

## **Mette in evidenza**

Controllo WiFi 3CH Iphone [Elicottero](#) con giroscopio per iPad / iPhone / iPod  
Cool design ed ergonomico, squisita fattura  
3 canali con giroscopio per il volo stazionario  
Funzioni complete: su, giù, avanti, indietro, a destra ea sinistra fly lato, in bilico con luce LED  
Controllato da iPhone, iPad, iPod, iTouch via WiFi  
Sistema di controllo omnibearing e sistema di accelerazione veloce  
Built-in batteria al litio 3.7V 580mAh  
Il tempo di volo può essere fino a 5-8 minuti con piena carica della batteria Li-Po  
Soluzione ideale per gli amanti del modello mini elicottero  
Perfetto per il tuo regalo amici o per uso personale o la raccolta

## **Specifiche**

Materiale: Lega + ABS  
Modello: U15W  
Tempo di volo: circa 5-8 minuti  
Tempo di ricarica: 90 minuti  
Controllo: WiFi Controlled  
Distanza a distanza: Sopra 20m  
Potenza: 3,7 V 580mAh Lipo (Built-in)  
Pacchetto Dimensioni: 380 \* 200 \* 92 millimetri  
Peso: 570g

## **Contenuto della confezione**

1x2.4G 3.5CH RC [Wifi elicottero](#) (Iphone, Ipad, Ipod)  
1x caricatore  
2x Lama  
1x Tail Blade  
1x Connect Buckle  
Manuale 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