



BUSINESS INTEGRITY



QUALITY ASSURANCE



PHYSICAL SHOOTING



QUALITY SERVICE

Produit Fonctions

2.4G sans fil avec 300.000 pixel appareil photo, 4CH quadcopter avec 6 axes gyro & amp; LED lumière, haut / bas, avant / arrière, gauche / à droite, à gauche vol de côté / droite volant de côté, en vol stationnaire, un buttom 360 ° de roulement vol stable, facile à contrôler, adapté pour le vol d'intérieur et extérieur.

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
control



360°
Tumble



Follow one's inclinations photo !

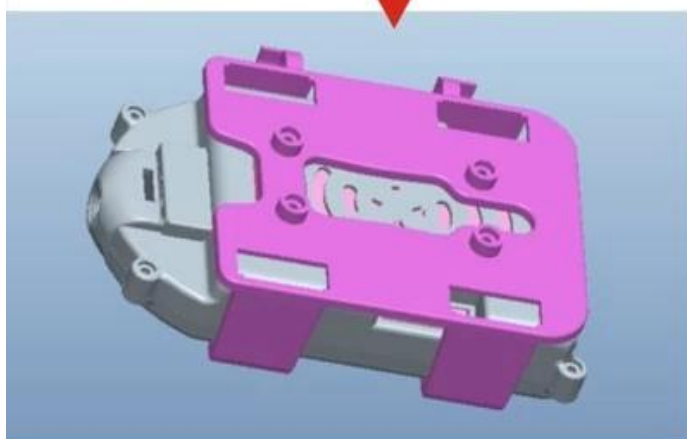
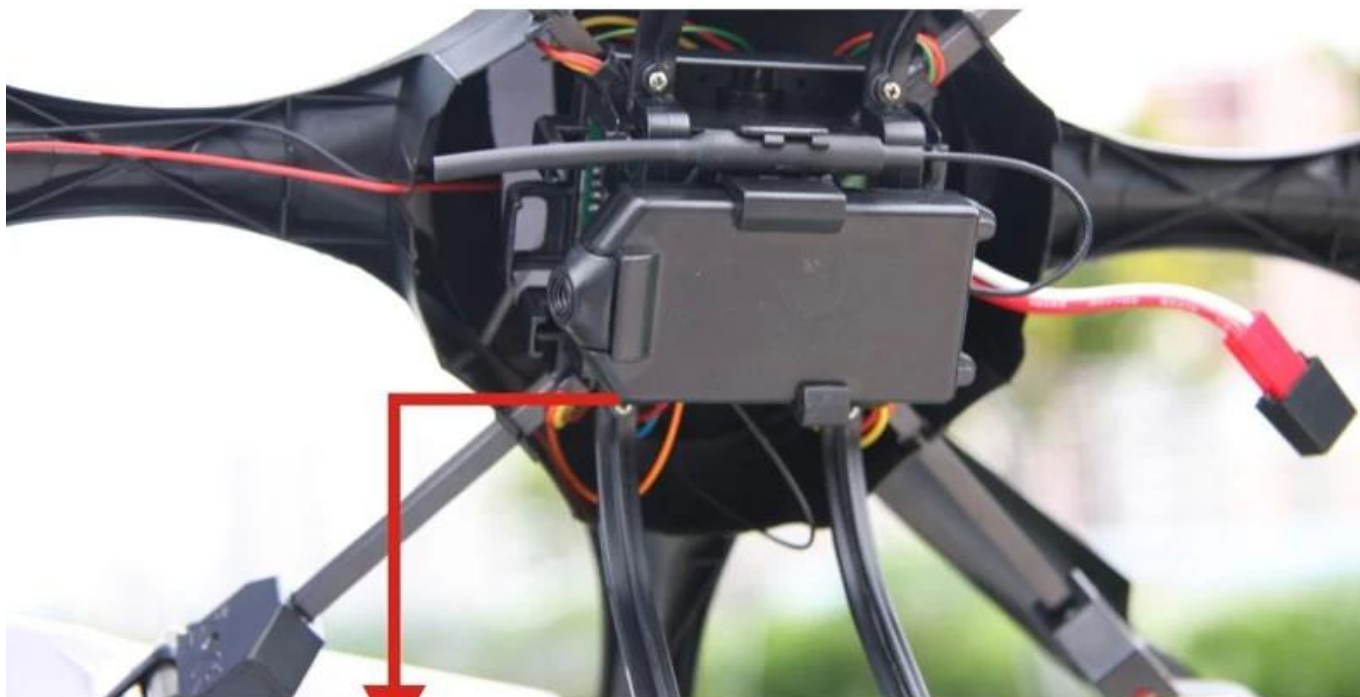


Mobile phone RC





Normal RC



WIFI & FPV module system

Normal RC

Mobile phone RC



360° version



FUNHover product features

Apple Store ou Google Play Nom de l'application: PilotFUN (gratuit)

connexion WiFi de votre appareil iOS.

Vidéo en temps réel transmission VGA (640x480) / QVGA (320x240) / QQVGA (160x120).

cadre souple pour iOS et Android appareil.

La prise de photo et stocké dans la bibliothèque de système intelligent de téléphone / tablette.

l'enregistrement de la vidéo et stocké dans la bibliothèque de système intelligent de téléphone / tablette.

Numérique / Analogique volant sélection de l'interface de commande.

Permet de droite / utilisé pour la sélection du mode de commande à main gauche.

Soutenir le mode de contrôle du G-capteur de téléphone intelligent / tablette et sensibilité réglable.

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:

Télécharger PilotFUN du magasin Apple / Google Play et l'installer dans votre appareil téléphone / tablette intelligente.

Installez FUNHover sur l'hélicoptère et connecter le câble à 4 fils entre FUNHover et hélicoptère panneau de commande.

Connecter la batterie avec l'hélicoptère, attendez LED verte de la FUNHover à clignoter. Utilisez téléphone intelligent / tablette rechercher le SSID WiFi: ToyRevo58343Bxxxxxx, et faire le WiFi première connexion, puis exécutez l'application PilotFUN.

Réglez la "qualité vidéo" dans le menu de réglage de manière appropriée, en général, toutes les séries et iPad 4-core CPU dispositif Android peut faire de la qualité VGA bien, et si la vidéo ne peut pas joué couramment dans votre téléphone intelligent / tablette, s'il vous plaît réduire la qualité de la vidéo QVGA ou QQVGA.

Changez le réglage de la qualité vidéo, il faudra redémarrer le FUNHover & amp; relancer l'application pour nouveau réglage pour être efficace.

Que la fête décolle!



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





then run the PilotFUN app

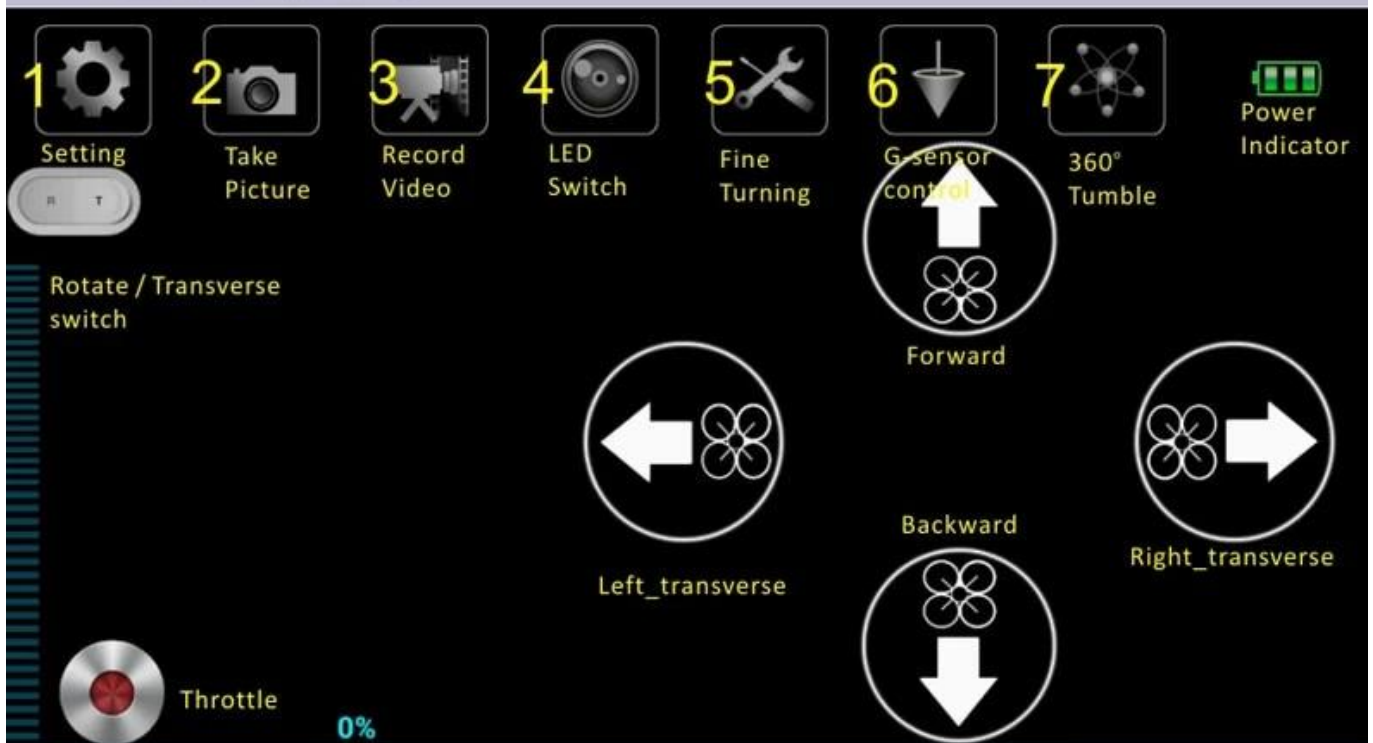
Starting . . .



The manipulation of the interface



Interface for parsing



1. Allow joueur de renommer leur FUNHover, seul alphabet anglais, le nombre, et "_", "-" est valable pour nommer
2. Laisser joueur de changer le canal WiFi pour avoir la chance de mieux signaux Tx / Rx, les options de canaux: 3, 5, 7, 9
3. Vidéo temps record: 5 minutes, 10 minutes, ne se limite (figure)

4.mode de vitesse

5.Haut

6.Fermer

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

⑥

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

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 Batterie: 3.7V 500mAh Li avec le module de protection (inclus)
Batterie pour le contrôleur: 4 * 1.5V pile AA (non incluses)
Télécommande à distance: 30meters ci-dessus
Le temps de charge: 120 minutes
Le temps de vol: 6-9 minutes
Âges appropriés: Au-dessus de 14

Paquet

1 x émetteur de 2.4G
1 x quadcopter
1 x chargeur
4 x lame
1 x batterie
1 x tournevis
1 x mode d'emploi

La Chine Topwin Industry CO., LTD

ADD: B-C de 3 / F, Bloc B, bâtiment central, Xixiang Road, BaoAn District, Shenzhen, Chine
Tél: 86-755-83660365 83660404 E-mail: sales@chinatopwin.com
Fax: 86-755-83660251 Site Web: www.chinatopwin.com