# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

Drone Mini Ufo Interactivo



## Manual interactivo de aeronaves OVNI

#### 1. Puesta en marcha

Pulse brevemente el interruptor de encendido para encender el equipo. La luz verde se encenderá después de encenderlo.

## 2. Apagar

Mantenga pulsado el interruptor de encendido durante 2 a 4 segundos para apagar la aeronave. La luz LED se apaga después de este procedimiento.



#### 3. Vuelo

Una vez encendido el aeronave, sujételo con la mano y extiéndalo hacia delante, después suelte la mano y el avión despegará automáticamente. Después de encender el avión, volará hasta una distancia y se mantendrá en el aire. Si no realiza ninguna operación durante 1 ó 2 segundos, la aeronave descenderá a una altura determinada y volverá a planear.



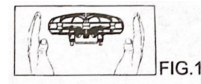


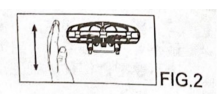
## 4. Interacción de vuelo

- Acérquese a la parte inferior de la aeronave con la mano o un objeto, la aeronave ascenderá una distancia y luego bajará de nuevo.
- Cuando la mano o el objeto se acercan a la aeronave, ésta se mueve en la dirección opuesta.
- El funcionamiento normal de la aeronave se verá afectado si se encuentra con una luz intensa a su alrededor u objetos negros.

#### 5. Acrobacias aéreas

La mano se coloca debajo del avión durante 3 segundos. Cuando la aeronave recibe la señal, las luces parpadean y la aeronave pasa al modo acrobático. Si las manos se colocan horizontalmente a izquierda y derecha de los tubos de lanzamiento de la aeronave (Fig. 1), la aeronave realizará una acción acrobática. Si las manos pasan rápidamente por el lado izquierdo y derecho de los tubos de lanzamiento de la aeronave (Fig. 2), la aeronave realizará el giro a la izquierda / derecha.





#### 6. Velocidad de vuelo:

## Modo de velocidad media y alta

El arranque predeterminado es el modo de velocidad media y la luz indicadora es verde

Pulse el interruptor de encendido para cambiar al modo de alta velocidad y la luz indicadora se volverá azul.

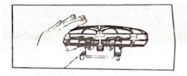
Pulse de nuevo el interruptor de encendido para volver al modo de velocidad media.

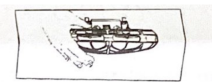
#### 7. Calibración de vuelo

Necesario cuando, debido la anormalidad de vuelo, necesita ser calibrado. Si hay algún problema en la operación, gire la parte inferior de la aeronave, y luego haga doble clic en el interruptor de encendido. Cuando la luz comienza a alternar entre rojo, azul y verde, se indica que está en modo de calibración. Mantenga la aeronave en una posición equilibrada, la luz LED se encenderá después de la calibración completada.

# 8. Dejar de volar

Detén el vuelo agarrando el equipo con la mano y volteándolo.





# 9. Para cargar

- Si la luz indicadora de la aeronave se vuelve roja, significa que la batería está funcionando con bajo voltaje, entonces descienda la aeronave lentamente y recárguela.
- · Tiempo de carga 40 minutos.
- · Por favor, utilice el cable USB configurado para este producto para cargar.
- No utilice el cabezal de carga rápida para cargar el producto. Se recomienda utilizar la carga normal o cargar con su ordenador con un puerto USB.

# 10. Tiempo de vuelo

El tiempo de vuelo es de unos 5 minutos después de una carga completa (depende del entorno de vuelo).

## 11. Advertencia

No utilice el producto con viento fuerte y luz intensa. No utilice el producto en un entorno estrecho o desordenado. No coloque objetos pesados directamente sobre el aparato.

Rev.1



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC www.servitech.com.ar

© 11 6260 1114 (sólo texto) serviciotecnico@servitech.com.ar