



BUSINESS INTEGRITY



QUALITY ASSURANCE



PHYSICAL SHOOTING



QUALITY SERVICE

Produkt Funktionen

2.4G WiFi mit 300.000 Pixel-Kamera, 4-Kanal Quadcopter mit 6-Achsen-Gyro & LED Licht, oben / unten, vorwärts / rückwärts, links / rechts, links fliegen / rechts fliegen, schweben, einen Buttom 360 ° Roll stetigen fliegen, einfach zu steuern, geeignet für Indoor-und Outdoor-Fliegen.

4CH IOS&Android phone control quadcopter with 6 axis gyro

FUNHover

The App Controlled Helicopter Wi-Fi Receiver
- Realtime Video & Easy Flying



6 AXIS WIFI CONTROLLED
FPV DRONE WITH GYRO
CTW-028



Setting



Take
Picture



Record
Video



LED
Switch



Fine
Turning



G-sensor



360°
Tumble



Follow one's inclinations photo !

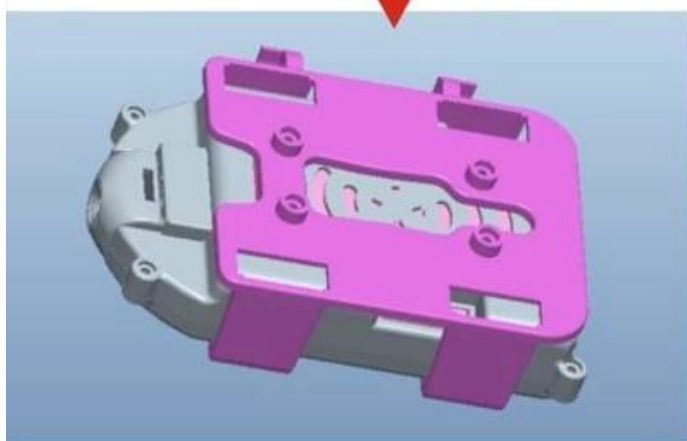
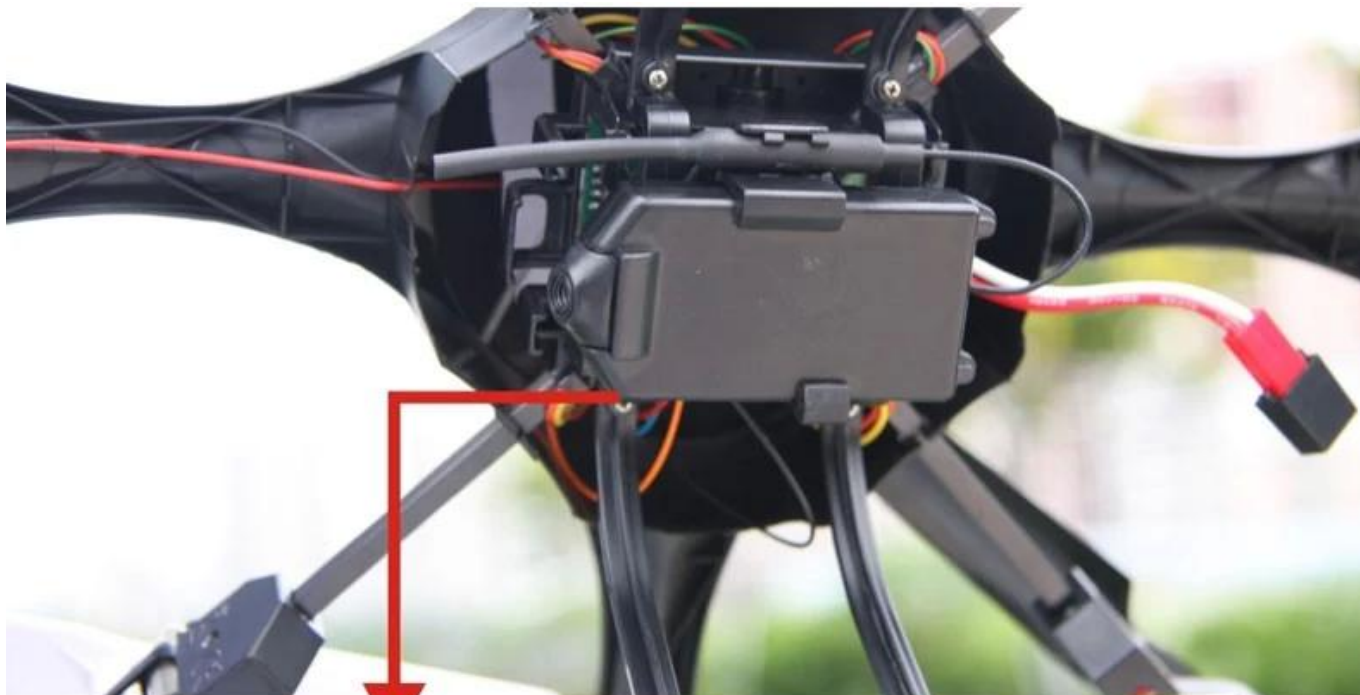


Mobile phone RC





Normal RC



WIFI & FPV module system

Normal RC

Mobile phone RC



360° version



FUNHover product features

Apple-Store oder Google Play App-Name: PilotFUN (kostenlos)

WiFi-Verbindung für Ihr iOS-Gerät.

Echtzeit-Videoübertragung mit VGA (640x480) / QVGA (320x240) / QQVGA (160x120).
flexible Einstellung für iOS und Android-Gerät.

Foto unter und in Smartphone / Tablet-System-Bibliothek gespeichert.

Video-Aufnahme und in Smartphone / Tablet-System-Bibliothek gespeichert.

Digital / Analog-Fliegen-Steuerung Schnittstellenauswahl.

Verwendet werden, um rechts / links-Hand-Steuermodus-Auswahl eingesetzt.

Unterstützen Sie die Smartphone / Tablet-G-Sensor-Control-Modus und einstellbarer
Empfindlichkeit.

Apple store or Google Play App name: PilotFUN (free)

WiFi connection for your iOS device.

Real-time video transmission with VGA (640x480) / QVGA(320x240) / QQVGA(160x120)
flexible setting for iOS and Android device.

Photo taking and stored into smart phone/tablet system library.

Video recording and stored into smart phone/tablet system library.

Digital /Analog flying control interface selection.

Used to right-hand /used to left-hand control mode selection.

Support smart phone/tablet's G-sensor control mode and adjustable sensitivity.

How to start:

Download *PilotFUN* from Apple store /Google Play and install it in your smart phone/tablet device. Install FUNHover onto the helicopter and connect the 4-wire cable between FUNHover and helicopter control board.

Connect the battery with the helicopter, wait for the FUNHover's green LED to be blinking. Use smart phone/tablet search the WiFi SSID: ToyRevo58343Bxxxxxx , and make the WiFi connection first, then run the PilotFUN app.

Adjust the "Video quality" in setting menu appropriately, in general, all the iPad series and 4-core CPU Android device can do the VGA quality nicely, and if the video can not played fluently in your smart phone/tablet, please reduce the video quality to QVGA or QQVGA. Change the video quality setting will require to reboot the FUNHover & re-launch the app for new setting to be effective.

Let the FUN take off!

How to start:

Download PilotFUN von Apple-Store / Google Play und installieren Sie es in Ihrem Smartphone / Tablet.

Installieren FUNHover auf den Hubschrauber und den 4-Draht-Kabel zwischen FUNHover und Hubschrauber Steuerplatine.

Verbinden Sie den Akku mit dem Hubschrauber, warten grüne LED des FUNHover zur blinken.

Verwenden Smartphone / Tablet-Suche WLAN SSID: ToyRevo58343Bxxxxxx, und machen das WiFi Verbindung, dann führen Sie den PilotFUN App.

Stellen Sie die "Videoqualität" in das Einstellungs Menü entsprechend, im allgemeinen, die ganze Serie und iPad 4-Kern-CPU Android-Gerät können die VGA-Qualität gut tun, und wenn das Video kann nicht wiedergegeben fließend in Ihrem Smartphone / Tablet, reduzieren Sie bitte die Videoqualität zu QVGA oder QQVGA.

Ändern Sie die Einstellung der Videoqualität benötigen, um die FUNHover & amp neu zu starten; Re-Launch der App für neue wirksame Einstellung.

Lassen Sie den Spaß geht los!



Use smart phone/tablet search the WiFi SSID: ToyRevo58343Bxxxxxx , and make the WiFi connection first,





then run the PilotFUN app

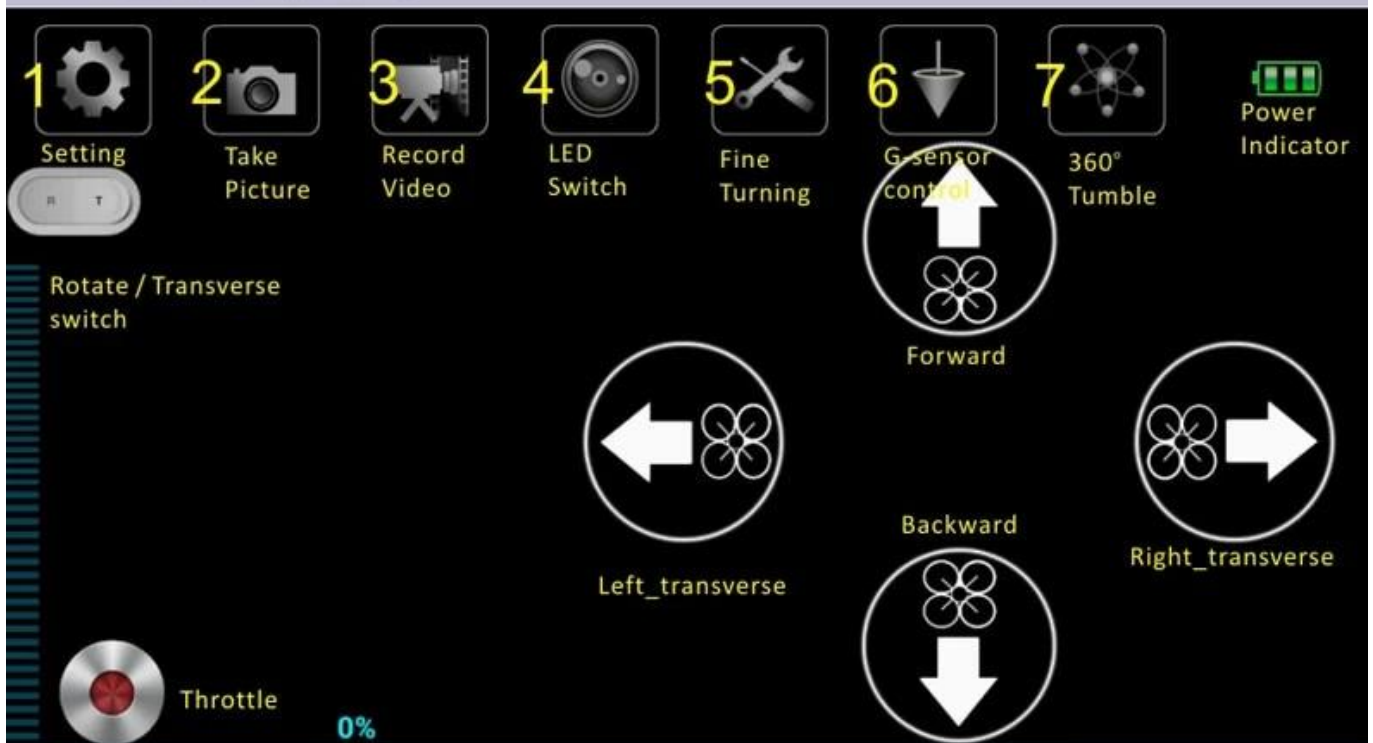
Starting . . .



The manipulation of the interface



Interface for parsing



1. Allow Spieler ihre FUNHover, nur englische Alphabet, Nummer, und benennen Sie "_", "-" ist gültig für die Benennung
2. Erlaubt dem Spieler, die WiFi-Kanal für die Chance auf eine bessere Signal TX / RX, Kanal-Optionen zu ändern: 3, 5, 7, 9
3. Video Rekordzeit: 5 Minuten, 10 Minuten, kein begrenzt (Abbildung)

4.Speed-Modus

5.Hoch

6.Schließen

1. Press the "Setting" into the interface of system setup.
2. Press the "Take Picture" button to take the picture from the streamed video.
3. Press the "Record Video" button to record the video from the streamed video.
4. Press the "LED switch" button to turn ON/OFF the LED
5. Press the "Fine Turning" button to enter the fine turning mode to fine turn the balance of the helicopter
! Important: the value = 0 means the factory default setting
6. Press the "G-sensor control" button to enter the G-sensor control mode, the button controlled user interface will be disappeared.
7. Press the "360° Tumble" button to enter the tumble mode, and then press one of the 4 direction button to tumble the helicopter in that direction.



Setting

System Setting

Device Name ①

Wi-Fi Channel ② >>

Video Record Time ③ >>

Speed Mode ④ Standard ⑤ High

Copyright Glovast Technology Ltd. All rights reserved.
Version.1.0

1. Allow player to rename their FUNHover, only English alphabet, number, and “_”, “-” is valid for naming.
2. Allow player to change the WiFi channel for the chance of better signal TX/RX, channel options: 3, 5, 7, 9
3. Video record time: 5mins, 10mins, no limited (figure)
4. speed mode
5. High
2. 6. Close



Rotate / Transverse

R T

Rotate / Transverse switch
Press the R|T switch will swap the Left and Right button between Rotate and Transverse mode

Left_rotate

Right_rotate

Slide the throttle button up / down to increase / decrease the motor power
0%

Enjoy the happiness of flying and photography !









Quadcopter Akku: 3,7 V 500mAh Li-Batterie mit Schutzmodul (im Lieferumfang enthalten)

Akku für Controller: 4 * 1.5V AA Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)

Reichweite der Fernbedienung: über 30m

Ladezeit: 120 Minuten

Flugzeit: 6-9 Minuten

Geeignete Alters: Über 14

Paket

1 x 2.4G Sender

1 x Quadcopter

1 x Ladegerät

4 x Klinge

1 x Batterie

1 x Schraubendreher

1 x Bedienungsanleitung

CHINA TOPWIN INDUSTRY CO., LTD

ADD: B-C von 3 / F, Block B, Zentralgebäude, Xixiang Road, BaoAn District, Shenzhen, China

Tel: 83660404 86-755-83660365 E-Mail: sales@chinatopwin.com

Fax: 86-755-83660251 Website: www.chinatopwin.com