


6136_DRON ROXMAN


FRONT PART

6136_Dron Roxman Manual de instrucciones (Esp)




Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.

Descripción del producto:



Especificaciones:

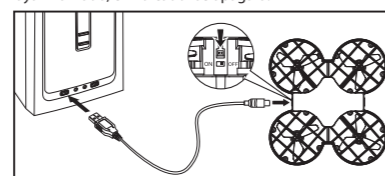
- Resolución de imagen: 0.3M
- Resolución de video: VGA 480 (640x480P)
- Batería de polímero de Litio: 240mAh 3.7V
- Tiempo de vuelo: 5-6 minutos
- Distancia de control: 30 metros
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Frecuencia: 2.4Ghz
- APP compatible con Android 4.0 e iOS 8.0 o superiores



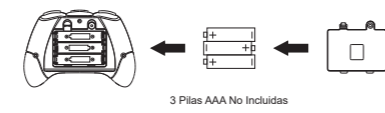
Carga:

Utilice para la carga el cable suministrado. Conecte el cable USB a su ordenador/adaptador de corriente alterna y conecte el otro extremo del cable en el puerto de carga del dispositivo.

Durante el proceso de carga, el indicador luminoso en color rojo permanecerá encendido. Cuando el proceso de carga haya finalizado, el indicador se apagará.



Instalación de baterías en el mando:



3 Pilas AAA No Incluidas

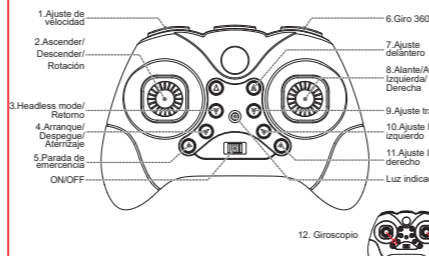
Funcionamiento (sin APP):

Sitúe el botón de encendido del dron y el mando en la posición "ON" para encenderlos. Los indicadores de luz de ambos dispositivos comenzarán a parpadear.

Una vez sincronizados correctamente, los indicadores de luz permanecerán fijos.


Sitúe el botón de encendido de ambos dispositivos en la posición "OFF" para apagarlos.

Controles:



Funcionamiento (con APP):

Descargue "GX-FPV" desde APP Store (iOS) o Google Playstore (Android). También puede hacerlo desde el código QR que se muestra más abajo.



Nota: El funcionamiento de la aplicación puede verse afectado por las actualizaciones de la misma.

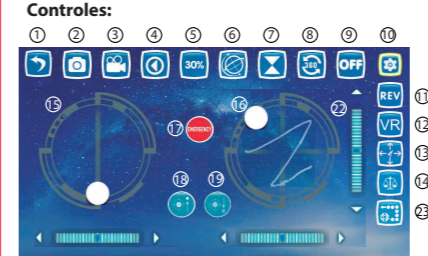
Sitúe el botón de encendido del dron en la posición "ON" para encenderlo. Los indicadores de luz rojos y verdes comenzarán a parpadear.

Desde el menú WIFI de su dispositivo, busque nuevas redes y seleccione "WIFIUFO-GF9C66" para conectarlo al dron. Abra la APP en su dispositivo móvil y pulse play. A partir de este momento, podrá visualizar la imagen de la cámara en su dispositivo móvil, y podrá hacer uso de las distintas funciones.

Nota: Podrá controlar el dron desde su dispositivo móvil y desde el mando.

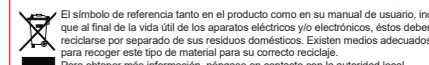
Al finalizar el uso, sitúe el botón de encendido del dron en la posición "OFF" para apagarlo.

Controles:



Advertencias:

- El dron requiere de práctica antes de su uso.
- Vuele el dron sólo en áreas abiertas y despejadas, lejos de otras personas y líneas de alta tensión, y a una distancia segura de sí mismo. La persona que maneja el dron es responsable de los daños que pudiera ocasionar.
- Vuele el dron en condiciones meteorológicas óptimas.
- Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Evite caídas que le puedan generar daños serios.
- No intente reparar la unidad por sí mismo. Contacte con un especialista.
- Para evitar riesgos, no se deshaga de él de manera inapropiada ya que posee una batería de litio integrada.
- No inserte ningún objeto metálico en la unidad, existiría la posibilidad de un cortocircuito
- Limpíelo con un trapo seco




El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.

Por la presente, Miko Catal Importaciones S.L. declara que este equipo radioeléctrico es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: www.mikto.es (busque por referencias).

MIKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04287225
Ctra. De Huercal-Overa, s/n, 04640, Puñal, Almería, Spain.


BACK PART

6136_Drone Roxman User manual (Eng)




It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.

Producto overview:



Specifications:

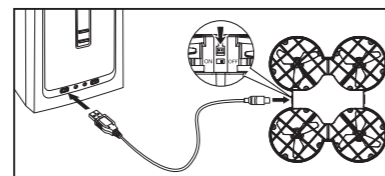
- Image Resolution: 0.3M
- Video Resolution: VGA 480 (640x480P)
- Li-polymer battery: 240mAh 3.7V
- Flying Time: 5-6 minutes
- Control Distance: 30 meters
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Frequency: 2.4Ghz
- APP compatible with Android 4.0 or iOS 8.0 or newer



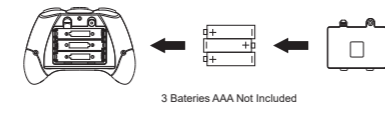
Charging:

Use the cable provided for charging. Connect the USB cable to your computer / AC adapter and connect the other end of this cable into the charging port of the device.

During charging, the red indicator light will stay on. When the device is fully charged, the indicator will turn off.



Installing the batteries in the controller:



3 Batteries AAA Not Included

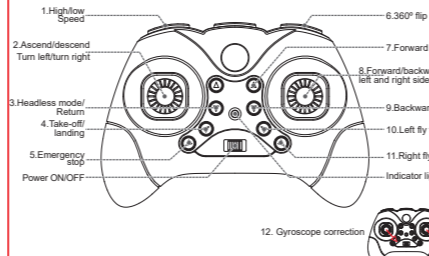
Operation (without APP):

Switch ON/OFF button of drone and controller to "ON" position to power on the devices. The indicator lights will start flashing.

Once they are paired successfully, the indicator lights will stay on.

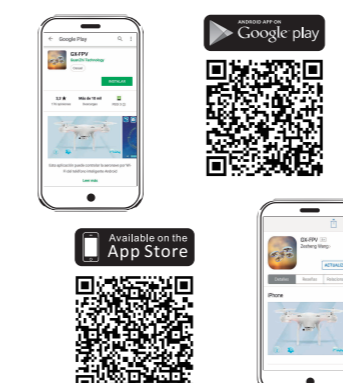
Switch ON/OFF button to "OFF" position to power off the devices.

Controls:



Operation (with APP):

Download "GX-FPV" Application from APP Store (iOS), Google Playstore (Android) or through QR code shown below:



Note: For any future updates the APP functions maybe affected.

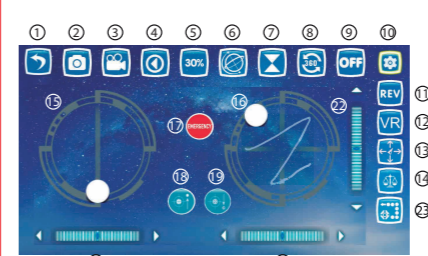
Switch ON/OFF button of drone to "ON" position to power on. The red and green indicator lights will start flashing.

From the WIFI menu of your device, search for new networks and select "WIFIUFO-GF9C66" to pair. Open the APP on your mobile device and press play. Once connected you can view the camera images on your mobile device and use the different functions.

Note: You can control the drone from your mobile device and from the controller.

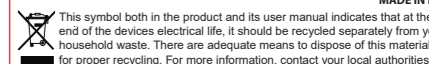
At the end of the use, Switch ON/OFF button of drone to "OFF" position to power off.

Controls:



Warnings:

- The drone requires practice before use.
- Fly the drone only in open and clear areas, away from other people and high voltage lines, and at a safe distance from yourself. The person driving the drone is responsible for the damage that could be caused.
- Fly the drone in optimal weather conditions.
- This product is not a toy. Keep away from children
- Prevent this item from falling as it could cause serious damage.
- Do not dismantle, repair or modify this product by yourself, contact an authorized specialist.
- In order to avoid any risk, do not dispose of this product inappropriately or throw it into the fire as there is a built-in Lithium battery.
- Do not insert any metal objects into this device as there is a risk of causing a short circuit in the unit.
- Clean it with a dry cloth



This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the device electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.

Hereby, Miko Catal Importaciones S.L. declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/UE. The full text of the UE declaration of conformity is available at: www.mikto.eu (search on referencias).

MIKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04287225
Ctra. De Huercal-Overa, s/n, 04640, Puñal, Almería, Spain.