PHANTOM 3 Advanced

User Manual V1.4

2015.08



Traduzione a titolo gratuito del manuale d'uso della DJI per prodotti Phantom 3 Advanced + cercando di rispettare al massimo quando descritto nella Guida originale , non si assumono responsabilità nel caso la traduzione non sia completamente in linea con il documento originario





Uso del Manuale



- 3. Phantom 3 Advanced Quick Start Guide
- 4. Phantom 3 Professional / Advanced Safety Guidelines and Disclaimer
- 5. Phantom 3 Professional / Advanced Intelligent Flight Battery Safety Guidelines

Si raccomanda di vedere i video tutorial del sito ufficiale DJI e di leggere i disclaimer prima di effettuare il primo volo . Quindi preparatevi leggendo attentamente le istruzioni Quick Start Phantom 3 Advanced Fare riferimento al manuale per ulteriori informazioni .

Video Tutorials

Osservate i video tutorial al link sottostante che mostra come usare il Phantom 3 in piena sicurezza.

http://www.dji.com/product/phantom-3/video



Download dell'applicazione DJI Vision App

Fare il Download ed installare l'applicazione DJI GO App prima di usare il Phantom Usare il QR code qui a lato per poter scaricare l'ultima versionei

Cercare «DJI Pilot» nell' App Store compatibile con IOS 8 Cercare «DJI Pilot » in Google Play compatibile con Android 4.1.2







CONTENUTI

USO DEL MANUALE

SIMBOLI	2
LEGGERE PRIMA DEL VOLO	2
VIDEO TUTORIALS	2
DOWNLOADING DELL'APP DJI GO	2

DESCRIZIONE PRODOTTO

INTRODUZIONE	6
FUNZIONI PRINCIPALI	6
PREPARAZIONE DEL MODELLO	7
SCHEMA DEL MODELLO	8
SCHEMI RADIOCOMANDO	8

MODELLO

CONTROLLER DI VOLO	11
MODI DI VOLO	11
INDICAZIONI LED	11
RITORNO AL PUNTI DI HOME (RTH)	12
RITORNO AL PUNTI DI HOME INTELLIGENTE SMART RTH	12
LIVELLO BATTERIA BASSO RITORNO AL PUNTO HOME RTH	13
FAILSAFE RTH	14
SISTEMA OTTICO DI MANTENIMENTO POSIZIONE	14
MEMORIZZAZIONE VOLO	16
INSTALLAZIONE E SMONTAGGIO ELICHE	16
BATTERIA DJI INTELLIGENTE	17

TRASMETTITORE CONTROLLO REMOTO (TX)

TRASMETTITORE RADIOCOMANDO	23
USO DEL SISTEMA DI CONTROLLO ,DEL RADIOCOMANDO	23
INDICAZIONE LED DEL SISTEMA DI CONTROLLO	27
ABBINAMENTO CON SISTEMA DI RICEZIONE (LINK)	28
CONFIGURAZIONE DEI COMPLIANCE VERSION	29



CAMERA E GIMBAL	
SCHEMA CAMERA	31
GIMBAL	32
DJI PILOT APP	
CAMERA	35
DIRECTOR	38
STORE	38
DISCOVERY	38
VOLO	
REQUISITI DELL'AREA DI VOLO	40
LIMITI DI VOLO E ZONE INTERDETTE	40
CHECKLIST CONTROLLI PREVOLO	44
PROCEDURA DI CALIBRAZIONE BUSSOLA	44
PROCEDURA DI DECOLLO E ATTERRAGGIO AUTOMATICO TAKEOFF AND LANDING	45
TEST DI VOLO	46
AVVIO/ARRESTO MOTORI	46
FQA DOMANDE PIU FREQUENTI	49
APPENDICE	54
SPECIFICHE PRODOTTO	54
CONTROLLO INTELLIGENTE ORIENTAMENTO	56
RISPETTO DELLE REGOLAMENTAZIONI FCC	57



Descrizione prodotto

In questa sezione viene introdotto il Phantom 3 Advanced e la lista dei componenti e del sistema di controllo o radiocomando del sistema



Descrizione prodotto

Introduzione

Il Phantom 3 Advanced rappresenta la nuova generazione di multicotteri della DJI. E 'in grado di catturare video a 1080p e trasmettere un segnale video HD. La camera integrata è dotata di gimbal integrato per massimizzare la stabilità, riducendo al minimo sia il peso e le dimensioni. Anche in assenza di segnale GPS, il sistema di posizionamento ottico permette al velivolo di restare in volo a punto

fisso Hovering

Funzioni principali

Camera e Gimbal: Phantom3 Advanced ha una camera completamente integrata che può effettuare riprese video 1080p fino a 60 fotogrammi al secondo e fare fotografie a 12 megapixel. Un sensore avanzato fornisce immagini con una maggiore chiarezza, rumore più basso, e chiaramente migliori rispetto a qualsiasi sistema precedente

HD Video Downlink: il sistema di trasmissione video a lunga distanza ed alta definizione è basato su una versione migliorata del DJI Lightbridge.

DJI intelligente batteria di volo: la batteria di volo DJI intelligente della capacità di 4480 mAh dispone di un sistema di gestione avanzata dell'alimentazione di potenza

Controllore di volo: Il controller di volo di nuova generazione è stato aggiornato per dare maggior sicurezza al volo.

E' stato implementato un nuovo sistema di memorizzazione dei dati critici volo Il sistema di posizionamento ottico migliora il mantenimento della posizione a punto fisso del modello anche all'interno o in ambienti in cui il GPS non è disponibile.



Montaggio ed Uso

Rimozione del blocco Gimbal

Tirate il blocco della Gimbal nella direzione indicata per poterlo rimuovere



Montaggio eliche

Assicuratevi di montare le eliche abbinandole ai motori

Montare le pale con il cerchietto nero con i motori con l'albero nero e ruotare in senso antiorario per fissarle Montare le pale con il cerchietto grigio con i motori con l'albero grigio e ruotare in senso orario per fissarle Assicuratevi di averle Bloccate / serrate correttamente



Δ

Mettere tutte le eliche sui motori corretti e avvitare a mano per bloccarle in posizione.

Preparazione del radiocomando:

Il supporto per dispositivo mobile è progettato per bloccare il tablet o dispositivo mobile. Inclinare il supporto nella posizione desiderata, quindi regolare le antenne in modo che siano rivolte verso l'esterno.

1. Premere il pulsante sul lato superiore destro del supporto spingere per sbloccarlo quindi regolarne la posizione alla dimensione del vostro dispositivo mobile.

2. Assicurate il vostro dispositivo mobile sul supporto premendo verso il basso, e collegare il dispositivo al controller remoto utilizzando un cavo USB.

3. Collegare un'estremità del cavo al dispositivo mobile, e l'altra estremità nella porta USB sul retro del radiocomando.



Blade-slan

SCHEMA MODELLO







- [1] GPS
- [2] Eliche
- [3] Motori
- [4] Led frontali / anteriori
- [5] Carrello
- [6] Gimbal e Camera
- [7] Indicatore Led telecamera
- [8] Porta micro USB modello
- [9] Indicatore Stato modello
- [10] Batteria intelligente DJI
- [11] Sistema ottico di posizione
- [12] Antenna
- [13] Slot per micro-SD card
- [14] Porta micro USB camera
- [15] Pulsante per link modello

SCHEMA RADIOCOMANDO O CONTROLLER



[1] Antenne

Consente il collegamento al modello e ricezione segnale video.

- [2] **Supporto per dispositivo Mobile** Per fissare saldamente il dispositivo mobile al radiocomando.
- [3] **Stick o leve di Controllo** Per controllare l'orientamento e il movimento del modello.
- [4] **Pulsante di Ritorno a casa (RTH)** Premere e tenere premuto il pulsante Per iniziare la procedura di RTH



[5]	LED del livello di batteria			
	Visualizza il livello della batteria			
	del radiocomando.			
[6]	LED di stato			
	Consente di visualizzare lo stato del sistema de	el radio	ocomando.	
[7]	Pulsante di alimentazione			
	Utilizzato per accendere e spegnere il radiocor	nando		
[8]	LED RTH			
	LED circolare attorno al pulsante di RTH visuali	zza lo s	stato RTH. [15] [16]	
[9]	Ghiera impostazioni camera			
	Ruotare il selettore per regolare le	14.41		101
	impostazioni della fotocamera. (Funziona	[14] -		[9] [10]
	solo se al radiocomando è collegato a un			
	dispositivo mobile e avviata la DJI GO app)	[12] -		[11]
[10]	Pulsante Riproduzione			
	Riprodurre le immagini o video.			
	(Funziona solo se al radiocomando è collegato	а		
	un dispositivo mobile e avviata la DJI GO app)			
[11]	Pulsante di scatto			
	premere per scallare lolo. Se viene			
	Numero di foto sarà in base alla settaggio e	[14]	Ghiera Gimbal Utilizzare per	
	Con una sola pressione del pulsante		controllare l'inclinazione Camera.	
[12]	Interruttore Modalità di Volo / Flight Mode	[15]	Porta Micro-USB	
	Per selezionare le modalità P-mode. A-mode.		Collegare ad un lettore di schede SD	
	e F-mode.		per aggiornare il firmware.	
[13]	Pulsante di registrazione video	[16]	Porta USB	
	Premere per avviare la registrazione video.		Per il collegamento a dispositivo	
	Premere di nuovo per interrompere la		mobile o per aggiornamento firmwar	re
	registrazione.			
[17]	Tasto C1			
	Personalizzabile attraverso l'App DJI GO.			
[18]	Tasto C2	[18] —		[17]
	Personalizzabile attraverso l'App DJI GO.			
[19]	Porta di alimentazione			

[19] -

ł

0

0

Blade-slap

Percollegare al Phantom DJI3 il Caricabatterie per caricare la batteria del radiocomando

9

Modello

In questa sezione vengono spiegate le caratteristiche del sistema controllo di volo, Sistema ottico di posizionamento e le funzionalità della Batteria Intelligente





Modello

Sistema controllo di volo

Il nuovo Phantom 3 Advanced rispetto ai precedenti presenta diversi aggiornamenti importanti, tra cui una nuova modalità di volo. Le modalità di sicurezza comprendono Failsafe e Ritorno alla Home (RTH). Queste caratteristiche assicurano il ritorno alla home o casa del vostra modello nel caso in cui il segnale venisse perso. Il controller di volo (centralina) memorizza anche i dati sensibili / critici del volo. Inoltre il nuovo controller di volo assicura anche una maggiore stabilità e una nuova funzione di frenata/arresto in volo.

Modalità di volo

Sono disponibili tre modalità di volo. I dettagli di ogni modalità di volo si trovano qui di seguito:

P-mode (posizionamento): P-mode funziona al meglio quando il segnale GPS è forte. Ci sono tre diversi stati di P-mode, che verranno selezionato automaticamente dal Phantom 3 advanced a seconda dello stato del segnale relativo ai satelliti presi dal GPS e del sensore del sistema ottico di posizionamento:

P-GPS: GPS e Sistema ottico di posizionamento sono entrambi disponibili. Il modello userà GPS per il posizionamento.

P-OPTI: Sistema ottico di posizionamento è disponibile, ma la potenza del segnale GPS non è sufficiente. Il modello volerà utilizzando solo il sistema di posizionamento ottico

P-ATTI: Né GPS né Sistema ottico di posizionamento sono disponibili. Il modello volerà utilizzando il suo barometro all'interno della centralina in questa modalità di volo solo la quota del modello sarà stabilizzata

A-mode (Attitude): GPS e Vision Positioning System non sono utilizzati per la stabilizzazione. Il modello utilizza solo il suo barometro. Il velivolo può ancora tornare automaticamente al punto home (casa) nel caso in cui si perdesse il segnale radio, sia stato memorizzato con successo il Punto Home/Casa ed il gps riceva il segnale dai satelliti.

F-mode (Funzione): Il Controllo orientamento intelligente (IOC) è attivo in questa modalità. Per ulteriori informazioni su IOC , consultare la sezione IOC in appendice.

Utilizzare l'interruttore Modalità volo del radiocomando per cambiare la modalità volo del modello , fare riferimento alla "Flight mode switch" a pagina 26 per maggiori informazioni.

Indicatori di Stato del volo

Il Phantom 3 Advanced è dotato di LED frontali e indicatori di stato del modello . Le posizioni di questi LED sono indicate in figura :



Led indicatori stato modello

I LED anteriori indicano l'orientamento del velivolo. I LED rosso anteriori sono accesi fissi ed indicano la parte frontale del modello, cioè lo si vede di fronte , è rivolto verso di voi. Gli indicatori di stato del modello indicano lo stato del controllo di volo. Fare riferimento alla tabella qui sotto per ulteriori informazioni sugli indicatori di stato del modello:



Descrizione indicatori di stato del modello

Normale Indicatori LED posteriori	
Rosso-Verde-Giallo alternati	Fase di accensione modello e Self check
Verde-Giallo alternati	Fase preriscaldo Preparazione
Verde lampeggia lentamente	Pronto al Volo (P-Mode con GPS e Posizionamento ottico OK)
Verde 2 volte alternativamente	Pronto al Volo (P-Mode Posizionamento ottico OK ma NO GPS)
Giallo lampeggia lentamente	Pronto al Volo (A-Mode ma NO GPS e No posizionamento ottico)
Attenzione	
Giallo lampeggia rapidamente	Perdita o mancanza segnale Radiocomando
Rosso lampeggia lentamente	1° Allarme batteria tensione bassa
Rosso lampeggia rapidamente	2° Allarme batteria tensione molto bassa
Rosso lampeggia alternato	Errore alla IMU della centralina
Rosso fisso	Errore critico non volare
Rosso - Giallo alternati	Occorre ricalibrare la bussola

Return to Home – Ritorno a casa RTH

La funzione RTH riporta lil modello indietro all'ultimo Home point registrato . Ci sono tre tipi di procedure RTH: Smart RTH, batteria bassa RTH, e Failsafe RTH. Questa sezione descrive questi tre procedure

	GPS	
Home Point	∥ II ≉	Se il segnale GPS era alto prima del decollo, il Punto Casa Home Point è la posizione da cui è stato avviato il modello . La potenza del segnale è indicata dall'icona GPS (🗞 📶), gli indicatori di stato del modello lampeggiano rapidamente quando si registra la Home Point.

Smart RTH

Per iniziare la Smart RTH usare il pulsante RTH sul radiocomando (vedi "Pulsante RTH" a pagina 26 per ulteriori informazioni) o toccare il tasto RTH nell' App DJI GO e seguire le istruzioni , se il segnale GPS è disponibile . Il modello tornerà automaticamente all'ultimo Home Point registrato. È possibile usare gli stick del radiocomando per controllare la posizione del velivolo per evitare una collisione durante il processo di Smart RTH. Premere e tenere premuto il pulsante di Smart RTH una volta per avviare il processo, e premere di nuovo il pulsante Smart RTH per terminare la procedura e riguadagnare il pieno controllo del modello



Ritorno alla Home per bassa tensione Batteria - Low battery level RTH

Il failsafe per basso livello della batteria viene attivato quando la batteria DJI intelligente risulta scarica ad un punto tale da rendere critico il ritorno alla Home Point n sicurezza del modello. Gli utenti sono invitati a riportare il modello alla home Point o di atterrare immediatamente quando segnalato.

La App DJI GO visualizzerà un avviso qualora venga rilevato un basso livello della batteria. Il modello tornerà automaticamente alla Punto Home Casa, se non si interviene dopo dieci secondi del conto alla rovescia che si avvia all'atto dell'avviso. La procedura di RTH può essere annullata premendo il pulsante RTH sul radiocomando. Le soglie per questi avvertimenti sono determinate automaticamente in base all'altezza di volo del modello e alla distanza dal Punto Home Casa precedentemente settato.

Il Modello atterrerà automaticamente se il livello della batteria sarà cosi basso da non consentire l' RTH ma solo quanto necessario per scendere dalla sua altitudine corrente. E' possibile continuare a utilizzare il radiocomando per modificare l'orientamento del velivolo durante il processo di atterraggio.

L'indicatore del livello della batteria è visualizzato nell' App DJI GO, ed è descritto qui di seguito:





Quando viene attivato l'allarme di livello della batteria critico e il modello inizia ad atterrare automaticamente, è ancora possibile controllare l'acceleratore, anche se sembrerà che occorra più potenza, per riprendere il volo a punto fisso hovering, dandovi la possibilità di dirigere il modello verso un luogo di atterraggio più sicuro.

 Le barre colorate dell' indicatore di livello della batteria danno una indicazione del tempo stimato rimanente o autonomia di volo. Esse vengono variate automaticamente in base alla posizione corrente del modello altezza e posizione Home point e lo stato del modello.

RTH Failsafe

Se il punto Home è stato registrato con successo e la bussola funziona correttamente, il Failsafe RTH sarà attivato automaticamente qualora il segnale del radiocomando venga perso per più di tre secondi. La procedura RTH ritorno alla Home può essere interrotta ed è possibile riprendere il controllo del modello, se viene ristabilito il segnale del radiocomando.

Schema Failsafe RTH



- Il Modello non può effettuare la procedura RTH se il segnale GPS è debole o non disponibile
- Il modello atterrerà automaticamente se viene avviata la procedura di RTH ed il modello sta volando entro un cerchio di 20 mt dal Punto Home. Il modello smette di salire in quota e rientra immediatamente al Punto Home se vengono mosse le leve o stick del gas prima di raggiungere i 20 m o meno durante il failsafe
- Il Modello non può evitare eventuali ostacoli durante la procedura di Failsafe RTH, quindi, è importante impostare una altezza per il Failsafe RTH adatto prima del volo. Avviare l'applicazione DJI Pilot entrare nel menu "Camera" e selezionare "MODE> Impostazioni avanzate> Modalità fail-safe "per impostare l'altezza a cui fare l' RTH Failsafe.
- Non è possibile controllare il modello durante la sua ascesa per tornare alla Punto Home, tuttavia è
 possibile riprendere il controllo premendo il pulsante smart RTH, in tal modo viene cancellata la
 procedura di RTH

Sistema ottico di posizionamento

Il DJI Vision Positioning System è basato su sensori a ultrasuoni e sensore ottico e consente al Phantom 3 advanced il volo a punto fisso con mantenimento della posizione anche in ambienti chiusi o in altri ambienti in cui il segnale GPS non è disponibile. I principali componenti del sistema ottico di posizionamento si trovano nella parte inferiore del Phantom 3; ed includono [2] due sensori a ultrasuoni e [1] sensore ottico.





Utilizzo del sistema ottico di Posizionamento

Il sistema ottico di Posizionamento si attiva automaticamente all'accensione del Phantom3 advanced .

Non è richiesta alcuna ulteriore azione. Il sistema ottico di Posizionamento è in genere utilizzato in ambienti chiusi dove il segnale GPS non è disponibile. Utilizzando i sensori il Phantom 3 Advanced può volare a punto fisso anche senza GPS.





Seguire i seguenti step per l'uso del sistema ottico di Posizionamento :

- 1. Spostare l'interruttore delle modalità di volo su P-mode.
- 2. Posizionare il modello su una superficie piana . Si noti che il sistema ottico può funzionare correttamente solo su superfici non uniformi e con contrasti di immagini es linee di piastrelle o superfici non omogenee
- 3. Accendere il modello. L'indicatore di stato LED lampeggerà verde due volte, ad indicare che il sistema ottico di posizionamento è pronto. Spingere delicatamente l'acceleratore fino a far decollare il modello che si posizionerà in volo a punto fisso, hovering.

Le prestazioni del sistema ottico di posizionamento è influenzato dalla superficie su cui si effettua I volo . I sensori ad ultrasuoni possono non essere in grado di misurare accuratamente le distanze se si sorvolano materiali fonoassorbenti. Inoltre, la fotocamera potrebbe non funzionare correttamente in ambienti non ottimali. Il Modello passerà dalla modalità P-mode alla A-mode automaticamente se né il GPS né Vision Positioning System sono disponibili. Pilotare lil modello con molta cautela nelle seguenti situazioni:

- Volare su superfici monocromatiche (ad esempio nero puro, bianco puro, puro rosso, verde puro).
- Volare su superfici ad alto indice di riflessione (no specchi).
- Volare su superfici ad alta velocità (superiori a 8 m / s se ad una altezza di 2 metri o più di 4 m/s a 1 m)
- Volare sopra l'acqua o superfici trasparenti.
- Volare su superfici o oggetti in movimento.
- Volare in una zona dove l'illuminazione cambia frequentemente o drasticamente.
- Volare su superfici scure (lux <10) o in ambienti non luminosi o molto luminose (lux > 100.000)
- Volare su superfici in grado di assorbire le onde sonore (ad esempio moquette spessa).
- Volare su superfici senza schemi chiari o texture ben identificabili
- Volare su superfici con pattern ripetuti identici o texture (ad esempio piastrelle con lo stesso design).
- Volare su superfici inclinate che riflettono le onde sonore lontane dal modello.



Mantenere i sensori puliti . Sporcizia o altri detriti possono compromettere l'efficacia dei sensori. Il sistema ottico di posizionamento è efficace solo quando il modello è ad una altezza da 0,3 a3 metri.

- Il sistema ottico di posizionamento potrebbe non funzionare correttamente se il modello vola sull'acqua
- Il sistema ottico di posizionamento non può essere in grado di riconoscere il terreno in condizioni di bassa luminosità (meno di 100 lux).
- Non utilizzare altri dispositivi ad ultrasuoni con una frequenza di 40 KHz quando II sistema ottico di posizionamento è in funzione.
- Il sistema ottico di posizionamento potrebbe non essere in grado di stabilizzare il velivolo volando in
- prossimità del suolo (inferiori a 0,5 metri) con velocità elevate..

Tenere gli animali lontano dal modello quando il sistema ottico è attivato. Il sensore ad ultrasuoni emette suoni ad alta frequenza che sono udibili solo da alcuni animali.

Memorizzazione dati volo - Flight Recorder

I dati di volo vengono registrati automaticamente nella memoria interna del modello . Questo include la telemetria di volo, le informazioni sullo stato del modello e altri parametri. Per accedere a questi dati, collegare il modello al PC tramite la porta Micro-USB e lanciare l'applicazione DJI GO.

Montaggio e rimozione eliche

Per il Phantom 3 Advanced usare solo DJI originali . I dadi grigi e neri sulle eliche indicano dove esse devono essere fissate e in quale direzione devono girare. Per installare le eliche correttamente, abbinare il colore del dado con il colore dell'asse motore.

Eliche	ne Eliche con dado grigio Eliche con dado nero		
Schema		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
Assemblaggio	Montare le eliche con dado grigio sui Motori hanno il perno motore grigio	Montare le pale con dado nero sui Motori che hanno il perno motore nero	
lstruzioni x Bloccare / Sbloccare	Bloccare le eliche ruotando seco Sbloccare le eliche ruotando seco	ondo la direzione della freccia condo la direzione della freccia	

Installazione Eliche

- 1) Rimuovere i quattro tondini di carta di avviso , dopo averne letto il contenuto
- 2) Montare le eliche con dado grigio sui Motori che hanno il perno motore grigio ed avvitarle in senso orario fino a bloccarle, Montare le eliche con dado nero sui Motori che hanno il perno motore nero ed avvitarle in senso anti-orario. Assicuratevi di averle Bloccate / serrate secondo le istruzioni di fissaggio.



- Assicurarsi che le eliche siano montate sui motori corrispondenti, altrimenti il modello non può decollare.
 - Quanto si maneggiano le eliche adoperare guanti.
 - Serrare a mano ciascuna delle eliche sui motori corrispondenti per assicurarsi che siano bloccate.

Rimozione eliche

Mantenere il motore bloccato con una mano, quindi girare l'elica nella direzione indicata per lo sblocco.

- Verificare che le eliche e motori siano installati correttamente e bloccati tra loro prima di ogni volo. I motori devono ruotare liberamente.
 - Assicurarsi che tutte le eliche siano in buone condizioni prima di ogni volo. NON usare eliche vecchie, scheggiate o rotte.
 - Per evitare lesioni, ALLONTANARSI e NON toccare le eliche ed i motori quando girano.
 - Per sicurezza utilizzare solo eliche originali DJI.

Batteria intelligente DJI

La batteria intelligente DJI ha una capacità di 4480 mAh, una tensione di 15,2 V, e una funzionalità intelligente di carica / scarica. Può essere caricata solo con il carica batterie adeguato sviluppato dalla DJI e che si trova nella confezione.





La batteria intelligente deve essere completamente carica prima di utilizzarla per la prima volta. Fare riferimento a "Carica della batteria intelligente" per ulteriori informazioni.

Attenzione che la potenza di uscita del carica batterie del Phantom 3 Advanced in dotazione è di 57 W.

Funzioni della batteria intelligente DJI

- 1. Livello della batteria : gli indicatori LED danno il livello di carica della batteria.
- 2. Durata della batteria : i LED mostrano il ciclo di carica della batteria in corso.
- 3. Funzione Auto-Scarica: Per evitare che la batteria si gonfi , la batteria si scarica automaticamente al di sotto del 65% del totale quando è inattiva per più di dieci giorni. Ci vogliono circa due giorni per portare al 65% la batteria. E 'normale che venga emesso un leggero calore durante il processo di scarica. Soglie di scarica possono essere impostate nell'App DJI GO
- 4. Carica bilanciata: Bilancia automaticamente la tensione di ogni cella della batteria durante la ricarica.
- 5. Protezione in carica : la ricarica si arresta automaticamente quando la batteria è completamente carica.
- Controllo Temperatura : La batteria si carica solo quando la temperatura è compresa tra 0 ° C (32° F) e 40 ° C (104 ° F).
- 7. Protezione in corrente: la batteria interrompe la ricarica se viene rilevata un corrente elevata (piu di 8 A).
- 8. Protezione di scarica: per evitare un eccesso di scarica, il processo si arresta automaticamente se si raggiungono i 12 Volt
- 9. Protezione corto circuito: L'alimentazione viene tolta se si ha un corto circuito.



- 10. Protezione delle Celle Batteria : La App DJI GO mostra un allarme se viene rilevata una cella di batteria danneggiata.
- 11. Memorizzazione Errori: Nell'App DJI GO viene memorizzata la storia e le problematiche della batteria .
- 12. Modalità Sleep: Per risparmiare energia, la batteria entra in modalità di sospensione dopo 20 minuti di inattività.
- 13. Comunicazione: Le informazioni relative alla tensione della batteria, la capacità, corrente, ecc viene
- 14. Inviate al controllore principale del modello.

Fare riferimento a Linee guida di sicurezza della batteria del Phantom3 Professional / Advanced prima dell'uso. L'utente si assume la piena responsabilità per tutte le operazioni di uso ed utilizzo della batteria



Accensione / Spegnimento

Accensione : Premere il pulsante di alimentazione una volta, quindi premere nuovamente e tenere premuto per 2 secondi. Il LED di accensione diventa di colore rosso e gli indicatori di livello della batteria visualizzano il livello di carica della batteria.

Spegnimento:Premere il pulsante di alimentazione una volta, quindi premere nuovamente e tenere
premuto per2 secondi. Il LED di carica della batteria lampeggerà durante la fase di
spegnimento del Phantom 3 e in automatico terminerà la registrazione ancora in corso di
eventuali dati .

Avviso di Bassa Temperatura :

- 1. La capacità della batteria si riduce drasticamente se si vola in ambienti a bassa temperatura (<0 °C).
- 2. Non è raccomandato l'uso della batteria a temperature estremamente basse (-10 ° C). La tensione della batteria dovrebbe raggiungere il livello appropriato con temperature comprese tra -10 ° C e 5 ° C.
- 3. Si consiglia di atterrare non appena l'App DJI GO visualizza l' Avviso di Basa Tensione della batteria in ambienti a bassa temperatura.
- 4. Tenere la batteria al chiuso per riscaldarsi prima di operare in ambienti a bassa temperatura.
- 5. Per garantire prestazioni ottimali della batteria, mantenere la temperatura della batteria superiore a 20 °C.
- 6. Il caricatore smetterà di caricare la batteria se la temperatura delle celle batteria non è tra 0 ° Ce ~ 40 ° C.

In ambienti freddi, inserire la batteria nel vano batteria e accendere il modello per circa 1-2 minuti come riscaldamento prima di decollare.

Controllo Livello Carica Batteria

L' indicatore di livello della batteria visualizzare la quantità di energia rimanente. Quando la batteria è spenta, premere il pulsante di alimentazione una volta. L'indicatore del livello della batteria si accenderà per visualizzare il livello di carica attuale. Qui di seguito altri dettagli.



Le indicazioni LED della Batteria mostrano il livello di corrente della batteria durante i processi di

carica e scarica della batteria stessa . Qui di seguito la descrizione:

0

 \odot

LED acceso fisso 🛑 LED lampeggia ad intervalli regolari

LED spento

LEDI	LED2	LED3	LED4	
				87.5%~100%
				75%~87.5%
				62.5%~75%
		٠		50%~62.5%
				37.5%~50%
				25%-37.5%
				12.5%~25%
•				0%-12.5%
				<0%

Controllo vita residua della Batteria:

Per vita residua della batteria si intende quante volte la batteria potrà essere scaricata e ricaricata prima della sostituzione.

Con Batteria spenta, premere sul pulsante una volta e mantenere premuto per 5 sec. L'indicatore a led mostrerà il livello vita residua della batteria. I led saranno accesi e lampeggeranno per circa 2 sec poi i led verranno spenti; per i dettagli controllare la seguente tabella.

Vita Batteria					
LED1	LED2	LED3	LED4	Vita Batteria	
				90%-100%	
			•	80%-90%	
				70%-80%	
		•		60%~70%	
				50%-60%	
	•			40%~50%	
				30%~40%	
•				20%~30%	
				Meno del 20%	

Se l'indicatore raggiunge il valore 0 la batteria è chiaramente da sostituire.

Maggiori informazioni sono disponibili nell'App DJI GO e sono consultabili alla tab. Batteria

19

Blade-slap

Procedura di ricarica della Batteria Intelligente

- 1) Collegare il carica batterie alla presa di corrente (100-240 V 50/60 HZ)
- 2) Togliere la protezione e collegare la batteria al carica batterie. Se la capacità della batteria è sotto al 95% dovete accendere la batteria per iniziare la ricarica
- 3) L'indicatore di livello di carica mostrerà il livello di corrente di carica e la carica della batteria.
- 4) La batteria sarà completamente carica quando i led saranno spenti. Si prega di scollegare la batteria dal carica batteria una volta terminata la ricarica.
- 5) Si consiglia di lasciar raffreddare la batteria dopo ogni volo per raggiungere la temperatura ambiente prima di riporla per un lungo periodo
 - Si consiglia di non caricare contemporaneamente la batteria di volo e il telecomando con il caricabatteria standard, in caso contrario potrebbe surriscaldarsi.
 - Spegnere sempre la batteria prima di inserirla o rimuoverla dalla Phantom3 Advanced . Non inserire o rimuovere la batteria quando è accesa.



Batteria Intelligente

carica Batteria

Indi	Indicatori durante il processo di Carica					
LEDI	LED2	LED3	LED4	Livello di Carica		
•				0%~25%		
٠	•			25%~50%		
٠				50%~75%		
٠	•	•	•	75%~100%		
				Batteria carica		

Indicatori led Protezione Batteria

La tabella seguente mostra le modalità di protezione della batteria e le corrispondenti indicazioni a LED

Indica	Indicazione a Led durante la ricarica della batteria				
LED1	LED2	LED3	LED4	Tipo Lampeggio	Tipo di protezione
	٠			Led 2 lampeggia 2 volte sec	Rivelato corrente elevata
	•			Led 2 lampeggia 3 volte sec	Rivelato cortocircuito
		٠		Led 3 lampeggia 2 volte sec	Rivelato sovra carica
		•		Led 3 lampeggia 3 volte sec	Rivelato sovra tensione
			•	Led 4 lampeggia 2 volte sec	La temperatura di ricarica è troppo bassa
			•	Led 4 lampeggia 3 volte sec	La temperatura di ricarica è troppo alta



Dopo aver risolto questi problemi, premere il pulsante di alimentazione per spegnere l'indicatore del livello della batteria. Scollegare la batteria dal caricatore e ricollegarla per riprendere la carica. Non è necessario staccare la spina e ricollegare il carica batterie in caso di un errore di temperatura ambiente; il caricatore riprenderà la carica quando la temperatura rientrerà nell'intervallo prestabilito.





<u>Controllo Remoto</u> <u>Radiocomando</u>

In questa sezione vengono spiegate le caratteristiche del radiocomando, ed include le istruzioni per il controllo del modello e della telecamera





Radiocomando / Remote controller

Caratteristiche del radiocomando

Il Radiocomando del PHANTOM 3 Advanced è un trasmettitore wireless multi funzione che integra le funzioni di controllo del modello ed il sistema video downlink . La frequenza a cui opera il trasmettitore è di 2,4 GHz sia per il controllo sia per il video downlink. Il Radiocomando dispone di una serie di funzioni di controllo della fotocamera, come lo scatto e l'anteprima di foto e video, oltre a controllare il movimento della Gimbal per la stabilizzazione della camera. Il Radiocomando è alimentato da una batteria ricaricabile a 2S (7,4 volt). Il livello di carica della batteria è visualizzato tramite indicatori LED sul pannello frontale del Radiocomando.

Configurazione nel rispetto delle normative.: Il trasmettitore del PHANTOM 3 Advanced è compatibile con le norme CE e FCC

Modo Operativo Configurazione stick : Modo 1 o Modo 2 dipende dalla mappatura / selezione canali Modo 1 stick gas a destra

Modo 2 stick del gas a sinistra

0

Per evitare interferenze di trasmissione, non azionare più di tre modelli nella stessa zona.

Uso del Radiocomando / Remote Controller

Accensione e spegnimento del radiocomando

Il Radiocomando del Phantom 3 Advanced è alimentato da una batteria ricaricabile 2S che ha una capacità di 6000 mAh. Il livello della batteria è indicato tramite i LED sul pannello frontale. Seguire le istruzioni qui di seguito per accendere il radiocomando:

- 1. Quando il radiocomando è spento, premere il pulsante di alimentazione una volta. I LED indicheranno il livello di carica della batteria.
- 2. Premere e tenere premuto il pulsante di alimentazione per accendere il radiocomando.
- 3. Il Radiocomando emette un segnale acustico quando è acceso. Il LED di stato lampeggia rapidamente verde, indicando che il radiocomando si sta collegando al modello. I LED di stato si illuminerà di colore verde fisso quando il collegamento sarà completato.
- 4. Ripetere il punto 2 per spegnere il Radiocomando.



Carica del Radiocomando

Caricare il Radiocomando con il carica batterie in dotazione. Per maggiori dettagli fare riferimento alla figura alla pagina seguente





carica Batteria

Controlli della Camera

E' possibile scattare foto /video, guardare le immagini registrate, e regolare le impostazioni della fotocamera tramite il pulsante di scatto, il selettore dei settaggi Camera , il pulsante di playback ed il pulsante di registrazione sulla parte frontale del radiocomando.



- Selettore per impostazioni della fotocamera : Ruotare il selettore per regolare le impostazioni della fotocamera :ISO, Velocità dell'otturatore e l'apertura, pur pilotando il modello con il radiocomando. Spostare il selettore verso sinistra o destra per scorrere le foto ed i video in modalità di riproduzione. Premere la manopola per passare tra le diverse impostazioni.
- 2) Pulsante Riproduzione: Premere per visualizzare immagini e video che sono già memorizzate
- 3) Pulsante di scatto: Premere per scattare foto. Se è attivata la modalità burst scatti multipli, con una sola pressione verranno scattate più foto in sequenza.
- 4) Pulsante Video registrazione: Premere una volta per avviare la registrazione video, quindi premere nuovamente per interrompere la registrazione.
- 5) Selettore per regolazione gimbal : Utilizzare questa ghiera per controllare l'inclinazione della Gimbal

Controllo del Modello

Questa sezione spiega come controllare il Modello mediante il Radiocomando. Come impostazione predefinita, il Radiocomando è impostato sul modo 2



Stick o leve in posizione centrale o in posizione neutrale o rilasciata significa che le leve di controllo o stick sono nella posizione centrale del cerchio.

Mouvere gli stick o leve significa spostarle dalla posizione centrale

 \bigcirc

Radiocomando Modo 2	Modello (ቀ Direzione frontale)	Dettaglio
		Muovendo la Leva/Stick di sinistra verso l'alto il modello sale, muovendola verso il basso scende. Il Phantom 3 Advanced manterrà automaticamente la quota e starà in volo a punto fisso Hovering se entrambe le leve/sitck vengono lasciate al centro. Spingendo la leva del gas oltre la posizione centrale il modello cambierà quota di volo. Suggeriamo di alzare la leva lentamente per evitare che il Phantom 3 esegua delle salite rapide ed inaspettate.
		Muovendo la leva/stick di sinistra verso sinistra il modello ruoterà su se stesso in senso anti-orario , Muovendo la leva verso destra il modello ruoterà su se stesso in senso orario Se a leva dello yaw/rudder di sinistra resta al centro il Phantom 3 Advanced manterrà la direzione stabilita o attuale. Le leva dello Yaw controlla anche la velocita di rotazione del Phanotm, aumentando lo spostamento della leva si aumenterà di conseguenza anche la velocità di rotazione.
		Muovendo la leva di destra verso avanti il modello si inclinerà in avanti e procederà in tale direzione, Muovendo la leva verso di voi il modello si inclinerà in dietro e procederà in retro marcia :Se lasciate la leva al centro il Phantom 3 manterrà la quota e la direzione e starà a punto fisso Hovering. Aumentando l'inclinazione della leva, si aumenterà la velocità di traslazione del Phantom fino ad un max di 30° inclinazione del modello
		La leva di destra del Roll controlla il roll del modello, Muovendo la leva verso destra il modello si inclinerà a destra e procederà in tale direzione, Muovendo la leva verso sinistra il modello si inclinerà a sinistra. Se lasciate la leva al centro il multi manterrà la quota e la direzione.
		Selettore / Ghiera della Gimbal: Se si ruota verso destra la camera si orienterà verso l'alto . Se si ruota verso sinistra la camera punterà verso il basso. La gimbal della camera stara in posizione se la ghiera non viene mossa.



Regolazione delle Leve/Stick del radiocomando. Bloccare e ruotare la leva in senso orario o anti orario per regolare l'altezza della leva. Una altezza adeguate delle leve può migliorare l'accuratezza del controllo del Phantom 3.



Spostare l'interruttore per selezionare la modalità volo desiderata. Si può scegliere tra; P-mode, F-mode e A-mode



Posizione	Fig.	Modalità di volo
Position 1	B	F-mode
Position 2	B	A-mode
Position 3	B	P-mode

P-mode (posizionamento): La modalità P-Mode funziona al meglio quando il segnale GPS è forte. Ci sono tre diverse versioni di P-mode, che saranno selezionati automaticamente da Phantom3 Advanced a seconda della potenza del segnale GPS e sensori ottici di posizionamento:

- P-GPS: GPS e Sensori Ottici entrambi sono disponibili; Il modello sta usando il GPS per il posizionamento.
- P-OPTI: Sensore Ottico è disponibile ma il segnale GPS non è disponibile o non sufficiente: Il modello usa solo il sensore ottico per il posizionamento (hovering)
- P-ATTI: Né GPS né il sensore ottico di posizionamento sono disponibili, il modello sta usando solo il suo barometro per il posizionamento, in tal modo solo la quota viene mantenuta..

A-mode (Attitude): GPS e il sistema ottico non sono utilizzati per la stabilizzazione. Il modello utilizza solo il suo barometro per la quota. Il modello può tornare automaticamente alla Punto Home se il segnale del radiocomando viene perso e il Punto Home è stato memorizzato con successo.

F-mode (Funzione): In questa modalità è attivo il Controllo Orientamento Intelligente (IOC) Per ulteriori informazioni su IOC, consultare la sezione relativa all'IOC in appendice.

Per default, l'interruttore Flight Mode / Modalità di volo è settata a P-mode. Per sbloccare le altre modalità di volo, avviare l'App iDJI GO, entrare nella pagina "Camera", e selezionare "Mode", quindi attivare "Multiple Flight Mode".

Pulsante / Interruttore RTH

Premere e tenere premuto il pulsante di RTH per avviare la procedura Return-to-Home (RTH). L'anello LED intorno al pulsante RTH lampeggia bianco per indicare che il modello sta entrando in modalità RTH.

Il Phantom 3 tornerà all'ultimao Punto Home egistrato. Premere nuovamente questo tasto per annullare la procedura di RTH e riprendere il controllo del modello.





Collegamento al vostro dispositivo mobile

Inclinare il supporto del dispositivo mobile nella posizione desiderata. Premere il pulsante sul lato per allentare il blocco, quindi posizionare il dispositivo mobile nel supporto. Regolare il morsetto per fissare il dispositivo mobile. Per collegare il dispositivo mobile al radiocomando usare il cavo USB, collegare un'estremità del cavo nel vostro dispositivo mobile e l'altra estremità nella porta USB sul retro del radiocomando.



Range di trasmissione ottimale

Il segnale di trasmissione tra il radiocomando ed il modello è più affidabile se si seguono gli accorgimenti riportati in figura qui sotto:



Assicurarsi che il modello sia all'interno della zona di trasmissione ottimale. Per ottenere le migliori prestazioni, mantenere la relazione come da schema tra l'operatore e modello.

Il LED di stato del Radiocomando

Il LED indica lo stato del collegamento tra il radiocomando e modello.

Il LED relativo al pulsante RTH Return-to-Home del velivolo, indica se il modello sta effettuando una procedura di RTH. La tabella che segue contiene più informazioni su questi indicatori.





Led di stato radiocomando Colore Led			larme	Stato del Radiocomando
	Fisso Rosso	ſ	Chime	Il Radiocomando è scollegato dal modello
_	Fisso Verde	₽	Chime	Il Radiocomando è collegato al modello
	Rosso lampeggiante lento	D-D	-D	Errore sul Radiocomando
•••••	Rosso-Verde / Rosso Giallo lampeggiano alternativamente	Ne	essuno	Il downlink è corrotto - abortito
RTH - LED		Su	uono	Stato del Radiocomando
	Fisso Bianco	ſ	Chime	Il Phantom sta avviando procedura RTH
•••••	Bianco lampeggiante	D		Si sta inviando il comando si avvio procedura RTH
•••••	Bianco lampeggiante	D-I	D	La procedura di RTH è in progressione

Procedura per il Link/abbinamento Radiocomando

Il Radiocomando è già collegato / abbinato prima della consegna (alla fabbrica). L'abbinamento è necessario qualora si usasse un nuovo radiocomando per la prima volta. Seguire le seguenti istruzioni

- 1. Accendere il Radiocomando, collegare il vostro dispositivo mobile, avviare l'App DJI GO
- 2. Accendere la Batteria Intelligente
- 3. Cliccare nell'App alla tab Camera sul l'icona and anticona anti

<	RC Control Setting	\times
RC Calibration		>
Stick Mode		>
Default stick mode is Mode 2, cha Do not change unless familiar with	nging stick modes alters the way the air your new mode.	rcraft is controlled.
C1 Not Defined	C2 Not Def	fined
	You can customize the C1 and C2 bu of the RC.	ittons on the back
	Linking RC	
	<	

4. Il Radiocomando è pronto per il collegamento. L'indicatore di stato sul radiocomando lampeggia blu ed sente un bip.

<	RC Control Setting	X
RC Calibration		>
Stick Mode		>
Default stick mode is Mc Do not change unless fa	Searching for aircraft frequency, timeout in 54 seconds Press the linking button on the aircraft to link this remote controller	the aircraft is controlled.
C1 Not D	Cancel	t Defined
	You can customize the C1 and of the RC.	d C2 buttons on the back
	Linking RC	

5. Trovate il pulsante di collegamento / abbinamento sul lato del Phantom 3 , come mostrato nella seguente figura. Premere il pulsante di collegamento per avviare l'abbinamento . Una volta effettuato l'abbinamento il LED indicatore di stato sul radiocomando, sarà fisso verde.



• Il Radiocomando si disabbinerà o si scollegherà automaticamente da un Phantom 3 se un nuovo Radiocomando venisse collegato al medesimo Phantom.

Radiocomando : Rispetto normative

Il telecomando è compatibile sia con le specifiche FCC che CE.



<u>Camera e</u> <u>stabilizzazione Gimbal</u>

In questa sezione vengono spiegate le caratteristiche della camera ed include le istruzioni per il controllo del sistema di stabilizzazione Gimbal





Camera e Gimbal

Caratteristiche Camera

La fotocamera del Phantom 3 Advanced ha un sensore CMOS da 1 / 2.3 pollici per catturare video (fino to1080p a 60 frame al secondo) con una risoluzione di 12 Megapixel. Si può scegliere di registrare il video in formato MP4 o MOV. Modalità di scatto foto disponibili sono singolo, continuo, e modalità time-lapse. Un'anteprima dal vivo di ciò che vede la fotocamera può essere visionato sul dispositivo mobile collegato tramite l' App DJI GO.

Slot per scheda Micro-SD

Per memorizzare foto e video, prima di accendere la Phantom 3 Advancedi nserire la scheda Micro-SD nello slot, come mostrato di seguito. Il Phantom 3 viene fornito con una scheda Micro-SD da 16 GB e supporta schede Micro-SD fino a 64 GB. E' raccomandato l'uso di scheda Micro-SD UHS-1 per loro velocità di lettura e scrittura che consente di salvare i dati video ad altarisoluzione.



Non rimuovere la scheda Micro-SD da Phantom 3 quando è acceso.

Porta Interfaccia dati della Camera

Accendere il Phantom 3 Advanced e collegare un cavo USB alla porta dati della fotocamera per scaricare foto e video sul computer.



Il Phantom 3 deve essere acceso prima di tentare di accedere alle file sulla scheda Micro-SD.



Funzionamento della fotocamera

Utilizzare i pulsanti di scatto e registrazione video sul Radiocomando per scattare le immagini o video attraverso l'App DJI GO. Per ulteriori informazioni su come utilizzare questi pulsanti, fare riferimento a "Controllo della Fotocamera Pagina 24".

Indicatori Led della Camera

I led della Camera verranno accesi solo dopo l'accensione della batteria . E forniscono informazione sullo stato d'uso della telecamera.

Indicatori Led della C	Stato della Camera	
	Lampeggio veloce (0,2 s off , 0,1 s on)	Camera in preriscaldo
	Lampeggio norm. (0,5 s off , 0,4 s on)	Scatto di una foto
	Lampeggia 3 volte (0,3 s off , 0,1 s on)	Presa di 3 o 5 foto x scatto
	Lampeggio lento. (1,6 s off , 0,8 s on)	Registrazione video
	Lampeggio veloce (0,5 s off , 0,2 s on)	Errore della scheda SD
•• ••	Doppio Lampeggio (0,1 s on, 0,1 s off)	Surriscaldo Telecamera
	Rosso Fisso	Errore di sistema
	Lampi alternati (0,8 verde on , 0,8 rosso on)	Firmware Upgrading

Gimbal

Caratteristiche Gimbal

La Gimbal a 3 assi consente di avere una piattaforma stabile per la telecamera , in tal modo si ottengono immagini e video stabili . La Gimbal consente di inclinare la telecamera entro un intervallo di 120°.



Usare la ghiera del selettore sul Radiocomando per controllare il movimento di inclinazione della telecamera.



Modalità operative Gimbal

Sono disponibili due modalità di funzionamento della Gimbal. Le diverse modalità di funzionamento possono essere selezionate nella pagina delle impostazioni della fotocamera nell'App DJI GO. Il vostro dispositivo mobile deve essere collegato al Radiocomando per rendere effettive le modifiche. Fare riferimento alla seguente tabella per i dettagli:

0	Follow Mode	L'angolo tra l'asse longitudinale della Gimbal e l'asse del modello rimane costante e la camera è stabilizzata su tutti e 3 gli assi
	FPV Mode	L'angolo tra l'asse longitudinale della Gimbal e l'asse del modello è sincronizzato istantaneamente in modo da poter essere utilizzato in FPV First Person View

- E possibile che si verifichi un errore della Gimbal in queste situazioni: (1) Il modello è posto su un terreno sconnesso o la liberta di movimento della Gimbal è limitata / bloccata (2) la Gimbal è stato sottoposta ad una forza esterna eccessiva, ad esempio un urto. Si prega di decollare da un, terreno aperto e libero dai lati e proteggere la Gimbal e la camera in ogni momento.
 - Volare in condizioni di nebbia o nubi può creare condensa e/o umidità , che porta a una non funzionalità temporanea della camera, la funzionalità viene recuperata una volta eliminata l'umidità

Kit Anti caduta / perdita camera

Il kit anti perdita aiuta a mantenere la camera collegata / fissata al Modello. Dovrebbero essere montati di default. Se doveste sostituirli , tenere ferma la gimbal e premere la parte 1 attraverso il foro centrale dell'anti Vibrante 2. Bloccare assieme come da figura 3 . Si dovrebbero montare almeno sui due antivibranti sulla diagonale



App DJI GO

In questa sezione vengono spiegate le caratteristiche e le funzioni della applicazione : **App DJI GO**



App DJI GO

L' App DJI GO è un'applicazione progettata per il Phantom 3 Advance. Utilizzare questa applicazione per il controllo della Gimbal, la telecamera e le altre funzioni del modello . L'applicazione dispone anche di una funzione Mappa , Accademy e Centro d'uso , che sono utilizzati per configurare il modlelo e condividere foto e video con altri. Si consiglia di utilizzare un tablet per usufruire al meglio dei contenuti e del volo.



Camera

La pagina relativa alla Camera vi consente di vedere in live il video HD dalla videocamera del Phantom 3 Advanced. E' anche possibile configurare diversi parametri della telecamera.



[1] Flight Mode

Il testo accanto a questa icona indica la modalità di volo selezionata.



Toccare/cliccare per configurare le Impostazioni dell' MC (Controller principale). Queste impostazioni consentono di modificare i limiti di volo e impostare i valori di Gain del modello.

Il modello Phantom 3 è settato in modalità «Beginner». In tale modalità non puo volare oltre 30 metri (98 piedi) sia in altezza che attorno al punto Home . E' possibile disabilitare questa impostazione alla pagina Mode

[2] GPS Intensità del segnale



: Questa icona indica l'intensità del segnale GPS. Le barre verdi indicano una adeguato livello del segnale GPS.

[3] Impostazioni del IOC



: Questa icona visualizza l'impostazione IOC quando l'aereo è in modalità F-mode. Toccare per visualizzare il menu delle impostazioni IOC e selezionare l'impostazione di IOC desiderata

[4] Stato sistema

Safe to Fly (GPS) Questa icona indica lo stato del Modello e l'intensità del segnale GPS

[5] Indicatore livello batteria



L'indicatore del livello della batteria fornisce una visualizzazione dinamica del livello della batteria. Le zone colorate sulla indicatore del livello della batteria rappresentano i livelli di potenza necessari per svolgere diverse funzioni.

[6] il segnale del Radiocomando

: Questa icona indica il livello di potenza del segnale del Radiocomando.

[7] Livello del segnale Video Link HD

: Ш. (ан)

<u>اا</u>ا ه

: Questa icona indica il livello del segnale di collegamento video downlink HD tra modello e il Radiocomando.

[8] Livello batteria



: Questa icona indica il livello di carica della batteria.

Toccare per visualizzare il menu informazioni sulla batteria, impostare le varie soglie di allarme della batteria, e visualizzare la cronologia degli avvisi della batteria.

[9] Impostazioni generali



: Toccare questa icona per visualizzare la pagina relativa alle Impostazioni generali. Da questa





[10] Camera Barra delle operazioni

Impostazioni Shutter e registrazione



: Toccare per inserire le varie impostazioni della fotocamera, incluso lo spazio per la registrazione, la risoluzione del video, la dimensione dell'immagine e così via.

Otturatore



: Toccare questo pulsante per scattare una singola foto. Premere e tenere premuto questo pulsante per selezionare un solo scatto o multipli, o modalità time-lapsed , cioè scatti ad ogni tot secondi.

Registrazione



: Toccare una volta per avviare la registrazione video, quindi toccare di nuovo per interrompere la registrazione. È anche possibile premere il pulsante di registrazione video sul telecomando, che ha la stessa funzionalità ..

Riproduzione



: Toccare per accedere alla pagina di riproduzione. Potete vedere in anteprima foto e video non appena vengono catturati.

Impostazioni della fotocamera



: Toccare per impostare ISO, valori per otturatore e esposizione automatica della fotocamera.

[11] Posizionamento ottico



: Questa icona indica la distanza tra la superficie e sensori del sistema ottico di posizionamento



H: **39**M D: 1039M V.S: **8.3**M/S H.S: **24.2**M/S

L'icona di stato Del sistema ottico di posizionamento è evidenziata quando questo è in funzione.

Lo stato di Volo è indicato dall'icona Flight Attitude .

- (1) La freccia rossa indica la direzione in cui il modello si trova.
- (2) Le aree blu scuro e blu chiaro indicano l'angolazione.
- (3) L'angolo del confine tra l'area blu scuro zone blu chiaro è l'angolo di rollio.

[13] Mappa

Visualizza il percorso di volo. Toccare per passare dalla interfaccia grafica fotocamera alla interfaccia grafica della mappa



[14] Return to Home (RTH)



: Toccare l'icona per settare la funzione home Dinamica , La home verrà settata al punto dato dal gps del vostro device mobile ogni volta che cliccherete sull'icona.

[15] Return to Home (RTH)



: Toccare l'icona per iniziare la procedura di ritorno alla Home casa RTH cioè l'ultimo punto Home registrata.



[15] Auto decollo / atterraggio



: Toccare per procedere al decollo o all'atterraggio automatico.

[16] Livestream



: Icona Livestream indica il video attuale è inviato in diretta su YouTube. Assicurarsi che il servizio invio dati sia disponibile sul vostro dispositivo mobile.

[17] Home della App



: Toccare per tornare alla pagina dell' interfaccia grafica principale.

Director

Director è un editor video automatico incorporato nell' App DJI GO. Dopo aver registrato diversi clip video, è sufficiente toccare cliccare su «Director" dalla schermata principale dell' App. È quindi possibile selezionare un modello Template e il numero specificato di clip, verranno combinati automaticamente per creare un breve film che può essere condiviso immediatamente.

Salvataggio / Store

Toccare "Store" per visitare il sito ufficiale DJI Online per vedere le ultime informazioni sui prodotti DJI e acquistare facilmente nuovi prodotti.

Discovery

Con "Discovery« è possibile sincronizzare le foto ed i video con il vostro dispositivo mobile, visualizzare i file log dei dati di telemetria, e verificare lo stato del vostro account DJI.

Utilizza il tuo account DJI registrati per accedere al "Discovery".





Volo

In questa sezione vengono spiegate le Procedure per effettuare un volo in sicurezza e rispettare le eventuali restrizioni o limiti dell'area di volo



VOLO

Una volta effettuate tutte le preparazioni prevolo, si raccomanda di usare il simulatore di volo presente nell'App DJI GO per migliorare la vostra esperienza nel volo di modelli multirotori in sicurezza. Assicurarsi che i voli vengano realizzati in aree aperte e libere al volo.

Requisiti sulle condizioni ambientali di volo

- 1) Non volate in condizioni climatiche avverse, come pioggia, vento forte maggiore di 10 m/s o nebbia, neve
- 2) Lo spazio di volo deve essere aperto senza alti edifici nei dintorni o altri ostacoli, edifici e strutture metalliche possono causare interferenza alla bussola
- 3) Tenete lontano il multi rotore da ostacoli, linee di alta tensione, alberi, laghi o fiumi etc..
- 4) Evitate di creare interferenze tra il Radiocomando che controlla il sistema e altre apparecchiature wireless (No essere vicino a stazioni di trasmissione a terra o ripetitori per cellulari)
- 5) Le prestazioni del modello e della batteria sono soggetti a fattori ambientali come la densità dell'aria, temperature. Fare attenzione qualora si voli sopra i 6000 mt sul livello del mare in quanto le prestazioni sono molto ridotte.
- 6) Il sistema di controllo non può essere usato al polo sud o al polo nord

Limiti di volo e spazi aerei non abilitati = No Fly Zone

Tutti i sistemi UAV ed i loro piloti devono rispettare le regole dell'organizzazione ICAO (International Civil Aviation Organization) e anche le eventuali regolamentazioni locali. Per ragioni di sicurezza i limiti di volo sono abilitati di default al fine di consentire al pilota di operare in sicurezza e nel rispetto delle leggi.

Rispettando limiti in altezza e distanza e No Fly Zones

Quando si è in modalità di volo P-mode i limiti di altezza e No Fly Zones sono vncolanti per default per assicurare un volo sicuro. In modalità A-mode solo i limiti in altezza sono vincolanti che per default non supererà i 500 mt.

Limiti massimi di Altezza e Distanza

I limiti massimi di altezza e distanza impongono in definitiva un area di volo, la cui configurazione può essere fatta mediante l'App DJI GO. Attenzione che la massima altezza di volo è limitata a 500 mt . Una volta completato l'inserimento dei limiti il Phantom 3 Advanced potrà volare all'interno di un cilindro.



40

GPS ok	GPS ok			
	Limiti	APP DJI GO	Indicatori Led Posteriori	
Quota Massima	Il volo verrà limitato in uno spazio aereo la cui altezza o quota massima sarà quella impostata	Avviso o allarme di altezza massima raggiunta	Nessuna segnalazione	
Distanza Raggio Massimo	Il volo verrà limitato in uno spazio aereo cilindrico di raggio pari alla distanza massima impostata	Avviso o allarme di distanza massima raggiunta	Led rosso OBC OCC lampeggia rapidamente qualora ci si avvicini alla distanza max	

GPS debo	GPS debole			
	Limiti di Volo	APP DJI GO	Indicatori Led Posteriori	
Quota Massima	Il volo verrà limitato in uno spazio aereo la cui altezza o quota massima sarà pari a 120 mt	Avviso o allarme di altezza massima raggiunta	Nessuna segnalazione	
Distanza max	Nessun Limite, nessun allarme, nessun avviso tramite LED			

- Se il modello va oltre i limiti impostati, potete continuare a controllarlo, ma non potete volare ulteriormente oltre i limiti. Se il Phantom 3 va oltre il limite di distanza (raggio massimo) nella modalità «Ready to Fly» (no – gps), lui rientrerà automaticamente entro i limiti
- 2) Se il modello va oltre il limite di distanza (raggio massimo) nella modalità «Ready to Fly» (no gps), lui rientrerà automaticamente entro i limiti, se il segnale GPS è relativo a 6 o più satelliti

No Fly Zone - limiti di volo in spazi aerei speciali

Spazi aerei speciali e No Fly Zone sono elencati nel sito DJI ufficiale, fare riferimento a

http://flysafe.dji.com/no-fly . Queste aree sono state divise in due categorie Aeroporti e Aree Restricted

. La prima Categoria copre la maggior parte degli aeroporti internazionali come LAX e Heathrow, mentre

la seconda categoria include area di confine tra nazioni o istituzioni sensibili . Le aere relative ad

Aeroporti sono descritte qui di seguito:

Aeroporti

- 1) Le aree No-Fly Zone Aeroporti sono zone soggette a restrizioni di decollo o Take-off e con restrizioni in quota. Ogni zona è individuata in base a cerchi di varie dimensioni.
- 2) R1 Raggio di utilizzo (valore di R1 dipende dalle dimensioni e la forma dell'aeroporto) intorno all'aeroporto è una zona a decollo interdetto, all'interno del quale decollo è impedito.
- 3) Dal raggio R1 al raggio R1+ 1 miglio intorno all'aeroporto la quota di volo è limitata da una linea virtuale corrispondente ad un'inclinazione di 15 gradi. A partire da 65 piedi (20 metri) dal bordo dell'aeroporto e si apre verso l'esterno. La quota massima è limitata a 1640 piedi (500 metri) ad un raggio R1 + 1 miglio
- 4) Quando il modello Phantom entra all'interno per 320 piedi (100 metri) nella no-fly zone, apparirà un messaggio di avviso sul App DJI GO.







Quando il modello si avvicina entro 100 mt di questa zona, verrà visualizzato un messaggio di avviso sul App DJI GO.

Attenzione sul PH3 è settato un limite massimo di quota di 500 mt indipendentemente dall'area



Modalità Ready to Fly				
Spazio Aereo	Limiti	Notifica dell'APP DJI GO	Indicatori Led Posteriori	
No Fly Zone	Motori non si avviano	Attenzione : Siete in una No Fly Zone. Il Decollo è proibito		
	Se il Phantom entra nello spazio aereo in modalità Ready to Fly (no-GPS) A-mode e la modalità Ready to Fly P-mode viene attivata, il Modello inizierà una discesa ed atterrerà fermando poi i motori	Attenzione: Siete in una No Fly Zone. L'atterraggio automatico verrà iniziato automaticamente		
No Fly Zone Con restrizioni in quota	Se il Phantom entra nello spazio aereo in modalità Ready to Fly (no-GPS) o A-mode e se settate la modalità P-mode, il	R1 Attenzione: Siete in una area con limitazioni . Scendere di quota	•••••	
	Modello inizierà una discesa e farà volo stazionario a 5mt entro il bordo dell'area	R2 Attenzione: Siete in una area con limitazioni . La quota massima puo essere tra i 20 mt ed i 500 mt volare con cautela		
Zona di allarme	Nessuna restrizione di volo, ma vi saranno messaggi di allerta	Attenzione: vi state avvicinando ad una zona con Restrizioni di volo volare con cautela		
Zona Free	Nessuna restrizione di volo	Nessuna messaggio	Nessun Led	

Discesa semi automatica : Durante la discesa tutti i comandi o leve possono essere usati, all'infuori

della leva comando gas. I motori si fermeranno automaticamente dopo l'atterraggio.

0

Quando si vola in una zona di sicurezza, indicatore di stato del velivolo lampeggia rapidamente in rosso per 3 secondi, quindi passare per indicare lo stato di volo normale per 5 secondi a quel punto tornerà al rosso lampeggiante.

Per motivi di sicurezza, si prega di non volare vicino agli aeroporti, autostrade, stazioni ferroviarie, linee ferroviarie, centri storici o altre aree sensibili. Volare solo con il modello a Vista.



Check list Prevolo

- 1) Il trasmettitore, la batteria di potenza del Phantom, e il device mobile devono avere le batterie cariche.
- 2) Eliche devono essere montate correttamente
- 3) Il bloccaggio della Gimbal camera deve essere rimosso
- 4) I gommini di smorzamento devo essere in buono stato , non rotti o con segni di rottura possibile ed in posizione
- 5) I perni anti caduta della gimbal devono essere in posizione
- 6) Coperchio protezione ottica della camera deve essere rimosso
- 7) Ma schedina Micro SD deve essere inserita se si vuole memorizzare sezione video
- 8) La Gimbal funziona regolarmente
- 9) I motori partono e hanno una rotazione regolare e corretta
- 10) L'App DJI GO è connessa al Modello

Calibrazione Bussola

IMPORTANTE: Assicuratevi di effettuare la procedura di calibrazione della bussola prima del primo volo

La Bussola è molto sensibile alle interferenze elettromagnetiche, che possono portare dati anomali alla bussola e quindi avere caratteristiche di volo pessime o addirittura rotture. La calibrazione della Bussola deve essere fatta al primo volo o al primo uso del modello. una RI calibrazione regolare aiuterà a mantenere prestazioni ottimali.



- Non calibrate la bussola in presenza di forti interferenze magnetiche come: magneti, vetture parcheggiate, elementi strutturali in acciaio nelle vicinanze o interrati
- 2) No abbiate con voi durante la calibrazione materiali ferromagnetici , come chiavi o cellulari
- 3) Non Calibrate la bussola vicino a oggetti metallici di grande massa
- 4) Non fate la calibrazione bussola in interni : es case , garage , capannoni etc etc.

Procedura di Calibrazione

Selezionate un area aperta e procedete con i seguenti passi.

- 1. Assicurarsi che la bussola è calibrata. Se non avete calibrare la bussola come parte dei preparativi pre-volo o se ci siamo spostati in una nuova posizione dall'ultima calibrazione, toccare la barra di stato Aircraft (modello) nell' app e selezionare "Calibrate", quindi seguire le istruzioni sullo schermo.
- 2. Tenere dell'aeromobile orizzontale e ruotare di 360 gradi. Gli indicatori Led di stato del modello lampeggeranno verde.



3. Tenere il velivolo in verticale, con il naso (parte frontale) rivolta verso il basso, e ruotarlo di 360 gradi intorno all'asse longitudinale. Ricalibrare la bussola se l'indicatore di stato permane rosso fisso.



Se l'indicatore di stato del modello lampeggia rosso e giallo dopo la procedura di calibrazione. Spostarsi con il modello in una posizione diversa e riprovare.

Calibrare la bussola prima di ogni volo. Avviare l'App DJI GO e seguire le istruzioni sullo schermo per calibrare la bussola. NON calibrare la bussola vicino oggetti metallici come un ponti metallici, automobili, ponteggi.

Quando è necessaria la Ricalibrazione

- 1) Quando i dati della Bussola sono anomali, il led di volo lampeggia alternativamente rosso-giallo
- 2) Avete cambiato campo di volo, quindi la precedente calibrazione era effettuata in ambiente diverso
- 3) Differenze meccaniche del Modello es La posizione del OMPASS è cambiata Avete rimosso o spostato componenti
- 4) Drift durante il volo, volo non lineare Il modello non vola in linea retta o devia dalla sua traiettoria

Decollo e Atterraggio automatici

Utilizzare auto decollo solo se degli indicatori di stato Aircraft lampeggiano verde. Seguire le seguenti indicazioni per utilizzare la funzione automatica di decollo:

- 1. Avviare l'App DJI GO, e accedere alla pagina «Camera".
- 2. Assicurarsi che il velivolo è in modalità P-mode
- 3. Completare tutti i passaggi della lista di controllo pre-volo.
- 4. Toccare " 🚖 ", e confermare che le condizioni di volo siano sicure. Scorrere l'icona per confermare il decollo.
- 5. Il modello decolla e si porterà in hovering a (1,2 metri) dal suolo.

L' Indicatore di stato lampeggia rapidamente quando per la stabilizzazione è in uso il sistema ottico di posizionamento. Il modello si porterà in hovering sotto 3 metri. Si consiglia di attendere che sia il GPS sia il sistema ottico siano disponibili prima di usare il decollo e/o atterraggio automatico



45

Auto-Landing

Usare la funzione di atterraggio automatico solo se degli indicatori di stato Aircraft lampeggiano verde. Seguire le indicazioni riportate per l'auto-landing:

Assicurarsi che il velivolo è in modalità P-mode

Controllare l'area di atterraggio prima di toccare l'icona istruzioni sullo schermo.

Avviamento / Arresto motori

Avvio Motori

Una Combinazione di movimenti delle leve/Stick Control (CSC) è usata per avviare i motori invece di alzare semplicemente lo stick del Gas. Portare gli stick in basso ed al centro o all'esterno in tal modo i motori si avvieranno, Una volta avviati i motori rilasciare gli stick o leve contemporaneamente



Arresto Motori

Ci sono due metodi per fermare i motori

- 1) Dopo l'atterraggio del Phanom 3 portare lo stick del gas al minimo e effettuare l manovra CSC , in tal modo i motori si fermeranno immediatamente. Rilasciare gli stick una volta fermati i motori
- 2) Dopo l'atterraggio portare lo stick del gas al minimo e mantenerla in tale posizione per almeno 3 sec i motori si fermeranno.



Method 1

Method 2

Non eseguire la procedura CSC durante il volo normale. Questo causerà l'arresto dei motori e il modello cadrà senza controllo

Test di volo

Procedure di decollo / atterraggio

- 1. Posizionare il velivolo in una zona aperta con gli indicatori del livello della batteria rivolto verso di voi.
- 2. Accendere il radiocomando e il dispositivo portatile, quindi accendere la batteria di volo intelligente.
- 3. Avviare l'App DJI GO e accedere alla pagina Camera.
- 4. Attendere che gli indicatori led di stato del modello lampeggino verde. Questo significa che il Punto Home è stato registrato , se lampeggiano giallo, il Punto Home non è stato registrato.
- 5. Dare gas alzando lo sitck per decollare o utilizzare Auto decollo.
- 6. Scattare foto o video utilizzando l'applicazione DJI GO.
- 7. Per atterrare , scegliere una superficie piana e abbassare lo stick del gas delicatamente.
- 8. Dopo l'atterraggio eseguire la procedura CSC o mantenere la leva del gas al minimo fino all'arresto dei motori
- 9. Spegnere la Batteria intelligente e poi i radiocomando.



per iniziare atterraggio. Quindi seguire le

1. Se i led posteriori lampeggiano giallo velocemente durante il volo , il modello è entrato in modalità falsafe



Un livello di tensione batteria basso è indicato dai led posteriori con un lampeggio lento rosso, oppure con un lampeggio rapido, fare riferimento alla sezione Funzione di avviso basso livello tensione Batteria

3. Cercate i tutorial sul volo e per maggiori informazioni.

Video per Suggerimenti e consigli

- 1. Prima di ogni volo ripassare la completa lista dei controlli Pre-volo.
- 2. Selezionare la modalità operativa desiderata per la Gimbal nell'App DJI GO.
- 3. Girare Video Solo quando si trova in modaltà P-mode.
- 4. Volare sempre in condizioni meteo favorevoli, non volare con pioggia o vento forte.

5. Settare le impostazioni della fotocamera che soddisfino le vostre esigenze. Le impostazioni includono formato foto ed esposizione.

6. Eseguire i test di volo per stabilire percorsi/rotte di volo e scene in anteprima.

7. Le leve o stick di comando devono essere usate delicatamente per mantenere il movimento del modello il più regolare possibile e stabile.



FAQ





Risoluzione dei problemi (FAQ)

Qual è la differenza tra la Phantom 3 Professional e il Phantom 3 Advanced?

La più grande differenza tra il Phantom 3 Professional e il Phantom 3 Advanced è nella Camera. Il Phantom 3 Professional è in grado di riprendere video a 4K fino a 30 fotogrammi al secondo, mentre il Phantom 3 Advanced è in grado di riprendere video con risoluzione fino a 1080p60. Entrambi i modelli possono scattare foto con risoluzione a 12 megapixel.

L'altra differenza principale è il carica batteria intelligente. Il Phantom 3 Advanced è dotato di un unità di ricarica di 57 watt mentre il Phantom 3 Professional è dotato di un carica batteria da 100 watt, quest' ultimao consente tempi di ricarica più brevi.

E' possibile sostituire la macchina fotografica con un'altra es Gopro?

No. Le Camere di cui sono dotati entrambi i modelli sono fissate in modo permanente. Un tentativo di rimuovere, sostituire, o modificare la camera potrebbe danneggiare il prodotto e invalidare la garanzia.

E' possibile caricare il radiocomando e la batteria di volo, allo stesso tempo?

Poiché il carica batterie del radiocomando ed il carica batteria di volo sono stati integrati in una unità per vostra convenienza, si consiglia di caricare un solo elemento alla volta. Si consiglia di non caricare contemporaneamente radiocomando e batteria di volo.

A cosa servono i pulsanti sul retro del mio radiocomando?

I due pulsanti sul retro del radiocomando possono essere personalizzati e assegnati a diverse funzioni, che possono essere settati attraverso l'App DJI GO. Consultare il manuale per ulteriori informazioni.

Fino a che distanza posso far volare il mio Phantom 3?

La distanza di trasmissione del segnale varia a seconda delle condizioni ambientali, ma il Phantom 3 può raggiungere distanze fino a 1,2 miglia (2 chilometri) di distanza dal pilota.

Quali app potrei usare con il mio Phantom 3?

Il Phantom 3 è compatibile con l'applicazione DJI GO per iOS e Android, che già è utilizzata con il DJI Inspire .L'applicazione rileva a che tipo di modello è collegata e si adatta automaticamente di conseguenza.

Quali dispositivi mobili sono compatibili con l'applicazione?

L'applicazione DJI GO è compatibile solo con i dispositivi che eseguono iOS 8.0 o successivi o Android v4.1.2 o successivi. Si consigliano i seguenti dispositivi:

iOS: iPhone, iPhone 5s 6, iPhone 6 Plus, iPad Air, iPad Air Wi-Fi + Cellular, iPad mini 2, iPad mini 2 Wi-Fi + Cellular, iPad Air 2, iPad Air 2 Wi-Fi + Cellular, mini iPad 3 e iPad mini 3 Wi-Fi + Cellular. Questa applicazione è ottimizzata per iPhone 5s, iPhone 6 e iPhone 6 Plus

Android: Samsung S5, Note 3, Sony Z3 EXPERIA, Google Nexus 7 II, Google Nexus 9, Mi 3, Nubia Z7 mini II supporto per ulteriori dispositivi Android sarà disponibile dopo continua sperimentazione e sviluppo.



Come si usa l' editor video automatico Director?

Director è un editor video automatico incorporato nell'App DJI GO. Dopo aver registrato diversi clip video, semplicemente toccare "Director" dalla schermata principale dell'app. È quindi possibile selezionare un Template / modello e un numero di clip video , questi verranno combinati automaticamente per creare un breve film che possono essere condivisi immediatamente.

Come posso cambiare il modo di controllo del mio Phantom 3 sul radiocomando?

Per impostazione predefinita, il radiocomando è impostato in modo 2. Ciò significa che lo stick destro controlla il movimento del modello e lo stick di sinistra controlla il trottle / acceleratore / gas e l'orientamento del modello. Queste controlli possono essere modificati in modo 1 o impostati differentemente e personalizzati mediante l'App DJI GO. Questo è consigliato solo ad utenti esperti.

E possibile usare il radiocomando di un Phantom 2 con il Phantom 3?

No. Il radiocomando del Phantom 2 opera su una frequenza diversa. Opera a 5,8 GHz mentre il nuovo Radiocomando del Phantom 3 funziona a 2,4 GHz.

E possibile usare la batteria di volo di un Phantom 2 con il Phantom 3?

No. Il Phantom 3 utilizza una batteria di nuova concezione con maggiore potenza. Il Phantom 3 ha una batteria 4 celle con una capacità di 4480 mAh e una tensione di 15,2 V.

Il mio Phantom 3 non si spegne subito, c'è qualcosa che non va?

Questo è normale. Dopo il tentativo di spegnimento della Batteria intelligente, può rimanere acceso per un paio secondi in modo che vengano salvati eventuali dati video sulla scheda micro SD. Questo per prevenire che i dati vengano persi o corrotti.

Devo comprare il radiocomando separatamente?

No, non vi è alcuna necessità di acquistare un radiocomando separato. Il tuo Phantom 3 viene fornito con un Radio comando già collegato / abbinato al modello in vostro possesso.

Il mio Phantom 3 supporta due radiocomandi come l'inspire?

No. Il radiocomando in dotazione può essere utilizzato per controllare sia il modello che l'inclinazione della Gimbal

Che cosa si controlla con l'interruttore "P, A, F" sul radiocomando ?

Questo interruttore, detto interruttore delle modalità di volo, consente di attivare diverse modalità di volo: P-mode, o modalità di posizionamento, indica che sia il GPS che e il sistema ottico di posizionamento sono attivi ed il vostro Phantom 3 si stabilizzerà utilizzando entrambi.

A-mode, o modalità Attitude, il modello non usa il GPS o il sistema ottico di posizionamento. Solo il barometro viene utilizzato per la stabilizzazione. Il velivolo può ancora tornare al Punto Home se è disponobile

un segnale GPS sufficiente e se è stato fatto il punto home.

F-mode, o modalità Function, attiva le funzioni di Controllo Intelligente dell'Orientamento (IOC). Fare riferimento alla sezione IOC in appendice al Manuale.

Per impostazioni predefinite, può essere utilizzato solo P-mode. Consultare il manuale utente per rendere accessibili le altre modalità.



Qual'è il tempo di volo /autonomia del Phantom 3?

Il tempo di volo è molto influenzato dalle condizioni di volo e dall'uso del modello, in ogni caso la batteria intelligente di volo è progettata per poter realizzare circa 23 minuti di volo se carica al 100%

Come posso recuperare file registrati se si perde potenza o si spegne durante la fase di registrazione?

Non rimuovere la scheda Micro-SD dalla camera . Se l'avete tolta rimettetela nella camera. Accendete il Phantom 3 e aspettate circa 30 sec per far in modo che il video venga recuperato.

Come posso fare in modo che le foto ed il video siamo sincronizzate con il mio album sui sistemi IOS?

Probabilmente dovrete settare correttamente il vostro device mobile . Aprire il menu settaggi , selezionate Privacy tab , selezionate Photo Tab , e quindi spostate il selettore su App DJI GO. Se l'App DJI GO non ha l'accesso al vostro album , le foto non potranno essere sincronizzate.

Come posso fare per far atterrare delicatamente il Phantom 3?

Volate a punto fisso (hovering) su una superfice liscia . Portate lo stick leva del gas verso il basso lentamente fino a quando il phantom non toccherà terra.

Perché il tempo di scarica della batteria non è Zero anche se non ho mai usato il Phantom?

Tutte le batterie sono testate prima di essere abbinate al phantom e spedite. Questo influisce il tempo di scarica della batteria ed è ragionevole che non sia zero.

Il supporto del device mobile puo essere usato sul telecomando del Phantom 2?

No non è possibile

Il phantom può operare in modo sicuro se si riscontra un errore alla bussola?

Un errore alla bussola, puo capitare se si vola vicino a forti campi magnetici (linee di potenza). Gli indicatori di stato del modello lampeggeranno rosso e giallo alternativamente e l'App DJI GO dara un messaggio tra i seguenti:

- Errore bussola , occorre ricalibrare
 - Questo messaggio di allarme indica che il modello riceve dati anomali dalla bussola . Si raccomanda di spegnere il modello e di ricalibrare la bussola in un posto differente e poi riprendere il volo
- Errore bussola , uscire dalla modalità P-mode
 - Questo messaggio di allarme indica che il modello ha un drift cioè spostamento rispetto alla direzione di volo o posizione di hovering . Portare il modello ad una quota di volo superiore al fine di prendere più segnale GPS .Il controller di volo IMU aggiusterà la direzione di volo e mitigherà l'errore di dirft. Il modello si riporterà in modalità P-mode quando l'aggiustamento automatico sarà completato.

Come risolvere problemi di avviamento / inizializzazione?

Se osservate questi sintomi, indica che l'inizializzazione è fallita.

- Gli indicatori di stato lampeggiano rosso ,giallo , verde. Anche se il modello è fermo su una superfice piana.
- La barra di stato del sistema nell'App DJI GO riporta : Errore di Inizializzazione
- Non vi è presa /resistenza ai motori nella gimbal.



Vari Fattori possono contribuire ad avere errori di inizializzazione -avvio, cercate di risolvere in base ai seguenti suggerimenti.

- Prestazione degradate dei sensori. Questo può essere causato da eccessivo bias della IMU o della Bussola che può avere interferenze. Per risolvere provate a rifare lo start ed a calibrare la bussola e la IMU.
- Sensori difettosi. Se l'errore persiste anche dopo aver ricalibrato e fatto il riavvio del modello, questo indica che i sensori non lavorano correttamente, si suggerisce di inviare il modello alla DJI per la riparazione.
- Se rilevate piccole vibrazioni durante l'avvio. Mettete il modello su una superfice piana, avviatelo
 mettere in on la batteria di volo, lasciarlo fermo per 5 sec per dare il tempo di stabilizzare i sensori e
 risolvere.
- Se rilevate vibrazioni elevate durante l'avvio. Questo avviene normalmente se la superfice ed il modello hanno un moto relativo, esempio barche. In tal cavo non avviate i motori, non decollate.



Appendice



Specifiche

Modello	
Peso (Incluse eliche e Batteria)	1280 gr
Massima velocità di salita	5 m/sec
Massima velocità di discesa	3 m/sec
Massima velocità traslazione	16 m/sec (Atti mode , no vento)
Massima quota di volo (tangenza)	6000 m
Massimo tempo di volo	Circa 23 minuti
Temperatura di esercizio	Da 0° a 40°
Modalità GPS	GPS/GLONASS
Gimbal	
Controllo angolo di tilt camera	Angolo Pitch -90° a +30°
Sistema ottico di posizionamento	
Intervallo di velocità ammesse	< 8 m/sec (a 2 mt sopra il terreno)
Intervallo di quota per il funzionamento	Da 30 cm a 300 cm
Intervallo operativo	Da 30 cm a 300 cm
Luminosità ambiente operativa	Luminosità (> di 15 lux) e superfici dettagliate
Camera	
Sensore	Sony EXMOR ½ 3» Pixel effettivi 12.4 M (totale 12,76 M)
Lente	FOV 94° 20 mm (35 mm formato equivalente) f 2/8
Intervallo ISO	100-3200 (video) 100-1600 (foto)
Velocità Scatto	Da 8 sec a 1/8000 sec
Dimensioni immagine	4000 x 3000
Modi x la fotografia	Singolo scatto Scatti multipli 3/5/7 fotogrammi Auto Exposure Bracketing (AEB) : 3/5 Bracketed frame a 0,7 EV Bias Time lapse
Carte Micro-SD supportate	Micro-SD Max Capacità 64 GB class 10 o UHS-1
Registrazione video	FHD : 1920x1080p 24/25/30/48/50/60 HD: 1280x720p 24/25/30/48/50/60
Max Bitrate video	40 Mbps
Tipo di formattazione	FAT32/ex FAT Photo Jpeg, DNG Video : MP4/MOV (MPEG-4 AVC / H.264)
Temperatura di esercizio	Da 0° a 40°

Radiocomando	
Frequenze di trasmissione	2,4 GHz – 2,483 GHz
Distanza di trasmissione	2000 mt (in area aperta e senza ostacoli)
Port uscita video	USB
Temperatura di esercizio	Da 0° a 40°
Batteria radiocomando	6000 mah Lipo 2S
Supporto device mobile	Per Tablet e Smartphones
Potenza di trsmissione	FCC: 20 dbm ; CE 16 dbm
Tensione e Corrente	1,2 A @ 7,4 V
Tensione	17,4 V
Potenza	57 Watt
Batteria Intelligente di volo	(PH3 – 4480 mah 15,2 V
Capacità	4480 mah
Tensione	15,2 V
Tipo Batteria	Lipo
Energia	68 Wh
Peso netto	365 gr
Temperatura di esercizio	Da -10° a 40°
Max potenza di ricarica	100 W
Indicatori di stato del modello	vedere pagina 12 del manuale

Normale

	Accensione e auto check - Diagnostica		
	Preriscaldo		
	Volo in Sicurezza (P-mode con GPS e Sistema ottico)		
	Volo in Sicurezza (P-mode con GPS e senza Sistema ottico)		
	Volo in Sicurezza (A-mode ma senza GPS e senza Sistema ottico)		
Allarmi			
	Perdita segnale del Radiocomando		
	Allarme di bassa tensione		
•••••	Allarme criticità bassa tensione		
•• ••	Errore IMU		
	Errore critico		
••••	E necessario ricalibrare bussola		
	Blade-slap		

Controllo orientamento intelligente (IOC)

La funzione IOC consente al pilota di settare il controllo dell'orientamento in diverse modalità. Ci sono 3 tipi di modalità per le funzioni IOC, che possono essere selezionate dall'App DJI GO. IOC funziona ed è attivabile solo se si è in modalità di volo F-mode, quindi il pilota potra selezionare le diverse modalità IOC, fare riferimento alla tabella seguente.

Course Lock (CL)	La direzione frontale , una volta selezionata CL , rimarra la stessa anche se il modello cambierà orientamento o posizione . Questa verrà mantenuta fino a quando non la si resetti nuovamente o si esca dalla modalità CL
Home Lock (HL)	Memorizzare il punto Home e entrare in modalità HL. I controlli di avanzamento e retro muoveranno il modello lungo una linea che unisce il modello e il punto Home anche se il modello cambierà orientamento o posizione.
Point of interest (POI)	Punto di interesse o POI . Memorizzare il punto POI . Il modello volerà in cerchio attorno al POI e la parte frontale del modello sarà sempre orientata verso il POI

Le funzioni Home Lock e POI saranno implementate al piu presto.

Requisiti per le funzioni IOC

IOC è disponibile solo nelle seguenti condizioni:

Modi IOC	GPS	Segnale GPS	Limiti distanza
Course Lock	No	No	No
Home lock	SI	ا ا ا	Modello deve essere a piu di 10 mt dalla home point
POI	si	%	Modello deve essere ad una distanza compresa tra 5 e 500 mt dal punto POI

Usare IOC

Selezionare come modalità di volo F-mode e seguire le istruzioni nell'App DJI GO per selezionare la modalità IOC desiderata



FCC Compliance

FCC Compliance

This device compiles with part 16 of the FOC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ohanges or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Compliance Information

FCC Warning Message

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device compiles with part 15 of the FOO Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FOO radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator& your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FOC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
—Oonsult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IC RSS warning

This device compiles with industry Canada licence-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent areil est conforme aux ONR d'industrie Canada licables aux areils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'arell ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'areil doit accepter tout brouillage radioélectrique subl, même si le brouillage est



susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator& your body.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

KCC Warning Message

"해당무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다 ." "해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음"

NCC Warning Message

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加 大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應改善至無 干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法 通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

