

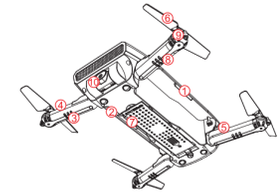


INDICE

1. PRODOTTO ED ACCESSORI PAG 1
 1.1 SCHEMA PRODOTTO PAG 2
 1.2 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE PAG 2
 2. PREPARAZIONE AL VOLO PAG 3
 2.1 AMBIENTE DI VOLO PAG 3
 2.2 APERTURA ALBERI MOTORE PAG 4
 2.3 MONTARE LE ELICHE PAG 4
 2.4 MONTARE LA BATTERIA PAG 5
 3. IL RADIOCOMANDO PAG 7
 3.1 INSTALLARE LA BATTERIA DEL RADIOCOMANDO PAG 8
 3.2 COLLEGARE IL CONTROLLER AL DRONE PAG 9
 3.3 CALIBRAZIONE DEL JOYSTICK PAG 9
 3.4 INFORMAZIONI SUL SENSORE DI GRAVITÀ DEL RADIOCOMANDO PAG 10
 4. VOLARE CON IL RADIOCOMANDO PAG 11
 4.1 ONE-KEY START PAG 11
 4.2 JOYSTICK PAG 11
 4.3 SENSORE DI GRAVITÀ PAG 12
 4.4 MANTENERSI IN VOLO PAG 14
 5. ISTRUZIONI PER CONTROLLO TRAMITE APP PAG 15
 5.1 CONNESSIONE WIFI PAG 15
 5.2 ISTRUZIONI PER L'APP PAG 16
 6. VOLARE CON L'APP PAG 17
 6.1 ACCOPPIAMENTO DI FREQUENZA PAG 17
 6.2 DECOLLO AUTOMATICO PAG 17
 6.3 INFORMAZIONI DI BASE SUL VOLO PAG 18
 6.4 SCATTARE SELFIE PAG 21
 6.5 CONTROLLO DEL SENSORE DI GRAVITÀ PAG 21
 6.6 RITOCOCCO E TRIM PAG 22
 6.7 ONE-KEY RESET PAG 23
 6.8 VOLO PROGRAMMATO PAG 24
 6.9 MODALITÀ BELLEZZA PAG 24
 FAQ PAG 25

1 PRODOTTO ED ACCESSORI

1.1 SCHEMA PRODOTTO
Il controller con frequenza 2,4 Ghz permette di utilizzare più SelfieFly Drone contemporaneamente



- ① Corpo Superiore
- ② Corpo Inferiore
- ③ Braccia superiori
- ④ Braccia inferiori (A)
- ⑤ Braccia inferiori (B)
- ⑥ Eliche
- ⑦ Batteria
- ⑧ Motore
- ⑨ Ingranaggi
- ⑩ Fotocamera

FAQ PAG 25

1.2 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



2 PREPARAZIONE AL VOLO

2.1 AMBIENTE DI VOLO

Dentro: Aree spaziose lontane da ostacoli, persone o animali.

Fuori: durante giornate serene e senza vento o perturbazioni.

Durante il volo, controllare il drone a vista e tenerlo lontano da ostacoli, cavi dell'alta tensione, alberi e persone.

Non volare in condizioni meteorologiche estreme come caldo, freddo, forte vento o pioggia intensa.

2.2 APERTURA ALBERI MOTORE

Sequenza di apertura:
 ① Aprire gli alberi motore posteriori.
 ② Aprire gli alberi motore anteriori (vicino alla telecamera)
 Piegare gli alberi motore in ordine inverso.

Camera

2.3 MONTARE LE ELICHE

Vista Frontale
 A corrisponde ad A
 B corrisponde a B

Svitare le viti con cacciavite in senso antiorario ed estrarre le eliche, montare le eliche corrispondenti e avvitare in senso orario.

Note:
 Per montare o smontare l'elica, non esercitare alcuna forza per evitarne la distorsione.

2.4 MONTARE LA BATTERIA

A. Spingere in avanti il vano batteria

B. Sollevare la batteria ed estrarla.

C. Collegare il cavo di ricarica USB con la porta di ricarica della batteria a litio.

Note:
 Il LED si spegne durante la ricarica e si accende quando la ricarica è completa. (durata circa 70 min)

▲ ISTRUZIONI USO BATTERIA

Quando si usa una batteria a litio, si può incorrere in alcuni rischi. La batteria può causare incendi e lesioni personali. Gli utenti devono essere consapevoli dei rischi e assumersi la piena responsabilità di usare la batteria impropriamente.

Non caricare eccessivamente la batteria. Scollegare il cavo a caricamento completato.

Non caricare vicino a materiali infiammabili come tappeti, pavimenti o mobili in legno, o sulla superficie di oggetti elettro-conduttivi. Tenere sempre d'occhio la batteria durante la ricarica.

Non ricaricare la batteria se non si è ancora raffreddata.

La temperatura di ricarica deve essere compresa tra gli 0°C e i 40°C.

Riciclo della batteria

Non smaltire la batteria con i rifiuti quotidiani, ma informarsi sui metodi locali di smaltimento dei rifiuti speciali.

3. IL RADIOCOMANDO

A differenza degli altri controller, questo è dotato di un sensore di gravità che ti permette di tenerlo in una mano e inclinarlo per comandare il drone. Agli utenti inesperti, si consiglia di leggere il manuale con attenzione.

① Alta/bassa velocità
 ② Joystick (premere una volta per decollare, due per atterrare)
 ③ Comandi specchiati
 ④ Calibrazione (tenere premuto per 2 secondi)
 ⑤ Arresto d'emergenza
 ⑥ Controllo delle luci
 ⑦ Tasto accensione spegumento

Note:
 1. Assicurarsi che i simboli di polarità delle batterie corrispondano ai simboli all'interno del vano.
 2. Non usare insieme batterie vecchie e nuove.
 3. Non usare insieme batterie di tipo diverso.

3.1 Installare la batteria del radiocomando

① Aprire lo sportello delle batterie

Il vano batterie è posto nella parte superiore del controller. Per aprirlo, premere facendo scorrere la cover superiore in avanti e quella inferiore all'indietro.

② Montare le batterie

2 batterie AAA

Aprire il vano batterie e inserire due batterie AAA (non incluse).

3.2 Collegare il controller al drone

① Turn on the power of the drone; put the drone on plain ground; check whether the indicator lights of remote control and LED lights of drone flash.

② Spingere la leva del joystick verso l'alto, quindi riportarlo in basso. Dopo il segnale acustico, le luci del radiocomando e del drone, anziché lampeggiare, diventeranno fisse. A quel punto, il collegamento è completato.

3.3 Calibrazione del joystick

Calibrare il drone se non riesce a sollevarsi perpendicolarmente al suolo. Tenere premuto per 2 secondi il tasto "calibrazione" e la spia luminosa lampeggerà. Rilasciare quindi tutti i tasti finché la luce della spia non resta fissa. La calibrazione a quel punto è completata. Assicurarsi che l'intero processo avvenga in condizioni ottimali per l'apparecchio.

3.4 INFORMAZIONI SUL SENSORE DI GRAVITÀ DEL RADIOCOMANDO

① Tenere il radiocomando in posizione orizzontale senza inclinarlo in alcuna direzione.

② Tenere il drone ad almeno 3 metri di distanza quando si prova per la prima volta il comando della sonda di gravità.

③ Quando l'utente tiene il telecomando sollevato davanti a sé, il drone volerà indietro verso il pilota. Si prega di prestare attenzione durante questa fase per evitare di essere accidentalmente colpiti dal drone.

④ In caso di emergenza, premere immediatamente il pulsante "stop".

4. VOLARE CON IL RADIOCOMANDO

4.1 One-Key Start

Prima di volare, tenere il controller in posizione orizzontale.

① Premere il tasto "calibrazione" per la calibrazione di routine.
 ② Premere il tasto "One-key Start" e spingere leggermente in avanti il radiocomando per il decollo.

4.2 Joystick

Usare il joystick per controllare l'altezza di volo e gli spostamenti a destra e a sinistra.

Salire
 Scendere
 Girare a SX
 Girare a DX

4.3 SENSORE DI GRAVITÀ

Inclinare il controller per comandare il drone in avanti/indietro o a destra/sinistra.

Avanti
 Indietro
 Sinistra
 Destra

4.4 MANTENERSI IN VOLO

Rilasciando il joystick sinistro (acceleratore) dopo l'operazione di salita o discesa, il drone si manterrà in volo a una certa quota fissa.

5. ISTRUZIONI PER CONTROLLO TRAMITE APP

5.1 Connessione Wifi

① Scansionare il QR code con il proprio smartphone, dopodiché scaricare l'app "ITEKK Selfie-Fly", disponibile sia per Android (Google Play) che per iOS.

Android (Google Play)
 iOS (ITEKK Selfie-Fly)

② Accendendo il drone, le luci lampeggeranno. Connettere il proprio smartphone a UAV-**** come mostrato sotto.

5.2 ISTRUZIONI PER L'APP

Indietro, Foto, Video, Documenti (album/video), Controllo velocità: 30%/60%/100%, Comando di quota, Controllo Sensore di gravità, Mostra/Nascondi il volante, Impostazioni, Modalità 360°, Decollo automatico, Atterraggio automatico, Cambio camera, Display 3D, Comandi specchiati, One-key Reset, Arresto emergenza, Joystick sx (acceleratore), Joystick dx (volante), Controllo rotazione sx/dx, Controllo volo laterale sx/dx, Controllo Avanti/Indietro

6. VOLARE CON L'APP

6.1 Accoppiamento di frequenza

Premere ① "ON", poi ② "Comando di quota" per l'accoppiamento di frequenza del controller

6.2 Decollo automatico

Premere Decollo automatico per attivare il motore e le eliche.

6.3 Informazioni di base sul volo

Usare il joystick di sinistra per controllare la quota di volo, girare a sinistra e a destra. Usare invece il joystick di destra per controllare gli spostamenti in avanti, indietro, a sinistra e a destra.

Joystick di sinistra
 Salire
 Scendere
 Girare a DX
 Girare a SX

Joystick di destra

Avanti
 Indietro
 Volare a SX
 Volare a DX

MANTENERSI IN VOLO

Rilasciando il joystick sinistro (acceleratore) dopo l'operazione di salita o discesa, il drone si manterrà in volo a una certa quota fissa.

6.4 Scattare Selfie

Nella modalità Altitude Hold, è possibile far girare su se stessa la fotocamera. Per scattare selfie, premere il tasto della fotocamera sullo schermo.

6.5 Controllo del sensore di gravità

Azionare il Gravity Sensor Control, appoggiare un dito della mano destra sul joystick di destra e muovere il telefono in qualsiasi direzione per il controllo remoto.

6.6 Ritocco (Fine-Tuning o Trim)

Se il drone ruota su se stesso, premere il pulsante Fine Tuning (o Trim) per invertire la direzione del drone finché il drone non torna al suo normale orientamento e risponde ai comandi.

Controllo di rotazione a sinistra
 Controllo di rotazione a destra
 Controllo avanti
 Controllo indietro
 Controllo di volo a sinistra
 Controllo di volo a destra

6.7 One-Key Reset

Se il percorso viene deviato a causa dello scontro con un ostacolo, porre il drone su un piano orizzontale e premere il tasto "One-key Reset" per la calibrazione del giroscopio, poi decollare nuovamente.

Note:
 Attenzione: Quando il drone è a 30cm dal suolo, subisce gli effetti del vortice creato dalle sue stesse eliche e perde la stabilità. Questo è il "ground effect". Più il drone è leggero, più subirà tale effetto.

6.8 Volo programmato

Una volta che il drone è decollato, cliccare il tasto "volo programmato" per attivare la modalità del percorso. Disegnando un percorso nello spazio apposito, il drone lo seguirà automaticamente seguendo le indicazioni di quota del pilota.

6.9 Modalità bellezza

La "modalità bellezza" incorporata nella fotocamera migliorerà automaticamente l'immagine per restituire all'utente immagini mozzafiato di eccezionale qualità.

Prima
 Dopo

FAQ

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Comando fallito	Non connesso con la batteria del drone.	Connect the drone battery in right way.
	Vento troppo forte.	Non volare in giorni ventosi. La performance e il controllo del drone ne sarebbero compromessi.
Decollo non riuscito	La rotazione delle eliche principali è troppo lenta.	Spingere in alto il joystick dell'acceleratore.
	La batteria del drone non è completamente carica.	Ricaricare il drone.
Atterraggio immediato	La leva dell'acceleratore è stata rilasciata troppo velocemente.	Rilasciare la leva lentamente per un atterraggio lento e sicuro.
Perdita del controllo	Allontanamento eccessivo del drone	Assicurarsi che la distanza del drone rientri nel limite dei 30 metri

ITEKK
NEXT LEVEL TECHNOLOGY

SelfieFly

Importato e distribuito da M.T. Distribution
www.mtdistribution.it