注：在此文档中，网页高亮显示的内容将以【】的形式标注。

# Osmo Mobile 6

# Scatena la tua creatività

Osmo Mobile 6 è uno stabilizzatore per smartphone intelligente ricco di funzionalità creative. È compatto, pieghevole per stare comodamente nel palmo della tua mano e si avvia automaticamente una volta aperto per permetterti di iniziare a riprendere in un istante. Ottieni angolazioni più dinamiche e selfie perfetti grazie al manico telescopico integrato. Inoltre, sono a tua disposizione tutta una serie di funzioni intelligenti e guide intuitive. L'app DJI Mimo facilita l’efficienza di riprese, modifiche e condivisioni, consentendoti di catturare ogni singolo momento.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stabilizzazione a 3 assi | Avvio rapido | Portatile e pieghevole |
| ActiveTrack 5.0 | Manico telescopico integrato | Tutorial intuitivi ed editing ad un tocco |

# Pronti…partenza…via!

## [Compatto e portatile]

Porta Osmo Mobile 6 sempre con te durante le tue emozionanti avventure. Il design compatto e pieghevole lo rende comodo da riporre e, grazie al morsetto magnetico per smartphone a sgancio rapido, puoi iniziare a riprendere senza dover rimuovere la cover. Aggancialo e sgancialo in un attimo per scattare o rispondere a una chiamata in arrivo.

## [Avvio rapido]

Osmo Mobile 6 si accende non appena lo apri. Aggancia uno smartphone associato e l'app DJI Mimo si aprirà automaticamente, consentendoti di iniziare a riprendere non appena l'ispirazione ti colpisce. [1]

## [Stabilizzazione a 3 assi]

Grazie alla stabilizzazione a 3 assi, potrai ottenere riprese mozzafiato, fluide e istantanee. Osmo Mobile 6 integra l'avanzata tecnologia di stabilizzazione di DJI per mettere risultati unici, stabili e senza vibrazioni a portata di mano.

# Che stile!

Il nuovo colore [Slate Grey] è elegante, curato e resistente alle macchie. Con un design ergonomico migliorato e un'impugnatura antiscivolo, Osmo Mobile 6 si adatta perfettamente alla tua mano.

## Operazioni pratiche

Controlla comodamente il livello della batteria e l'indicatore di stato del sistema e seleziona le modalità di stabilizzazione con il nuovo [pannello di stato] integrato. Premi il pulsante M per passare da una modalità all'altra, per soddisfare le tue esigenze o aggiungere un tocco creativo alle tue riprese.

### Inseguimento

In modalità Segui, la visuale della fotocamera segue i movimenti di inclinazione e rotazione orizzontale dello stabilizzatore e rimane stabile durante le rotazioni. Questa modalità è perfetta per riprese verso l’alto, verso il basso e in diagonale.

### Blocco dell’inclinazione

La visuale della fotocamera segue solo i movimenti di rotazione orizzontale dello stabilizzatore e rimane stabile durante le inclinazioni e le rotazioni, ideale per le riprese in orizzontale o per gli spostamenti intorno a un soggetto.

### FPV

In modalità FPV, tutti e tre gli assi dello stabilizzatore seguono il movimento del corpo principale. Ciò è perfetto per le riprese dinamiche di soggetti fermi come monumenti, edifici o statue.

### SpinShot

Spingi il joystick a sinistra o a destra per controllare la rotazione della visuale della fotocamera e creare filmati dinamici. Perfetto per riprendere da vicino, da lontano e movimenti ad alte angolazioni.

## Tutto sotto controllo, con una rotella

Controlla lo zoom e la messa a fuoco in modo semplice e fluido con la nuova [rotella laterale] di Osmo Mobile 6. Ruota la rotella per regolare la lunghezza focale, per ottenere una composizione flessibile e ingrandisci e rimpicciolisci con assoluta fluidità. E per un controllo cinematografico migliore, premi una volta la rotella laterale selezionare la messa a fuoco manuale.

## Funzionalità intelligenti pronte all’uso[Uno stabilizzatore con intelligenza da strada]

### Timelapse

Deforma tempo e spazio con Timelapse, Motionlapse e Hyperlapse. Grazie a modelli Motionlapse intuitivi, potrai fondere bei momenti in clip impressionanti.

### DynamicZoom

Usa le modalità Move In e Move Out per ottenere effetti visivi di allungamento e compressione per creare riprese dinamiche di successo con il tuo smartphone.

### Controllo gestuale

Il controllo gestuale rende selfie o foto di gruppo facili ancora più pratici. Scattare una foto o avviare un video non è mai stato così semplice.

### Panorama

Prova tre diverse modalità panoramiche: 3x3, 240° o CloneMe sono disponibili per la tua visione creativa. Prova e vedrai.

### Modalità Story:

La modalità Story fornisce vari modelli con movimenti della fotocamera preimpostati, transizioni, colonne sonore e molto altro, abbinati per consentire agli utenti di condividere video accattivanti con un semplice tocco. Sono disponibili anche modelli personalizzati. Il video è tuo, dirigilo a tuo piacimento.

## [Manico telescopico integrato]

Includi chiunque nella tua foto Il manico integrato permette di non escludere nessuno. Includi più amici, animali domestici o paesaggi meravigliosi in ogni scena. Scatta selfie dinamici da angolazione più alte o più basse. Estendi il manico per estendere le tue possibilità creative.

##  [In verticale in un istante]

Seleziona rapidamente la modalità orizzontale o quella verticale premendo due volte il pulsante di selezione.

# Nessun azzardo con questo stabilizzatore

## Tieni il passo

[ActiveTrack 5.0] è stato completamente aggiornato per consentire un tracciamento più stabile anche a distanze maggiori. [2] La versione migliorata consente alla fotocamera frontale di seguire anche i soggetti che si girano di lato o si voltano. In campeggio, in viaggio o su strada, lo stabilizzatore mantiene automaticamente il tuo soggetto al centro dell’inquadratura per rendere le riprese più simili a una storia.

## Vlog di un livello superiore

Non preoccuparti della cattiva illuminazione o del rumore. Con il [Morsetto per smartphone con luce ausiliaria integrata per DJI OM] e [DJI Mic], sarai pronto per qualsiasi situazione e attrezzato per elevare i tuoi contenuti a nuovi livelli. [3]

# Inchiodalo, dal primo scatto al post

## DJI Mimo

Anche i principianti potranno creare come un professionista. Nella visuale della fotocamera, verranno visualizzati i tutorial all'inizio di molte funzioni ,per fornire istruzioni e guide intuitive in modo da poter **[iniziare le riprese in un istante]**.

**[ShotGuides]** riconosce automaticamente l’ambiente circostante e suggerisce una sequenza di scatti corrispondente, insieme ad un tutorial su come realizzarli. Scegli tra una vasta gamma di modelli, segui le istruzioni e scatta come un professionista in pochissimo tempo.

## App LightCut

Passa dall'app DJI Mimo all'app LightCut, che offre funzioni di editing [ad un tocco] basate sull'IA e un’ampia gamma di modelli video esclusivi. Dalle riprese alla modifica, è una soluzione completa davvero adatta ai nuovi creatori.

# Non dimenticarti degli accessori

## Morsetto magnetico per smartphone 3 per DJI OM

Scatta all’istante: un morsetto per smartphone a sgancio rapido ottimizzato ti consente di agganciare il tuo smartphone senza dover rimuovere la cover. E grazie alla forza magnetica tra il morsetto e lo stabilizzatore, crea in tutta tranquillità sapendo che il tuo dispositivo è saldo al suo posto.

## Impugnatura a treppiede per DJI OM

Piccolo e portatile, il treppiede può aprirsi per adattarsi ad una superficie piana o essere utilizzato per estendere ulteriormente l'impugnatura dello stabilizzatore. Un design antiscivolo consente una presa confortevole.

## Morsetto per smartphone con luce ausiliaria integrata per DJI OM [3]

Le luci ausiliarie a LED integrate forniscono tre livelli di luminosità e tre opzioni di temperatura del colore. Dimentica la cattiva illuminazione, evidenzia il tuo soggetto con la luce giusta ovunque tu vada.

## DJI Mic [3]

Migliora la qualità dell'audio in modo che si adatti ai tuoi contenuti. DJI Mic è il primo sistema microfonico wireless a doppio canale di DJI composto da due trasmettitori microfonici, un ricevitore e una custodia di ricarica ultra portatile. Offre eccellenti prestazioni di registrazione per catturare suoni più chiari e realistici che si adattano perfettamente alle riprese di Osmo Mobile 6.

# 注释

1. I popup automatici sull'app DJI Mimo sono supportati solo su iPhone e sono soggetti a circostanze reali. Quando utilizzi DJI Osmo Mobile 6 per la prima volta, abilita Avvio rapido nell'app DJI Mimo e segui le istruzioni per completare l'autorizzazione.

2. Testato seguendo un singolo soggetto.

3. Acquistabile separatamente.