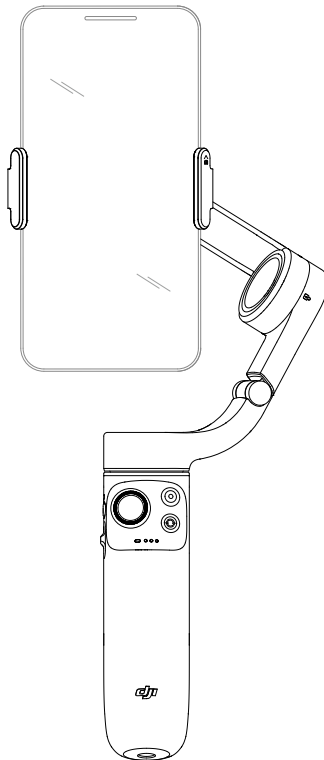


dji OM 5

Panduan Pengguna

v1.0 2021.09



Mencari Kata Kunci

Untuk mencari topik, gunakan kata kunci seperti “baterai” dan “instal”. Anda dapat menekan Ctrl+F di Windows atau Command+F di Mac untuk memulai pencarian, jika dokumen ini dibaca menggunakan Adobe Acrobat Reader.

Menavigasi Topik

Lihat daftar lengkap topik dalam daftar isi. Klik pada topik untuk menavigasi ke bagian tersebut.

Mencetak Dokumen Ini

Dokumen ini mendukung pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Panduan ini

Keterangan

 Penting

 Petunjuk dan Kiat

Sebelum Penggunaan

Baca dokumen berikut sebelum menggunakan DJI OM 5:

1. Panduan Keselamatan
2. Panduan Mulai Cepat
3. Panduan Pengguna



Video Tutorial

Disarankan untuk menonton semua video tutorial di situs web resmi DJI (www.dji.com/om-5-video) atau di aplikasi DJI Mimo. Baca panduan keselamatan serta panduan mulai cepat sebelum penggunaan pertama kali. Baca panduan pengguna ini untuk informasi selengkapnya.

Mengunduh Aplikasi DJI Mimo

Pindai kode QR untuk mengunduh versi aplikasi DJI Mimo terbaru.



-  DJI Mimo versi iOS kompatibel dengan iOS v12.0 dan yang lebih baru. DJI Mimo versi Android kompatibel dengan Android v8.0 dan yang lebih baru.

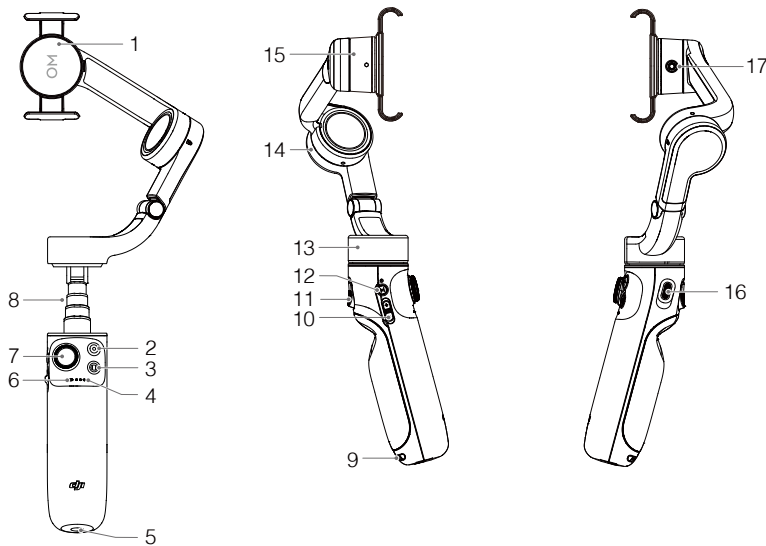
Isi

Menggunakan Panduan ini	2
Keterangan	2
Sebelum Penggunaan	2
Mengunduh Aplikasi DJI Mimo	2
Pengantar	4
Ikhtisar	4
Panduan Memulai	5
Mengisi Daya	5
Memasang Ponsel	5
Menggunakan DJI OM 5	8
Tombol dan Fungsi Port	8
Mode Operasi	11
Aplikasi DJI Mimo	12
Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo	12
Tampilan Kamera	13
Pembaruan Firmware	17
Cara Memperbarui	17
Penyimpanan	17
Spesifikasi	18

Pengantar

Dengan stabilisasi 3-sumbu dan dilengkapi dengan tangkai tambahan terintegrasi, DJI OM 5 yang ringan siap menyibak potensi penuh ponsel Anda. Desain lipat magnetik memudahkan pengaturan, transportasi, dan penyimpanan. DJI OM 5 yang dapat dioperasikan baik dalam mode potret maupun lanskap, serta mode tegak, gantung, genggam samping, dan posisi rendah membantu Anda menangkap bidikan yang sempurna. Tingkatkan kualitas konten Anda melalui DJI Mimo dengan ActiveTrack™ 4.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom, dan Pano. ShotGuides baru menyediakan tutorial langkah demi langkah sesuai skenario dan membantu Anda menciptakan video yang dapat dibagikan di media sosial.

Ikhtisar



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Penyangga Ponsel Magnetik | 10. Slider Zoom |
| 2. Tombol Rana/Rekam | 11. Trigger |
| 3. Tombol Alihkan | 12. Tombol M |
| 4. Indikator Tingkat Baterai | 13. Motor Pan |
| 5. Port UNC 1/4"-20 | 14. Motor Kemiringan |
| 6. Indikator Status Sistem | 15. Motor Putar |
| 7. Joystick | 16. Port Pengisian Daya (USB-C) |
| 8. Tangkai Tambahan Terintegrasi | 17. Lubang Sekrup M3x0,5 |
| 9. Lubang Tali | |

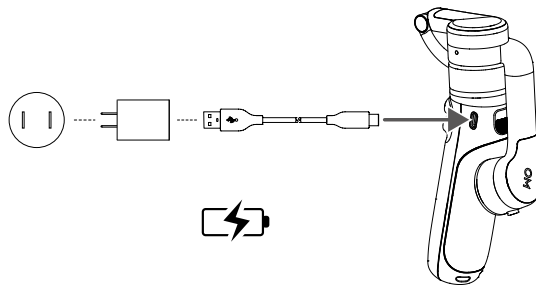
Panduan Memulai

Mengisi Daya

Untuk mengisi daya DJI OM 5, sambungkan adaptor USB (tidak disertakan) ke port pengisian daya menggunakan kabel daya (disertakan). Baterai terisi penuh saat indikator tingkat baterai mati.

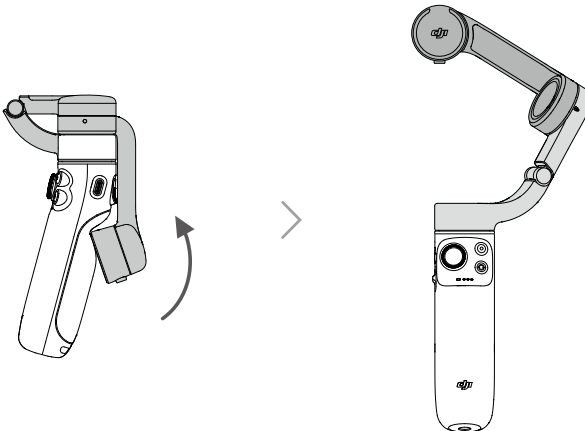
Waktu pengisian daya: 1,5 jam (diuji pada suhu lingkungan 25° C menggunakan pengisi daya 10 W)

Waktu pemakaian maks. 6 jam (diuji dengan gimbal seimbang dan dipegang dengan stabil. Nilai ini hanya untuk referensi)

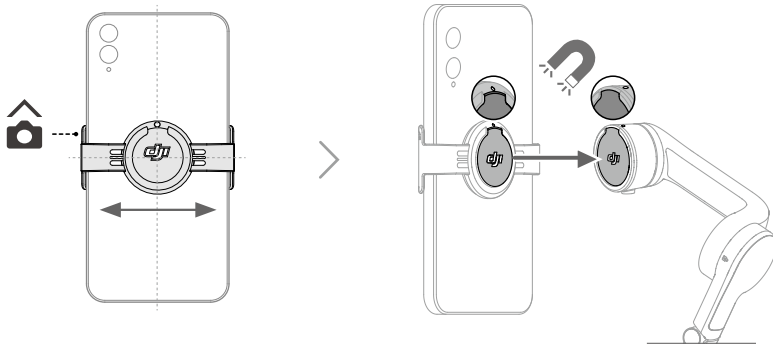


Memasang Ponsel

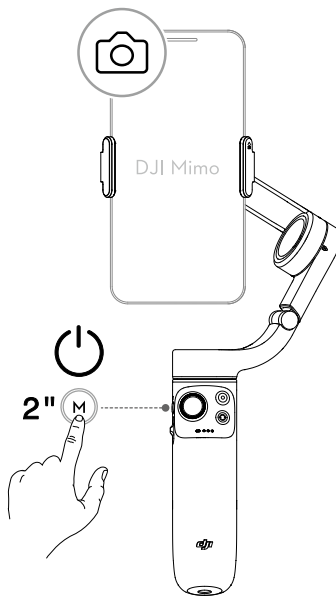
1. DJI OM 5 terlipat saat dikemas. Buka gimbal sesuai gambar.



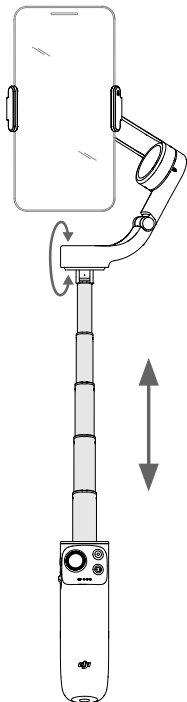
2. Pasang Penyangga Ponsel Magnetik di tengah ponsel. Penyangga ponsel magnetik dapat diregangkan. Tanda kamera harus menunjuk ke arah kamera ponsel.
3. Luruskan tanda pada penyangga ponsel dengan pelat penyangga ponsel. Pasang ponsel ke DJI OM 5.



4. Tekan dan tahan tombol M untuk menghidupkan DJI OM 5.



5. Tangki tambahan terintegrasi dapat diperpanjang hingga 215 mm dan sudut dapat disesuaikan dari 0 hingga 90°.



- Pastikan arah penyangga ponsel magnetik sama dengan gambar dan berada di tengah ponsel. Apabila tidak, performa gimbal akan terdampak.
- Atur penyangga ponsel dan pastikan posisinya sama vertikal dengan ponsel.
- Untuk performa yang optimal, gunakan riser pad yang disertakan jika menggunakan ponsel dengan ketebalan kurang dari 7,5 mm atau dengan berat kurang dari 170 g.
- Pasang ponsel sebelum menghidupkan DJI OM 5. Apabila ponsel tidak terdeteksi, DJI OM 5 akan bergetar dan masuk ke mode siaga. Untuk keluar dari mode siaga, tekan tombol mana pun setelah memasang ponsel.

Menggunakan DJI OM 5

Setelah menghidupkan, DJI OM 5 akan masuk ke mode ikuti secara otomatis. Gimbal mengubah gerakan joystick menjadi transisi geser dan miring yang halus, serta mengurangi dampak getaran alami. Ponsel juga dapat diatur dengan tangan.

Tombol dan Fungsi Port



Tombol M

Saat Mati

Tekan sekali: memeriksa tingkat baterai.

Tekan dan tahan: menghidupkan.

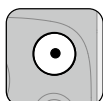
Saat Hidup

Tekan sekali: beralih antara mode foto atau video (secara otomatis) atau masuk ke pengaturan cepat (fungsi diatur di DJI Mimo).

Tekan dua kali: masuk ke mode siaga (tekan tombol apa pun untuk keluar).

Tekan empat kali: beralih antara mode FPV dan ikuti.

Tekan dan tahan: mematikan.



Tombol Rana/Rekam

Tekan sekali: mengambil foto atau memulai maupun menghentikan perekaman.

Tekan dan tahan: untuk melakukan burst shooting dalam mode foto.



Tombol Alihkan

Tekan sekali: beralih antara kamera depan dan belakang.

Tekan dua kali: beralih antara mode lanskap dan potret.



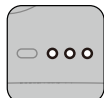
Joystick

Gerakkan vertikal untuk memiringkan ponsel. Gerakkan horizontal untuk menggeser ponsel. Arah kendali joystick dapat diatur di DJI Mimo. Fitur joystick juga dapat diatur untuk berpindah pengaturan cepat.



Slider Zoom

Gerakkan slider ke posisi + untuk memperbesar subjek dan ke posisi - untuk memperkecil. Tekan slider satu kali untuk mengubah zoom satu kali. Tekan slider secara terus menerus untuk mengubah zoom secara berkelanjutan.



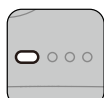
Indikator Tingkat Baterai

Menunjukkan tingkat baterai DJI OM 5. Lihat tabel di bawah ini untuk perinciannya.

Indikator dijelaskan di bawah.

- | | | | |
|--|---------------|--|----------------------------|
| | LED menyala. | | LED mati. |
| | LED berkedip. | | LED berkedip dengan cepat. |

Pola Berkedip	Tingkat Baterai
	Tingkat Baterai > 65%
	45% < Tingkat Baterai ≤ 65%
	30% < Tingkat Baterai ≤ 45%
	20% < Tingkat Baterai ≤ 30%
	10% < Tingkat Baterai ≤ 20%
	2% < Tingkat Baterai ≤ 10%
	Tingkat Baterai ≤ 2%



Indikator Status Sistem

Menunjukkan status saat ini.

Pola Berkedip	Deskripsi
Menyala kuning tanpa kedip	Bluetooth terputus
Menyala hijau tanpa kedip	Bluetooth terhubung
Berkedip kuning atau hijau	Mode siaga
Berkedip merah dan hijau bergantian	Memperbarui firmware/gagal memperbarui firmware
Menyala merah tanpa kedip	Kondisi gimbal tidak normal (seperti suhu terlalu rendah atau tinggi atau baterai kehilangan daya)
Berkedip biru tiga kali kemudian muncul hijau	Masuk ke mode FPV
Berkedip hijau tiga kali kemudian muncul hijau	Keluar dari mode FPV



Trigger

Tekan dan tahan untuk memasuki mode kunci. Dalam mode kunci, gimbal tidak akan mengikuti gerakan pegangan. Lepaskan untuk keluar dari mode kunci.

Tekan sekali untuk memulai atau menghentikan ActiveTrack 4.0 (penggunaan memerlukan Mimo).

Tekan dua kali untuk memusatkan kembali gimbal. Saat menggunakan ActiveTrack 4.0, gimbal akan memusatkan kembali ke tengah tampilan kamera.

Tekan sekali, lalu tekan lagi dan tahan untuk memasuki mode Sport. Lepaskan untuk keluar.

Dalam mode Sport, kecepatan gimbal mengikuti gerakan meningkat untuk menangkap gerakan cepat.



Port Pengisian Daya (USB-C)

Isi daya DJI OM 5 dengan menghubungkan adaptor USB ke port ini.



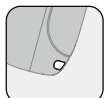
Port UNC 1/4"-20

Port UNC 1/4"-20 dapat digunakan untuk memasang tripod.



Lubang Sekrup M3x0,5

Digunakan untuk memasang penyeimbang beban. Penyeimbang beban harus digunakan jika lensa kamera atau mikrofon dipasang pada ponsel. Pastikan total berat aksesoris kurang dari 290 g.



Lubang Tali

Lubang tali dapat digunakan untuk memasang gelang pengikat.

Operasi Kombinasi

Sambungan Bluetooth dapat diatur ulang jika DJI OM 5 tidak dapat terhubung atau tidak ditemukan. Tekan tombol saklar, tombol rana/rekam, dan trigger secara bersamaan untuk mengatur ulang sambungan Bluetooth. Sambungan Bluetooth berhasil diatur ulang saat indikator status sistem berubah dari hijau ke kuning. Cari DJI OM 5 dan sambungkan kembali.

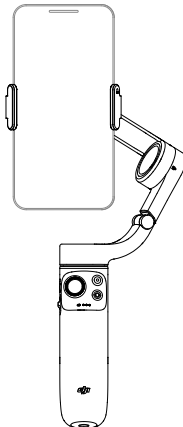
-
-  DJI OM 5 akan secara otomatis dimatikan jika tidak ada operasi selama tiga menit dalam mode siaga.
-

Mode Operasi

Gambar di bawah menunjukkan mode operasi saat menggunakan OM 5 dalam mode potret. Mode operasi yang sama berlaku saat digunakan dalam mode lanskap.

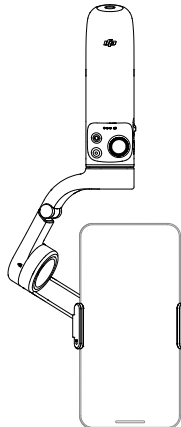
Mode Tegak (Upright)

Mode Tegak dapat digunakan tanpa input pengguna tambahan. Dalam mode ini, tekan trigger dua kali dengan cepat untuk memusatkan ponsel kembali.



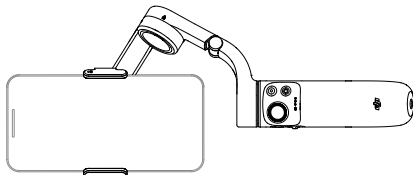
Mode Gantung (Underslung)

Pegang DJI OM 5 secara terbalik untuk masuk ke mode Gantung, sehingga ponsel dapat dengan mudah menangkap gambar dari posisi lebih rendah. Tekan trigger dua kali untuk memusatkan ponsel.



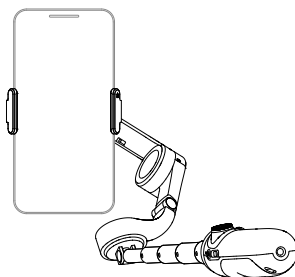
Mode Pegangan Samping (Side Grip)

Putar DJI OM 5 ke kanan atau kiri sebesar 90° untuk beralih dari mode Tegak ke Pegangan Samping. Tekan trigger dua kali untuk memusatkan ponsel.



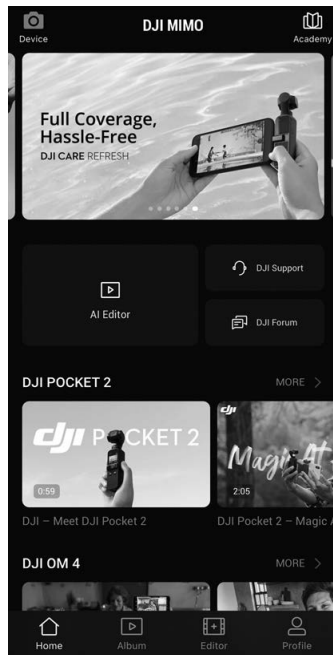
Mode Posisi Rendah

Panjangkan tangkai tambahan terintegrasi dan sesuaikan sudut ke mode Posisi Rendah. Gunakan mode Posisi Rendah untuk mengambil gambar dari sudut rendah.



Aplikasi DJI Mimo

Lihat feed video HD langsung pada layar ponsel Anda melalui aplikasi DJI Mimo. Aplikasi juga memungkinkan Anda menggunakan ShotGuides, mode Story, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 4.0, DynamicZoom, dan Pano, atau mengonfigurasi kamera dan gimbal dengan beberapa ketukan.



☞ Perangkat: ketuk untuk terhubung ke DJI OM 5. Saat terhubung, DJI Mimo akan masuk ke tampilan kamera.

☞ Akademi: ketuk untuk menonton tutorial dan membaca panduan.

☞ Editor AI: menyediakan beberapa templat untuk mengedit foto atau video.

☞ Beranda: ketuk untuk kembali ke layar beranda.

☞ Album: mengelola dan melihat rekaman dari perangkat telepon atau DJI.

☞ Edit: ketuk untuk mengedit foto atau video dari DJI OM 5 atau mengimpor dan mengedit dari perangkat seluler.

☞ Profil: daftar atau masuk ke akun DJI. Menampilkan karya dan pengaturan, memeriksa suka dan pengikut, mengirimkan pesan ke pengguna lain, dan terhubung dengan DJI Store.

Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo

1. Hidupkan DJI OM 5.
2. Aktifkan Bluetooth pada ponsel dan hubungkan ke perangkat dengan nama awalan OM 5 dalam DJI Mimo.
3. Pengguna wajib memberikan akses ke informasi tertentu saat menggunakan DJI Mimo untuk

pertama kalinya. Informasi yang benar akan dicantumkan dalam petunjuk. Memerlukan koneksi internet.

4. DJI OM 5 akan diaktifkan setelah otorisasi dan aplikasi akan memasuki tampilan kamera.

- ⚠️** Saat terhubung via Bluetooth, DJI OM 5 dapat mengendalikan kamera ponsel tanpa DJI Mimo. Lihat Daftar Kompatibilitas Ponsel untuk mengetahui rinciannya.

Tampilan Kamera



1. Beranda

⌂ Ketuk untuk kembali ke layar beranda.

2. ShotGuides

🎬 ShotGuides menyediakan tutorial pemotretan langkah demi langkah sesuai skenario dan membantu pengguna membuat video.

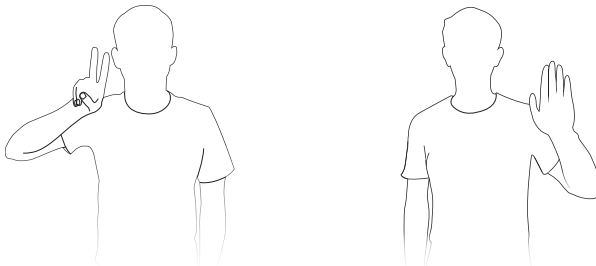
3. Kotak Pilihan ActiveTrack

🕒 ActiveTrack 4.0 telah dioptimalkan untuk melacak subjek manusia dengan model kepala dan bahu yang dilengkapi deteksi wajah menggunakan algoritme pembelajaran mendalam. Subjek akan secara otomatis tetap berada di tengah tampilan kamera. Tampilan kamera dapat disesuaikan secara manual. Terdapat tiga cara untuk menggunakan ActiveTrack 4.0:

a. Geser kotak pada layar dalam tampilan kamera DJI Mimo. Kotak hijau di sekitar subjek menunjukkan ActiveTrack 4.0 berhasil diaktifkan. Ketuk ikon X di sudut atas untuk berhenti melacak.

b. Aktifkan Kontrol Gerakan di DJI Mimo dan gerakkan telapak tangan atau lakukan gerakan V dua jari selama satu hingga dua detik saat menghadap ke kamera. Kamera belakang akan mendeteksi kepala dan bahu terdekat dan mulai melacak subjek. Kamera depan akan mendeteksi wajah terdekat dan mulai melacak subjek.

Perbedaan antara pelacakan kepala dan bahu dengan pelacakan wajah adalah pelacakan kepala dan bahu mendukung pelacakan 360° sementara pelacakan wajah tidak dapat melakukan hal ini. Selain itu, rentang deteksi kamera juga berbeda. Rentang deteksi antara kamera belakang dengan gerakan adalah 0,5 hingga 4 m, dan jarak antara kamera depan dan gerakan adalah 0,5 hingga 2 m. Perlu diperhatikan bahwa ActiveTrack 4.0 dapat mengonsumsi lebih banyak daya dan menyebabkan suhu ponsel meningkat.



- c. Tekan trigger sekali untuk memulai atau menghentikan ActiveTrack 4.0. Saat menggunakan ActiveTrack 4.0, gerakkan joystick untuk menyesuaikan tampilan kamera. Gerakkan telapak tangan atau lakukan gerakan V dengan dua jari untuk berhenti merekam.
4. Tingkat Baterai Gimbal
■? Menampilkan tingkat baterai gimbal saat ini.
5. Tingkat Baterai Ponsel
■□ Menampilkan tingkat baterai ponsel saat ini.
6. Lampu Flash
* Menampilkan status lampu flash.
7. Mode Gimbal
■ Menampilkan mode gimbal saat ini: Ikuti, Kemiringan Terkunci, FPV, atau SpinShot.
8. Beralih Kamera Depan/Belakang
§ Ketuk untuk beralih antara kamera depan dan belakang ponsel Anda.
9. Mode Pemotretan
Gulir untuk memilih mode pengambilan gambar.
Hyperlapse: memungkinkan pengambilan foto Timelapse sembari mengerakkan ponsel. Ketuk tombol rana untuk mulai.
Timelapse: ada empat jenis timelapse (Sudut Tetap, L ke R, R ke L, dan Gerakan Khusus). Setelah memilih timelapse, ketuk pengaturan di bagian atas layar. Untuk Sudut Tetap, L ke R, dan R ke L, atur interval dan durasi dan mulai memotret. Untuk Gerakan Khusus, pilih hingga empat posisi dan gimbal akan berpindah ke setiap posisi secara berurutan.
DynamicZoom: pilih mode Move Out (Bergerak Menjauh) dan Move In (Bergerak Mendekat). Setelah memilih mode, geser kotak untuk memilih subjek, dan ketuk tombol rana untuk mulai mengambil gambar.

Gerak Lambat: ketuk untuk merekam video dengan gerak lambat 4x dan 8x.

Video: ketuk untuk merekam video normal.

Foto: ketuk untuk memotret bidikan tunggal. Tekan dan tahan untuk melakukan burst shooting.

Pano: ketuk untuk mengambil foto panorama 3x3, 240°, atau CloneMe.

Cerita: menyediakan beberapa templat untuk merekam video.

10. Tombol Rana

Ketuk untuk mengambil foto atau memulai atau menghentikan perekaman video.

11. Beralih Kontrol Gerakan

Ketuk untuk mengakses pengaturan Kontrol Gerakan.

12. Playback

Ketuk untuk melihat pratinjau foto dan video.

13. Zoom

Posisikan dua jari pada layar dan jauhkan jari untuk memperbesar atau dekatkan jari untuk memperkecil.

14. Parameter Pengambilan Gambar

Menampilkan nilai kecepatan rana, ISO, dan EV.

15. Pengaturan •••

Pengaturan Kamera

Pengaturan bervariasi tergantung pada mode pemotretan. Perlu diingat bahwa pengaturan lampu flash, white balance, dan garis kisi hanya tersedia saat menggunakan kamera belakang. Untuk perangkat iOS, Selfie Flip tersedia saat menggunakan kamera depan dalam mode foto dan video. Untuk perangkat Android, Selfie Flip hanya tersedia dalam mode foto.

Pengaturan Gimbal

Mode Gimbal

a. Ikuti: sumbu geser dan kemiringan mengikuti.

b. Kemiringan Terkunci: hanya sumbu geser mengikuti.

c. FPV: sumbu geser, kemiringan, dan putar mengikuti.

d. SpinShot: sumbu geser, kemiringan, dan putar mengikuti. Joystick dapat digunakan untuk mengendalikan rotasi sumbu putar.

Beralih Mode Sport: ketuk untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode Sport. Dalam Mode Sport, kecepatan mengikuti gimbal meningkat drastis. Mode ini cocok digunakan untuk pengambilan gambar dalam skenario saat subjek bergerak secara tiba-tiba dalam kecepatan tinggi.

Kecepatan Zoom: ketuk untuk mengatur kecepatan zoom saat menggunakan slider zoom.

Kecepatan Joystick: ketuk untuk mengatur kecepatan maksimum saat mengendalikan joystick. Terdapat opsi Cepat, Sedang, dan Lambat.

Arah Kontrol Joystick: pilih dari Bebas dan Horizontal/Vertikal. Pilihan Bebas memungkinkan gimbal dikendalikan dalam posisi horizontal dan vertikal secara bersamaan. Horizontal/Vertikal memungkinkan gimbal dikendalikan dalam posisi horizontal atau vertikal.

Balik Kontrol Sumbu Geser: setelah mengaktifkan fitur ini, arah gerakan sumbu geser akan berkebalikan dengan arah sebelumnya.

Balik Kontrol Kemiringan: setelah mengaktifkan fitur ini, arah gerakan sumbu kemiringan akan berkebalikan dengan arah sebelumnya.

Tekan Tombol M: beralih antara mode foto dan video atau masuk ke/keluar dari menu cepat. Fungsi dapat diatur oleh pengguna.

Kalibrasi Otomatis Gimbal: Mengurangi pergeseran yang disebabkan gangguan magnetis di sekitar gimbal atau kesalahan manusia. Sebelum mengalibrasi, letakkan DJI OM 5 di permukaan yang datar menggunakan tripod. Jangan menyentuh gimbal selama kalibrasi.

Penyesuaian Gimbal Horizontal: pastikan penyangga ponsel magnetik berposisi horizontal datar sebelum menyesuaikan gimbal.

■ Pengaturan Umum

Termasuk informasi seperti Manajemen Perangkat, Nama Perangkat, Versi Firmware, dan Nomor Seri.

16. Pengaturan Parameter Pengambilan Gambar

Mode Pemotretan	Pengaturan
Hyperlapse	Resolusi dan FPS, Kecepatan, ISO, Rana, dan EV
Timelapse	Resolusi dan FPS, Frame Rate Video, ISO, Rana, dan EV
Dynamic Zoom	Efek Glamor, Frame Rate Video, ISO, Rana, dan EV
Gerak Lambat	ISO, Rana, dan EV
Video	Efek Glamor, Frame Rate Video, ISO, Rana, dan EV
Foto	Efek Glamor, Hitung Mundur, ISO, Rana, dan EV
Pano	3x3, 240°, dan CloneMe Pano, Hitung Mundur, ISO, Rana, dan EV



- Saat mengaktifkan Efek Glamor, resolusi maksimal video adalah 1080p.
- Pengaturan parameter pengambilan gambar bervariasi tergantung model ponsel. Baca Daftar Kompatibilitas Ponsel (www.dji.com/om-5/downloads) untuk informasi selengkapnya.

Pembaruan Firmware

Gunakan DJI Mimo untuk memperbarui firmware DJI OM 5. Diperlukan waktu sekitar tiga menit untuk menyelesaikan pembaruan.

Cara Memperbarui

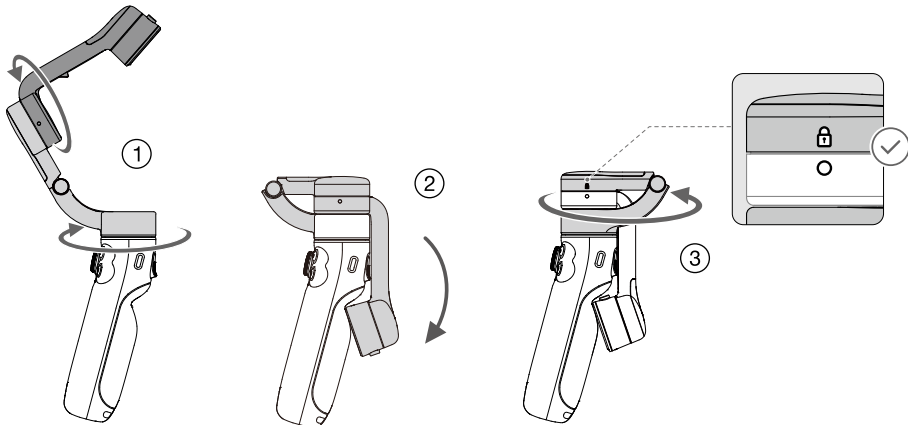
Sebelum memulai pembaruan, pastikan tingkat baterai minimal 15% (setidaknya terdapat indikator dua tingkat baterai bersinar). Hubungkan DJI OM 5 ke perangkat seluler Anda dan buka DJI Mimo. Anda akan menerima pemberitahuan jika pembaruan firmware baru tersedia. Untuk memulai pembaruan, hubungkan perangkat seluler ke internet dan ikuti instruksi di layar.

Jangan keluar dari DJI Mimo saat memperbarui firmware. Perhatikan pemberitahuan pada layar. Indikator status sistem akan berkedip hijau dan merah secara bergantian dan menjadi hijau ketika pembaruan firmware telah berhasil diselesaikan.

Apabila pembaruan gagal dilakukan, nyalakan kembali DJI OM 5 dan DJI Mimo, hubungkan kembali ke Bluetooth dan coba lagi.

Penyimpanan

DJI OM 5 dirancang untuk dapat dilipat sehingga mudah disimpan dan dibawa. Pastikan untuk menarik tangki tambahan terintegrasi yang terpasang sepenuhnya dan lipat OM 5 setelah dimatikan. Putar sumbu pan dan kemiringan seperti pada gambar dan lipat gimbal. Tanda lengan sumbu harus ditempatkan ke dalam lubang pada gagang. Putar sumbu geser seperti yang ditunjukkan.



Spesifikasi

Nama	DJI OM 5
Model	OE100
Ukuran	Tidak dilipat: 264,5 × 111,1 × 92,3 mm Dilipat: 174,7 × 74,6 × 37 mm Panjang tangkai tambahan terintegrasi: 215 mm
Bobot	292 g (gimbal) 34 g (penyangga ponsel magnetik)
Konsumsi Daya	1,2 W (dalam status stabil dan seimbang)
Rentang Mekanik	Pan: -161,12° hingga 172,08° Roll: -127,05° hingga 208,95° Kemiringan: -101,46° hingga 229,54°
Kecepatan Maksimal yang Dapat Dikendalikan	120°/dtk
Ponsel yang Kompatibel	Bobot: 230±60 g Diagonal: ≤ 196 mm (atau ≤ 7,72 inci) Ketebalan: 6,9-10 mm Lebar: 67-84 mm
Mode Nirkabel	Bluetooth Low Energy 5.0
Daya Transmisi (EIRP)	≤5 dbm
Frekuensi Operasi	2,400-2,4835 GHz
Jenis Baterai	Li-Po 2S
Kapasitas	1000 mAh
Energi	7,74 Wh
Tegangan	6-8,8 V
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 40° C (41° hingga 104 °F)
Suhu Operasional	0° hingga 40 °C (32° hingga 104 °F)
Waktu Pengisian Daya	1,5 jam (Diukur dengan pengisi daya 10 W pada suhu lingkungan 25° C)
Waktu Operasi	6 jam (Dalam kondisi ideal dengan gimbal seimbang sepenuhnya)

Konten ini dapat berubah.

**Unduh versi terbaru dari
www.dji.com/om-5/downloads**

OSMO adalah merek dagang DJI OSMO.

Hak Cipta © 2021 DJI OSMO Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.