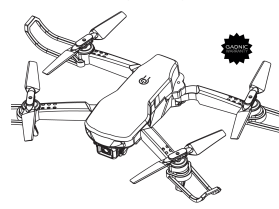
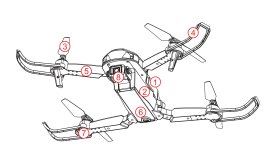
GADNIC

MANUAL DE USUARIO

Drone con cámara THUNDER S



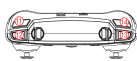
inteligente.



- Carcasa superior
- (2) Carcasa inferior 6 Batería

CONOZCA SU CONTROL REMOTO 1. Partes del control remoto





- 1 Antena
- ② Ajuste fino de vuelo del lado izquierdo
- (3) Joystick izquierdo
- (4) Ascender
- (5) Aterrizaje con una tecla
- 12 Velocidad alta/ baja
- 6 Interruptor de alimentación
 - (13) Giros con una sola tecla

(8) Ajuste fino hacia adelante

Ajuste fino de vuelo del lado

Joystick derecho

(1) Modo sin cabeza

- 7 Ajuste fino hacia atrás (14) Calibración con una tecla

Conozca su drone

Con una banda de frecuencia de 2.4G para una larga distancia de control remoto, el drone permite múltiples vuelos al mismo tiempo sin interferencias. El usuario puede controlarlo para volar, flotar y tomar fotos/videos con la aplicación y la conexión WiFi en el teléfono

- ⑤ Brazo
- (3) Hélice (7) Motor
- 4 Guardia de protección (8) Cámara

INSTRUCCIONES DE LA BATERÍA DE LITIO

(1) Abra la tapa de la batería del control remoto



(2) Instale la batería en el control remoto



Abra la tapa de la batería e inserte las 3 pilas AA correctamente según las instrucciones de los electrodos. (Baterías no incluidas)

- 1. Asegúrese de que la batería esté cargada correctamente de acuerdo con las indicaciones de polaridad en el compartimiento de la batería.
- 2. No mezcle baterías viejas y nuevas.

LISTA DE ACCESORIOS OPCIONALES







Hélices de respaldo x 2



Cargador USB x 1

NEW MOLENNIS FOLINIS DE ORIGINATION 特久線配計像无人桁 使用設勢等

Manual de usuario x

Destornillador x 1

Verifique cuidadosamente la cantidad de accesorios (como se muestra arriba). Proporcione un comprobante de compra y comuníquese con la tienda para obtener un reemplazo si falta alguna



Hélices



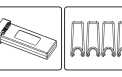












Batería

Notas

Si alguno de los accesorios anteriores se daña durante la operación, puede comunicarse con el vendedor para comprar.

PREPARACIÓN ANTES DEL VUELO

Interior: se prefieren espacios amplios alejados de barreras,

Al aire libre: se prefieren los climas soleado y sin viento.

Mantenga el drone a la vista durante el vuelo y manténgalo

No vuele en ambientes extremos, como calor, frío, viento

alejado de barreras, cables de alta tensión, árboles y

1. ENTORNO DE VUELO

aglomeraciones o mascotas.

fuerte o lluvia intensa.

Joystick derecho

Hacia adelante

Vuelo del lado derecho

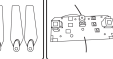
Joystick derecho

dirección.

Cuando el drone alcance más de 3 metros de altura,

en una dirección determinada, el drone girará en esa

haga clic en "giros de 360°" y mueva el joystick derecho

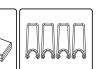








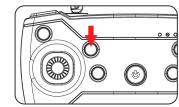
Tablero receptor Carcasa superior Carcasa inferior



Protección

1. Ascenso con una tecla

Presione el botón "Ascender con una sola tecla", las aspas e del drone girarán y volarán automáticamente a una altura de 1.5 metros.

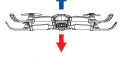


2. Vuelo Básico

girar a la izquierda/derecha, y el joystick derecho para controlar las direcciones de vuelo hacia adelante, hacia atrás, hacia la izquierda y hacia la derecha.

Joystick izquierdo









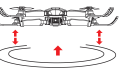
La dirección de vuelo del drone está sujeta a la dirección

- predeterminado como modo común. Entonces la luz indicadora del drone estará normalmente encendida. Cuando presiona la tecla de función sin cabeza del control remoto, el control remoto emitirá un pitido y entrará en modo sin cabeza. Cuando presiona la tecla de función sin cabeza nuevamente, escuchará un pitido
- identificar la dirección, sino controlar el drone de acuerdo con la palanca de operación del control remoto.

Cuando suelte el joystick izquierdo (acelerador) después de la acción de ascenso/descenso, el drone flotará a cierta altura.

Joystick izquierdo





FUNCIÓN DE AJUSTE FINO Al desviarse del rumbo, haga clic en "Ajuste fino" para la calibración hasta que el drone vuelva a la normalidad.

5. CARGA DE LA BATERÍA PARA EL DRONE

A. Retire la batería de litio de la parte inferior del drone.

B. Conecte el cable de carga USB con la interfaz de carga

La luz LED estará encendida cuando se carga y la luz LED

El tiempo de carga es de unos 160-180 minutos.

estará verde cuando finaliza la carga.

de la batería de litio.

Notas



 Aiuste fino hacia adelante/ hacia atrá



Notas

Cuando el drone se encuentre a menos de 30 cm

14

INSTRUCCIONES DE BATERÍA Carga de la batería

- Utilice el cargador de fábrica original para
- garantizar un uso seguro. · No cargue una batería agotada.
 - No sobrecargue la batería. Desconecte el cargador una vez que esté completamente cargado.
 - No cargue la batería cerca de materiales inflamables, como alfombras, pisos de madera o muebles de madera o sobre la superficie de objetos conductores de electricidad.
- Por favor, vigile siempre la batería cuando la esté cargando.
- No cargue una batería que aún no se enfría.
- La temperatura de carga debe estar entre 0° C y 40° C.

Preguntas más frecuentes

CAUSAS SOLUCIONES PROBLEMAS allá de la distancia de la distancia controlable: control control

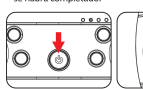
	Falla del control	No está conectado con la batería del drone	Conecte la batería del drone de la manera correcta
		Fuerza de viento demasiado fuerte	No vuele en días ventosos. El rendimiento y el control del drone se verán afectados por los fuertes vientos
	Falla para ascender	La velocidad de rotación de la cuchilla principal es demasiado lenta	Empuje hacia arriba el joystick del acelerador
		La batería del drone no está completamente cargada	Cargue por completo el drone
	Aterrizando demasiado pronto	La palanca del acelerador se baja demasiado rápido	Baje la palanca del acelerador lentamente para realizar un aterrizaje suave
	Fuera de	Se encuentra más	Asegure el funcionamiento dentro de la distancia

Notas

- 3. No mezcle diferentes tipos de baterías

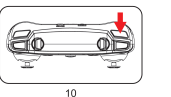
CONEXIÓN DE SEÑAL DE TRANSMISOR Y RECEPTOR

- 1 Encienda el drone y colóquelo en una superficie nivelada, la luz indicadora del transmisor y el LEC del drone parpadearán.
- 2). Empuje el joystick del acelerador hasta el punto más alto, luego empuje hacia atrás hasta el punto más bajo, y cuando escuche dos pitidos, la luz indicadora del transmisor y el LED del drone se encenderán normalmente, la conexión de la señal se habrá completado.

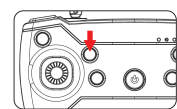


CALIBRACION DEL TRANSMISOR

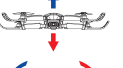
Aplique la calibración del transmisor cuando el drone no pueda despegar verticalmente. Presione el botón "Calibración con un botón". Cuando las luces del drone estén encendidas y luego comienzan a parpadear y continúan encendidas, la calibración está completa. El drone debe colocarse sobre una superficie horizontal en un estado estable cuando se realiza la calibración.



EMPEZAR SU VUELO



Use el joystick izquierdo para controlar la altitud de vuelo y





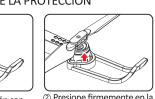




① Abra el brazo delantero (cerca de la cámara)

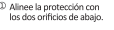
Doble el brazo trasero primero y luego el brazo

3. MONTAJE DE LA PROTECCIÓN



posición de la flecha.

sentido de las agujas del



2. ABRIR LAS HÉLICES

PASOS DE APERTURA

② Abra el brazo trasero

delantero cuando lo pliegue.





con la identificación de las hélices)

Modo sin cabeza

del control remoto 1. Cuando el drone ajusta la frecuencia, el drone está

largo y el drone saldrá del modo sin cabeza. 2. En el modo sin cabeza, el operador no necesita

Flotar

del suelo, se verá afectado por el vórtice de la cuchilla creado por él mismo y se volverá inestable. Este es el "efecto suelo". Cuanto más bajo se encuentre el drone, mayor será el efecto.

15

remoto de 100 metros v

control WiFi de 40-50