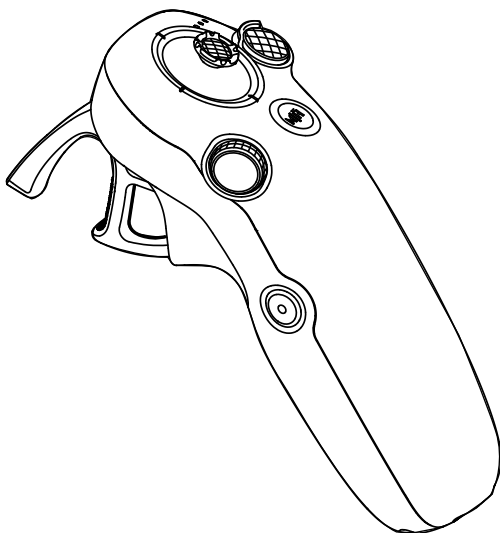


dji RC MOTION 3

Manuale d'uso

v1.0 2024.04





La presente documentazione è protetta da copyright di DJI e tutti i diritti sono riservati. Fatto salvo per quanto diversamente consentito da DJI, l'utente non ha diritto a usare o consentire ad altre persone di usare la documentazione o qualsiasi sua parte riproducendola, trasferendola o vendendola. Gli utenti devono fare riferimento al presente documento e ai suoi contenuti esclusivamente quali istruzioni di utilizzo di DJI APR. Non usare il documento per altri scopi.

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. Fare clic su un argomento per accedere alla sezione corrispondente.

Stampa di questo documento

Questo documento supporta la stampa ad alta risoluzione.

Uso del manuale

Legenda

⚠ Importante

💡 Consigli e suggerimenti

Leggere prima del primo volo

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

1. Manuale d'uso
2. Manuale d'uso

Si consiglia di guardare il video tutorial e di leggere il manuale d'uso prima del primo utilizzo. Consultare il manuale utente per ulteriori informazioni.

Tutorial video

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/guide75>

Scaricare l'app DJI Fly

Scansionare il codice QR per scaricare la versione più recente.



- La versione Android di DJI Fly è compatibile con Android v7.0 e versioni successive. La versione iOS di DJI Fly è compatibile con iOS v11.0 e versioni successive.
- L'interfaccia e le funzioni di DJI Fly possono variare con l'aggiornamento della versione del software. L'esperienza d'uso effettiva si basa sulla versione del software utilizzata.

Scaricare DJI Assistant 2

Scaricare DJI ASSISTANT™ 2 (serie Droni consumer) da:

<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

Indice

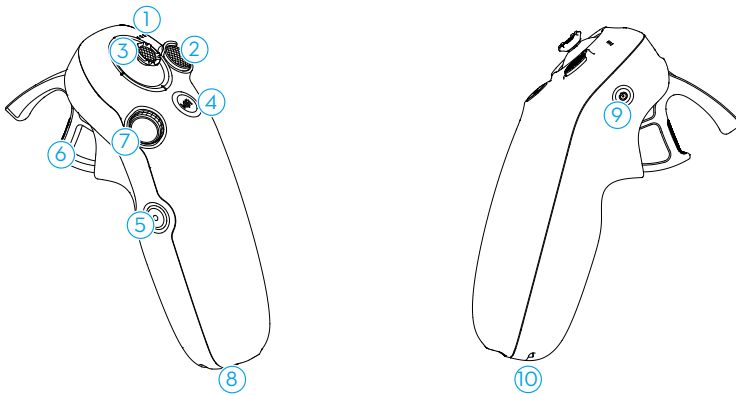
Uso del manuale	3
Legenda	3
Leggere prima del primo volo	3
Tutorial video	3
Scaricare l'app DJI Fly	3
Scaricare DJI Assistant 2	3
Presentazione del prodotto	5
Introduzione	5
Panoramica generale	5
Funzioni dei pulsanti	6
Preparazione di DJI RC Motion 3	9
Accensione/Spengimento	9
Carica della batteria	9
Collegamento	10
Attivazione	12
Aggiornamento del firmware	12
Utilizzo del Motion Controller	13
Operazioni di volo	13
Decollo, frenata e atterraggio	13
Volare in avanti e all'indietro	14
Regolare l'orientamento dell'aeromobile	15
Far salire o scendere l'aeromobile in posizione inclinata	15
Controllo dello stabilizzatore e della fotocamera	16
Cambiare le modalità di volo	16
ACRO semplificate (solo per alcuni modelli)	17
Cursore AR	19
Zona di trasmissione ottimale	23
Avviso del motion controller	23
Calibrazione del motion controller	23
Appendice	24
Specifiche	24
Prodotti compatibili	24
Aggiornamento del firmware	25
Utilizzo dell'app DJI Fly	25
Utilizzo di DJI Assistant 2 (serie Droni consumer)	25
Informazioni post-vendita	26

Presentazione del prodotto

Introduzione

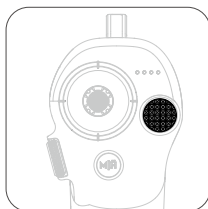
DJI RC Motion 3 (qui di seguito denominato "motion controller") presenta un'impugnatura comoda grazie al design aerodinamico. Utilizzato con i droni compatibili, i pulsanti delle funzioni consentono agli utenti di controllare facilmente l'aeromobile e di cambiare le sue impostazioni da remoto. Il motion controller supporta il controllo intuitivo dei movimenti del corpo, garantendo efficienza e facilità di volo. Abbinato a DJI Goggles 3 (qui di seguito denominato "visore"), il motion controller può essere usato per controllare il cursore AR e navigare nel menu presente sullo schermo del visore.

Panoramica generale



- | | |
|--|------------------------|
| 1. LED di livello di carica della batteria | 6. Acceleratore |
| 2. Pulsante di blocco | 7. Rotella |
| 3. Joystick | 8. Porta USB-C |
| 4. Pulsante modalità | 9. Tasto di accensione |
| 5. Pulsante di scatto/ripresa | 10. Foro per cordino |

Funzioni dei pulsanti



Pulsante di blocco

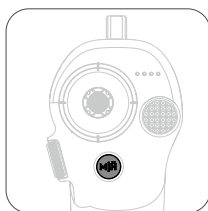
- Decollo: premere due volte per avviare i motori dell'aeromobile, quindi tenere premuto per far decollare l'aeromobile. L'aeromobile salirà a circa 1,2 m di altezza e stazionerà in volo.
- Atterraggio: mentre l'aeromobile staziona in volo, tenere premuto per farlo atterrare e far arrestare i motori.
- Frenata: premere una volta durante il volo per far frenare l'aeromobile e farlo stazionare in volo.



Joystick

- Spostare verso l'alto o il basso per far salire o scendere l'aeromobile.
- Spostare a destra o sinistra per far muovere l'aeromobile orizzontalmente a destra o sinistra.

* Per gli aeromobili che supportano la modalità ACRO semplificate, muovere il joystick per eseguire le diverse azioni ACRO semplificate quando la modalità è attiva.



Pulsante modalità

- Premere per passare dalla modalità Normale a quella Sport e viceversa.
- Premere e tenere premuto per attivare l'RTH. Quando l'aeromobile esegue l'RTH, premere il pulsante modalità o di blocco una volta per annullare l'operazione.
- Quando il livello della batteria è basso e la carica rimanente è sufficiente solo affinché l'aeromobile si diriga verso la posizione iniziale, un messaggio di avviso sarà visualizzato nel visore e l'RTH verrà attivato. Premere il pulsante modalità una volta per annullare il messaggio.



Rotella

- Premere due volte per passare dalla visualizzazione in diretta del volo alla visuale reale nel visore.
- Prima del decollo o durante l'RTH e l'atterraggio, far girare la rotella verso l'alto o il basso per inclinare la fotocamera.
- Ruotare la rotella per passare da un'azione all'altra di ACRO semplificate quando la modalità è attiva.
- Premere e tenere premuta la rotella per ricentrare il cursore sul display quando si utilizza il cursore AR.

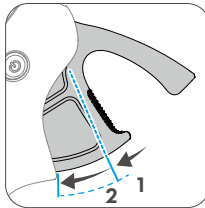


Pulsante di scatto/ripresa

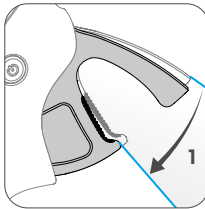
- Premere una volta: scattare una foto o avviare o interrompere la registrazione.
- Premere e tenere premuto: passare in modalità Foto/Video.

Acceleratore

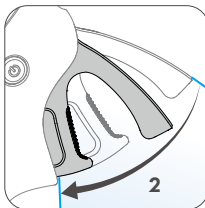
L'acceleratore serve per controllare l'orientamento e l'accelerazione dell'aeromobile. Quando si preme l'acceleratore sono presenti due stop. Se lo si preme delicatamente, si avverte una resistenza evidente quando l'acceleratore raggiunge il primo stop.



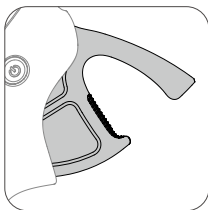
- Una volta premuto delicatamente l'acceleratore fino al primo stop, è possibile regolare l'orientamento dell'aeromobile inclinando la parte superiore del motion controller verso sinistra o destra. Si noti che in questo momento l'aeromobile non vola in avanti.



- Premere l'acceleratore oltre il primo stop per volare nella direzione del cerchio nel visore. Spingere l'acceleratore in avanti per far volare l'aeromobile indietro. Applicare una pressione maggiore in entrambe le direzioni per accelerare.



- Quando l'acceleratore non viene premuto, l'aeromobile stazionerà in volo.



Preparazione di DJI RC Motion 3



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

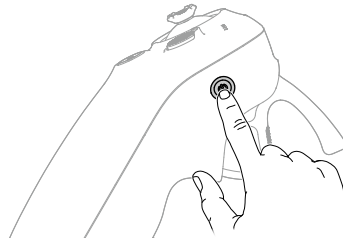


<https://www.dji.com/rc-motion-3/video>

Accensione/Spengimento

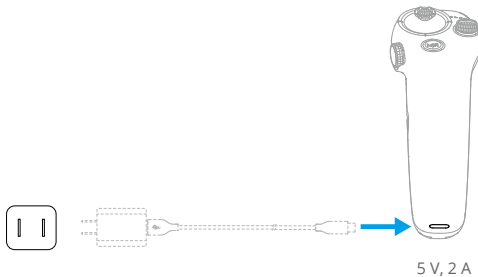
Premere il pulsante di accensione una volta per controllare il livello della batteria. Se il livello della batteria è troppo basso, ricaricare prima dell'uso.

Premere una volta, quindi, di nuovo, tenere premuto per due secondi per accendere o spegnere il motion controller.



Carica della batteria

Collegare il caricabatterie portatile alla porta USB-C del motion controller e caricarlo fino a quando non si accendono almeno tre LED.

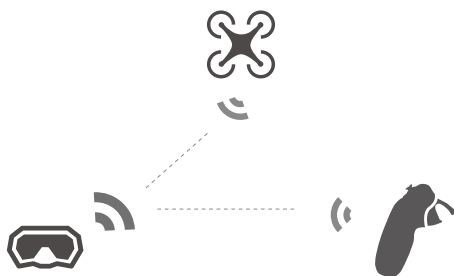


5 V, 2 A

- ⚠ • 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.
- Caricare completamente la batteria almeno una volta ogni 3 mesi per mantenerla in buone condizioni.

Collegamento

Accertarsi che nei dispositivi utilizzati con l'aeromobile sia stato eseguito l'aggiornamento alla versione più recente del firmware e che i dispositivi siano accesi.



1. Collegare il motion controller e il visore



- Premere e tenere premuto il pulsante di accensione del visore fino a quando non viene emesso un segnale acustico continuo e i LED di livello batteria iniziano a lampeggiare in sequenza.
- Premere e tenere premuto il pulsante di accensione del motion controller fino a quando non viene emesso un segnale acustico continuo e i LED di livello batteria iniziano a lampeggiare in sequenza.
- Una volta eseguito il collegamento, il visore e il motion controller smettono di emettere il segnale acustico ed entrambi i LED del livello della batteria si illuminano di luce fissa e visualizzano il livello della batteria.

2. Collegare l'aeromobile e il visore



- Tenere premuto il pulsante di accensione dell'aeromobile fino a quando non viene emesso un segnale acustico e i LED del livello della batteria non iniziano a lampeggiare in sequenza.
- Premere e tenere premuto il pulsante di accensione del visore fino a quando non viene emesso un segnale acustico continuo e i LED di livello batteria iniziano a lampeggiare in sequenza.
- Una volta terminato il collegamento, i LED del livello della batteria dell'aeromobile si illuminano di luce fissa e indicano il livello di ricarica, il visore smette di emettere un bip acustico e sarà possibile trasmettere le immagini normalmente.



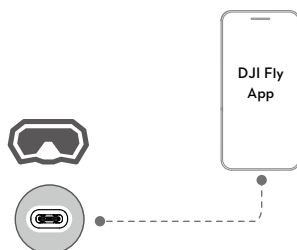
- Assicurarsi i dispositivi si trovino a meno di 0,5 m di distanza l'uno dall'altro durante il collegamento.
- In caso di mancato collegamento, riavviare i dispositivi. Collegare il visore a un dispositivo mobile, avviare l'app DJI Fly, toccare Guida alla connessione, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per effettuare il collegamento.



- Durante il volo, è possibile controllare l'aeromobile con solo un dispositivo per il controllo in remoto. Se l'aeromobile è stato collegato a diversi dispositivi per il controllo remoto, spegnere gli altri apparecchi prima del volo.

Attivazione

Quando tutti i dispositivi sono accesi e collegati, connettere la porta USB-C del visore al dispositivo mobile ed eseguire l'app DJI Fly. L'app identificherà automaticamente il motion controller e lo attiverà in modalità silenziosa. È anche possibile collegare il motion controller a DJI Assistant 2 (serie Droni consumer) e attivarlo. Attivare il dispositivo non appena possibile dopo l'acquisto per evitare che influisca sul servizio post-vendita.



Aggiornamento del firmware

Quando è disponibile un nuovo firmware, sarà visualizzata una notifica in DJI Fly. Aggiornare il firmware quando richiesto per garantire un'esperienza utente ottimale. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "Aggiornamento del firmware".

Utilizzo del Motion Controller

Operazioni di volo

Decollo, frenata e atterraggio

Usare il pulsante di blocco per controllare il decollo, l'atterraggio e la frenata dell'aeromobile.



- Decollo: premere due volte per avviare i motori dell'aeromobile, quindi tenere premuto per far decollare l'aeromobile. L'aeromobile salirà a circa 1,2 m di altezza e stazionerà in volo.
- Atterraggio: mentre l'aeromobile staziona in volo, tenere premuto per farlo atterrare e far arrestare i motori.
- Frenata: premere una volta durante il volo per far frenare l'aeromobile e farlo stazionare in volo.



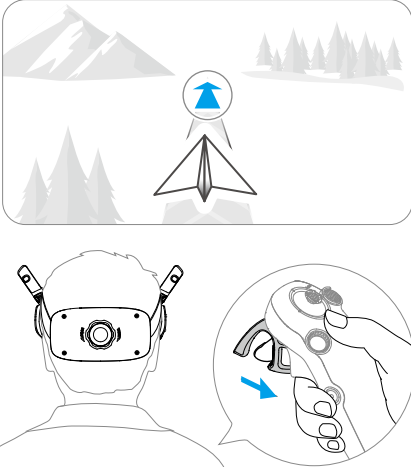
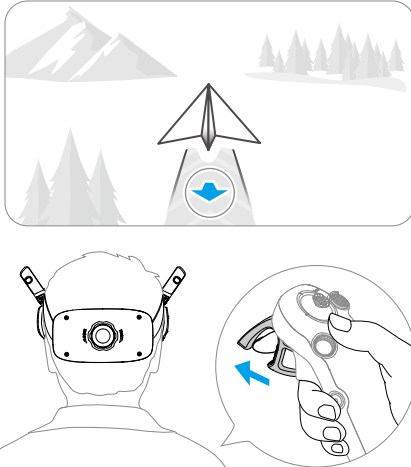
- Si consiglia di guardare la guida tutorial nel visore prima del primo volo. Andare a Impostazioni > Controllo > Motion Controller > Controllo di volo > Istruzioni Motion Controller.
- Una volta avviati i motori dell'aeromobile premendo due volte il pulsante di blocco, spingere lentamente il joystick verso l'alto per far decollare l'aeromobile.
- Quando la modalità ACRO semplificate è disattivata, una volta che l'aeromobile si dirige verso la posizione di atterraggio, spingere delicatamente il joystick verso il basso per eseguire l'operazione. Dopo l'atterraggio, spingere il joystick verso il basso e tenerlo in posizione fino all'arresto dei motori.



- In caso di emergenza durante il volo (come una collisione o la perdita di controllo dell'aeromobile), premendo il pulsante di blocco quattro volte verrà attivato lo spegnimento dei motori dell'aeromobile durante il volo che arresterà immediatamente i motori. **Questa funzione causerà la caduta dell'aeromobile. Operare con cautela.**
- Per garantire la sicurezza del volo quando si usa il motion controller, premere una volta il pulsante di blocco per frenare e stazionare in volo prima di utilizzare il visore. La mancata esecuzione di questa procedura comporta rischi per la sicurezza e può causare la perdita di controllo dell'aeromobile o infortuni personali.

Volare in avanti e all'indietro

Premere o spingere l'acceleratore del motion controller per volare in avanti o all'indietro. Applicare una pressione maggiore per accelerare. Rilasciare per fermarsi e stazionare in volo.

Traiettoria di volo	Note
 <p>The diagram illustrates forward flight. The top part shows a first-person view through a camera lens of a snowy landscape with mountains and trees. A blue arrow points forward from the center of the view. Below this, a person is shown wearing a VR headset. A circular inset shows a hand holding a motion controller with a blue arrow pointing forward, indicating the direction of the stick.</p>	<p>Premere l'acceleratore oltre il primo stop per volare nella direzione del cerchio nel visore.</p>
 <p>The diagram illustrates backward flight. The top part shows a first-person view through a camera lens of a snowy landscape with mountains and trees. A blue arrow points backward from the center of the view. Below this, a person is shown wearing a VR headset. A circular inset shows a hand holding a motion controller with a blue arrow pointing backward, indicating the direction of the stick.</p>	<p>Spingere l'acceleratore in avanti per far volare l'aeromobile indietro.</p>

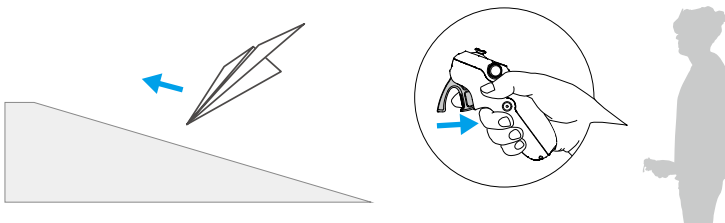
Regolare l'orientamento dell'aeromobile

Una volta premuto delicatamente l'acceleratore fino al primo stop, è possibile regolare l'orientamento dell'aeromobile inclinando la parte superiore del motion controller verso sinistra o destra. Quanto più grande è l'angolo di inclinazione del motion controller, tanto più rapida sarà la rotazione dell'aeromobile. Il cerchio nel visore si sposterà a sinistra e a destra e la visualizzazione in diretta del volo cambierà di conseguenza.

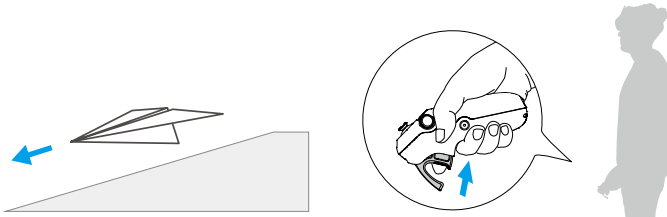


Far salire o scendere l'aeromobile in posizione inclinata

Per far volare l'aeromobile con una inclinazione verso l'alto, premere l'acceleratore fino al secondo stop e contemporaneamente inclinare il motion controller verso l'alto.

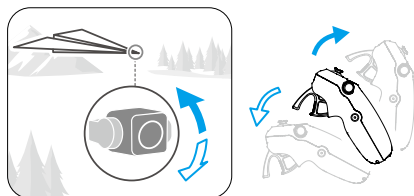


Per far volare l'aeromobile con una inclinazione verso il basso, premere l'acceleratore fino al secondo stop e contemporaneamente inclinare il motion controller verso il basso.



Controllo dello stabilizzatore e della fotocamera

Inclinare il motion controller verso l'alto e il basso per controllare l'inclinazione dello stabilizzatore. L'inclinazione dello stabilizzatore cambia con l'inclinazione del motion controller ed è sempre coerente con l'orientamento dello stesso. Il cerchio nel visore si sposterà verso l'alto e il basso e la visualizzazione in diretta del volo cambierà di conseguenza.

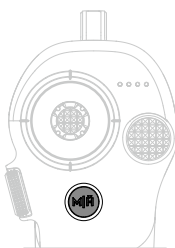


Cambiare le modalità di volo

Il motion controller dispone di due modalità: Normale e Sport. La modalità Normale è attivata per impostazione predefinita.


Premere il pulsante modalità una volta per passare dalla modalità Normale a quella Sport e viceversa. In modalità Sport, la velocità di volo dell'aeromobile sarà più veloce. La logica di funzionamento del motion controller è la stessa sia in modalità Sport che in modalità Normale.

Per maggiori informazioni sulle differenze tra le varie modalità di volo, consultare la sezione "Modalità di volo".

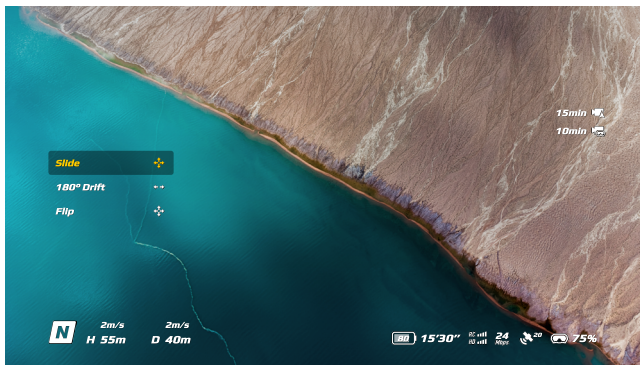
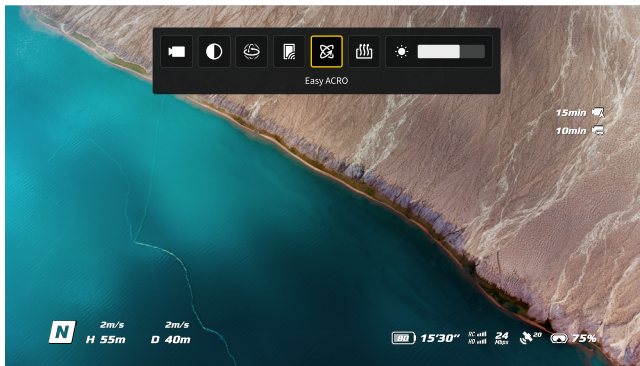


ACRO semplificate (solo per alcuni modelli)

Usare il motion controller per eseguire azioni ACRO semplificate come flip in avanti e all'indietro, rollio e deriva a 180°.

 • Per la sicurezza del volo, eseguire le azioni ACRO semplificate in un ambiente aperto.

1. Aprire il menu di scelta rapida e selezionare ACRO semplificate. L'aeromobile passa in modalità ACRO semplificate. La modalità ACRO semplificate presenta tre azioni: Slide, Drift a 180° e Flip. Visualizzare l'azione selezionata sul lato sinistro della visualizzazione in diretta nel visore.

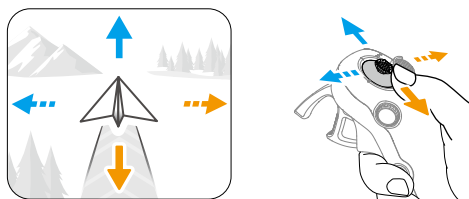


2. Usare la rotella sul motion controller per passare da un'azione all'altra di ACRO semplificate.
3. Quando la modalità ACRO semplificate è attiva, muovere il joystick per eseguire le diverse azioni di ACRO semplificate come mostrato di seguito.

Slide

Spingere il joystick verso l'alto o il basso per far salire o scendere l'aeromobile.

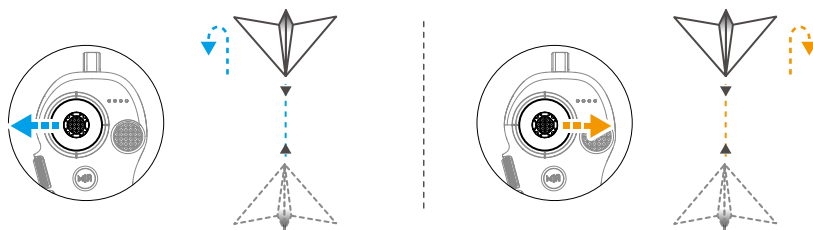
Spingere il joystick verso destra o sinistra per far muovere l'aeromobile in orizzontale a destra o sinistra.



Drift a 180°

Spingere il joystick verso destra o sinistra per far deviare l'aeromobile di 180° a destra o sinistra.

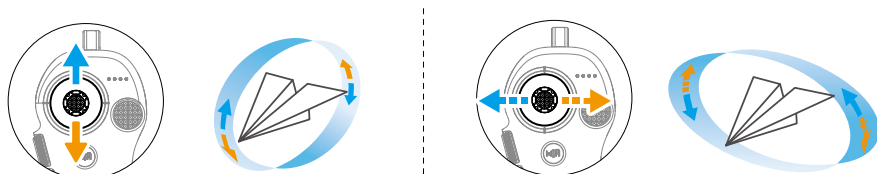
In questa modalità di azione, l'aeromobile non risponde quando si spinge il joystick verso l'alto o il basso.



Flip

Spingere il joystick verso l'alto o il basso per far eseguire all'aeromobile un flip in avanti o all'indietro.

Spingere il joystick verso destra o sinistra per far rollare una volta l'aeromobile a destra o sinistra.



- ☀️ • La modalità ACRO semplificate non può essere attivata nelle seguenti situazioni:
 - a. Quando si registra un video;
 - b. Quando Head Tracking è attivo;
 - c. Quando viene usato con DJI FPV Remote Controller 3.
-
- ⚠️ • Prestare attenzione all'ambiente circostante e accertarsi che non siano presenti ostacoli nelle vicinanze prima di eseguire le azioni ACRO semplificate.
 - La modalità ACRO semplificate non è disponibile nelle seguenti situazioni:
 - a. L'aeromobile sta decollando, stazionando in volo, atterrando o tornando alla posizione iniziale;
 - b. L'aeromobile è in modalità Sport;
 - c. Il livello della batteria dell'aeromobile è inferiore al 25%;
 - d. L'altitudine dell'aeromobile è inferiore a 1,5 metri;
 - e. L'aeromobile vola in un ambiente con vento forte (velocità del vento superiore a 10 m/s);
 - f. Le prestazioni di posizionamento non sono ottimali (il segnale GNSS è debole);
 - g. L'aeromobile si trova in una zona cuscinetto di una zona ad accesso limitato o di altitudine, oppure ha raggiunto la distanza massima di volo.
 - Quando l'angolo di assetto aumenta (ad esempio, quando si effettuano virate ad alta velocità o quando si accelera o decelera rapidamente), anche l'altitudine dell'aeromobile deve essere aumentata. In caso contrario, non sarà possibile utilizzare la modalità ACRO semplificate.

Cursore AR

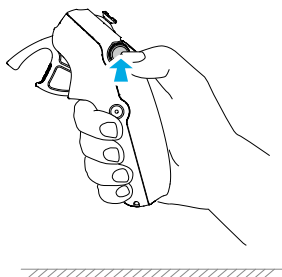
- ☀️ • Il cursore AR è supportato solo se usato con DJI Goggles 3.
-
- ⚠️ • Il cursore AR non funziona correttamente se utilizzato su oggetti in movimento come automobili e navi.

Prima del decollo o quando si utilizza il pulsante di blocco per attivare lo stazionamento in volo, è possibile utilizzare il cursore AR (la linea bianca con un cerchio all'estremità) per interagire con il display del visore.



Ricentrare il cursore

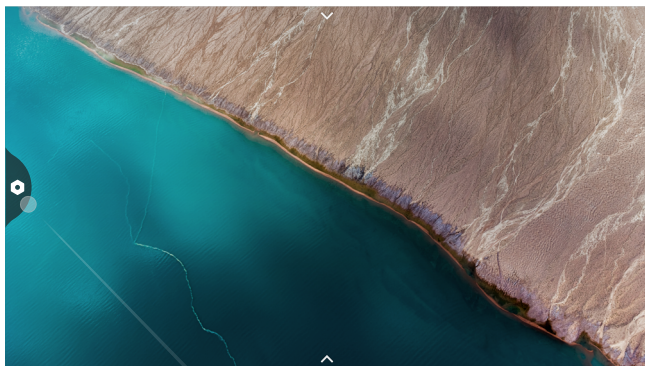
Se il cursore non viene visualizzato sul display del visore, tenere il motion controller come mostrato di seguito, quindi premere e tenere premuto la rotella sul lato sinistro per ricentrare il cursore.



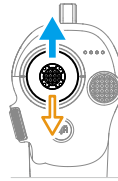
Se il cursore continua a non essere individuato, inclinare il motion controller verso l'alto o il basso finché il cursore non viene visualizzato sul display.

Utilizzo del menu

- Tramite i comandi del motion controller, spostare il cursore sulla freccia presente sul lato sinistro del display. Premere delicatamente l'acceleratore fino alla prima posizione di stop. Il cursore si rimpicciolisce e si aprirà il menu.

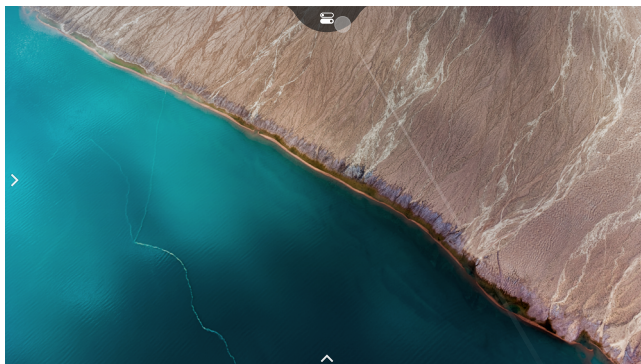


Utilizzare il joystick del motion controller per scorrere il menu verso l'alto o il basso.

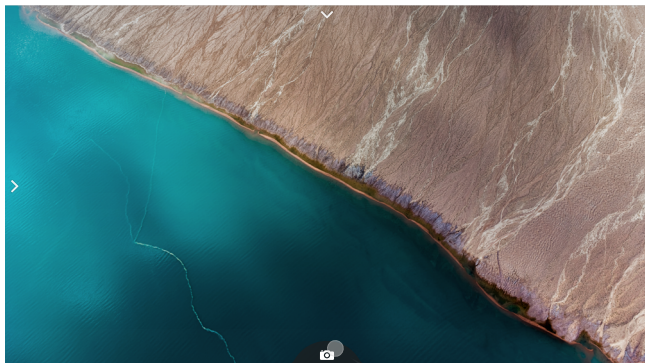


Per uscire o tornare al menu precedente, spingere l'acceleratore in avanti o premerlo delicatamente quando il cursore si trova in un punto vuoto del display.

- Spostare il cursore sulla freccia nella parte superiore del display, premere l'acceleratore per accedere al menu di scelta rapida e configurare impostazioni come Registrazione o Visualizzazione avanzata.



- Spostare il cursore sulla freccia nella parte inferiore del display, premere l'acceleratore per accedere alle impostazioni della fotocamera e configurarne i parametri.



Controllo della riproduzione video

Durante l'anteprima delle foto o dei video memorizzati nella scheda microSD del visore, è possibile utilizzare il cursore per controllare la riproduzione o completare altre operazioni, come ad esempio:

- Premere l'acceleratore per mettere in pausa o continuare la riproduzione, spingere l'acceleratore in avanti per uscire.
- Spostare il cursore a sinistra o a destra premendo l'acceleratore per regolare la barra di avanzamento.
- Spostare il cursore sulla freccia nella parte superiore del display, premere l'acceleratore per accedere alle impostazioni di riproduzione e regolare la luminosità o il volume del display.

Zona di trasmissione ottimale

Il segnale tra i dispositivi è più stabile quando la distanza relativa tra il motion controller e il visore è inferiore a 3 m.



- Si consiglia di utilizzare il dispositivo in ambienti aperti per evitare la presenza di ostacoli tra il motion controller e il visore. In caso contrario, la trasmissione può essere influenzata.
- NON usare altri dispositivi senza fili della stessa banda di frequenza del motion controller, così da evitare interferenze.

Avviso del motion controller

Il radiocomando emette un avviso acustico quando il livello della batteria è compreso tra il 6% e il 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. Il radiocomando emette un avviso durante l'RTM che non può essere annullato.

Calibrazione del motion controller

È possibile calibrare la bussola, l'IMU e l'acceleratore del motion controller.

Calibrare immediatamente i moduli quando richiesto:

1. Premere il pulsante 5D nella visualizzazione in diretta del volo per aprire il menu.
2. Selezionare Impostazioni > Controllo > Motion Controller > Calibrazione RC.
3. Selezionare il modulo e seguire le notifiche per completare la calibrazione.



- NON calibrare la bussola in luoghi soggetti a forte interferenza magnetica, ad esempio, nelle vicinanze di magneti, parcheggi o cantieri edili con strutture in cemento armato sotterranee.
- NON portare con sé materiali ferromagnetici, come telefoni cellulari, durante la calibrazione.

Appendice

Specifiche

DJI RC Motion 3

Modello	TKMO3
Peso	Circa 118 g
Frequenza operativa	2.4000 - 2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
Massima distanza di trasmissione (senza ostacoli né interferenze) ^[1]	Con DJI Avata 2 e DJI Goggles 3: FCC: 13 km CE/SRRC/MIC: 10 km
Temperatura operativa	-10° a 40° C
Tempo di funzionamento	Circa 10 ore* * Dati acquisiti a una temperatura ambiente di 25°C, quando connesso a DJI Goggles 3 e in uno stato stazionario.

Batteria

Temperatura di ricarica	Da 0°C a 50°C
Tempo di ricarica	Circa 2 ore
Tipo di ricarica	5 V, 2 A
Capacità della batteria	2600 mAh

[1] Dati acquisiti in un ambiente esterno privo di ostacoli e interferenze. I dati riportati mostrano la distanza di comunicazione più lontana per i voli di sola andata e di andata e ritorno in base a ciascuno standard. Prestare sempre attenzione alle notifiche RTH sul visore durante il volo.

Prodotti compatibili

Per visualizzare i prodotti compatibili, visitare il seguente link:

<https://www.dji.com/rc-motion-3/faq>

Aggiornamento del firmware

Usare uno dei seguenti metodi per aggiornare il firmware.

Utilizzo dell'app DJI Fly

Se utilizzato con DJI Avata 2:

Accendere l'aeromobile, il visore e il motion controller. Accertarsi che tutti i dispositivi siano collegati. Collegare la porta USB-C del visore al dispositivo mobile, avviare DJI Fly e seguire le notifiche per aggiornare il firmware. Assicurarsi che il dispositivo mobile sia connesso a Internet durante l'aggiornamento del firmware.

Se utilizzato con altri velivoli DJI:

Spegnere l'aeromobile. Accendere il visore e il motion controller, collegare la porta USB-C del visore a un dispositivo mobile, eseguire DJI Fly e selezionare Profilo > Gestione dispositivo. Individuare il visore corrispondente. Selezionare Firmware Update (Aggiornamento firmware) e seguire le istruzioni sullo schermo per aggiornare il firmware. È necessario disporre di una connessione alla rete internet durante l'aggiornamento.

Utilizzo di DJI Assistant 2 (serie Droni consumer)

1. Accendere il dispositivo. Collegare la porta USB-C del dispositivo al computer utilizzando un cavo USB-C.
2. Avviare DJI Assistant 2 e accedere con un account DJI.
3. Selezionare il dispositivo e selezionare Firmware Update (Aggiornamento del firmware) sul lato sinistro dello schermo.
4. Selezionare la versione del firmware.
5. Il firmware sarà scaricato e l'aggiornamento sarà eseguito automaticamente.
6. Il dispositivo si riavvierà automaticamente al termine dell'aggiornamento del firmware.



- Accertarsi di seguire tutti i punti per aggiornare il firmware, altrimenti l'aggiornamento potrebbe non riuscire.
- Accertarsi che il computer sia connesso a Internet durante l'aggiornamento.
- Non scollegare il cavo USB-C durante un aggiornamento.
- L'aggiornamento del firmware impiegherà diversi minuti. Attendere con pazienza il completamento dell'aggiornamento del firmware.
- Prima di procedere con l'aggiornamento, assicurarsi che il dispositivo abbia almeno il 15% di carica residua.
- Si noti che l'aggiornamento potrebbe comportare il ripristino dei parametri. Prima dell'aggiornamento, prendere nota delle impostazioni preferite e riconfigurarle nuovamente dopo l'aggiornamento.

Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del firmware, visitare il seguente link e consultare le Note di rilascio:

<https://www.dji.com/rc-motion-3/downloads>

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-motion-3/downloads>

Per qualsiasi domanda riguardo al presente documento si prega di contattare DJI inviando un messaggio a DocSupport@dji.com.

DJI e DJI AVATA sono marchi registrati di DJI.
Copyright © 2024 DJI Tutti i diritti riservati.