridad, lea este manual de usuario con atención y en su totalidad antes de usar este producto.

Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.



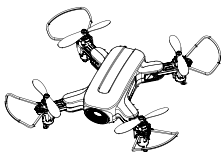
UK
CA

CE



FC

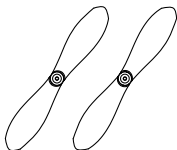
Qué está incluido



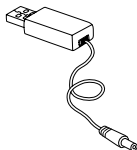
1x Dron araña plegable (batería recargable incluida)



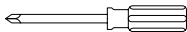
1x control remoto (3 pilas AAA no incluido)



2x hélices de respaldo



1x cargador USB



1x destornillador



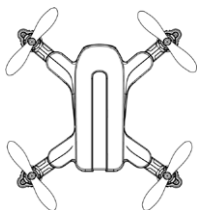
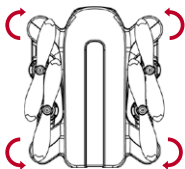
1x manual de usuario

Tenga en cuenta

Por favor, compruebe cuidadosamente que no falte el número de accesorios que se muestran arriba. Proporcione un comprobante de compra y comuníquese con el minorista para obtener piezas de repuesto si faltan.

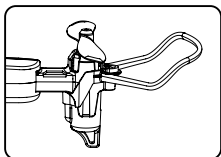
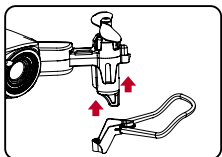
Preparación previa al vuelo

1. Abriendo las alas



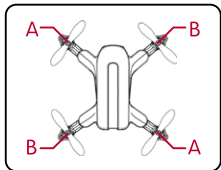
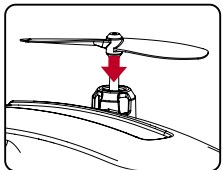
Alas ahora extendidas

2. Colocación del guardia de protección



Alinee la protección protectora con la parte inferior del motor y presiónela firmemente en su lugar.

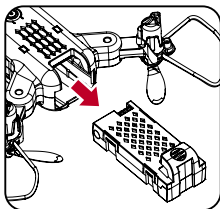
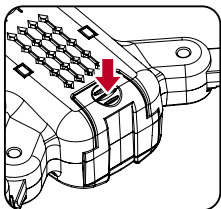
3. Colocación de las hélices



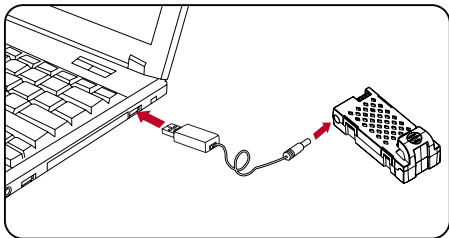
Alinee las hélices con el eje del motor y presiónelas hasta que estén firmemente fijadas (haga coincidir la hélice **A** con el eje **A** y la hélice **B** con el eje **B**).

Preparación previa al vuelo

4. Carga de la batería para el dron



- A.** Retire el paquete de baterías de litio recargables de la parte inferior del dron.



- B.** Conecte el cargador USB con el puerto de carga de la batería de litio.

Tenga en cuenta

La luz indicadora LED roja de la batería se apagará durante la carga y solo se encenderá cuando esté completamente cargada. El tiempo de carga es de unos 150 minutos. El tiempo de funcionamiento del dron es de unos 7 minutos.

Directrices del paquete de baterías

- Existe un cierto riesgo al utilizar la batería de litio del dron. Potencialmente puede causar un incendio, lesiones corporales o daños a la propiedad. Los usuarios deben ser conscientes de estos riesgos y asumir la plena responsabilidad de garantizar que la batería no se utilice de forma incorrecta.
- Si se produce una fuga de la batería, evite que la descarga de electrolito entre en contacto con los ojos o la piel. Si esto sucede, lávese los ojos concienzudamente con agua limpia y busque atención médica de inmediato.
- Retire inmediatamente la batería del dron si percibe algún olor, ruido o humo peculiar proveniente de él.

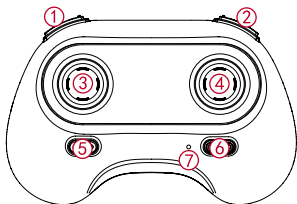
Carga de la batería

- Utilice el cargador USB suministrado originalmente para garantizar su seguridad y minimizar cualquier riesgo potencial.
- No cargue una batería dilatada o gastada.
- No sobrecargue la batería. Desenchufe el cargador USB una vez que la batería esté completamente cargada.
- No cargue la batería junto a materiales inflamables como alfombras, suelos de madera, muebles de madera o sobre la superficie de objetos electroconductores. **Vigile siempre la batería durante la carga.**
- No cargue la batería cuando aún no se haya enfriado adecuadamente.
- La temperatura de carga de la batería debe estar entre 0 ° C y 40 ° C.

Reciclaje de baterías

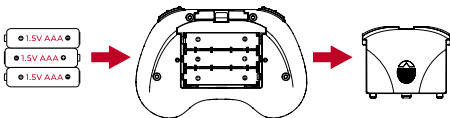
- No deseche la batería como basura doméstica. Llévelo a un punto de reciclaje de baterías en un centro de reciclaje cercano a usted. Alternativamente, puede llevarlo a un punto de recolección de reciclaje específico en un supermercado, un centro de bricolaje o una tienda local.

Descripción general del control remoto



- ① **Velocidad alta / baja**
- ② **Flips de una tecla y Rollos 360 °**
- ③ **Joystick izquierdo** (presione y mantenga presionado para "Modo sin cabeza")
- ④ **Joystick derecho** (presione y mantenga presionado para "Modo de ajuste fino")
- ⑤ **Inicio / Aterrizaje con una tecla** (pulsación larga para parada de emergencia)
- ⑥ **Interruptor de alimentación**
- ⑦ **Luz indicadora**

Inserción de baterías de litio AAA

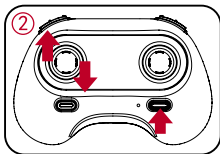
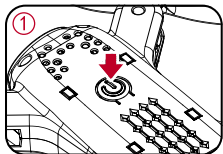


Abra la tapa de las pilas e inserte correctamente las 3 pilas AAA de acuerdo con las marcas de electrodos +/- (tenga en cuenta que las pilas para el mando a distancia no están incluidas).

Tenga en cuenta

1. Asegúrese de que las baterías estén cargadas correctamente de acuerdo con las marcas de polaridad en el compartimento de las baterías.
2. No mezcle pilas nuevas y viejas.
3. No mezcle diferentes tipos de pilas.

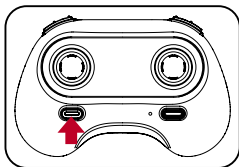
Transmisor y receptor conexión de señal



- 1 Enciende el dron y colócalo en una superficie nivelada, la luz indicadora del dron debería comenzar a parpadear lentamente, lo que indica que está esperando el emparejamiento.
- 2 Encienda el mando a distancia. Cuando la luz indicadora del control remoto parpadee, mueva el joystick izquierdo hacia arriba y escuchará un pitido. Luego muévalo hacia abajo y escuchará otro pitido. Cuando la luz indicadora del control remoto y del dron parezca sólida, esto indicará que el emparejamiento se ha realizado correctamente.

Comience a volar usando “One Key Start”

Presione el botón “One Key Start / Landing” como se muestra a la derecha y las hélices del dron comenzarán a girar.



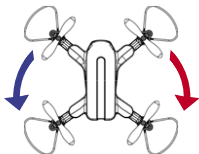
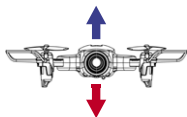
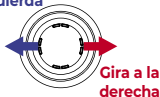
Controles de vuelo básicos

Utilice el joystick izquierdo para controlar la altitud de vuelo (ascenso o descenso) y para girar hacia la izquierda o hacia la derecha. El joystick derecho le permite controlar el avance o retroceso, además de poder inclinarse hacia el lado izquierdo / derecho.

Joystick izquierdo

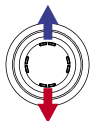


Girar a la izquierda



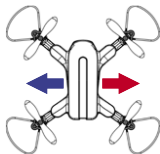
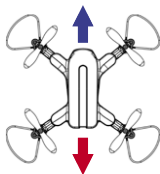
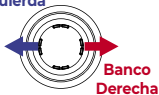
Joystick derecho

Hacia adelante



Hacia atrás

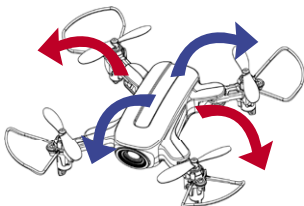
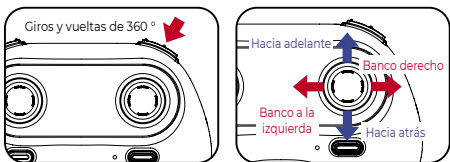
Banco izquierda



Controles de vuelo básicos

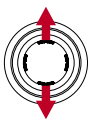
Volteretas y rollos

Cuando el dron vuela por encima de los 3 metros de altura, puede presionar el botón "Giros y vueltas de 360 °" y mover el joystick derecho en la dirección específica que desee, lo que hará que el dron gire en la dirección elegida.

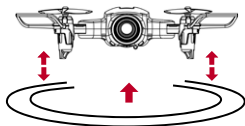


Flotar

Cuando suelte el joystick izquierdo (acelerador) después de que el dron haya ascendido / descendido, el dron permanecerá flotando en el aire hasta que vuelva a mover uno de los joysticks.



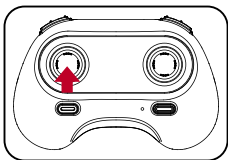
Joystick izquierdo – Una vez que sueltes esto, el dron se mantendrá flotando en el aire



Modo sin cabeza

El uso del “Modo sin cabeza” ayuda a que aprender a volar un dron sea más fácil y seguro, especialmente si eres un principiante. El dron volará automáticamente en la dirección que desee, independientemente de la dirección a la que esté orientado. Esto es particularmente útil si no está seguro de cuál es la orientación del dron si no puede saberlo desde una gran distancia de usted.

1. El dron está por defecto en modo “común / normal” ya que la luz indicadora del dron estará visiblemente encendida. Cuando presione la tecla de función “modo sin cabeza” en el control remoto, escuchará un breve pitido que indicará que el dron ha entrado en modo sin cabeza. Cuando vuelva a presionar la tecla de función del modo sin cabeza, escuchará un pitido largo que indica que el dron ha salido del modo sin cabeza y ha vuelto a su configuración predeterminada.
2. En el modo sin cabeza, usted, como operador, no necesita preocuparse por identificar la dirección de la nariz del dron, lo que le permite controlar fácilmente la dirección del dron a la que desea que vuele. Si mueve el dron hacia la izquierda o hacia la derecha, se moverá hacia la izquierda o hacia la derecha.

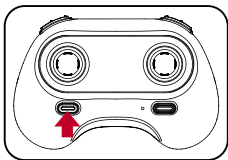


Joystick izquierdo

– presione esto hacia abajo para entrar / salir del “modo sin cabeza”

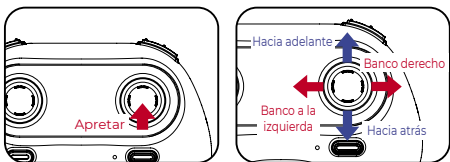
Modo de aterrizaje de una tecla

Presione el botón “Inicio / Aterrizaje de una tecla” en el control remoto para hacer que el dron descienda lentamente hasta que aterrice en el suelo y se apague.



Modo de ajuste fino

Cuando el dron gire incontrolablemente o "gire" en el aire, utilice el modo de ajuste fino. Presione hacia abajo el joystick derecho y empuje el joystick en la dirección opuesta en la que el dron está girando o girando, p. Ej. empuje hacia la derecha si gira hacia la izquierda). Ahora debería poder ajustar la dirección hasta que el dron permanezca orientado.

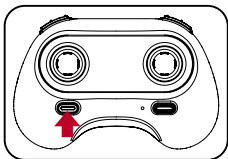


Tenga en cuenta

Cuando el dron está a menos de 30 cm del suelo, su estabilidad se verá afectada por el "vórtice de la pala de la hélice" creado por sí mismo y se volverá inestable. Esto se conoce como "efecto suelo", donde cuanto más bajo esté el dron, mayor será este efecto. Para minimizar el efecto del suelo, vuele más alto / ascienda el dron lejos del suelo o elija aterrizar para evitar que se estrelle utilizando el "modo de aterrizaje de una tecla".

Parada de emergencia

Mantén pulsado el botón "Parada de emergencia" que hará que el dron deje de volar inmediatamente.



Preguntas frecuentes

Problemas	Causas	Soluciones
Fallo de control	La batería del dron no está instalada correctamente	Retire la batería y vuelva a instalarla correctamente en
	El viento es demasiado fuerte	No vuele en días ventosos. El rendimiento del dron se volverá menos estable y correrá el riesgo de estrellarse
No asciende	La velocidad de rotación de las palas de la hélice principal es demasiado lenta.	Empuja hacia arriba a la izquierda joystick (acelerador)
	La batería del dron no está completamente cargada	Cargue completamente la batería
Aterrizando demasiado pronto	El joystick izquierdo / acelerador se baja demasiado rápido	Baje suavemente el joystick del acelerador más lentamente para realizar un aterrizaje más suave
Fuera de control	El dron está demasiado lejos de la distancia controlable efectiva	Asegúrese de que la operación del dron esté dentro de la distancia controlable: usar el control remoto es de hasta 100 metros mientras que el control de la aplicación Wi-Fi es de hasta 50 metros solamente

Control de drones mediante la aplicación Wi-Fi

Instale la aplicación del dron

1. Busque "WiFi_Cam" en la App Store de Apple o en Google Play para obtener la aplicación.
2. Alternativamente, puede escanear el código QR para descargar la aplicación.



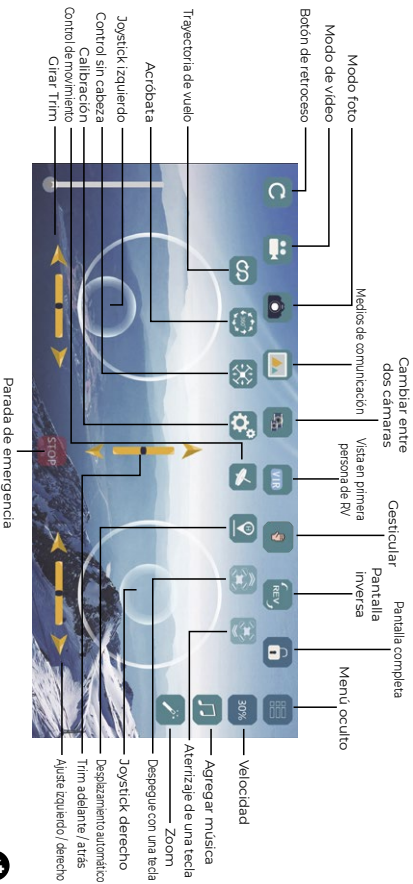
Emparejamiento del dron usando la aplicación

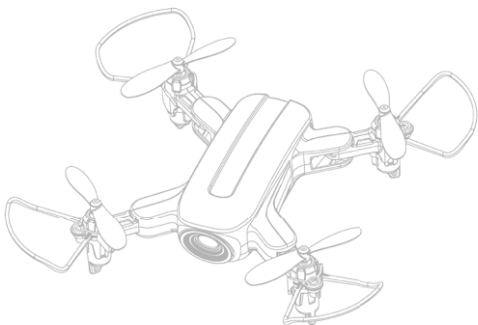
1. Enciende el dron y colócalo en una superficie nivelada, la luz indicadora del dron debería comenzar a parpadear lentamente, lo que indica que está esperando el emparejamiento.
2. Abra el menú de configuración de su dispositivo inteligente, abra las opciones de Wi-Fi y busque una red llamada "WIFI_____XXX". Seleccione y conéctese a esta red. Salga del menú de configuración.
3. Abra la aplicación y haga clic en el icono "INICIO" que se muestra en la interfaz de control.



Control de drones mediante la aplicación Wi-Fi

Interfaz de la aplicación WiFi_Cam





Simply
Living ®

Parte de

Simply Brands

Servicios al cliente:

fulfilledby@wowcher.co.uk

Nombre del importador:

Simply Brands (Asia) Ltd

Dirección del importador:

Unidad 04-05, Piso 16, The Broadway No. 54-62
Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong

Hecho en China