

## Highlights

WiFi 3CH Iphone controle [Helikopter](#) met Gyro voor iPad / iPhone / iPod  
Koele en ergonomisch ontwerp, uitstekende afwerking  
3 Channel met gyro voor gestage vliegen  
Volledige functies: omhoog, omlaag, vooruit, achteruit, links en rechts vliegen, zweven met LED-licht  
Gecontroleerd door de iPhone, iPad, iPod, iTouch via WiFi  
Omnibearing controlesysteem en snelle acceleratie-systeem  
Ingebouwde 3.7V 580mAh Lithium batterij  
De vliegtijd kan worden tot 5-8 minuten met een volledige opgeladen Li-Po Batterij  
Ideaal geschikt voor mini-helikopter model liefhebbers  
Perfect voor uw vrienden gift of voor uw eigen gebruik of verzameling

## Bestek

Materiaal: Alloy + ABS  
Model: U15W  
Vliegtijd: ongeveer 5-8 minuten  
Oplaadtijd: 90 minuten  
Controle: WiFi Controlled  
Remote afstand: Boven 20m  
Vermogen: 3,7 V 580mAh Lipo Batterij (ingebouwd)  
Pakket Afmetingen: 380 \* 200 \* 92mm  
Gewicht: 570g

## Inhoud van de verpakking

1x2.4G 3.5CH RC [Wifi Helicopter](#) (Iphone, Ipad, Ipod)  
1x lader  
2x Blades  
1x Tail Blade  
1x Connect Buckle  
1x Manual

# 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