

Reflejos

Control de WiFi 3CH Iphone [Helicóptero](#) con Gyro para iPad / iPhone / iPod

Enfriar y ergonómico diseño, ejecución exquisita

Canal 3 con el girocompás para el vuelo estacionario

Funciones completas: arriba, abajo, adelante, atrás, izquierda y derecha de la mosca, flotando con luz LED

Controlado por iPhone, iPad, iPod, iTouch vía WiFi

Sistema de control omnibearing y sistema de aceleración rápida

Construido en una batería de 3.7V 580mAh de litio

El tiempo de vuelo puede ser de hasta 5-8 minutos con la batería completamente cargada Li-Po

Complemento ideal para los amantes del modelo de mini helicóptero

Perfecto para su regalo de amigos o para su propio uso o colección

Presupuesto

Material: Alloy + ABS

Modelo: U15W

Horas de vuelo: cerca de 5-8 minutos

Tiempo de carga: 90 minutos

Control: WiFi Controlled

Distancia alejada: Por encima de 20m

Potencia: 3,7 V 580mAh Lipo batería (incorporado)

Dimensiones del paquete: 380 * 200 * 92mm

Peso: 570g

Contenido del paquete

1x2.4G 3.5CH RC [Wifi helicóptero](#) (Iphone, Ipad, Ipod)

1x Cargador

2x Cuchillas

Lámina de la cola 1x

1x conecta la hebilla

Manual 1x

Wifi CONTROL

AGES 14+

Available on the App Store

Go App Store Search "UdiRC-wifi" (down) Load & Install



UdiRC

U15W



AIR

WiFi Control helicopter







WiFi Control helicopter



Detail



Specifications

- Item No. : U15W
- Item name : WIFI no real-time transmission remote control the helicopter
- Category : 2.4G Control helicopter
- Packing : WB
- Item Meas : 29.5 x 5.6 x 15.2 CM
- Size of color box : 38 x 20 x 10 CM
- Ctn Meas : : 62.5 x 40 x 43 CM
- Color :
- Packing : 8/12
- G.W.N.W : 8 / 7 KGS
- Certificate : LED, FCC, EMC, EN62115, RTTE, EN71, ROHS, ASTM, 6P
- Material : ABS, alloy
- Battery for helicopter : 3.7V(580MAH)
- Charging time : 90 minutes
- Flying Time : 5-8 minutes
- Control distance : More than 20 meters
- Controller battery :
- Protection Function :

Function

Tee belt gyroscope: up and down, forward and backward, to turn left, hovering, light switch, accelerate the function