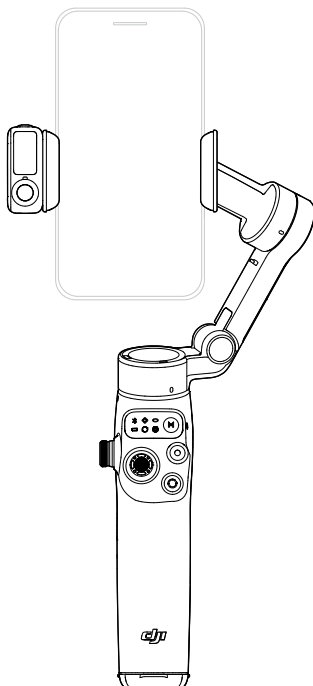


dji OSMO MOBILE 8

Panduan Pengguna

v1.0 2025.11





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-8/video>

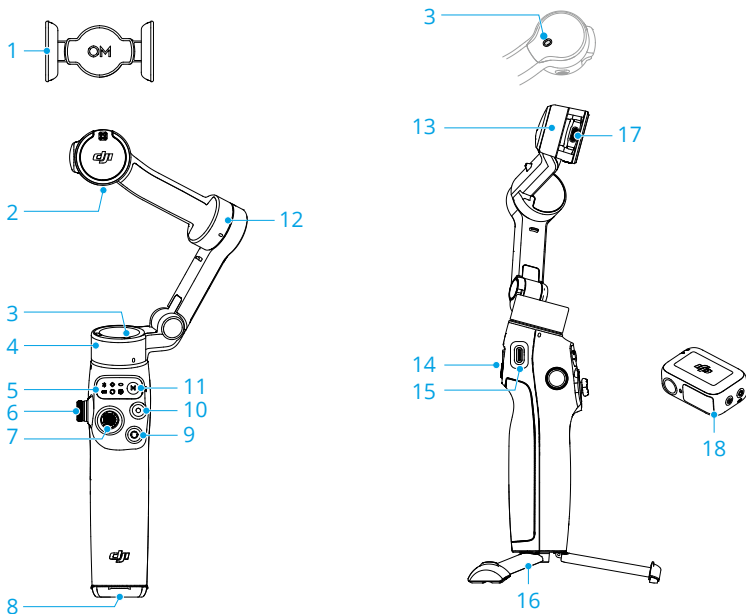
Isi

Menggunakan Panduan ini	3
Legenda	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
Tutorial Video	3
1 Profil Produk	6
1.1 Osmo Mobile 8	6
1.2 Modul Multifungsi	7
2 Menggunakan untuk Pertama Kali	8
2.1 Mengisi Daya	8
2.2 Membuka	8
2.3 Memasang Ponsel	9
2.4 Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo	10
2.5 Pembaruan Firmware	11
3 Fitur Dasar	12
3.1 Tombol dan Port	12
3.2 Indikator	15
3.3 Gestur Pegangan	17
3.4 Mode Ikuti	19
3.5 Pan dan Roll Otomatis	20
3.6 Pengisian Ponsel	21
3.7 Penyimpanan	22
4 Fitur Lanjutan	23
4.1 Modul Multifungsi	23
Memasang dan Melepas	23
Melacak dan Mengambil Gambar	24
Pelacakan	25
Pengambilan Gambar	26
Cahaya Pengisi	27
Menghubungkan ke Mikrofon Nirkabel	28
Pengisian Ponsel	29
Indikator	29
Pembaruan Firmware	30
4.2 Pelacakan Apple DockKit	30
4.3 Pengendali Jarak Jauh dengan Jam Tangan	33
5 Pemeliharaan	35

6	Lampiran	36
6.1	Spesifikasi	36
6.2	Kompatibilitas Ponsel	36

1 Profil Produk

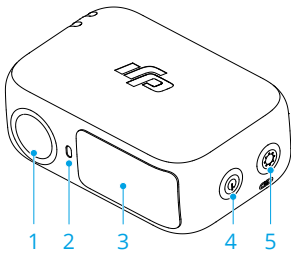
1.1 Osmo Mobile 8



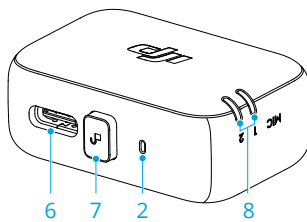
- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Penyangga Ponsel Magnetik | 10. Tombol Rana/Rekam |
| 2. Lubang Pemasangan Penyeimbang | 11. Tombol Daya/M |
| 3. Indikator Status Fungsi | 12. Motor Kemiringan |
| 4. Motor Toleh | 13. Motor Putar |
| 5. Panel Status | 14. Trigger |
| 6. Roda Samping | 15. Port Pengisian Daya (USB-C) |
| 7. Joystick | 16. Tripod Bawaan |
| 8. Port UNC 1/4"-20 | 17. Port Output (USB-C) |
| 9. Tombol Alihkan | 18. Modul Multifungsi DJI OM |

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

1.2 Modul Multifungsi



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

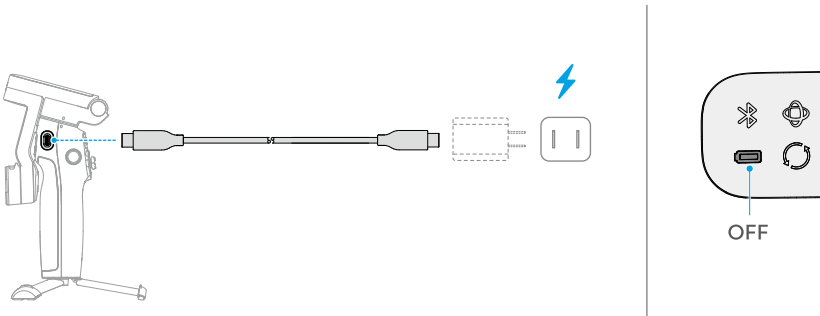


6. Data Audio/Port Pengisian Daya (USB-C)
7. Tombol Lepas
8. Indikator Status Mikrofon Nirkabel

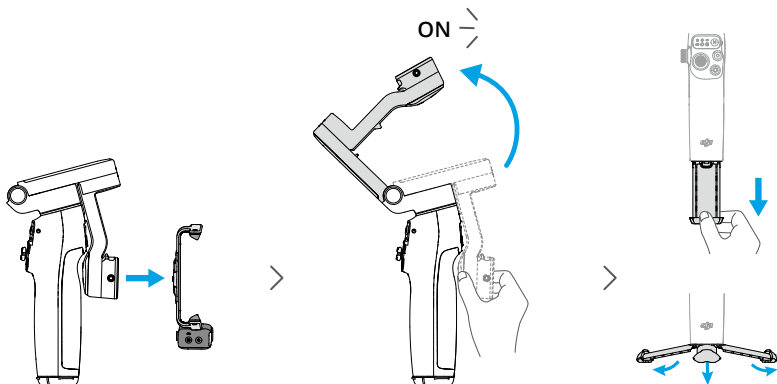
2 Menggunakan untuk Pertama Kali

2.1 Mengisi Daya

Produk terisi penuh jika Indikator Tingkat Daya Baterai mati.

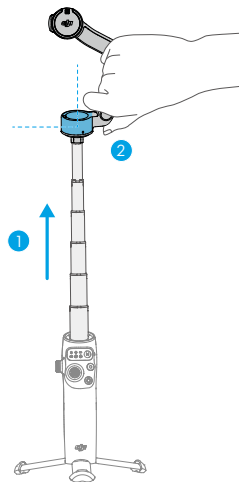


2.2 Membuka

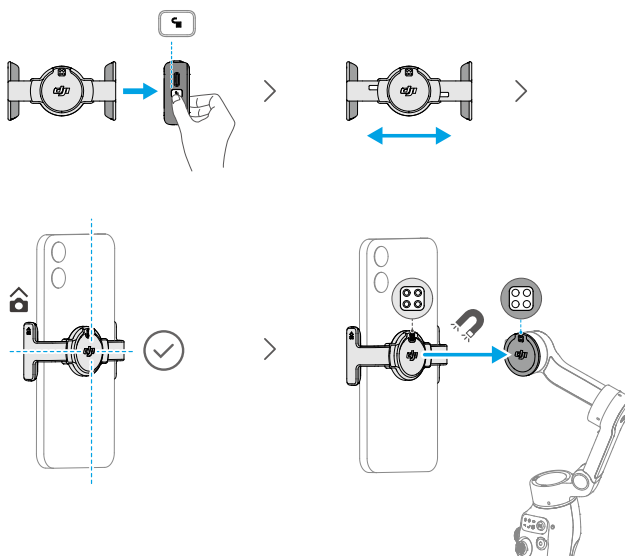


- 💡 • Tripod bawaan cocok untuk permukaan rata yang stabil di lingkungan tanpa angin. Dalam kondisi lain, disarankan untuk memasang Tripod Pegangan DJI OM (dijual terpisah) di bagian bawah gimbal.

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



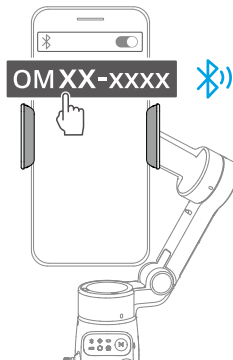
Lampu mode gimbal stabil (/ / /) menunjukkan bahwa gimbal menstabilkan ponsel. Jika lampu tidak ditampilkan setelah ponsel dipasang, tekan tombol M untuk mengaktifkan stabilisasi.

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.

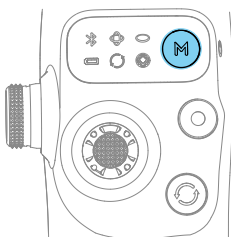
JANGAN keluar dari DJI Mimo selama pembaruan berlangsung.

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

3 Fitur Dasar

3.1 Tombol dan Port

Fitur berikut didasarkan pada DJI Mimo. Dukungan untuk fitur tertentu dalam kamera sistem mungkin bervariasi tergantung model ponsel. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>.



Tombol Daya/M

Saat mati

Dengan gimbal terlipat, tekan sekali: Periksa tingkat daya baterai

Dengan gimbal terbuka, tekan sekali: menyalakan

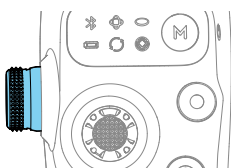
Saat menyala

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 mengontrol pengisian daya ponsel menggunakan gimbal atau Modul Multifungsi.



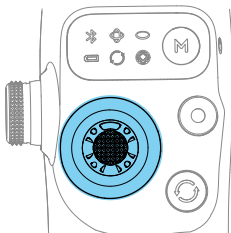
Roda Samping

Tekan sekali: Beralih antara mode fokus, zoom, atau zoom joystick

Putar: mengendalikan fokus atau zoom

Dalam mode zoom joystick, gerakkan joystick secara vertikal untuk mengontrol zoom.

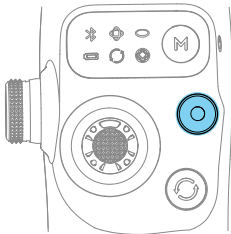
- * Roda samping dapat mengontrol lampu pengisi saat digunakan dengan Modul Multifungsi.



Joystick

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

Dorong joystick dua kali ke kiri atau kanan, dan **gimbal akan berputar secara otomatis**.



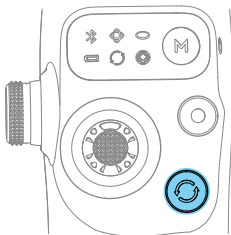
Tombol Rana/Rekam

Tekan sekali di tampilan kamera: Ambil foto atau mulai/hentikan perekaman

Tekan sekali di tampilan lain: Kembali ke tampilan kamera

Tekan dua kali: Ambil foto selama perekaman

Tekan dan tahan: burst shooting (dalam mode potret)



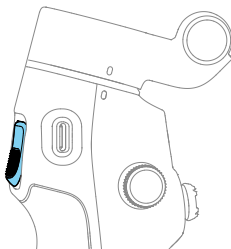
Tombol Alihkan

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

Tekan dan tahan: Melihat pemutaran



Trigger

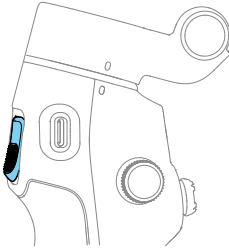
Tekan sekali: memulai atau menghentikan ActiveTrack

Tekan dua kali: memusatkan kembali gimbal

Tekan tiga kali: Memutar ponsel 180 derajat pada bidang horizontal

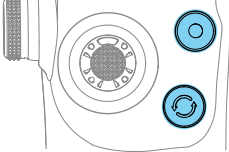
Tekan sekali, lalu tekan dan tahan: Menyesuaikan kecepatan ikuti ke mode cepat. Lepaskan untuk keluar.

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



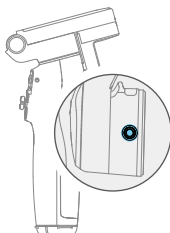
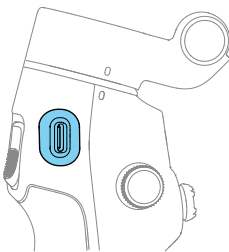
Operasi Kombinasi

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.



Port Pengisian Daya (USB-C)

Mengisi daya gimbal

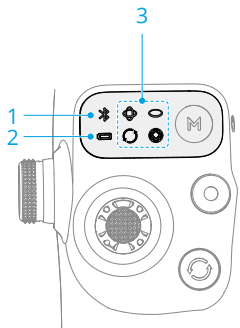


Lubang Pemasangan Penyeimbang

Untuk memasang penyeimbang saat ponsel memiliki modul lensa berat atau filter lensa terpasang.

- * Hubungi dukungan teknis resmi untuk membeli penyeimbang.

3.2 Indikator



1. Indikator Status Sistem

	Berkedip hijau	Bluetooth terputus
	Menyala hijau tanpa kedip	Bluetooth terhubung

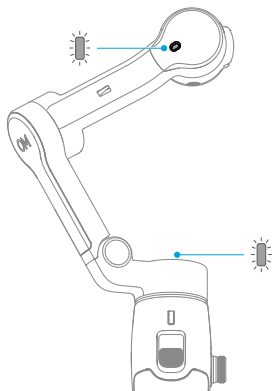
2. Indikator Tingkat Daya Baterai

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

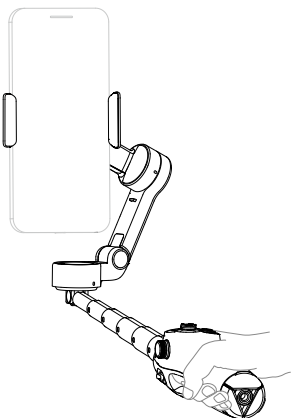
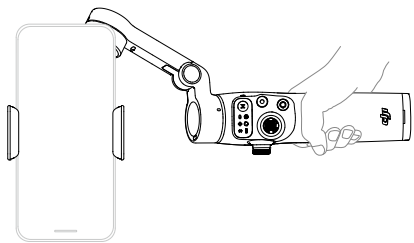
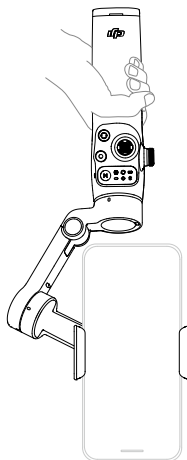
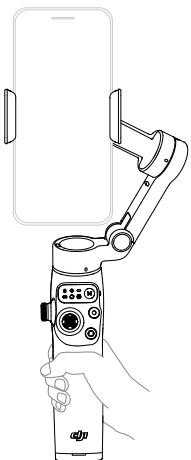
3. Indikator Mode Gimbal

	Hidup	PTF
	Hidup	PF
	Hidup	FPV
	Hidup	SpinShot
	Berkedip bergantian	Memperbarui firmware
	Berkedip bersamaan	Gagal memperbarui firmware atau status abnormal

4. Indikator Status Fungsi

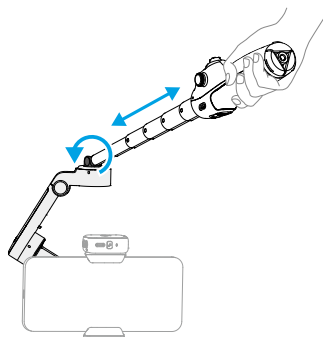


3.3 Gestur Pegangan



- 💡 • Gestur pegangan berlaku untuk orientasi lanskap dan potret.
• Jika tripod bawaan dijulurkan, pegang gagang untuk memastikan kestabilan. **JANGAN** memegang tripod saja.

- Tongkat ekstensi bawaan dari Osmo Mobile 8 dapat digunakan untuk pemotretan sudut rendah. Klik untuk menonton [video tutorial](#).



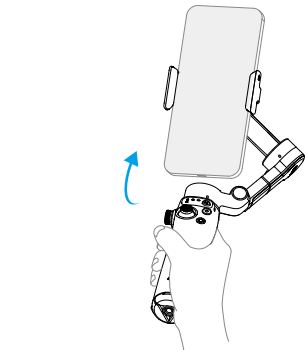
3.4 Mode Ikuti

Klik untuk menonton [video tutorial](#).

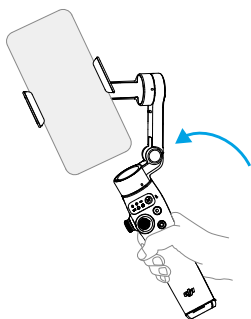
Mode Ikuti	Efek
PTF (Pan and tilt follow) ⚡	①+②
PF (Pan follow) ⚪	①
FPV (Pan, tilt, and roll follow) ⚡	①+②+③
SpinShot ⚪	①+②+③+④
Kunci	Ponsel tidak mengikuti gerakan gagang



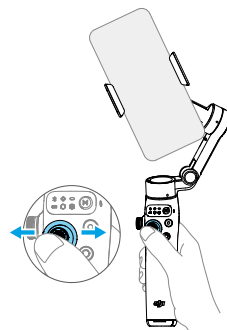
① Putar gagang dalam bidang horizontal dan ponsel akan mengikuti



② Ayunkan gagang maju mundur dan ponsel akan mengikuti



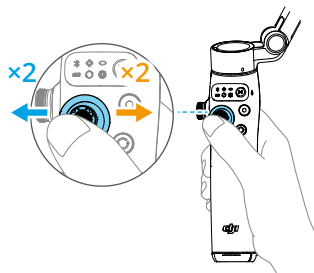
③ Putar gagang dalam bidang vertikal dan ponsel akan mengikuti



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

3.5 Pan dan Roll Otomatis

Dorong joystick dua kali ke kiri atau kanan, dan gimbal akan secara otomatis melakukan pan atau roll dalam mode ikuti yang berbeda.

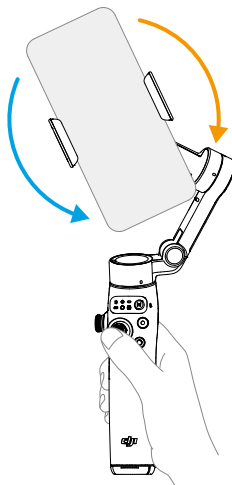


PTF ⚡ / PF ⚪ / FPV ⚫



Pan Otomatis 360°

SpinShot ⚪

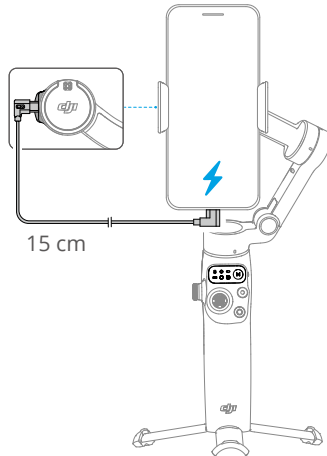


Rotasi berhenti saat batas gimbal tercapai

-
- 💡 Tekan pemicu dua kali untuk menghentikan rotasi dan memusatkan kembali gimbal.

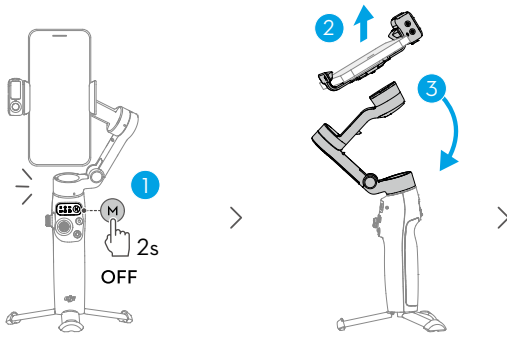
3.6 Pengisian Ponsel

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



3.7 Penyimpanan

- 💡 • Untuk Osmo Mobile 8, 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.



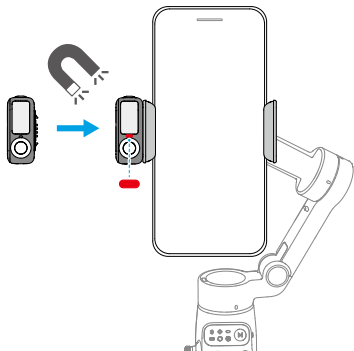
4 Fitur Lanjutan

4.1 Modul Multifungsi

Memasang dan Melepas

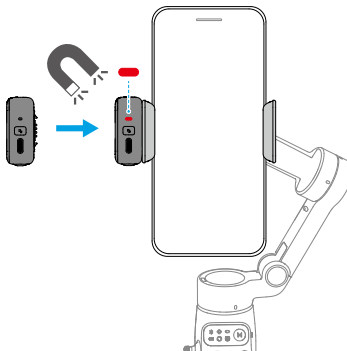
Contoh ①

Mengambil foto atau video diri Anda



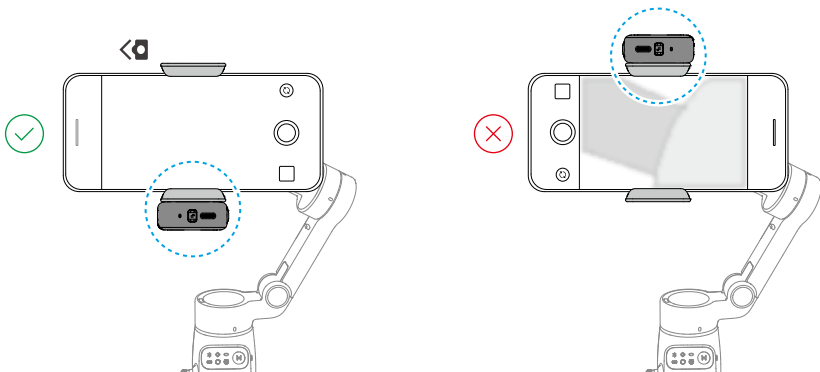
Contoh ②

Mengambil foto atau video orang lain

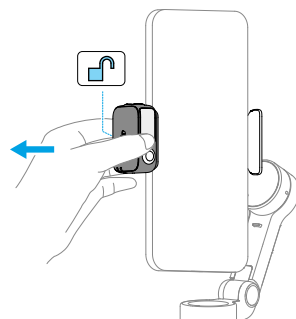


-
- 💡 • Jika indikator yang ditunjukkan dalam gambar sebelumnya tidak menyala setelah Modul Multifungsi dipasang, periksa apakah tanda pada gimbal dan klem ponsel sejajar.
- Jika Modul Multifungsi tidak dijalankan selama lebih dari lima menit, perangkat akan masuk ke mode tidur secara otomatis dan indikator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

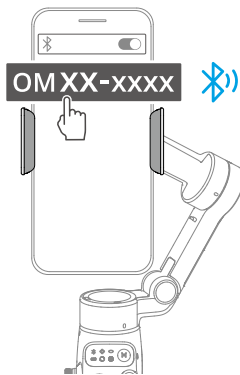
Modul Multifungsi memungkinkan Anda mengaktifkan pelacakan dalam kamera sistem dan aplikasi kamera pihak ketiga, tanpa perlu menggunakan DJI Mimo.

-
- ⚠ • Modul Multifungsi mendukung pelacakan orang, kucing, dan anjing.
- 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.

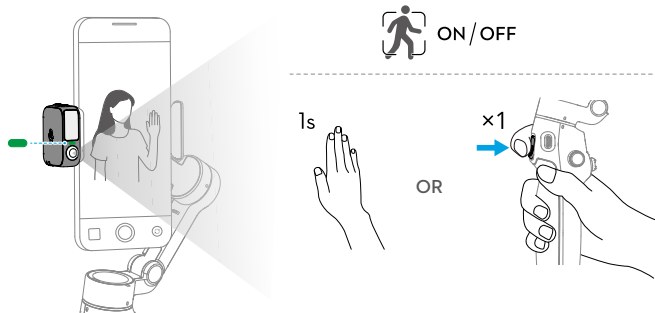
- Untuk mencapai pengenalan gestur optimal, pertahankan jarak subjek 0,5 m hingga 3 m dari kamera pelacak.
- Saat pelacakan, pertahankan jarak subjek 0,5 m hingga 8 m dari kamera pelacak.

Pelacakan

- Aktifkan Bluetooth di ponsel dan hubungkan ke gimbal.



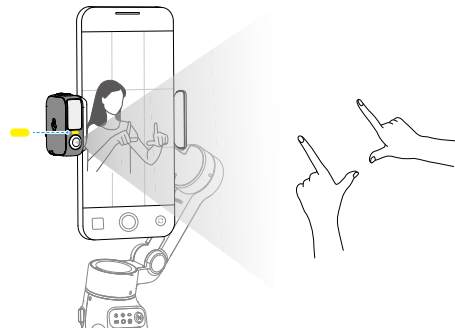
- Aktifkan pelacakan: Tunjukkan gestur ke kamera atau tekan pemicu. Indikator berubah menjadi hijau terang.



- 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.



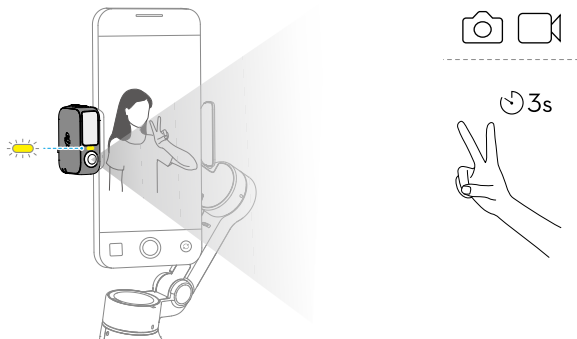
Tunjukkan kembali gestur  untuk mengonfirmasi komposisi. Indikator berubah menjadi hijau terang dan pelacakan dilanjutkan secara otomatis.

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.



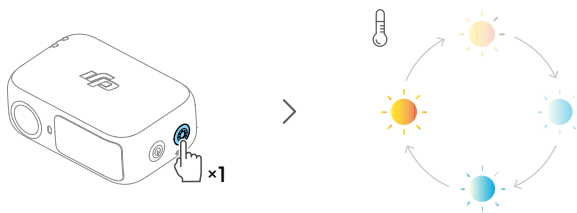
Cahaya Pengisi

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

Sesuaikan kecerahan:

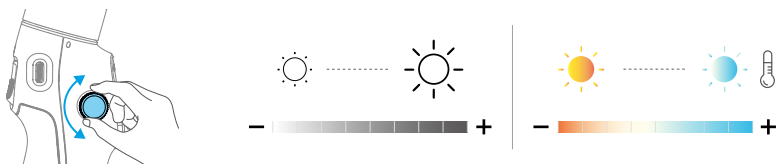


Sesuaikan suhu warna:



Osmo Mobile 8 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



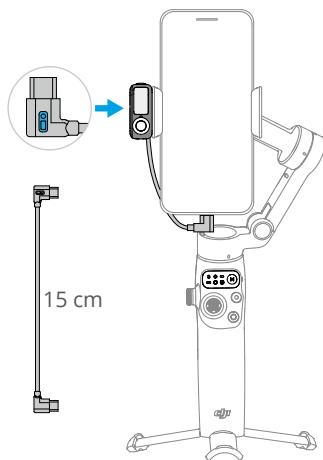
- Tekan sekali: Beralih antara kendali kecerahan dan suhu warna
- Tekan DJI Mimodua kali: Atur efek dari memutar roda samping untuk kendali fokus/zoom atau kendali kecerahan/suhu warna

Menghubungkan ke Mikrofon Nirkabel

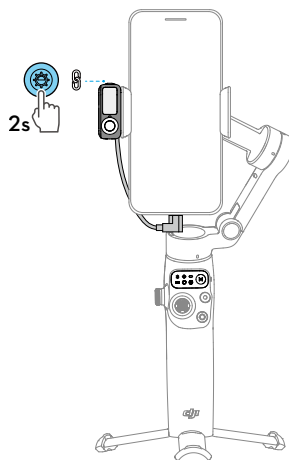
Modul Multifungsi dapat terhubung ke dua pemancar mikrofon nirkabel (selanjutnya disebut sebagai "pemancar"). Kedua pemancar harus model yang sama. Pemancar yang didukung:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. Hubungkan Modul Multifungsi ke ponsel.



2. Aktifkan pemasangan Bluetooth untuk Modul Multifungsi.



3. Nyalakan pemancar dan atur mode penautan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Panduan Pengguna mikrofon yang sesuai di situs web resmi.

- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : Mode penautan dengan penerima.
- DJI Mic 2: Mode penautan melalui Bluetooth.

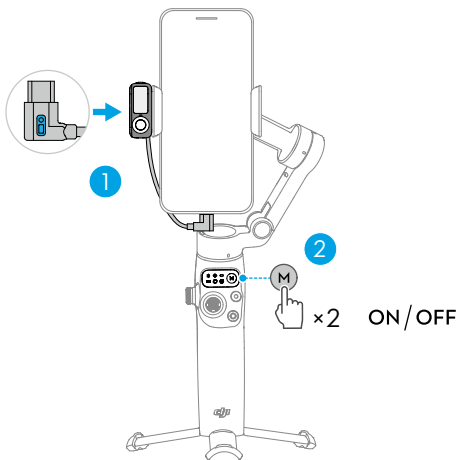
4. Setelah tertaut, indikator Modul Multifungsi berubah menjadi hijau solid. Indikator pemancar beralih ke status tertaut dalam mode yang sesuai. Anda dapat mulai merekam.

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

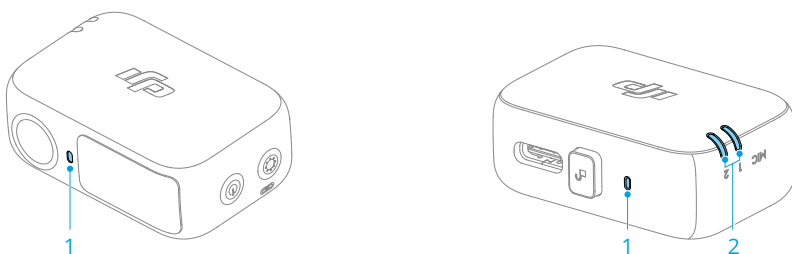
- Anda dapat mengonfigurasi pengaturan mikrofon nirkabel di DJI Mimo.

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 kebisinan 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 Pelacakan Apple DockKit

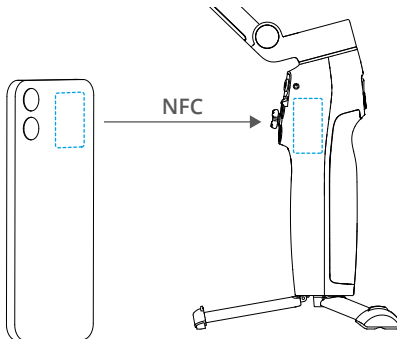
Pengguna iPhone dapat terhubung ke gimbal melalui NFC (komunikasi jarak dekat) dan menggunakan fitur pelacakan berdasarkan Apple DockKit, tanpa memerlukan Modul Multifungsi. Fitur ini mendukung kamera sistem dan aplikasi pihak ketiga. Untuk instruksi terperinci, tonton [video tutorialnya](#).

- Persyaratan Perangkat:
- Model: iPhone 12 atau yang lebih baru, tidak termasuk iPhone SE (generasi ke-3) dan iPhone 16e.
 - Sistem: iOS 18.5 atau lebih tinggi.
 - Fitur ini tidak dapat digunakan secara bersamaan dengan fitur pelacakan dari Modul Multifungsi atau DJI Mimo.

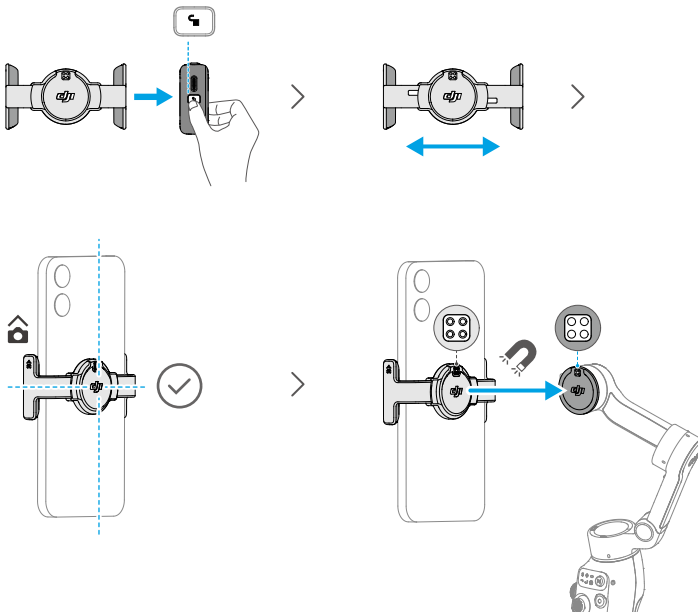
- Lihat [daftar kompatibilitas](#) untuk informasi lebih lanjut tentang aplikasi pihak ketiga yang mendukung Apple DockKit.

Pemasangan DockKit

1. Buka kunci ponsel dan tetap di layar utama. Pastikan koneksi jaringan normal. Aktifkan Bluetooth dan NFC.
2. Buka gimbal. Sentuh area NFC ponsel ke area NFC gimbal. Tunggu jendela pop-up dan ikuti instruksi.



3. Lepaskan Modul Multifungsi lalu pasang ponsel ke gimbal.



4. Gimbal akan mengangguk saat pemasangan berhasil.

Untuk memasangkan dengan ponsel lain, [atur ulang Bluetooth untuk gimbal](#) sebelum pemasangan.

Mengaktifkan Pelacakan

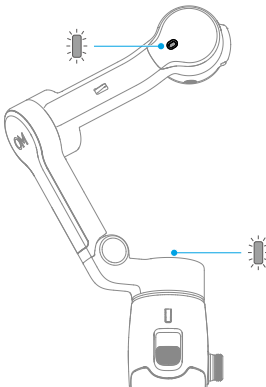
Buka kamera sistem, pelacakan akan otomatis dimulai saat subjek memasuki bingkai.

Tekan pemicu sekali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pelacakan DockKit.

Apple Watch dapat digunakan untuk kontrol jarak jauh jika dipasangkan dengan ponsel. *

* Jam tangan memerlukan WatchOS versi 11 atau yang lebih baru.

Indikator Status Fungsi



Status Pasangan DockKit^[1]

	Berkedip putih perlahan	NFC tidak dipasangkan
	Berkedip putih cepat	NFC sedang dipasangkan
	Menyala putih tanpa berkedip	NFC berhasil dipasangkan

Status Pelacakan DockKit

	Hijau tanpa kedip	DockKit diaktifkan tetapi tidak melacak. Pelacakan akan otomatis dimulai saat subjek memasuki bingkai.
	Berkedip hijau	Pelacakan DockKit
	Mati	DockKit dinonaktifkan

[1] Dinonaktifkan secara default. Ubah pengaturan indikator status di DJI Mimo.

4.3 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-8/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 8, 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.
-

6 Lampiran

6.1 Spesifikasi

Kunjungi <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs> untuk informasi selengkapnya.

6.2 Kompatibilitas Ponsel

Kunjungi <https://www.dji.com/osmo-mobile-8> untuk informasi selengkapnya.



Kontak
DUKUNGAN DJI

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



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/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.