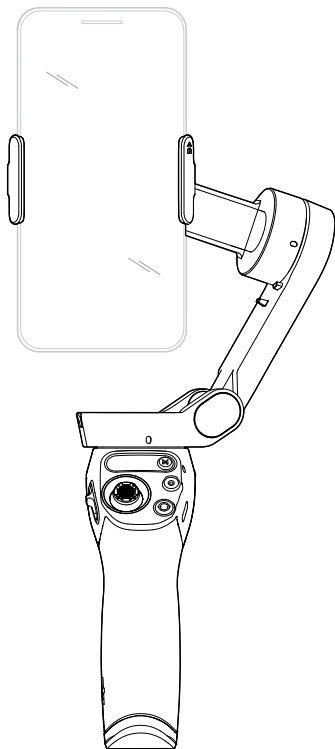


dji OSMO MOBILE SE

Panduan Pengguna v1.0 2022.09



🔍 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 navigasi ke bagian tersebut.

🖨️ Mencetak Dokumen Ini

Dokumen ini mendukung pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Panduan ini

Legend

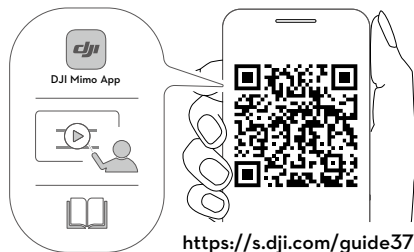
⚠️ Penting

💡 Petunjuk dan Kiat

Sebelum Penggunaan

Sebelum menggunakan DJI™ OSMO™ Mobile SE, baca dokumen-dokumen berikut:

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



Disarankan untuk menonton semua video tutorial di situs web resmi DJI (www.dji.com/osmo-mobile-se/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 di atas 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.

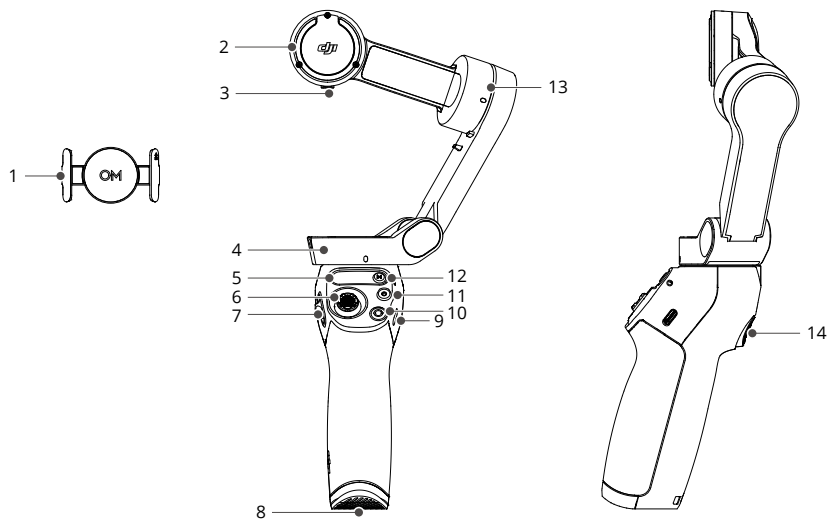
Isi

Menggunakan Panduan ini	2
Legend	2
Sebelum Penggunaan	2
Mengunduh Aplikasi DJI Mimo	2
Pengantar	4
Ikhtisar	4
Panduan Memulai	5
Mengisi Daya	5
Memasang Ponsel	5
Menggunakan Osmo Mobile SE	7
Fitur Pesawat	7
Mode Operasi	10
Aplikasi DJI Mimo	11
Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo	12
Tampilan Kamera	12
Pembaruan Firmware	16
Cara Memperbarui	16
Penyimpanan	16
Spesifikasi	17

Pengantar

Dengan stabilisasi 3-sumbu, Osmo Mobile SE yang ringan siap menyibak potensi penuh ponsel Anda. Desain lipat magnetik lebih memudahkan pengaturan, transportasi, dan penyimpanan. Osmo Mobile SE dapat dioperasikan baik dalam mode potret maupun lanskap, sedangkan mode tegak, gantung, pegangan samping, dan posisi rendah membantu Anda menangkap bidikan yang sempurna. Tingkatkan kualitas konten Anda melalui DJI Mimo dengan ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom, dan Pano. Mode Cerita, Timelapse, dan ShotGuides menyediakan tutorial langkah demi langkah sesuai skenario dan membantu Anda menciptakan video yang dapat dibagikan di media sosial.

Ikhtisar



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

⚠️ Osmo Mobile SE kompatibel dengan Penyangga Ponsel DJI OM Fill Light, yang dapat dibeli di Toko DJI.

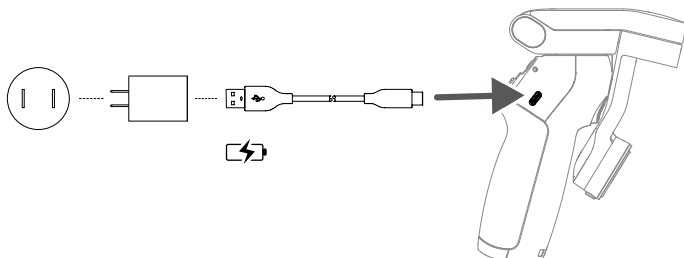
Panduan Memulai

Mengisi Daya

Untuk mengisi daya Osmo Mobile SE, sambungkan adaptor USB (tidak disertakan) ke port pengisian daya menggunakan kabel daya. Baterai terisi penuh saat indikator tingkat baterai di panel status mati.

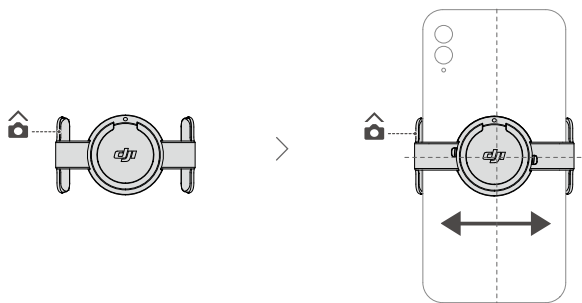
Waktu pengisian daya: sekitar 2 jam 12 menit (diuji pada suhu lingkungan 25°C menggunakan pengisi daya 10 W)

Waktu pemakaian maks.: sekitar 8 jam (diuji dengan gimbal seimbang dan dipegang dengan stabil. Nilai ini hanya untuk referensi)

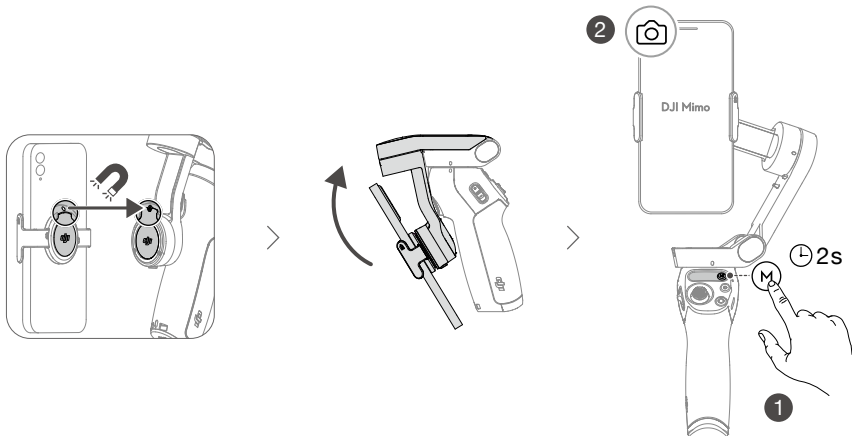


Memasang Ponsel

1. Pasang Penyangga Ponsel Magnetik di tengah ponsel. Penyangga ponsel magnetik dapat diregangkan untuk menyesuaikan dengan lebar ponsel. Tanda kamera harus menunjuk ke arah kamera ponsel.



2. Luruskan tanda pada penyangga ponsel dengan pelat penyangga ponsel. Pasang ponsel ke Osmo Mobile SE.
3. Buka gimbal sesuai gambar. Tekan dan tahan tombol M untuk menghidupkan. Osmo Mobile SE akan stabil setelah indikator mode gimbal di panel status menyala.

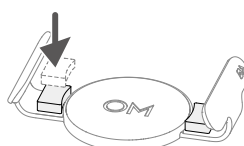


Ujung Penyangga Ponsel Magnetik

Pastikan arah penyangga ponsel magnetik sama seperti yang ditunjukkan pada gambar di atas. Pastikan penyangga ponsel magnetik berada di tengah ponsel dan jarak antara lengan penyangga sama demi mendapatkan kinerja yang optimal.



Bantalan antiselip membantu mengencangkan ponsel dan penyangga ponsel magnetik. Pasang bantalan antiselip ke penyangga ponsel magnetik seperti yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini dan tekan dengan kuat.



Menggunakan Osmo Mobile SE

Fitur Pesawat

Panel Status

Menampilkan Indikator Status Sistem, Indikator Tingkat Baterai, dan Mode Gimbal.

● Deskripsi Indikator Status Sistem

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	Memperbarui firmware/gagal memperbarui firmware bergantian
Menyala merah tanpa kedip	Status abnormal terdeteksi

■ Deskripsi Indikator Tingkat Baterai

Pola Berkedip	Tingkat Baterai
Berkedip merah cepat	≤5%
Menyala merah tanpa kedip	6%-19%
Menyala kuning tanpa kedip	20%-60%
Menyala hijau tanpa kedip	>60%

Mode Gimbal

- ▢ Ikuti: sumbu geser dan kemiringan mengikuti, di mana sumbu geser dan kemiringan mengikuti gerakan pegangan. Sesuai untuk skenario saat bergerak naik dan turun atau di lereng.
- ▢ Kemiringan Terkunci: hanya sumbu geser yang mengikuti, di mana hanya sumbu geser yang mengikuti gerakan pegangan. Cocok untuk skenario seperti bidikan lengkung atau bergerak dari kiri ke kanan.
- ▢ FPV: sumbu geser, kemiringan, dan putar mengikuti, di mana ketiga sumbu mengikuti gerakan pegangan. Cocok untuk mengambil gambar dalam tampilan orang pertama.
- ▢ SpinShot: sumbu geser, kemiringan, dan putar mengikuti. Joystick dapat digunakan untuk mengendalikan rotasi sumbu putar. SpinShot memungkinkan pengambilan video sembari memutar kamera 360°. Mode ini cocok untuk bidikan dorong, tarik, dan turun.

**Tombol M****Saat mati**

Tekan sekali: memeriksa tingkat baterai

Tekan dan tahan: menghidupkan

Saat menyala

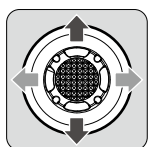
Tekan sekali: beralih antara mode gimbal

Tekan tiga kali: masuk ke mode siaga (tekan tombol apa pun untuk keluar dari mode ini)

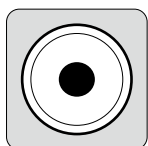
Tekan dan tahan: mematikan. Tekan dan tahan selama 20 detik untuk mematikan secara paksa

**Slider Zoom**

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

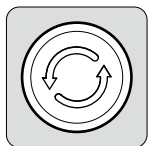
**Joystick**

Gerakkan secara vertikal dan horizontal untuk memiringkan dan menggeser ponsel. Arah kendali joystick dapat diatur di DJI Mimo. Gunakan joystick untuk menavigasi pengaturan di halaman Pengaturan Cepat.

**Tombol Rana/Rekam**

Tekan sekali: mengambil foto atau memulai maupun menghentikan perekaman.

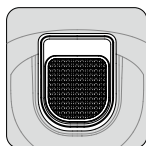
Tekan dan tahan: untuk melakukan burst shooting dalam mode foto.

**Tombol Alihkan**

Tekan sekali: beralih antara kamera depan dan belakang.

Tekan dua kali: beralih antara mode lanskap dan potret.

Tekan tiga kali: beralih antara mode foto dan rekaman. Fitur ini dapat diatur untuk mengendalikan Pengaturan Cepat dalam DJI Mimo.



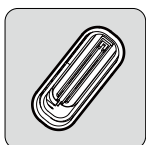
Trigger

Tekan sekali untuk memulai atau menghentikan ActiveTrack 5.0 (penggunaan memerlukan Mimo).

Tekan dua kali untuk memusatkan kembali gimbal. Saat menggunakan ActiveTrack 5.0, gimbal akan memusatkan kembali ke tengah tampilan kamera.

Tekan sekali, lalu tekan dan tahan untuk menyesuaikan kecepatan mengikuti ke mode cepat, lepaskan untuk keluar dari mode ini.

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



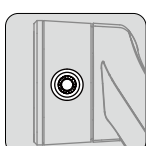
Port Pengisian Daya (USB-C)

Isi daya Osmo Mobile SE 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.

Operasi Kombinasi

Tekan tombol saklar, tombol rana/rekam, dan trigger secara bersamaan selama lebih dari satu detik untuk mengatur ulang nama dan sambungan Bluetooth serta menyambungkannya kembali.

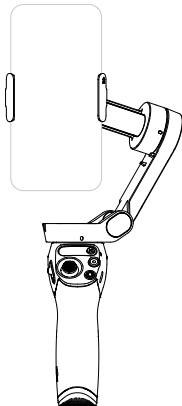
-  Osmo Mobile SE akan secara otomatis dimatikan jika tidak ada operasi selama tiga menit dalam mode siaga.

Mode Operasi

Mode operasi berlaku saat digunakan dalam mode potret dan lanskap.

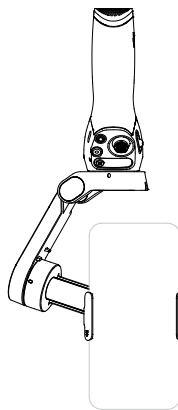
Mode Tegak (Upright)

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



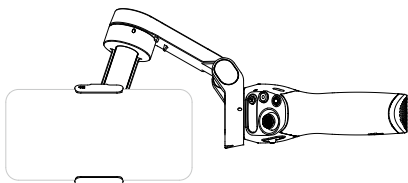
Mode Gantung (Underslung)

Pegang Osmo Mobile SE 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.



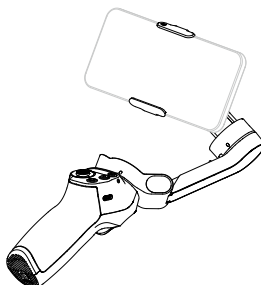
Mode Pegangan Samping (Side Grip)

Putar Osmo Mobile SE ke kanan atau kiri sebesar 90° untuk beralih dari mode Tegak ke Pegangan Samping. Tekan trigger dua kali untuk memusatkan ponsel.



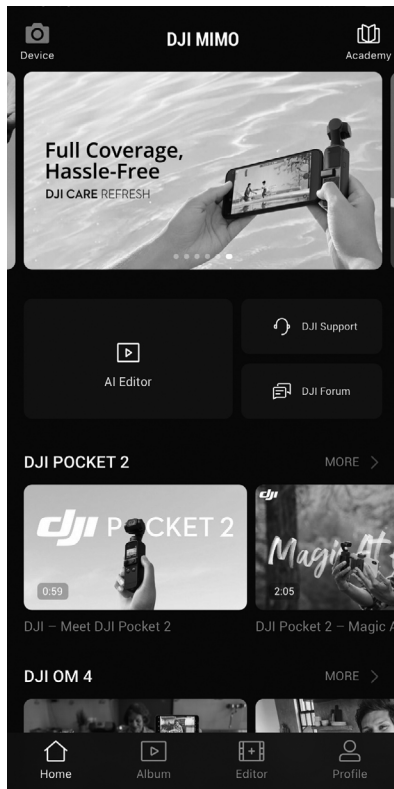
Mode Posisi Rendah

Tekan dan tahan trigger, lalu miringkan Osmo Mobile SE ke depan untuk masuk ke mode Posisi Rendah. Sudut kemiringan lebih besar, membuatnya sempurna untuk mengambil gambar dari posisi rendah.



Aplikasi DJI Mimo

Lihat feed video HD langsung pada layar ponsel Anda melalui aplikasi DJI Mimo. Aplikasi juga memungkinkan Anda menggunakan ShotGuides, mode Cerita, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom, dan Pano, atau mengonfigurasi pengaturan kamera dan gimbal dengan beberapa ketukan.



📷 **Perangkat:** ketuk untuk terhubung ke Osmo Mobile SE. Saat terhubung, DJI Mimo akan masuk ke tampilan kamera.

📘 **Akademi:** ketuk untuk menonton tutorial dan membaca panduan. Pindai kode QR pada gimbal untuk mengakses Akademi secara langsung.

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

⌂ **Beranda:** ketuk untuk kembali ke layar beranda.

⌚ **Album:** mengelola dan melihat rekaman dari perangkat ponsel atau DJI.

🕒 **Editor:** ketuk untuk mengedit foto atau video dari Osmo Mobile SE atau mengimpor dan mengedit dari perangkat seluler.

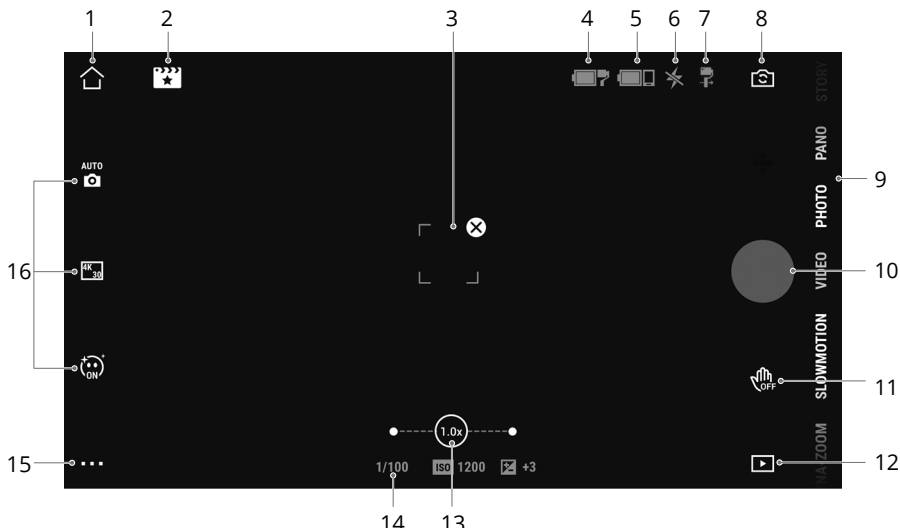
👤 **Profil:** mendaftar atau masuk ke akun DJI. Ketuk ikon pengaturan untuk mengakses pengaturan lainnya.

Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo

1. Nyalakan Osmo Mobile SE.
2. Aktifkan Bluetooth pada ponsel dan hubungkan ke perangkat dengan nama awalan OMSE 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. Osmo Mobile SE akan diaktifkan setelah otorisasi dan aplikasi akan memasuki tampilan kamera.

⚠ Saat terhubung via Bluetooth, Osmo Mobile SE dapat mengendalikan kamera ponsel tanpa DJI Mimo. Lihat Daftar Kompatibilitas Ponsel untuk mengetahui perinciannya www.dji.com/osmo-mobile-se.

Tampilan Kamera



1. Beranda

⌂: Ketuk untuk kembali ke layar beranda.

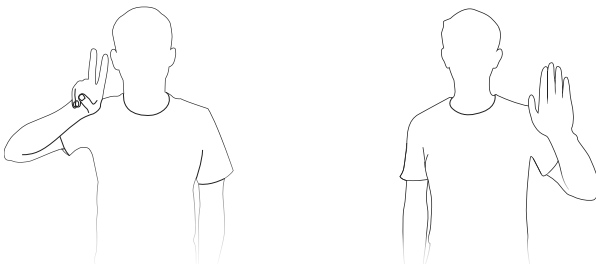
2. ShotGuides

☒: ShotGuides menyediakan tutorial pemotretan langkah demi langkah sesuai skenario, pengguna dapat mengedit video menggunakan Editor AI.

3. Kotak Pilihan ActiveTrack

[]: ActiveTrack 5.0 telah dioptimalkan untuk melacak subjek. Subjek akan secara otomatis tetap berada di tengah tampilan kamera. Tampilan kamera dapat disesuaikan secara manual. Terdapat tiga cara untuk menggunakan ActiveTrack 5.0:

- a. Geser kotak pada layar dalam tampilan kamera DJI Mimo. Kotak hijau di sekitar subjek menunjukkan ActiveTrack 5.0 berhasil diaktifkan. Ketuk ikon  di sudut atas untuk berhenti melacak.
- b. Aktifkan Kontrol Gerakan , pilih "Ikuti dan Potret" di DJI Mimo, dan gerakkan telapak tangan atau lakukan gerakan V dengan dua jari selama satu hingga dua detik saat menghadap ke kamera. Gimbal akan mengikuti subjek yang paling dekat dengan kamera. Rentang deteksi antara kamera belakang dan gerakan adalah 0,5 hingga 4 m. Perlu diperhatikan bahwa ActiveTrack 5.0 dapat mengonsumsi lebih banyak daya dan menyebabkan suhu ponsel meningkat. Gerakkan telapak tangan atau lakukan gerakan V dengan dua jari untuk berhenti merekam.



- c. Tekan trigger sekali untuk memulai atau menghentikan ActiveTrack 5.0. Gimbal akan mengikuti subjek di bagian tengah layar secara default. Saat menggunakan ActiveTrack 5.0, gerakkan joystick untuk menyesuaikan tampilan kamera.

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. Tombol Kamera Depan/Belakang

 : Ketuk untuk beralih antara kamera depan dan belakang ponsel Anda. Selfie, Ikuti, dan efek glamor secara otomatis diaktifkan saat beralih ke kamera depan. Catatan: efek glamor tidak didukung saat merekam pada 4K atau 60 fps.

9. Mode Pemotretan

Gulir untuk memilih mode pengambilan gambar.

Hyperlapse: memungkinkan pengambilan foto Timelapse sembari mengerakkan ponsel. Ketuk tombol rana untuk memulai.

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. Periksa daftar kompatibilitas ponsel untuk informasi lebih lanjut.

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. Kamera akan mengambil sembilan, tujuh, atau tiga foto secara terpisah dan menghasilkan pano.

Cerita: menyediakan beberapa templat untuk merekam video.

10. Tombol Rana/Rekam

 : Ketuk untuk mengambil foto atau memulai atau menghentikan perekaman video.

11. Beralih Kontrol Gerakan

 : Ketuk untuk mengakses pengaturan Kontrol Gerakan.

12. Pemutaran

 : Ketuk untuk melihat pratinjau foto dan video.

13. Zoom

 : Menampilkan rasio perbesaran saat ini. Tempatkan dua jari pada layar dan rentangkan untuk memperbesar, dekatkan untuk memperkecil, atau geser bilah untuk mengendalikan zoom.

14. Parameter Pengambilan Gambar

 1/100  80  0 : Menampilkan kecepatan rana, ISO, dan nilai EV (Kompatibel dengan sebagian besar ponsel).

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: pilih dari Ikuti, Kemiringan Terkunci, FPV, dan Spinshot.

Ikuti Kecepatan: memberikan kecepatan mengikuti Cepat, Sedang, dan Lambat.

Kalibrasi Otomatis Gimbal: mengurangi pergeseran yang disebabkan gangguan magnetis di sekitar gimbal atau kesalahan manusia. Sebelum melakukan kalibrasi, letakkan Osmo Mobile SE di permukaan yang datar menggunakan tripod. Jangan menyentuh gimbal selama kalibrasi.

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

Tekan Tombol Sakelar 3 Kali: fitur dapat diatur untuk mengambil foto, merekam, atau masuk ke Pengaturan Cepat.

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 Joystick: setelah mengaktifkan fitur ini, arah gerakan gimbal akan terbalik. Pilih dari Mati, Horizontal, Vertikal, dan Semua. Setelah mengaktifkan Horizontal, arah gerakan sumbu geser dibalik. Setelah mengaktifkan Vertikal, arah gerakan sumbu kemiringan dibalik.

Suara: suara gimbal dapat dinyalakan/dimatiikan.

: Pengaturan Umum

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

16. Pengaturan Parameter Pengambilan Gambar

Parameter Pengambilan Gambar dapat diatur sesuai mode pengambilan gambar. Ketuk ikon untuk mengakses pengaturan.



- Kontrol Gerakan dan ActiveTrack 5.0 tidak tersedia dalam skenario berikut:
 - a. Mode gimbal diatur ke FPV atau SpinShot.
 - b. Rasio zoom melebihi 3x.
- Selfie dan Ikuti tidak tersedia dalam skenario berikut:
 - a. Mode gimbal diatur ke FPV atau SpinShot.
 - b. Kontrol Gerakan diaktifkan.
 - c. Rasio zoom kamera depan melebihi 3x.
- Pengaturan parameter pengambilan gambar bervariasi tergantung model ponsel. Lihat Daftar Kompatibilitas Ponsel (www.dji.com/osmo-mobile-se) untuk informasi selengkapnya.

Pembaruan Firmware

Gunakan DJI Mimo untuk memperbarui firmware Osmo Mobile SE. Diperlukan waktu sekitar tiga menit untuk menyelesaikan pembaruan.

Cara Memperbarui

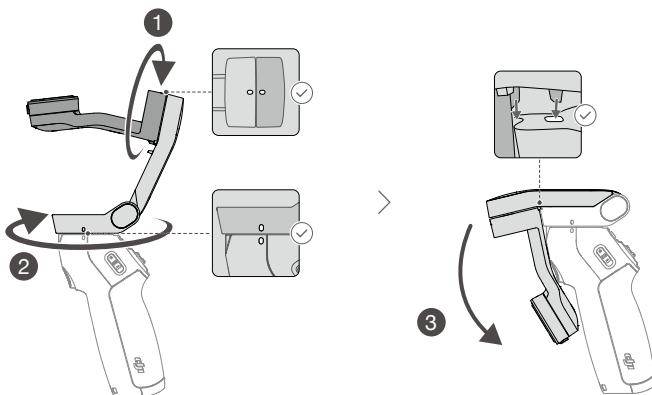
Sebelum memulai pembaruan, pastikan indikator tingkat baterai menunjukkan warna hijau atau kuning. Hubungkan Osmo Mobile SE ke perangkat seluler Anda dan buka DJI Mimo. Anda akan menerima pemberitahuan jika pembaruan firmware baru tersedia. Untuk memulai pembaruan, hubungkan perangkat seluler ke internet 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 Mimo, hubungkan kembali ke Bluetooth, dan coba lagi.

Penyimpanan

Osmo Mobile SE dirancang untuk dapat dilipat sehingga mudah disimpan dan dibawa. Pastikan untuk melipat Osmo Mobile SE setelah dimatikan. Putar sumbu kemiringan dan geser seperti ditunjukkan pada gambar dan lipat gimbal.



Spesifikasi

Umum

Dimensi Gimbal	Tidak dilipat: 262,5x119,5x104 mm (PxLxT) Dilipat: 167x108,5x46,5 mm (PxLxT)
Bobot	Gimbal: Sekitar 352 g Penyangga Ponsel Magnetik: Sekitar 31 g
Berat Ponsel yang Kompatibel	170-290 g
Ketebalan Ponsel yang Kompatibel	6,9-10 mm
Lebar Ponsel yang Kompatibel	67-84 mm

Baterai

Jenis	18650 Li-ion
Sistem Zat Kimia	LiNiMnCoO2
Kapasitas	2600 mAh
Energi	9,36 Wh
Tegangan	2,75-4,2 V
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 40°C (41° hingga 104°F)
Suhu Operasional	0° hingga 40°C (32° hingga 104°F)
Waktu Operasi	Sekitar 8 jam (dalam kondisi ideal dengan gimbal seimbang sepenuhnya)
Waktu Pengisian Daya	Sekitar 2 jam 12 menit (diukur dengan pengisi daya USB-C 10 W)
Port Pengisian Daya Gimbal	USB-C
Port Output Daya	N/A
Port Bawah	1/4"-20 Lubang Sekrup

Gimbal

Konsumsi Daya	1 W (dalam kondisi ideal dengan gimbal seimbang sepenuhnya)
Rentang yang Terkendali	Geser: -115° hingga 115° Putar: -85° hingga 160° Kemiringan: -43° hingga 53°
Rentang Mekanik	Geser: -161,2° hingga 171,95° Roll: -136,7° hingga 198° Kemiringan: -106,54° hingga 235,5°
Kecepatan Kontrol Maks	120°/dtk

Mode Nirkabel

Model	Bluetooth 5.1
-------	---------------

Lainnya

Aplikasi	DJI Mimo
----------	----------

Tripod Pegangan

Ukuran	Panjang: 138 mm Diameter: 32 mm
Bobot	Sekitar 72 g

KAMI SIAP MEMBANTU ANDA



Kontak

DUKUNGAN DJI



<https://www.dji.com/osmo-mobile-se/downloads>

Apabila Anda memiliki pertanyaan seputar dokumen ini, hubungilah DJI dengan mengirim pesan ke DocSupport@dji.com.

Hak Cipta © 2022 DJI Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.