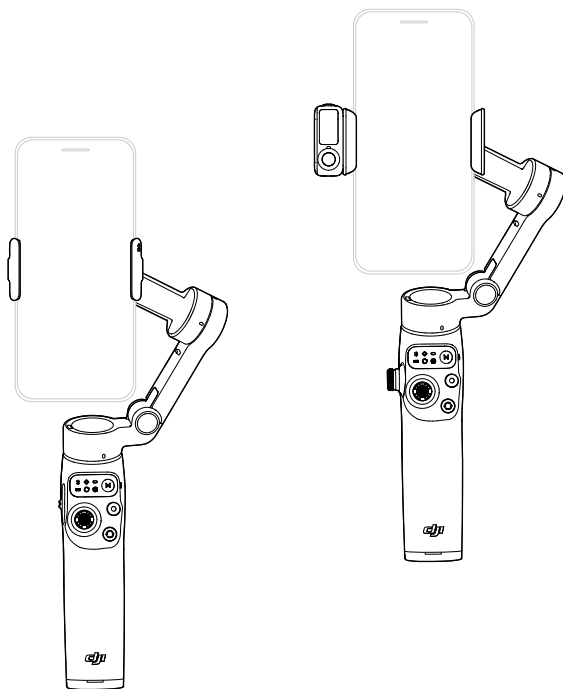


dji OSMO MOBILE 7 / 7P

Panduan Pengguna

v1.0 2025.02





Dokumen ini merupakan hak cipta dari DJI dengan semua hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Kecuali jika diizinkan oleh DJI, Anda tidak memenuhi syarat untuk menggunakan atau mengizinkan orang lain menggunakan dokumen atau bagian mana pun dari dokumen dengan memperbanyak, memindahkan, atau menjual dokumen. Hanya boleh merujuk pada dokumen ini dan isinya sebagai instruksi untuk mengoperasikan produk DJI. Dokumen ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain.

Apabila terdapat perbedaan antara berbagai versi, versi bahasa Inggris akan berlaku.

Q 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.

🕒 Membuka Topik

Lihat daftar lengkap topik dalam daftar isi. Klik topik untuk membuka bagian tersebut.

🖨️ Mencetak Dokumen Ini

Dokumen ini mendukung pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Panduan ini

Legenda

⚠ Penting

💡 Petunjuk dan Kiat

🔗 Referensi

Baca Sebelum Menggunakan

DJI™ menyediakan video tutorial dan dokumen berikut untuk Anda:

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

Disarankan untuk menonton semua video tutorial serta membaca

"Panduan Keselamatan" sebelum menggunakannya untuk pertama kalinya. Pastikan untuk meninjau "Panduan Mulai Cepat" sebelum menggunakan pertama kali dan baca "Panduan Pengguna" ini untuk informasi selengkapnya.

Tutorial Video

Buka alamat di bawah atau pindai kode QR untuk menonton video tutorial yang menunjukkan cara menggunakan produk dengan aman:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/video>

Ilustrasi

Deskripsi umum dalam manual ini berlaku untuk Osmo Mobile 7 dan Osmo Mobile 7P. Osmo Mobile 7P digunakan sebagai contoh dalam ilustrasi ini.

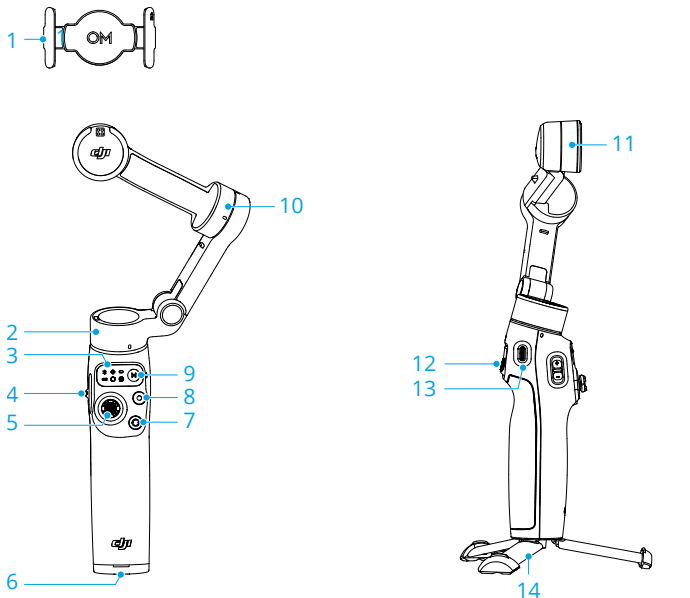
Isi

Menggunakan Panduan ini	3
Legenda	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
Tutorial Video	3
Ilustrasi	3
1 Profil Produk	6
1.1 Osmo Mobile 7	6
1.2 Osmo Mobile 7P	7
1.3 Modul Multifungsi	8
2 Menggunakan untuk Pertama Kali	9
2.1 Mengisi Daya	9
2.2 Membuka	9
2.3 Memasang Ponsel	10
2.4 Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo	11
2.5 Pembaruan Firmware	12
3 Fitur Dasar	13
3.1 Gestur Pegangan	13
3.2 Mode Ikuti	14
3.3 Indikator	15
3.4 Tombol dan Port	16
3.5 Pengisian Ponsel	18
3.6 Penyimpanan	20
4 Fitur Lanjutan	21
4.1 Modul Multifungsi	21
Memasang dan Melepas	21
Melacak dan Mengambil Gambar	22
Pelacakan	23
Pengambilan Gambar	24
Cahaya Pengisi	25
Menghubungkan ke Mikrofon Nirkabel	26
Pengisian Ponsel	28
Indikator	28
Pembaruan Firmware	29
4.2 Pengendali Jarak Jauh dengan Jam Tangan	29
5 Pemeliharaan	30

6	Lampiran	31
6.1	Spesifikasi	31
6.2	Kompatibilitas Ponsel	31

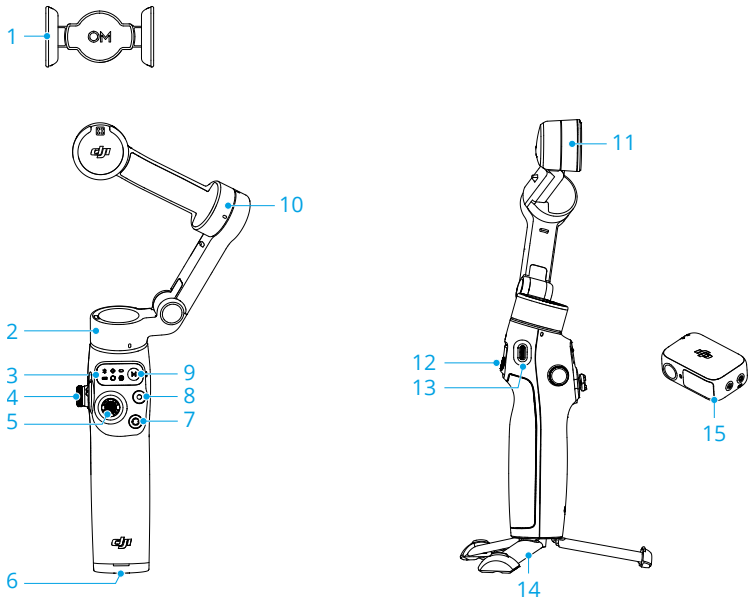
1 Profil Produk

1.1 Osmo Mobile 7



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

1.2 Osmo Mobile 7P

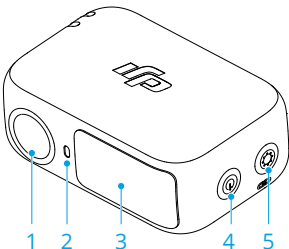


- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Klem Ponsel Magnetik Seri DJI OM 7 | 9. Tombol Daya/M |
| 2. Motor Pan | 10. Motor Kemiringan |
| 3. Panel Status | 11. Motor Putar |
| 4. Roda Samping | 12. Trigger |
| 5. Joystick | 13. Port Pengisian Daya (USB-C) |
| 6. Port UNC 1/4"-20 | 14. Tripod Bawaan |
| 7. Tombol Alihkan | 15. Modul Multifungsi DJI OM |
| 8. Tombol Rana/Rekam | |

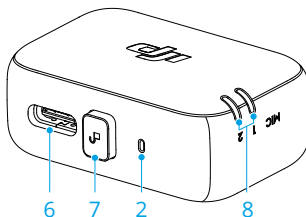
-
- █ • Modul Multifungsi DJI OM selanjutnya dalam dokumen ini disebut "Modul Multifungsi".

 - 💡 • Kombo Osmo Mobile 7P menyertakan Modul Multifungsi dan aksesorai pendukung. Untuk Osmo Mobile 7, modul dan aksesorai dijual terpisah.
-

1.3 Modul Multifungsi



1. Kamera Pelacak
2. Indikator Status Kamera
3. Cahaya Pengisi
4. Tombol Kendali Kecerahan
5. Kendali Suhu Warna/Tombol Pemasangan Bluetooth

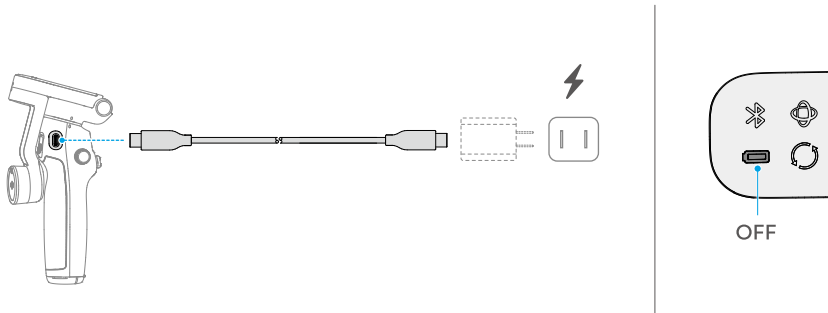


6. Data Audio/Port Pengisian Daya (USB-C)
7. Tombol Lepas
8. Indikator Status Mikrofon Nirkabel

2 Menggunakan untuk Pertama Kali

2.1 Mengisi Daya

Produk terisi penuh jika Indikator Tingkat Daya Baterai mati.

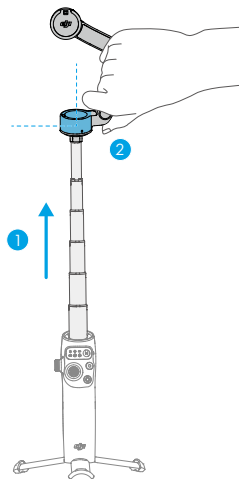


2.2 Membuka

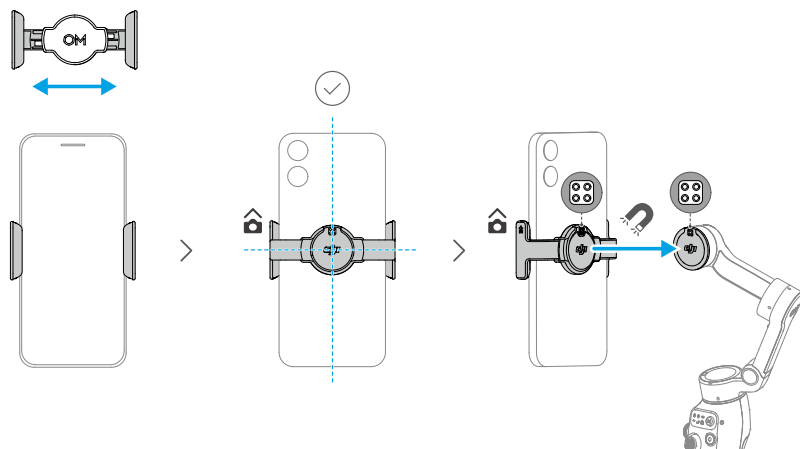


-  • Tripod bawaan cocok untuk permukaan rata yang stabil di lingkungan tanpa angin. Dalam kondisi lain, disarankan untuk memasang Tripod Pegangan DJI OM (dijual terpisah) di bagian bawah gimbal.
- Hanya Osmo Mobile 7P yang dilengkapi dengan tangkai tambahan.

Jika Anda menjulurkan tangkai tambahan, pastikan untuk menyesuaikan Motor Geser agar rata dengan permukaan. Hal ini memastikan keseimbangan setelah ponsel dipasang pada gimbal.



2.3 Memasang Ponsel



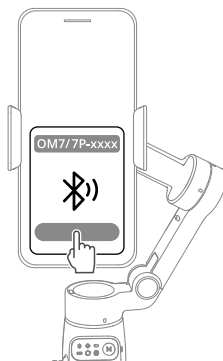
Lampu mode gimbal stabil (/ / /) menunjukkan bahwa gimbal menstabilkan ponsel. Jika lampu tidak ditampilkan setelah ponsel dipasang, tekan tombol M untuk mengaktifkan stabilisasi.

2.4 Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo

1. Pindai kode QR untuk mengunduh Aplikasi DJI Mimo.



2. Aktifkan Bluetooth di ponsel Anda, buka DJI Mimo, dan sambungkan ke gimbal.



-
- Untuk melihat versi sistem operasi Android dan iOS yang didukung oleh DJI Mimo, kunjungi <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Antarmuka dan fungsi DJI Mimo mungkin berbeda karena versi perangkat lunaknya telah diperbarui. Pengalaman pengguna aktual didasarkan pada versi perangkat lunak yang digunakan.

Jika koneksi Bluetooth gagal, cobalah langkah berikut:

1. Buka pengaturan Bluetooth di ponsel Anda. Hapus koneksi dengan gimbal yang ada dan lupakan perangkat tersebut.
2. **Atur ulang Bluetooth untuk gimbal.**
3. Ketuk nama perangkat baru di pengaturan Bluetooth. Setelah terhubung, jalankan ulang DJI Mimo.

2.5 Pembaruan Firmware

Pemberitahuan akan muncul di DJI Mimo saat firmware baru tersedia. Ketuk dialog dan ikuti petunjuk di layar untuk memperbarui firmware.

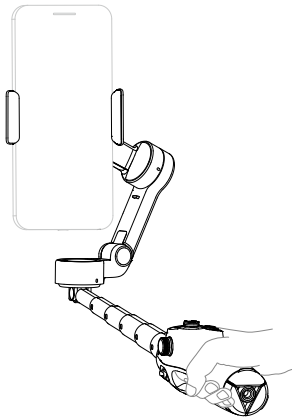
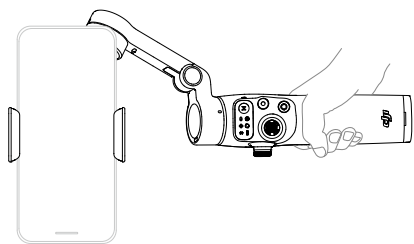
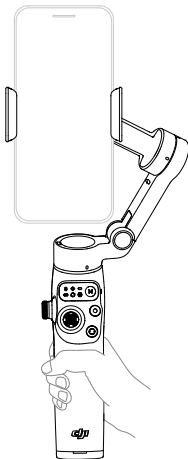
Pastikan Indikator Tingkat Daya Baterai menyala hijau terang sebelum pembaruan.

JANGAN keluar dari DJI Mimo selama pembaruan berlangsung.

Jika pembaruan gagal, mulai ulang DJI Mimo, koneksi ulang Bluetooth, dan coba lagi.

3 Fitur Dasar

3.1 Gestur Pegangan



- 💡 • Gestur pegangan berlaku untuk orientasi lanskap dan potret.
- Hanya Osmo Mobile 7P yang dilengkapi dengan tangkai tambahan.
- Jika tripod bawaan dijulurkan, pegang gagang untuk memastikan kestabilan.
JANGAN memegang tripod saja.

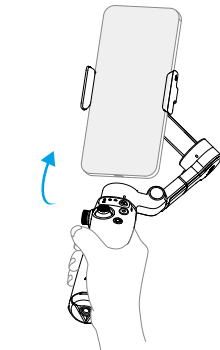
3.2 Mode Ikuti

Klik untuk menonton [video tutorial](#).

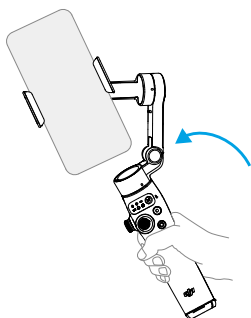
Mode Ikuti	Efek
PTF (Pan and tilt follow) ⚡	①+②
PF (Pan follow) ⚪	①
FPV (Pan, tilt, and roll follow) ⚡	①+②+③
SpinShot ⚪	①+②+③+④
Kunci	Ponsel tidak mengikuti gerakan gagang



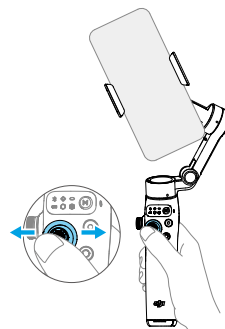
① Putar gagang dalam bidang horizontal dan ponsel akan mengikuti



② Ayunkan gagang maju mundur dan ponsel akan mengikuti

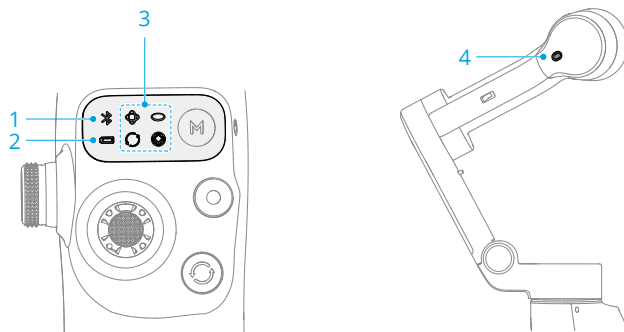


③ Putar gagang dalam bidang vertikal dan ponsel akan mengikuti



④ Gerakkan joystick ke kiri atau ke kanan untuk memutar ponsel dalam bidang vertikal

3.3 Indikator



1. Indikator Status Sistem

	Berkedip hijau	Bluetooth terputus
	Menyala hijau tanpa kedip	Bluetooth terhubung

2. Indikator Tingkat Daya Baterai

	Berkedip merah cepat	$\leq 5\%$
	Menyala merah tanpa kedip	6%–19%
	Menyala kuning tanpa kedip	20%–60%
	Menyala hijau tanpa kedip	>60%

3. Indikator Mode Gimbal

	Hidup	PTF
	Hidup	PF
	Hidup	FPV
	Hidup	SpinShot
	Berkedip bergantian	Memperbarui firmware

	Berkedip bersamaan	Gagal memperbarui firmware atau status abnormal
--	--------------------	---

4. Indikator Status Perekaman

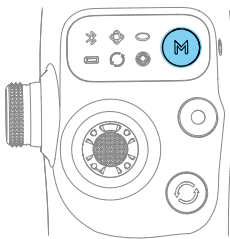


Menyalakan kamera
tanpa kedip

Merekam video menggunakan DJI Mimo

3.4 Tombol dan Port

Fitur berikut didasarkan pada DJI Mimo. Dukungan untuk fitur tertentu dalam kamera sistem mungkin bervariasi tergantung model ponsel. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series>.



Tombol M

Saat mati

Dengan gimbal terlipat, tekan sekali: memeriksa tingkat baterai

Dengan gimbal terbuka, tekan sekali: menyalakan

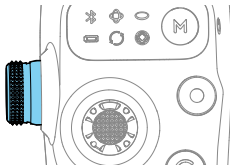
Saat menyala

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

- * Tombol M juga dapat mengendalikan pengisian daya ponsel menggunakan gimbal atau Modul Multifungsi.

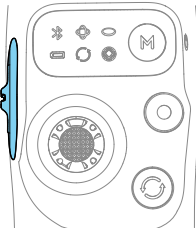


Roda Samping (Osmo Mobile 7P)

Tekan sekali: beralih antara fokus dan zoom

Putar: mengendalikan fokus atau zoom

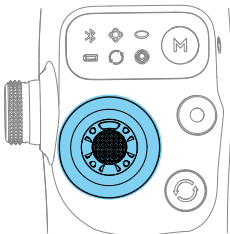
- * Roda samping dapat [mengendalikan cahaya pengisi](#) ketika digunakan dengan Modul Multifungsi.



Slider Zoom (Osmo Mobile 7)

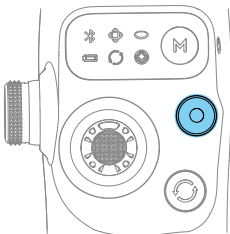
Tekan sekali: Beralih antara tingkat zoom prasetel

Tekan terus-menerus: Mengubah zoom terus-menerus



Joystick

Gerakkan secara vertikal dan horizontal untuk memiringkan dan menggeser ponsel. Arah kendali joystick dapat diatur di DJI Mimo.

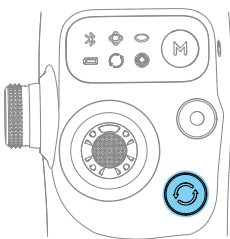


Tombol Rana/Rekam

Tekan sekali: mengambil foto atau memulai maupun menghentikan perekaman

Tekan dua kali: Mengambil foto selama perekaman

Tekan dan tahan: untuk melakukan burst shooting dalam mode foto

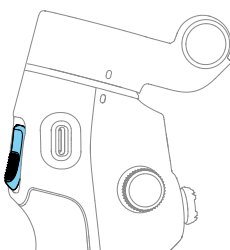


Tombol Alihkan

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 video



Trigger

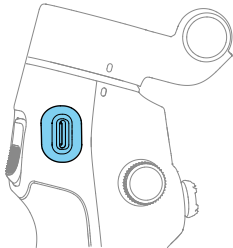
Tekan sekali untuk memulai atau menghentikan Active-Track

Tekan dua kali untuk memusatkan kembali gimbal

Tekan tiga kali: Memutar ponsel 180 derajat dalam bidang horizontal

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

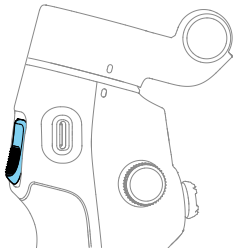
Tekan dan tahan untuk memasuki mode kunci. Lepaskan untuk keluar dari mode kunci.



Port Pengisian Daya (USB-C)

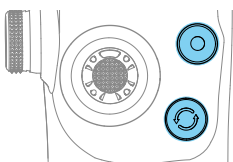
Mengisi daya gimbal

[Mengisi daya ponsel](#)



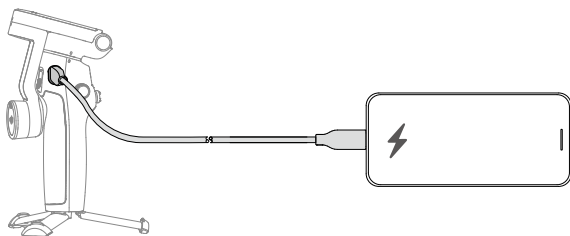
Operasi Kombinasi

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.



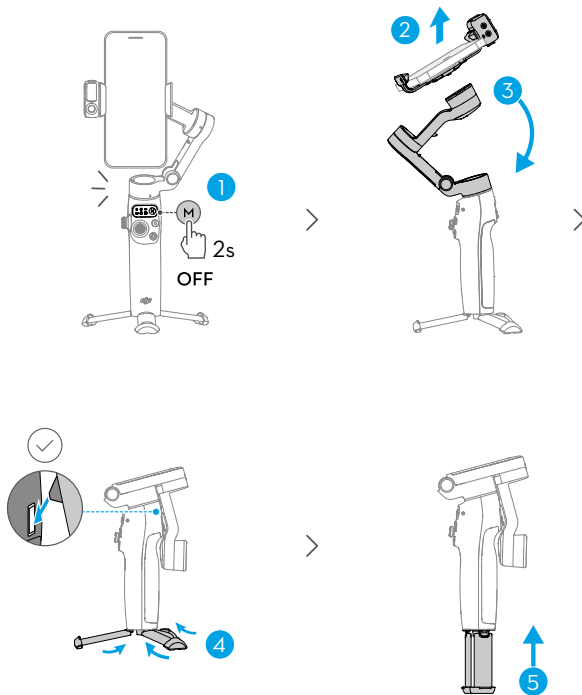
3.5 Pengisian Ponsel

- 💡 • Pastikan gimbal cukup terisi daya (indikator menunjukkan atau).
- Pastikan gimbal dimatikan.
- Ponsel tertentu diisi daya hanya setelah menekan tombol M sekali.



3.6 Penyimpanan

- 💡 • Untuk Osmo Mobile 7P, tarik tangki tambahan sebelum melakukan langkah berikut.
- Ketika dimatikan, gimbal secara otomatis berputar ke posisi terlipat. Lepas ponsel, klem ponsel, dan Modul Multifungsi bersamaan. Untuk penggunaan selanjutnya, pasang menjadi satu dan buka lipatan gimbal untuk mulai merekam.



4 Fitur Lanjutan

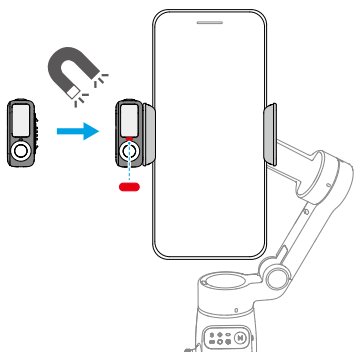
4.1 Modul Multifungsi

- 💡 • Kombo Osmo Mobile 7P menyertakan Modul Multifungsi dan aksesori pendukung. Untuk Osmo Mobile 7, modul dan aksesori dijual terpisah.

Memasang dan Melepas

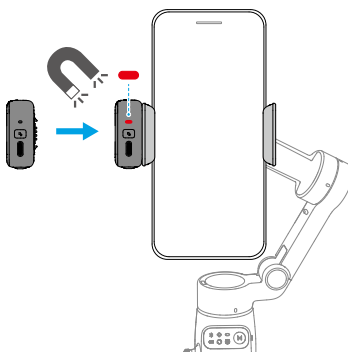
Contoh ①

Mengambil foto atau video diri Anda



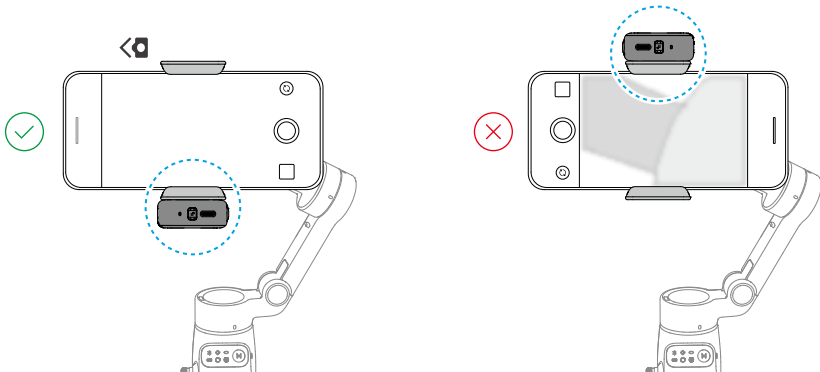
Contoh ②

Mengambil foto atau video orang lain

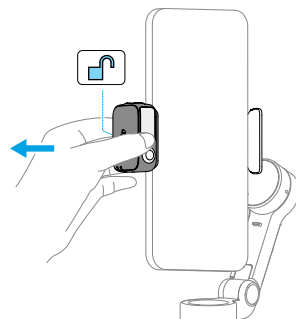


- 💡 • Jika indikator yang ditunjukkan dalam gambar sebelumnya tidak menyala setelah Modul Multifungsi dipasang, periksa apakah tanda pada gimbal dan klem ponsel sejajar.
- Jika Modul Multifungsi tidak dijalankan selama lebih dari lima menit, perangkat akan masuk ke mode tidur secara otomatis dan indikator mati. Untuk keluar dari mode tidur, tekan pemicu pada gimbal.

Jangan menutupi bagian belakang kamera ketika merekam dengan mode lanskap.



Lepaskan Modul Multifungsi:



Melacak dan Mengambil Gambar

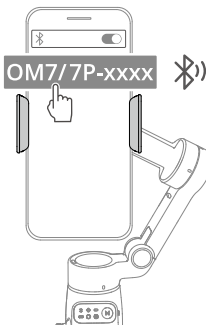
Modul Multifungsi memungkinkan Anda mengaktifkan pelacakan dalam kamera sistem dan aplikasi kamera pihak ketiga, tanpa perlu menggunakan DJI Mimo.

-
- ⚠ • Modul Multifungsi hanya mendukung pelacakan orang.
- Fitur pelacakan dan pengambilan gambar Modul Multifungsi dinonaktifkan di DJI Mimo.
-
- 💡 • Posisikan kamera pelacak Modul Multifungsi dan kamera ponsel ke arah subjek. Contohnya, kedua kamera digunakan untuk mengambil swafoto dalam ilustrasi berikut.

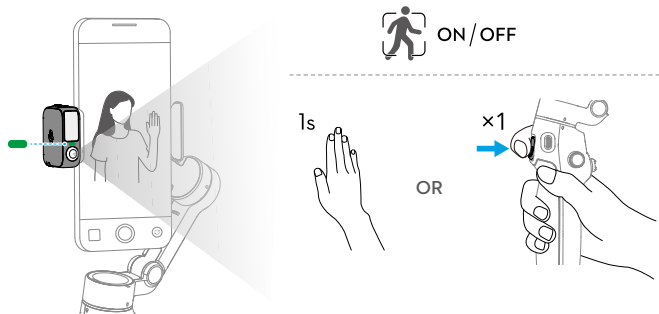
- Untuk mencapai pengenalan gestur optimal, pertahankan jarak subjek 0,5 m hingga 3 m dari kamera pelacak.
- Saat pelacakan, pertahankan jarak subjek 0,5 m hingga 8 m dari kamera pelacak.

Pelacakan

1. Aktifkan Bluetooth di ponsel dan hubungkan ke gimbal.



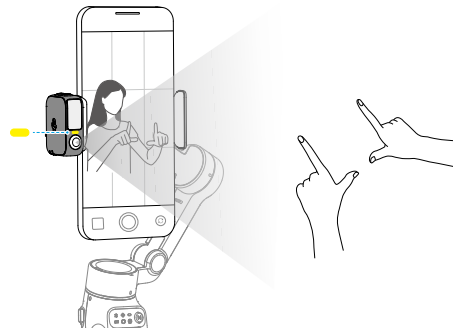
2. Aktifkan pelacakan: Tunjukkan gestur ke kamera atau tekan pemicu. Indikator berubah menjadi hijau terang.



3. Sesuaikan komposisi jika perlu saat pelacakan.

- Metode 1: Gunakan joystick.
- Metode 2: Gunakan gestur tangan.

Tunjukkan gestur  ke kamera. Indikator berubah menjadi kuning terang dan pelacakan dijeda secara otomatis. Subjek dapat bergerak ke posisi yang diinginkan di dalam bingkai.



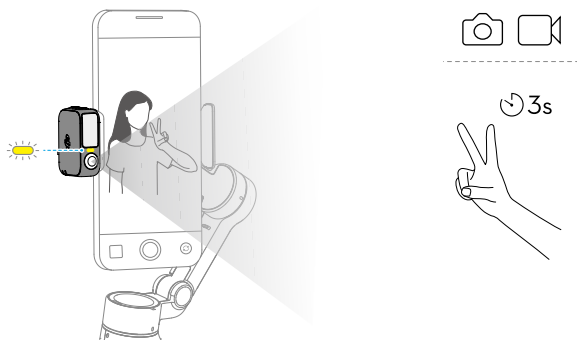
Tunjukkan kembali gestur  untuk mengonfirmasi komposisi. Indikator berubah menjadi hijau terang dan pelacakan dilanjutkan secara otomatis.

Untuk memulihkan komposisi default setiap metode, tekan pemicu dua kali.

4. Hentikan pelacakan: Tunjukkan gestur  atau tekan kembali pemicu. Indikator berubah menjadi merah terang.

Pengambilan Gambar

Apakah pelacakan diaktifkan atau tidak, Anda dapat menggunakan gestur  untuk memulai hitungan mundur untuk mengambil foto atau memulai/menghentikan rekaman. Indikator berkedip kuning saat hitungan mundur.



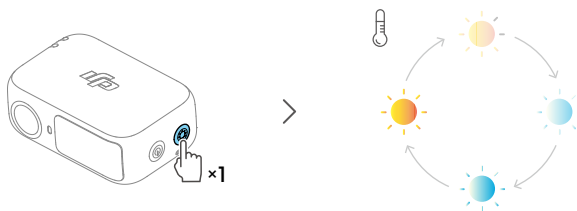
Cahaya Pengisi

Pastikan Modul Multifungsi **dipasang dengan benar**.

Sesuaikan kecerahan:

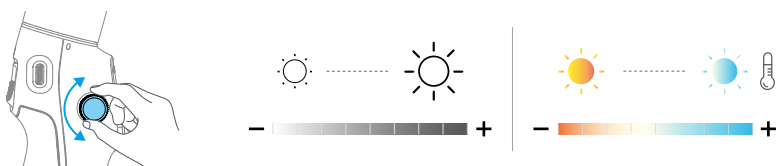


Sesuaikan suhu warna:



Osmo Mobile 7P memungkinkan Anda untuk mengendalikan cahaya pengisi pada Modul Multifungsi menggunakan roda samping:

- Tekan dan tahan: Nyalakan/matikan cahaya pengisi
- Putar: Sesuaikan kecerahan atau suhu warna



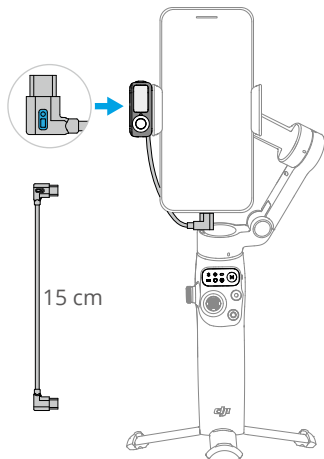
- Tekan sekali: Beralih antara kendali kecerahan dan suhu warna
- Tekan DJI Mimodua kali: Atur efek dari memutar roda samping untuk kendali fokus/zoom atau kendali kecerahan/suhu warna

Menghubungkan ke Mikrofon Nirkabel

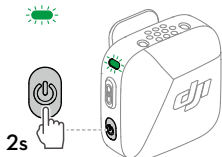
Modul Multifungsi dapat terhubung ke dua pemancar mikrofon nirkabel (selanjutnya dalam dokumen ini disebut "pemancar"). Pemancar yang didukung:

- DJI Mic Mini

1. Hubungkan Modul Multifungsi ke ponsel.



3. Hidupkan pemancar.

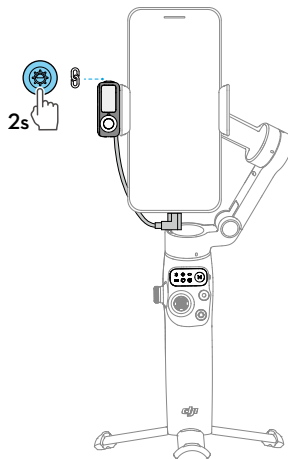


5. Setelah dipasangkan, indikator Modul Multifungsi dan pemancar menyala hijau terang. Anda dapat mulai merekam.

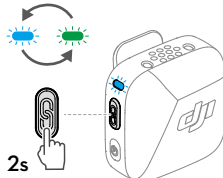


-  • Agar kabel yang menyambungkan Modul Multifungsi dengan ponsel tidak mengganggu gimbal, tekuk kabel jika perlu.
- Untuk iPhone 14 dan model sebelumnya, USB-C ke kabel Lightning (dijual terpisah) diperlukan untuk tersambung ke Modul Multifungsi.

2. Aktifkan pemasangan Bluetooth untuk Modul Multifungsi.



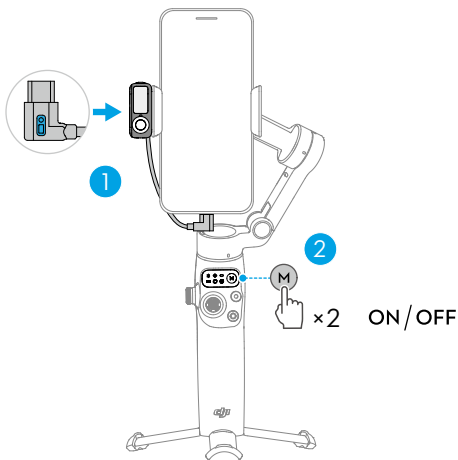
4. Aktifkan pemasangan Bluetooth untuk pemancar.



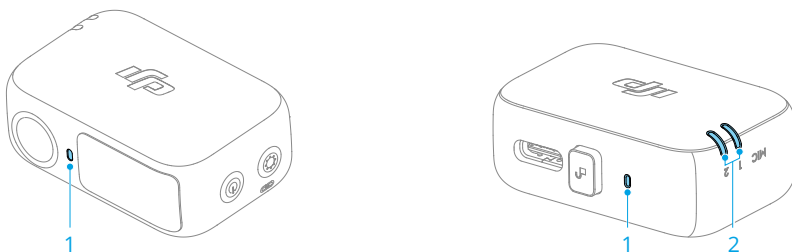
- Anda dapat mengonfigurasi pengaturan mikrofon nirkabel di DJI Mimo.

Pengisian Ponsel

- 💡 • Pastikan gimbal cukup terisi daya (indikator menunjukkan atau).



Indikator



1. Indikator Status Kamera

	Menyalah merah tanpa kedip	Pelacakan dinonaktifkan atau subjek hilang
	Menyalah hijau tanpa kedip	Subjek dilacak

	Berkedip hijau	Subjek hilang sementara
	Menyala kuning tanpa kedip	Komposisi sedang disesuaikan
3s	Berkedip kuning	Hitungan mundur untuk pengambilan foto atau rekaman video

2. Indikator Status Mikrofon Nirkabel

	Berkedip hijau cepat	Modul Multifungsi memasangkan dengan pemancar
	Berkedip hijau perlahan	Modul Multifungsi dipasangkan dengan pemancar tetapi tidak tersambung ke ponsel menggunakan kabel
	Menyala hijau tanpa kedip	Siap untuk rekaman audio
	Menyala merah tanpa kedip	Baterai kurang dari 10% untuk pemancar yang dipasangkan
	Menyala kuning tanpa kedip	Peredam kebisingan diaktifkan untuk pemancar yang dipasangkan

Pembaruan Firmware

Pastikan Modul Multifungsi [dipasang dengan benar](#).

Ketika menggunakan DJI Mimo untuk memperbarui firmware gimbal, firmware modul juga diperbarui. Tunggu hingga pembaruan selesai.

4.2 Pengendali Jarak Jauh dengan Jam Tangan

Anda dapat menggunakan DJI Mimo pada Apple Watch untuk melihat umpan kamera, mengendalikan gimbal, dan mengaktifkan ActiveTrack dari jarak jauh.

1. Pasangkan jam tangan dengan ponsel Anda dan instal DJI Mimo di kedua perangkat.
2. Jalankan DJI Mimo di ponsel, hubungkan dengan gimbal, dan masuk ke tampilan kamera.
3. Jalankan DJI Mimo di jam tangan untuk memulai kendali jarak jauh.

- Jaga perangkat tetap dalam jangkauan Bluetooth.
- Untuk melihat perangkat jam tangan yang didukung, kunjungi <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/faq>.

5 Pemeliharaan

-
-  • Padamkan produk yang terbakar menggunakan air, pasir, selimut api, atau pemadam api bubuk kering.
 - JANGAN membongkar atau melubangi baterai dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebocoran, kebakaran, atau ledakan.
-
-  • Sebaiknya gunakan kain kering dan halus untuk membersihkan produk.
 - Saat ponsel terpasang pada Osmo Mobile 7/7P, fitur kompas pada ponsel dapat mengalami gangguan. Dalam hal ini, kalibrasikan kompas sesuai dengan pemberitahuan pada ponsel.
 - Apabila ponsel memiliki fitur near-field communication dan pengisian daya nirkabel, fitur ini mungkin terdampak saat penyangga ponsel terpasang. Fitur ini akan berfungsi normal setelah penyangga ponsel dilepas.
 - Tangkai tambahan terintegrasi berisi pegas. Apabila tangkai tambahan diperpanjang selama lebih dari seminggu, pegas mungkin berubah bentuk, sehingga tangkai tambahan tidak lagi dapat digunakan secara normal. Disarankan untuk menarik tangkai tambahan dan melipat gimbal setelah digunakan.

* Hanya Osmo Mobile 7P yang dilengkapi dengan tangkai tambahan.

6 Lampiran

6.1 Spesifikasi

Kunjungi <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/specs> untuk informasi selengkapnya.

6.2 Kompatibilitas Ponsel

Kunjungi <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series> untuk informasi selengkapnya.



Osmo Mobile 7

Kontak

DUKUNGAN DJI



Osmo Mobile 7P

Kontak

DUKUNGAN DJI

Konten ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.
Unduh versi terbaru dari



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/downloads>

Kirimkan pertanyaan tentang dokumen ini dengan mengirim pesan ke DJI di
DocSupport@dji.com.

DJI dan OSMO adalah merek dagang DJI.

Hak Cipta © 2025 DJI Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.