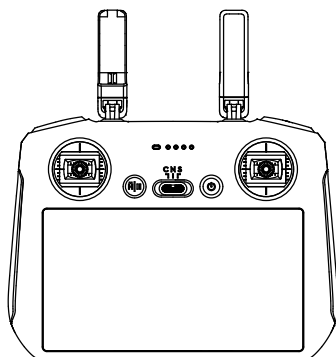


dji RC 2

Manuale utente

v1.0 2023.07





Ricerca per parole chiave

Ricerca parole chiave come "batteria" e "installazione" per trovare un argomento. Se si utilizza Adobe Acrobat Reader per leggere questo documento, premere Ctrl+F (Windows) o Command+F (Mac) per avviare una ricerca.

Ricerca per argomento

Visualizzare la lista completa degli argomenti. Cliccare su un argomento per accedere alla sezione corrispondente.

Stampa di questo documento

Questo documento supporta la stampa ad alta risoluzione.

Utilizzo del manuale

Legenda

⚠ Importante

💡 Consigli e suggerimenti

📖 Riferimenti

Leggere attentamente prima di effettuare il primo volo

DJI™ fornisce agli utenti video tutorial e i seguenti documenti.

1. Informazioni sul prodotto
2. Manuale utente

Si consiglia di guardare il video tutorial e di leggere le informazioni sul prodotto prima del primo utilizzo. Consultare il manuale utente per ulteriori informazioni.

Video-tutorial

Accedere all'indirizzo riportato di seguito o scansionare il codice QR per guardare il video tutorial, che spiega come utilizzare il prodotto in modo sicuro.



<https://s.dji.com/guide62>

Indice

Utilizzo del manuale	3
Legenda	3
Leggere attentamente prima di effettuare il primo volo	3
Video-tutorial	3
Presentazione del prodotto	6
Introduzione	6
Schema	7
Preparazione del radiocomando	9
Visualizzazione del video tutorial	9
Ricarica della batteria	9
Installazione	10
Attivazione del radiocomando	10
Operazioni del radiocomando	11
Controllo del livello di carica della batteria	11
Accensione/Spegnimento	11
Connessione del radiocomando	11
Controllo dell'aeromobile	12
Selettore della modalità di volo	14
Pulsante di pausa del volo/RTH	14
Zona di trasmissione ottimale	14
Controllo dello stabilizzatore e della fotocamera	15
Pulsanti personalizzabili	15
LED del radiocomando	16
Avviso del radiocomando	16
Utilizzo dello schermo touch	17
Schermata iniziale	17
Operazioni	18
Impostazioni rapide	19
Calibrazione della bussola	20

Aggiornamento del firmware	20
Utilizzo di DJI Fly	20
Utilizzo di DJI Assistant 2 (serie Droni consumer)	20
Appendice	22
Specifiche tecniche	22
Informazioni post-vendita	23

Presentazione del prodotto

Introduzione

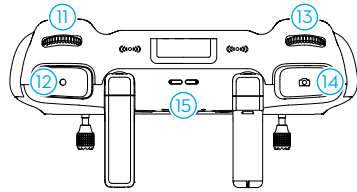
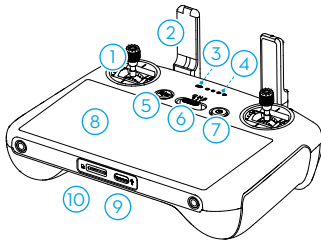
Il radiocomando DJI RC 2 è dotato della tecnologia di trasmissione video OCUSYNC™^[1] e funziona con bande di frequenza a 2.4 GHz, 5.8 GHz e 5.1 GHz.^[2] È in grado di selezionare automaticamente il miglior canale di trasmissione e di trasmettere in streaming HD a 1080p 60 fps dall'aeromobile al radiocomando. Dotato di uno schermo touch da 5,5" (risoluzione da 1920×1080 pixel) e di un'intera gamma di comandi e pulsanti personalizzabili, DJI RC 2 consente agli utenti di controllare facilmente l'aeromobile e di cambiare le sue impostazioni da remoto. DJI RC 2 è dotato di diverse altre funzioni, come la connessione GNSS (GPS+Galileo+BeiDou), Bluetooth e Wi-Fi integrate.

Il radiocomando è dotato di stick di controllo staccabili, altoparlanti integrati, una memoria interna da 32 GB e supporta l'uso di una scheda microSD per esigenze di archiviazione aggiuntive.

La batteria da 6200 mAh 22,32 Wh fornisce al radiocomando una durata operativa massima di 3 ore.^[3]

- [1] Se utilizzato con aeromobili differenti, il radiocomando DJI RC 2 selezionerà automaticamente la versione firmware corrispondente per l'aggiornamento e per supportare la tecnologia di trasmissione video dell'aeromobile collegato. Per maggiori informazioni, fare riferimento al manuale utente del velivolo collegato. Per ulteriori informazioni sui prodotti compatibili, visitare il seguente sito web: <https://www.dji.com/rc-2/faq>
- [2] La frequenza operativa consentita varia a seconda del Paese/dell'area geografica. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle leggi e alle regolamentazioni locali.
- [3] Dati acquisiti in un ambiente di laboratorio a 25°C con DJI RC 2 connesso a DJI Air 3 in stato di volo normale e registrazione di video a 1080p/60 fps.

Schema



1. Stick di controllo

Usare gli stick di controllo per controllare i movimenti dell'aeromobile. Gli stick di controllo sono rimovibili e facili da riporre. Impostare la modalità di controllo del volo in DJI Fly.

2. Antenne

Trasmettono i segnali di comando dell'aeromobile e i segnali video senza fili.

3. LED di stato

Indica lo stato del radiocomando.

4. LED del livello della batteria

Visualizza l'attuale livello della batteria del radiocomando.

5. Pulsante Pausa volo/Return to Home (RTH)

Premere una volta per arrestare il velivolo e stazionare in volo (solo quando il GNSS o i Sistemi di visione sono attivati). Premere e tenere premuto per attivare l'RTH. Premere nuovamente per annullare l'RTH.

6. Selettore della modalità di volo

Passare dalla modalità Cine a quella Normale e a Sport e viceversa.

7. Pulsante di accensione

Premere una volta per verificare il livello di carica attuale della batteria. Premere, quindi premere e tenere premuto per accendere o spegnere il radiocomando. Quando il radiocomando è acceso, premere una volta per accendere o spegnere lo schermo touch.

8. Schermo touch

Toccare lo schermo per utilizzare il radiocomando. Si noti che lo schermo touch non è impermeabile. Operare con cautela.

9. Porta USB-C

Consente di effettuare la ricarica e collegare il radiocomando al computer.

10. Vano per scheda microSD

Per l'inserimento di una scheda microSD.

11. Rotella di regolazione dello stabilizzatore

Consente di controllare l'inclinazione della fotocamera.

12. Pulsante di registrazione

Premere una volta per avviare o interrompere la registrazione.

13. Rotella di controllo della fotocamera

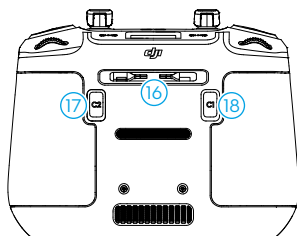
Per il controllo dello zoom. Impostare la funzione in DJI Fly selezionando Camera View (Visuale della fotocamera) > Settings (Impostazioni) > Control (Comando) > Button Customization (Personalizzazione dei pulsanti).

14. Pulsante di messa a fuoco/scatto

Premere il pulsante fino a metà corsa per eseguire la messa a fuoco automatica, quindi premere completamente per scattare una foto.

15. Altoparlante

Emette l'audio.



16. Alloggiamento degli stick di controllo

Per riporre gli stick di controllo.

17. Pulsante personalizzabile C2

18. Pulsante personalizzabile C1

Una volta collegato il radiocomando all'aeromobile, è possibile visualizzare

e impostare la funzione del pulsante in DJI Fly accedendo a Camera View (Visuale della fotocamera) > Settings (Impostazioni) > Control (Controllo) > Button Customization (Personalizzazione dei pulsanti).

Preparazione del radiocomando

Visualizzazione del video tutorial



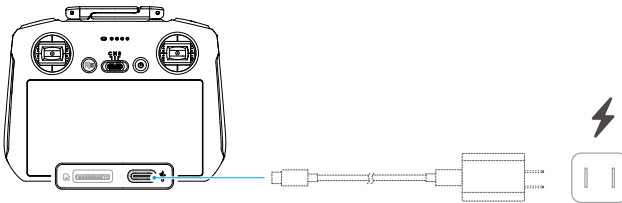
Andare all'indirizzo seguente o scansionare il codice QR per guardare il video tutorial prima del primo utilizzo.



<https://s.dji.com/guide62>

Ricarica della batteria

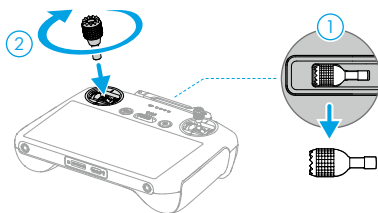
Collegare un caricabatterie alla porta USB-C del radiocomando. La ricarica completa del radiocomando impiega circa 1 ora e 30 minuti (con un caricabatterie USB da 9V/3A).



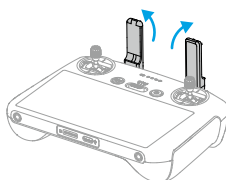
- Ricaricare la batteria almeno una volta ogni 3 mesi per evitare che si scarichi eccessivamente. La batteria si esaurisce quando è conservata per periodi prolungati.

Installazione

1. Rimuovere gli stick di controllo dagli alloggiamenti e montarli sul radiocomando.



2. Dispiegare le antenne.



Attivazione del radiocomando

Il radiocomando dev'essere attivato prima di utilizzarlo per la prima volta. Accertarsi che il radiocomando sia connesso a Internet durante l'attivazione. Attuare la seguente procedura per attivare il radiocomando.

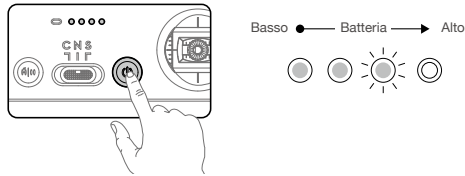
1. Accendere il radiocomando. Selezionare la lingua e toccare "Next" (Avanti). Leggere attentamente i termini di utilizzo e l'informativa sulla privacy, quindi toccare "Agree" (Accetto). Dopo la conferma, impostare il Paese/l'area geografica.
2. Connettere il radiocomando a Internet tramite Wi-Fi. Dopo la connessione, toccare "Next" (Avanti) per continuare, quindi selezionare il fuso orario, la data e l'ora.
3. Accedere con il proprio account DJI. Se non si possiede un account DJI, crearne uno e accedervi.
4. Toccare "Activate" (Attiva) nella pagina di attivazione.
5. Dopo l'attivazione, selezionare se si desidera partecipare al programma di miglioramento. Il progetto contribuisce a migliorare l'esperienza dell'utente inviando automaticamente e giornalmente dati di diagnostica e di utilizzo. DJI non raccoglierà dati personali.

⚠ • In caso di mancata attivazione, verificare la connessione a Internet. Se la connessione a Internet è normale, provare nuovamente ad attivare il radiocomando. Se il problema persiste, contattare l'Assistenza DJI.

Operazioni del radiocomando

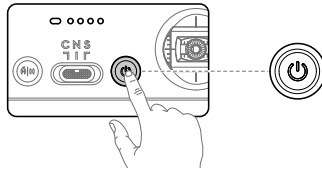
Controllo del livello di carica della batteria

Premere una volta il pulsante di accensione per controllare il livello della batteria.



Accensione/Spengimento

Premere una volta, quindi premere nuovamente e tenere premuto per accendere o spegnere il radiocomando.



Connessione del radiocomando

Quando si acquista il radiocomando in pacchetto combo con un aeromobile, i due prodotti sono già collegati. Se così non fosse, procedere come segue per collegare il radiocomando all'aeromobile dopo l'attivazione.

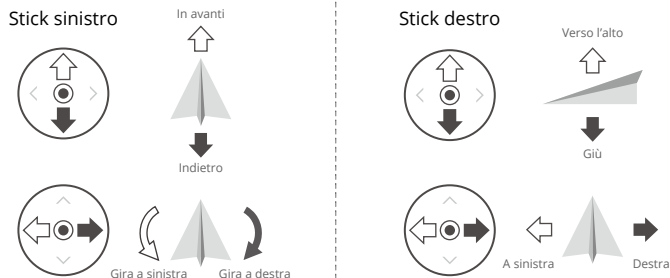
1. Accendere l'aeromobile e il radiocomando.
2. Avviare DJI Fly.
3. Nella vista fotocamera, toccare ●●● e selezionare Control (Controllo), quindi Re-pair to Aircraft (Abbinare nuovamente ad aeromobile). Durante il collegamento, il LED dello stato del radiocomando lampeggia in blu e il radiocomando emette un segnale acustico.
4. Tenere premuto il pulsante di accensione dell'aeromobile per più di 4 secondi. L'aeromobile emette due segnali acustici dopo un bip breve, e i LED del livello della batteria lampeggiano in sequenza per indicare che è pronto per il collegamento. Il radiocomando emetterà due segnali acustici e il LED di stato si accenderà di verde fisso a indicare l'avvenuto collegamento.

- Assicurarsi che il radiocomando si trovi a meno di 0,5 m di distanza dall'aeromobile durante la fase di collegamento.
- Il radiocomando si disconetterà automaticamente da un aeromobile se a quest'ultimo viene connesso un nuovo radiocomando.
- Per una trasmissione video ottimale, spegnere il Bluetooth e il Wi-Fi.

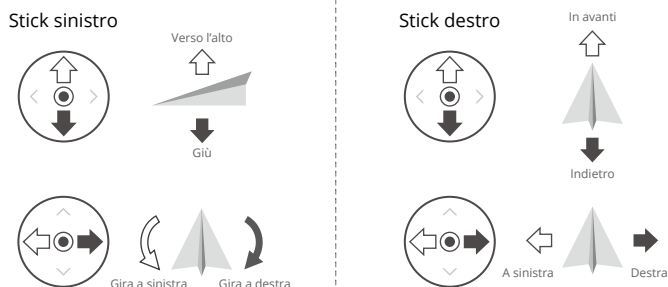
Controllo dell'aeromobile

Sono disponibili tre modalità pre-programmate (Modalità 1, Modalità 2 e Modalità 3). Inoltre, l'app DJI Fly permette di configurare modalità personalizzate aggiuntive.

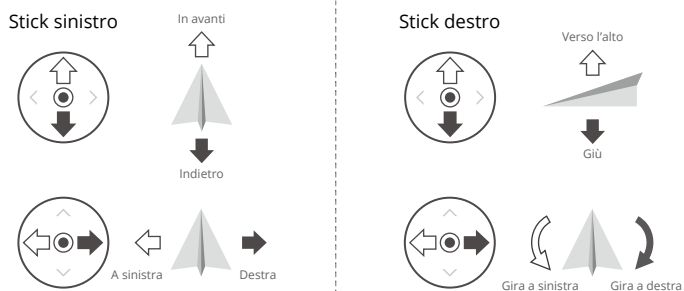
Modalità 1



Modalità 2




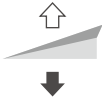


Modalità 3



La modalità di controllo predefinita del radiocomando è la 2. In questo manuale, la Modalità 2 è usata come esempio per spiegare l'utilizzo degli stick di controllo.



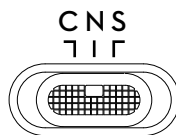
- Stick in folle/Punto centrale: gli stick di controllo si trovano al centro.
- Movimento dello stick di controllo: gli stick di controllo vengono spinti allontanandoli dalla posizione centrale.

Radiocomando (Modalità 2)	Aeromobile	Note
		<p>Stick di accelerazione: lo spostamento dello stick sinistro in alto o in basso modifica l'altitudine dell'aeromobile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spingere lo stick in alto per salire e in basso per scendere. • Se lo stick si trova al centro, l'aeromobile stazionerà in volo. • Quanto più si allontana lo stick dal centro, tanto più velocemente l'aeromobile si sposterà di quota. <p>Usare lo stick sinistro per decollare quando i motori funzionano a regime minimo. Manovrare con delicatezza lo stick per evitare variazioni di quota improvvise e inaspettate.</p>
		<p>Stick di imbardata: lo spostamento dello stick sinistro verso sinistra o destra controlla l'orientamento dell'aeromobile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spingere lo stick verso sinistra per ruotare l'aeromobile in senso antiorario, e verso destra per ruotare in senso orario. • Se lo stick si trova al centro, l'aeromobile stazionerà in volo. • Quanto più si allontana lo stick dal centro, tanto più veloce sarà la rotazione dell'aeromobile.
		<p>Stick di beccheggio: lo spostamento dello stick destro in alto e in basso modifica il beccheggio dell'aeromobile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spingere lo stick in alto per volare in avanti, e in basso per volare all'indietro. • Se lo stick si trova al centro, l'aeromobile stazionerà in volo. • Quanto più si allontana lo stick dal centro, tanto più veloce sarà lo spostamento dell'aeromobile.
		<p>Stick di rollio: lo spostamento dello stick destro verso sinistra o destra controlla il rollio dell'aeromobile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spingere lo stick a sinistra per spostarsi verso sinistra, e a destra per volare verso destra. • Se lo stick si trova al centro, l'aeromobile stazionerà in volo. • Quanto più si allontana lo stick dal centro, tanto più veloce sarà lo spostamento dell'aeromobile.

Selettore della modalità di volo

Spostare l'interruttore sulla modalità di volo desiderata.

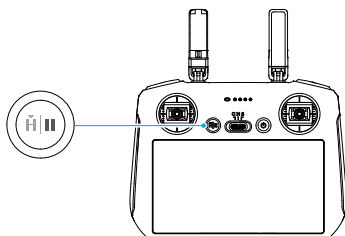
Posizione	Modalità di volo
S	Modalità Sport
N	Modalità Normale
C	Modalità Cine



- ☛ Consultare la sezione sulle modalità di volo nel manuale utente dell'aeromobile per maggiori informazioni sulle funzionalità di tali modalità per i diversi modelli.

Pulsante di pausa del volo/RTH

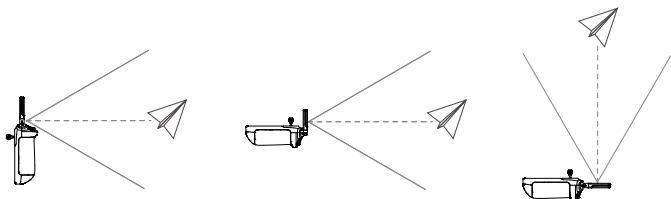
Premere una volta per frenare e stazionare in volo. Premere e tenere premuto il pulsante fino a quando il radiocomando non emette un segnale acustico e avvia l'RTH, con il quale l'aeromobile ritornerà all'ultima posizione iniziale registrata. Premere nuovamente il pulsante per annullare l'RTH e riprendere il controllo dell'aeromobile.



Zona di trasmissione ottimale

Il segnale del radiocomando è più stabile quando le antenne sono rivolte verso l'aeromobile, come illustrato nella seguente immagine.

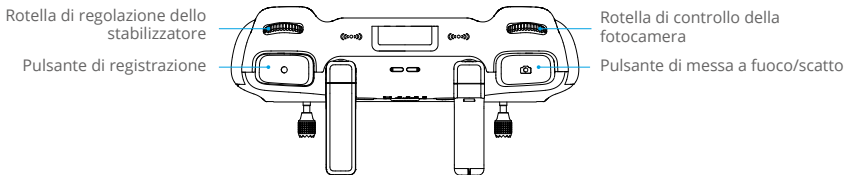
La distanza di trasmissione ottimale si raggiunge nel momento in cui le antenne sono rivolte verso l'aeromobile e l'angolo tra le antenne e il retro del radiocomando è di 180° o 270°.



- ⚠️ • NON utilizzare altri dispositivi senza fili che operano alla stessa frequenza del radiocomando. In caso contrario, il radiocomando sarà soggetto a interferenze.
- Se il segnale di trasmissione è debole durante il volo, sarà visualizzata una notifica in DJI Fly. Regolare le antenne per assicurarsi che l'aeromobile si trovi entro la distanza di trasmissione ottimale.

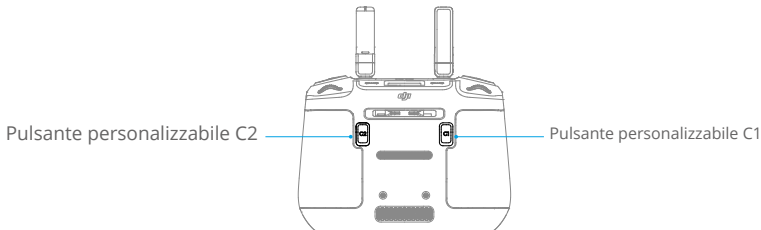
Controllo dello stabilizzatore e della fotocamera

1. **Pulsante di messa a fuoco/scatto:** premere a metà per mettere a fuoco automaticamente e premere completamente per scattare una foto.
2. **Pulsante di registrazione:** premere il pulsante di registrazione una volta per avviare o interrompere una registrazione.
3. **Rotella di controllo della fotocamera:** consente di regolare lo zoom per impostazione predefinita. È possibile impostare la funzione della rotella per regolare la lunghezza focale, l'EV, l'apertura, la velocità dell'otturatore e l'ISO.
4. **Rotella di regolazione dello stabilizzatore:** consente di controllare l'inclinazione dello stabilizzatore.











Pulsanti personalizzabili

Per impostare le funzioni dei pulsanti personalizzabili C1 e C2, andare su Settings (Impostazioni) in DJI Fly e selezionare Control (Controllo).



LED del radiocomando

LED di stato

Schema di lampeggiamento	Descrizione	
 — Rosso fisso	Scollegato dall'aeromobile.	
 Rosso lampeggiante	Il livello della batteria dell'aeromobile è basso.	
 — Verde fisso	Collegato all'aeromobile.	
 Blu lampeggiante	Il radiocomando si sta collegando a un aeromobile.	
 — Luce gialla fissa	Aggiornamento del firmware non riuscito.	
 — Blu fisso	Aggiornamento del firmware eseguito con successo.	
 Giallo lampeggiante	Il livello della batteria del radiocomando è basso.	
 Ciano lampeggiante	Gli stick di controllo non sono centrati.	


LED del livello della batteria

Schema di lampeggiamento				Livello della batteria
				76%-100%
				51%-75%
				26%-50%
				0%-25%

Avviso del radiocomando

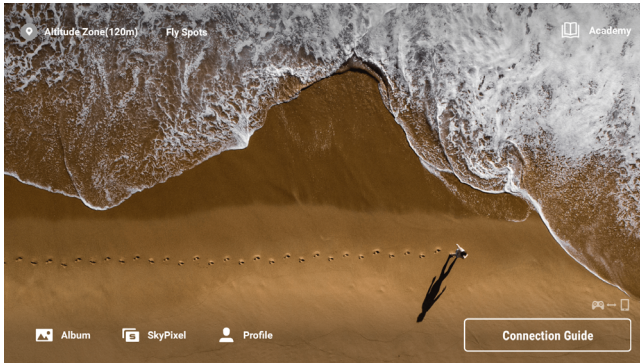
Il radiocomando emette un segnale acustico in caso di errore o avvertimento. Prestare attenzione quando sono visualizzate delle notifiche sullo schermo touch o in DJI Fly. Scorrere verso il basso dalla cima dello schermo e selezionare Mute (Silenzia) per disattivare tutti gli avvisi; in alternativa, portare la barra del volume su 0 per disattivare alcuni avvisi.

Il radiocomando emette un avviso durante l'RTH. Non è possibile annullare l'avviso. Il radiocomando emette un avviso quando il livello della sua batteria è basso (dal 6% al 10%). È possibile disattivare l'avviso di livello della batteria basso premendo il pulsante di accensione. L'avviso di livello della batteria critico sarà emesso quando il livello della batteria è inferiore al 5% e non è possibile disattivarlo.

-  • Assicurarsi che il radiocomando sia completamente carico prima di ogni volo. Il radiocomando emette un avviso quando il livello di carica della batteria è basso.
- Se il radiocomando è acceso e rimane inutilizzato per 5 minuti, verrà emesso un avviso. Dopo 6 minuti, il radiocomando si spegne automaticamente. Spostare gli stick di controllo o premere un pulsante qualsiasi per annullare l'avviso.

Utilizzo dello schermo touch

Schermata iniziale



Fly Spots

Visualizzare o condividere ubicazioni per il volo e le riprese situate nelle vicinanze, scoprire di più sulle zone GEO e visualizzare in anteprima foto aeree di vari luoghi scattate da altri utenti.

Academy

Toccare l'icona nell'angolo in alto a destra per accedere a Academy e visualizzare tutorial sui prodotti, suggerimenti sul volo, avvisi di sicurezza del volo e manuali.

Album

Visualizza foto e video dal velivolo e dal radiocomando.

SkyPixel

Accedere a SkyPixel per visualizzare le immagini condivise dagli altri utenti.

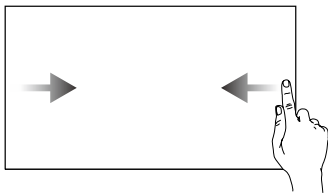
Profilo

Visualizzare le informazioni sull'account, le registrazioni di volo, visitare il forum DJI e il negozio online, accedere alla funzionalità Find My Drone (Trova il mio drone), mappe offline e altre impostazioni, come gli aggiornamenti del firmware, la vista fotocamera, i dati memorizzati nella cache, la privacy dell'account e la lingua.

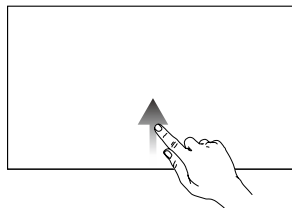


- Se nel radiocomando è presente una scheda microSD, è possibile scegliere la posizione di archiviazione tra Internal Storage (Memoria interna) e SD Card (Scheda SD) toccando Profilo (Profilo) > Settings (Impostazioni) > Storage (Memoria).

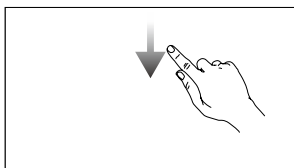
Operazioni



Scorrere da sinistra o destra verso il centro dello schermo per tornare alla schermata precedente.

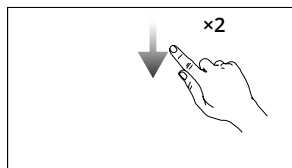


Scorrere dal basso verso l'alto nello schermo per tornare a DJI Fly.



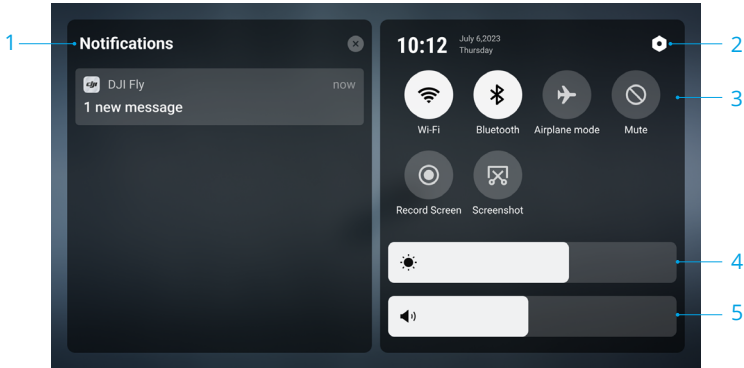
Scorrere dall'alto verso il basso sullo schermo per aprire la barra di stato in DJI Fly.

L'ora, il segnale Wi-Fi, il livello della batteria del radiocomando ecc. sono visualizzati sulla barra di stato.



Scorrere due volte dall'alto verso il basso sullo schermo per aprire Quick Settings (Impostazioni rapide) in DJI Fly.

Impostazioni rapide



1. Notifiche

Toccare per verificare le notifiche di sistema.

2. Impostazioni di sistema

Toccare per accedere alle impostazioni di sistema e configurare voci come Bluetooth, il volume e la rete. È anche possibile visualizzare la Guida per ulteriori informazioni sui controlli e sui LED di stato.

3. Scelta rapida

📶 : toccare per attivare o disattivare il Wi-Fi. Tenere premuto per accedere alle impostazioni, quindi connettersi a una rete Wi-Fi o aggiungerne una.

📶 : toccare per attivare o disattivare il Bluetooth. Tenere premuto per accedere alle impostazioni e connettersi ai dispositivi Bluetooth nelle vicinanze.

✈️ : toccare per attivare la modalità Airplane (Aeroplano). Il Wi-Fi e il Bluetooth saranno disattivati.

🔕 : toccare per disattivare le notifiche di sistema e tutti gli avvisi.

📺 : toccare per avviare la registrazione dello schermo.

📷 : toccare per scattare uno screenshot.

4. Regolazione della luminosità


Far scorrere il cursore sulla barra per regolare la luminosità dello schermo.

5. Regolazione del volume

Far scorrere il cursore sulla barra per regolare il volume.

Calibrazione della bussola

Una volta che si è usato il radiocomando in luoghi soggetti a interferenze elettro-magnetiche, potrebbe essere necessario calibrare la bussola. Se occorre eseguire la calibrazione della bussola del radiocomando sarà visualizzato un messaggio di avviso. Toccare il messaggio di avviso per avviare la calibrazione. Negli altri casi, attuare la seguente procedura per calibrare il radiocomando.

1. Accendere il radiocomando, quindi accedere a Quick Settings (Impostazioni rapide).
2. Selezionare System Settings (Impostazioni di sistema) , scorrere verso il basso e toccare Compass (Bussola).
3. Seguire le istruzioni visualizzate su schermo per calibrare la bussola.
4. Una volta eseguita la calibrazione verrà visualizzata una notifica.

Aggiornamento del firmware

Utilizzo di DJI Fly

1. Accendere il radiocomando e accertarsi che sia connesso a Internet.
2. Quando è disponibile un nuovo firmware, sarà visualizzato un avviso. Toccare il messaggio di avviso e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per scaricare e aggiornare il firmware.



- Accertarsi che la batteria del radiocomando abbia una carica superiore al 20% prima di eseguire l'aggiornamento.
- L'aggiornamento del firmware richiede circa 10 minuti. Il tempo impiegato per scaricare l'aggiornamento varia a seconda della velocità Internet. Accertarsi che il radiocomando abbia accesso a Internet durante l'aggiornamento.



- Una volta acceso il radiocomando e averlo connesso a Internet, è possibile accedere alla schermata iniziale di DJI Fly, toccare Profile (Profilo) > Settings (Impostazioni) > Firmware Update (Aggiornamento del firmware) > Check for Firmware Updates (Cerca aggiornamenti del firmware) per verificare se è disponibile un nuovo firmware.

Utilizzo di DJI Assistant 2 (serie Droni consumer)

1. Avviare DJI Assistant 2 (serie Droni consumer) sul computer, e accedere al proprio account DJI.
2. Accendere il radiocomando, quindi collegarlo a un computer tramite la porta USB-C.
3. Selezionare il radiocomando corrispondente e fare clic su Firmware Updates (Aggiornamenti del firmware).
4. Selezionare la versione del firmware.
5. Attendere il termine del download del firmware. L'aggiornamento del firmware verrà avviato automaticamente.

6. Attendere il completamento dell'aggiornamento del firmware.



- Accertarsi che la batteria del radiocomando abbia una carica superiore al 20% prima di eseguire l'aggiornamento.
 - L'aggiornamento del firmware richiede circa 10 minuti. Il tempo impiegato per scaricare l'aggiornamento varia a seconda della velocità Internet. Accertarsi che il computer sia connesso a Internet durante l'aggiornamento.
 - Non scollegare il cavo USB-C durante un aggiornamento.
-

Appendice

Specifiche tecniche

Trasmissione video

Antenne	4 antenne, 2T4R
Frequenza operativa della trasmissione video ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

Wi-Fi

Protocollo Wi-Fi	802,11 a/b/g/n/ac/ax
Frequenza operativa Wi-Fi ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP) Wi-Fi	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth

Protocollo Bluetooth	BT 5.2
Frequenza operativa Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Potenza del trasmettitore Bluetooth (EIRP)	<10 dBm

Informazioni generali

Modello	RC331
Durata operativa massima ^[2]	3 ore
Temperatura operativa	Tra -10 °C e 40 °C
Temperatura di stoccaggio	Entro un mese: tra -30°C e 60°C Da uno a tre mesi: tra -30°C e 45°C Da tre a sei mesi: tra -30°C e 35°C Più di sei mesi: tra -30°C e 25°C
Temperatura di ricarica	Tra 5 °C e 40 °C
Tempo di ricarica	1,5 ore
Tipo di ricarica	Supporta la ricarica di fino a 9V/3A
Capacità della batteria	22,32Wh (3,6V, 3100 mAh × 2)
Modello di batteria	18650 agli ioni di litio
Sistema chimico	LiNiMnCoO ₂
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Capacità di archiviazione interna ^[3]	32 GB + archiviazione espandibile (tramite scheda microSD)
Luminosità dello schermo	700 nit
Risoluzione dello schermo	1920 × 1080
Dimensioni schermo	5,5 pollici

Frequenza fotogrammi dello schermo	60 fps
Controllo dello schermo touch	Multi-touch a 10 punti
Dimensioni	Senza stick di controllo: 168,4 × 132,5 × 46,2 mm Con stick di controllo: 168,4 × 132,5 × 62,7 mm
Peso	Circa 420 g
Schede SD supportate	Scheda microSD UHS-I Speed Grade 3 o superiore
Schede microSD consigliate per il Radiocomando DJI RC 2	SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar 256GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO 64GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC Kingston 256GB V30 microSDXC

- [1] La frequenza operativa consentita varia a seconda del Paese/dell'area geografica. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle leggi e alle regolamentazioni locali.
- [2] Dati acquisiti in un ambiente di laboratorio a 25°C con DJI RC 2 connesso a DJI Air 3 in stato di volo normale e registrazione di video a 1080p/60 fps.
- [3] Lo spazio di archiviazione effettivo disponibile è di circa 21 GB.

Informazioni post-vendita

Visitare il sito Web <https://www.dji.com/support> per maggiori informazioni sui servizi post-vendita, riparazione e assistenza.

SIAMO QUI PER TE



Contatti
ASSISTENZA DJI

Il contenuto del presente manuale è soggetto a modifiche.

<https://www.dji.com/rc-2/downloads>

Per qualsiasi domanda riguardo al presente documento,
contattare DJI inviando un messaggio a **DocSupport@dji.com**.

DJI è un marchio di DJI.

Copyright © 2023 DJI Tutti i diritti riservati.