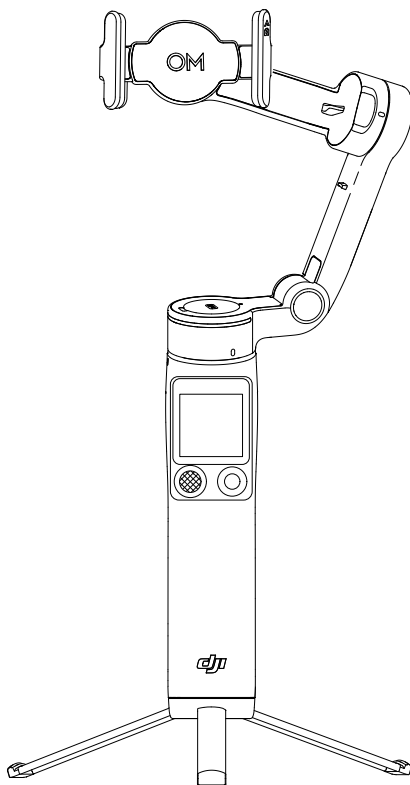


dji OSMO MOBILE 8P

Panduan Pengguna

v1.0 2026.04





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.

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:



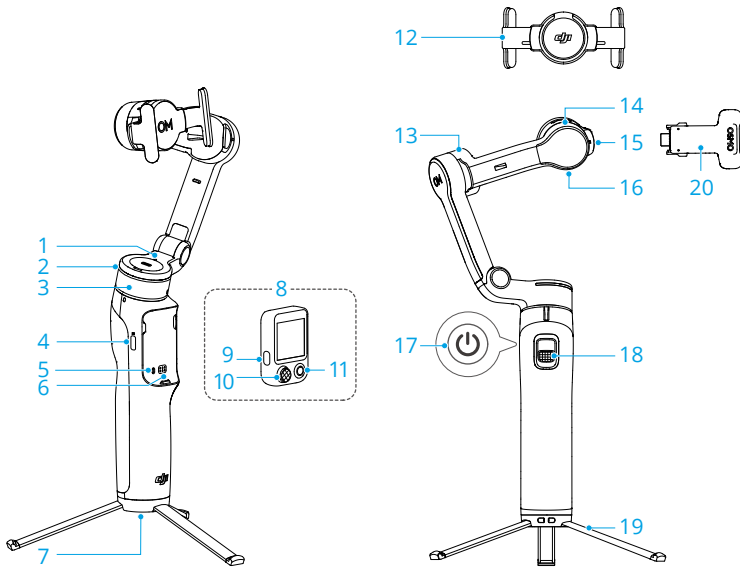
<https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/video>

Isi

Menggunakan Panduan ini	3
Legenda	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
Tutorial Video	3
1 Profil Produk	6
2 Menggunakan untuk Pertama Kali	7
2.1 Membuka	7
2.2 Memasang Ponsel	8
2.3 Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo	9
2.4 Pembaruan Firmware	10
2.5 Penggunaan	11
Pengambilan Gambar Jarak Jauh	11
Pengambilan Gambar Genggam	11
2.6 Mengisi Daya	13
3 Fitur Dasar	14
3.1 Tombol dan Port	14
3.2 Layar Sentuh Pengendali Jarak Jauh	17
Beranda	17
Geser ke Bawah - Pusat Kendali	18
Geser ke Atas - Pengaturan Gimbal	19
Geser ke Kanan - Modul Multifungsi	19
Geser ke Kiri - Pencerminan Layar Ponsel	19
3.3 Mode Ikuti	21
3.4 Gerakan Kamera Otomatis	22
3.5 Indikator	23
3.6 Pengisian Ponsel	25
3.7 Penyimpanan	26
4 Fitur Lanjutan	27
4.1 Modul Multifungsi (Opsional)	27
Memasang	27
Melacak dan Mengambil Gambar	28
Kendalikan dengan Layar Sentuh	29
Kendali melalui Tombol	29
Kendali melalui Gestur	30
Pengaturan ActiveTrack	32
Cahaya Pengisi	33

	Pengisian Ponsel	33
4.2	Menghubungkan ke Mikrofon Nirkabel	34
4.3	Pelacakan Apple DockKit	34
4.4	Pengendali Jarak Jauh dengan Jam Tangan	36
5	Pemeliharaan	37
6	Lampiran	38
6.1	Spesifikasi	38
6.2	Kompatibilitas Ponsel	38

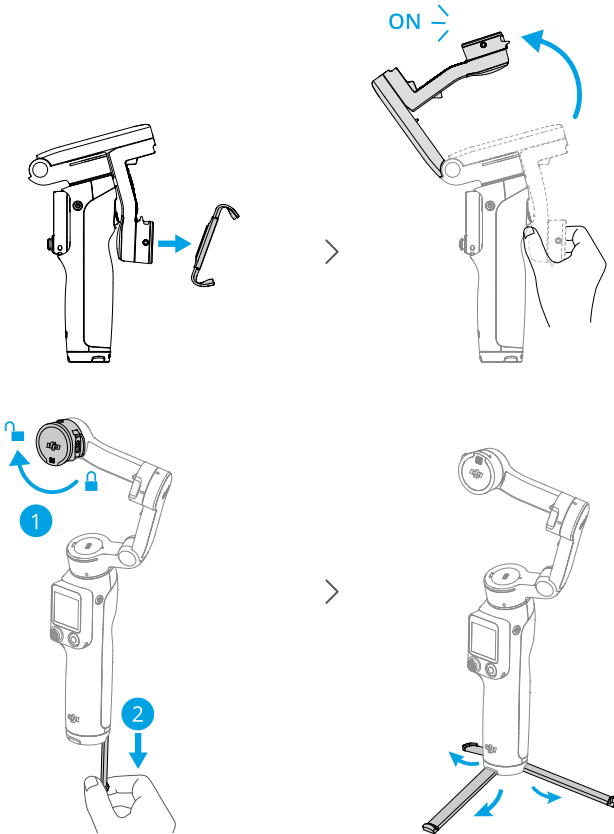
1 Profil Produk



1. Indikator Status Pemasangan NFC
2. Indikator Status Pelacakan
3. Motor Toleh
4. Port Pengisian Daya (USB-C)
5. Indikator Status Sistem
6. Kontak
7. Port UNC 1/4"-20
8. Osmo FrameTap (selanjutnya dalam dokumen ini disebut "pengendali jarak jauh")
9. Tombol Fungsi
10. Joystick
11. Tombol Rana/Rekam
12. Klem Ponsel Magntik 5 DJI OM (selanjutnya dalam dokumen ini disebut "klem ponsel")
13. Motor Kemiringan
14. Motor Putar
15. Port Output (USB-C)
16. Lubang Pemasangan Penyeimbang Berat
17. Tombol Daya
18. Pemicu
19. Tripod Bawaan
20. Modul Multifungsi 2 DJI OM (opsional, selanjutnya dalam dokumen ini disebut "Modul Multifungsi")

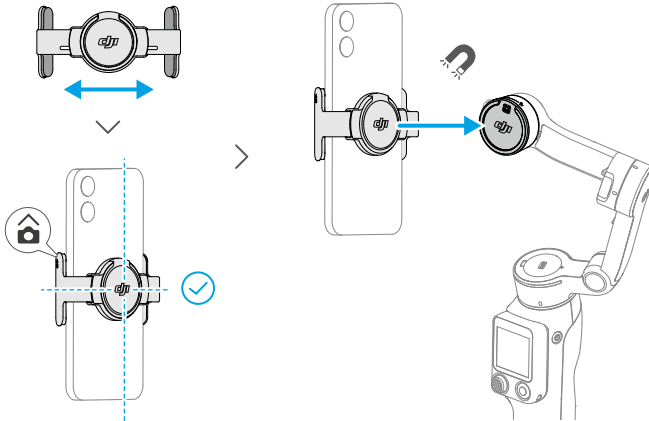
2 Menggunakan untuk Pertama Kali

2.1 Membuka



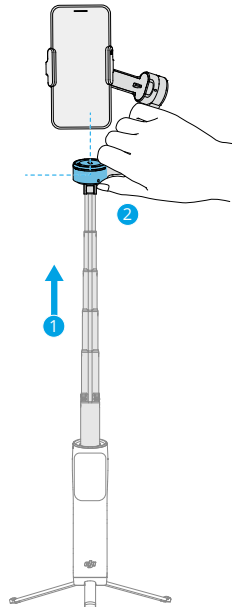
- Sumbu rol terkunci secara default. Putar ke posisi tidak terkunci untuk memastikan gimbal beroperasi dengan baik.
- Pengendali jarak jauh di pegangan menyala otomatis bersama gimbal. Ikuti petunjuk di layar sentuh pengendali jarak jauh untuk menyelesaikan penyiapan.
- Tripod bawaan cocok untuk permukaan rata yang stabil di lingkungan tanpa angin. Dalam kondisi lain, disarankan untuk memasang Tripod Grip DJI OM (dijual terpisah) ke bagian bawah gimbal.

2.2 Memasang Ponsel



Setelah klem ponsel terpasang di tempatnya, gimbal akan otomatis menstabilkan ponsel. Jika gimbal berhenti menstabilkan, tekan Tombol Daya untuk mengaktifkan stabilisasi.

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

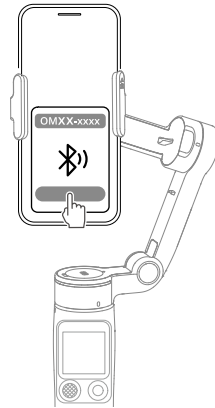


2.3 Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo

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.

2.4 Pembaruan Firmware

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

Firmware gimbal dan pengendali jarak jauh akan diperbarui secara bersamaan. Pastikan pengendali jarak jauh terpasang di pegangan. **JANGAN** keluar dari DJI Mimo atau beralih ke operasi latar belakang selama pembaruan.

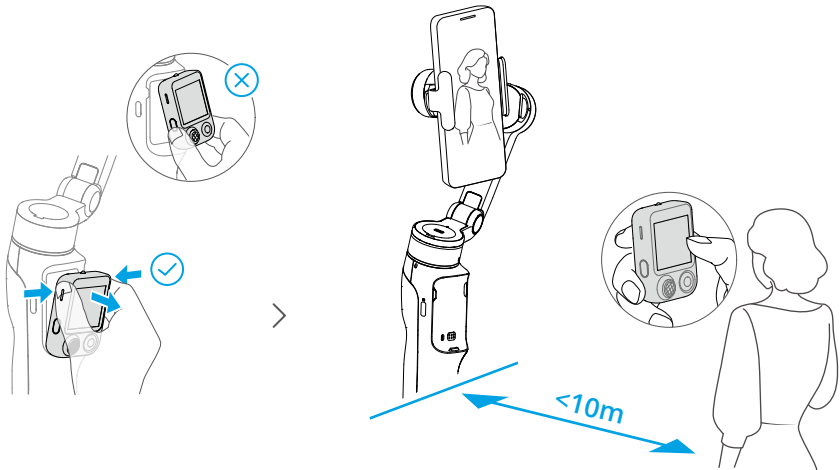
Jika pembaruan gagal, mulai ulang DJI Mimo, hubungkan kembali Bluetooth, lalu coba lagi.

- Pastikan gimbal memiliki daya yang cukup dan ponsel tersambung ke internet saat memperbarui.
- Selama pembaruan, merupakan hal normal jika gimbal berhenti menstabilkan atau mulai ulang, atau pengendali jarak jauh mulai ulang.

2.5 Penggunaan

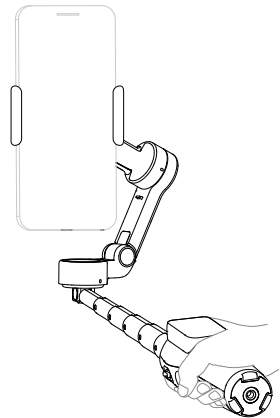
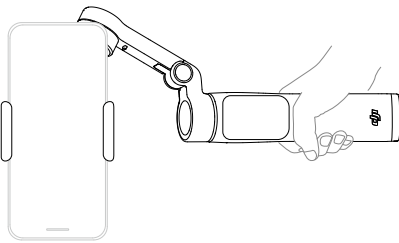
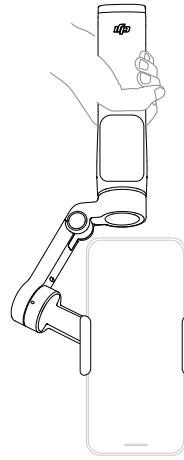
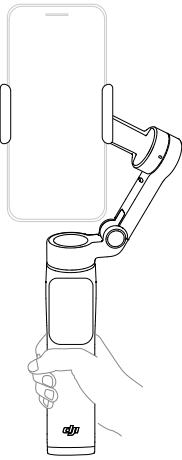
Pengambilan Gambar Jarak Jauh

Dengan pengendali jarak jauh yang dilepas dari pegangan, Anda dapat merekam dari jarak jauh dan memantau tampilan kamera di layar sentuh pengendali jarak jauh. Untuk detailnya, lihat [Geser ke Kiri - Pencerminan Layar Ponsel](#) dan [Geser ke Kanan - Modul Multifungsi](#).



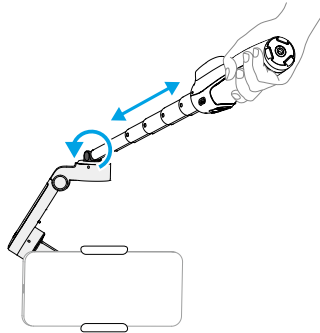
Pengambilan Gambar Genggam

Dengan pengendali jarak jauh terpasang di pegangan, Anda dapat menggenggam gimbal untuk membuat rekaman.

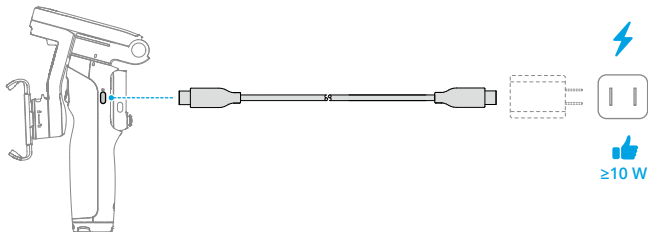


- Gestur pegangan berlaku untuk orientasi lanskap dan potret.
- Jika tripod bawaan dijumlahkan, pegang gagang untuk memastikan kestabilan. **JANGAN** memegang tripod saja.

- Batang ekstensi bawaan dari Osmo Mobile 8P dapat digunakan untuk pengambilan gambar dari sudut rendah. Klik untuk menonton [video tutorial](#).



2.6 Mengisi Daya

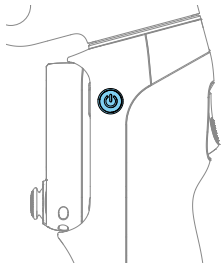


3 Fitur Dasar

3.1 Tombol dan Port

Deskripsi fitur berikut **digunakan DJI Mimo sebagai contoh**. Dukungan untuk fitur tertentu dalam kamera sistem mungkin berbeda tergantung model ponsel. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>.

Gimbal



Tombol Daya

Saat mati

Dengan gimbal terbuka, tekan sekali: Penyalaan

Dengan gimbal terlipat, tekan sekali: Periksa tingkat daya baterai

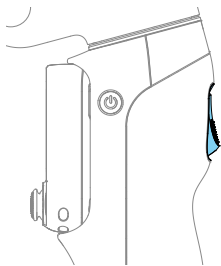
Saat menyala

Tekan sekali: Beralih antara mode gimbal

Tekan tiga kali: Masuk ke mode tidur

* Tekan Tombol Daya, Tombol Rana/Rekam, atau Tombol Pemicu, atau geser ke atas di layar sentuh pengendali jarak jauh untuk keluar dari mode tidur.

Tekan dan tahan: Matikan



Pemicu

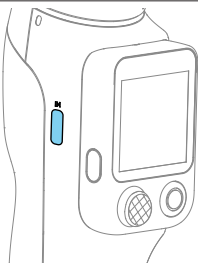
Tekan sekali: Memulai atau menghentikan ActiveTrack (berlaku untuk fungsi pelacakan Modul Multifungsi, DJI Mimo, dan kamera bawaan ponsel)

Tekan dua kali: Memosisikan gimbal kembali ke tengah

Tekan tiga kali: Memutar ponsel 180 derajat dalam bidang horizontal

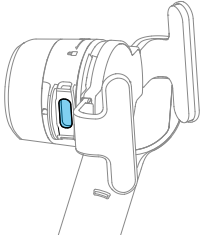
Tekan sekali, lalu tekan dan tahan: Menyesuaikan kecepatan ikuti ke mode cepat. Lepaskan untuk keluar.

Tekan dan tahan: Masuk ke mode kunci. Lepaskan untuk keluar.



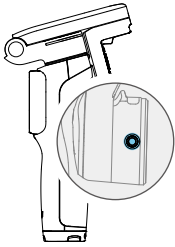
Port Pengisian Daya (USB-C)

Mengisi daya gimbal



Port Output (USB-C)

Untuk memasang Modul Multifungsi (opsional) atau Cahaya Pengisi DJI OM (dijual terpisah), atau menyambungkan kabel pengisi daya bawaan (15 cm) untuk [Pengisian Ponsel](#).

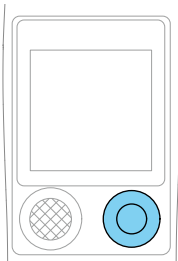


Lubang Pemasangan Penyeimbang Berat

Untuk memasang penyeimbang berat saat ponsel menggunakan modul lensa berat atau filter lensa.

- * Hubungi dukungan teknis resmi untuk membeli penyeimbang berat.

Pengendali Jarak Jauh



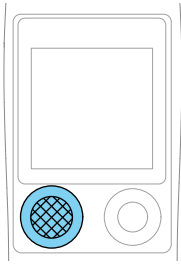
Tombol Rana/Rekam

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

Tekan sekali di tampilan lain: Kembali ke tampilan kamera

Tekan dua kali: Mengambil foto selama perekaman

Tekan dan tahan: Pemotretan burst saat dalam mode foto



Joystick

Kontrol Gimbal

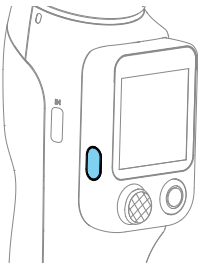
Secara bawaan, joystick mengendalikan gerakan gimbal ke semua arah.

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

Ketika pengendali jarak jauh dilepas, joystick berfungsi sebagai pemicu gimbal, mendukung sekali, dua kali, dan tiga kali tekan.

Kontrol Zoom

Dorong ke atas atau ke bawah untuk beralih ke level zoom berikutnya. Tekan dan tahan untuk memperbesar terus-menerus.

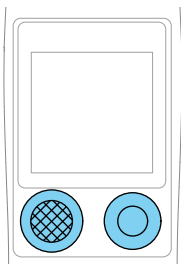


Tombol Fungsi

Tekan sekali: Periksa mode kendali joystick saat ini. Tekan lagi untuk beralih mode

Tekan dua kali: Ubah mode kendali joystick

Tekan dan tahan saat pengendali jarak jauh dilepas: Hidupkan atau matikan pengendali jarak jauh secara terpisah

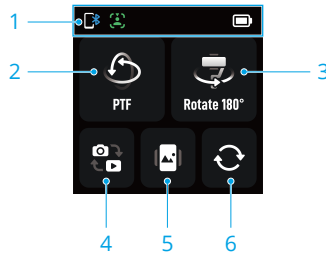


Joystick + Tombol Rana/Rekam


Tekan secara bersamaan selama lebih dari 2 detik: Reset Bluetooth gimbal untuk memasangkan ulang dengan ponsel


3.2 Layar Sentuh Pengendali Jarak Jauh


Beranda



1. Bilah Status

 : Menampilkan status koneksi antara gimbal dan pensel.

 : Menampilkan status pelacakan. Indikator menyala solid berarti fitur pelacakan tersedia, sedangkan berkedip berarti subjek sedang dilacak. Berlaku untuk fitur pelacakan Modul Multifungsi, DJI Mimo, dan kamera bawaan pensel.

 : Ketuk untuk melihat tingkat daya baterai gimbal dan pengendali jarak jauh.

2. Mode Ikuti


Ketuk untuk masuk ke layar pengalihan mode. Geser untuk memilih mode yang diinginkan, lalu ketuk mode yang dipilih untuk mengonfirmasi.

3. Putar pensel 180 derajat dalam bidang horizontal

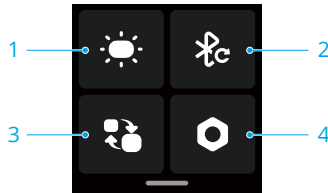
4. Beralih antara mode foto dan video

5. Beralih antara orientasi lanskap dan potret

6. Beralih antara kamera depan dan belakang

 Dukungan untuk fitur tertentu dalam kamera sistem mungkin berbeda tergantung model pensel. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>.

Geser ke Bawah - Pusat Kendali



1. Cahaya Pengisi


Setelah memasang Modul Multifungsi (opsional) atau Cahaya Pengisi DJI OM (dijual terpisah), ketuk ikon ini untuk menggunakan fitur [Cahaya Pengisi](#).

2. Reset Bluetooth Gimbal


Setelah direset, gimbal dapat dipasangkan kembali dengan ponsel.

3. Alihkan Koneksi Pengendali Jarak Jauh

Untuk terhubung ke perangkat lain, lepaskan pengendali jarak jauh dari gimbal, ketuk ikon ini, lalu pilih nama perangkat baru untuk menyelesaikan koneksi.

 Saat menghubungkan ke gimbal baru, pasang pengendali jarak jauh ke pegangan untuk terhubung secara otomatis.

4. Pengaturan

- Tampilan: Sesuaikan waktu penguncian otomatis dan kecerahan layar. Ketuk  untuk memutar tampilan layar.
- Indikator ActiveTrack: Diaktifkan secara default. Untuk deskripsi terperinci, lihat bagian [Indikator](#).
- Pengaturan lain: Mencakup opsi seperti reset parameter, bahasa, informasi perangkat, dan versi firmware.

Geser ke Atas - Pengaturan Gimbal



1. Sensitivitas Ikuti Gimbal

Sesuaikan seberapa cepat gimbal mengikuti gerakan tangan.

2. Pengaturan Joystick

Sesuaikan kecepatan dan arah putaran gimbal saat dikendalikan dengan joystick.

3. Pengambilan Kreatif

Lihat bagian [Gerakan Kamera Otomatis](#) untuk detailnya.

4. Status Gimbal

Warna ikon menunjukkan status keseimbangan gimbal saat ini.

- Hijau: Sangat Baik
- Oranye: Buruk
- Merah: Sangat buruk

Jika keseimbangan gimbal buruk, ketuk ikon ini, pilih penyeimbangan manual, lalu ikuti petunjuk di layar.

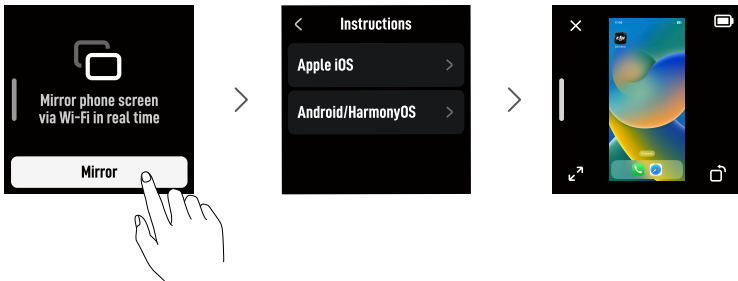
Geser ke Kanan - Modul Multifungsi

Setelah memasang Modul Multifungsi, Anda dapat melihat pratinjau pelacakan, dengan cepat mengaktifkan atau menonaktifkan pelacakan, serta menyesuaikan pengaturan terkait di layar ini. Lihat bagian [Kendalikan dengan Layar Sentuh](#) untuk detailnya.



Geser ke Kiri - Pencerminan Layar Ponsel


Selama pengambilan jarak jauh, Anda dapat mencerminkan layar ponsel ke pengendali jarak jauh, sehingga komposisi pratinjau sesuai dengan hasil pemotretan yang sebenarnya.

Ketuk **Cermin**, pilih sistem operasi, lalu ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan koneksi.



Selama pencerminan layar ponsel:

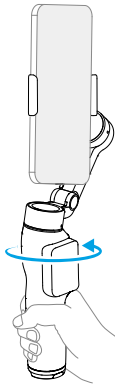
- Ketuk di mana saja untuk menyembunyikan semua tombol. Ketuk lagi untuk menampilkannya.
- Geser ke kanan untuk kembali ke layar beranda. Pencerminan layar berjalan di latar belakang, yang ditandai dengan  di bilah status bagian atas. Gimbal dapat disetel sesuai kebutuhan selama waktu ini.
- Ketuk  untuk mengakhiri pencerminan layar. Selain itu, pengguna iOS perlu menghentikan perekaman layar di ponsel.

 Lihat daftar [kompatibilitas](#) untuk informasi lebih lanjut tentang perangkat yang didukung.

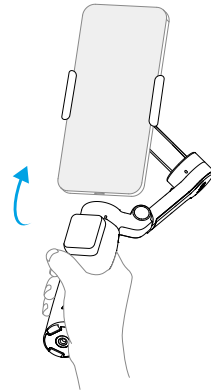
3.3 Mode Ikuti

Klik untuk menonton [video tutorial](#).

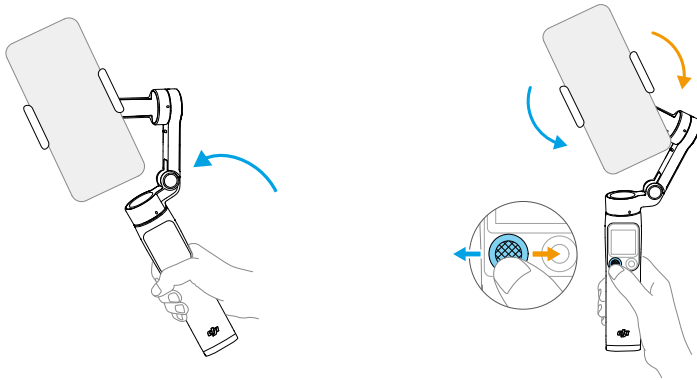
Mode Follow	Efek
PTF (Pan dan tilt follow) 	①+②
PF (Pan follow) 	①
FPV (Pan, tilt, dan roll follow) 	①+②+③
SpinShot 	①+②+③+④
Kunci	Ponsel tidak mengikuti gerakan gagang



① Putar gagang dalam bidang horizontal dan ponsel akan mengikuti



② Ayunkan gagang maju mundur dan ponsel akan mengikuti



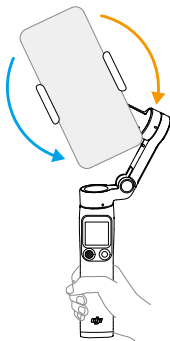
③ Putar gagang dalam bidang vertikal dan ponsel akan mengikuti

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

3.4 Gerakan Kamera Otomatis

Contoh gerakan kamera otomatis:

① Rol otomatis



Rotasi akan berhenti ketika gimbal mencapai batasnya


② Pan otomatis



Panning otomatis 360°

Gerakan kamera otomatis dapat dipicu dengan cara-cara berikut. Pilih metode berdasarkan efek yang diinginkan.

Menggunakan Pengambilan Gambar Kreatif

Geser ke atas dari layar beranda di pengendali jarak jauh, ketuk , lalu pilih mode Pengambilan Gambar Kreatif yang diinginkan. Atur parameter seperti durasi dan arah, lalu ketuk **Mulai**. Gimbal akan bergerak secara otomatis mengikuti lintasan yang telah ditetapkan dan menyelesaikan pengambilan gambar.

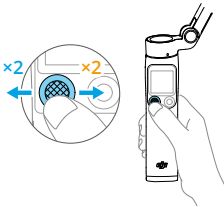
Mode pengambilan gambar kreatif	Efek
SpinShot	①
Bidikan Sekeliling	②
Jalur A/B	Bergerak antara titik A dan titik B





* Saat menggunakan Jalur A/B, atur posisi gimbal saat ini sebagai titik A, lalu gunakan joystick untuk menyesuaikan gimbal ke posisi lain dan atur sebagai titik B.


Menggunakan Joystick

Dorong joystick ke kiri atau kanan dua kali. Gimbal akan melakukan gerakan pan atau rol secara otomatis tergantung mode follow yang sedang digunakan.

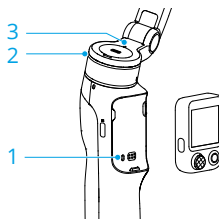
Tekan pemicu atau joystick dua kali untuk menghentikan rotasi dan mengembalikan gimbal ke posisi tengah.










Mode Follow	Efek
SpinShot 	①
PTF 	②
PF 	②
FPV 	②

 Pastikan joystick diatur untuk mengendalikan gimbal.

3.5 Indikator






1. Indikator Status Sistem

Status Koneksi			
	—	Bergelombang biru	Terputus dari pengendali jarak jauh
	—	Menyala biru tanpa berkedip	Terhubung ke pengendali jarak jauh
Tingkat Baterai Gimbal			
* Dengan gimbal terlipat, tekan Tombol Daya sekali untuk memeriksa tingkat daya baterai gimbal menggunakan indikator.			
		Hijau solid	51%–100%
		Kuning solid	26%–50%
		Merah solid	1%–25%
Status Lain			
	—	Berkedip hijau	Mengisi Daya
	Berkedip merah cepat	Kesalahan gimbal (baterai lemah atau suhu tinggi)




2. Indikator Status Pelacakan

Berlaku untuk fitur pelacakan Modul Multifungsi, DJI Mimo, dan kamera bawaan ponsel.

	—	Hijau solid	Siap untuk pelacakan
	—	Berkedip hijau	Subjek dilacak
		Mati	Pelacakan tidak tersedia

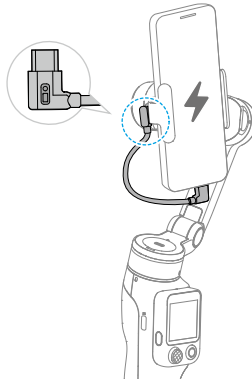
3. Indikator Status Pemasangan NFC

Berlaku untuk [Pelacakan Apple DockKit](#). Indikator ini dinonaktifkan secara default. Untuk mengaktifkannya, buka halaman Pengaturan Lainnya di DJI Mimo.

	—	Bergelombang putih	NFC belum dipasang
	Berkedip putih cepat	Pemasangan NFC
	—	Menyala putih tanpa berkedip	NFC berhasil dipasang

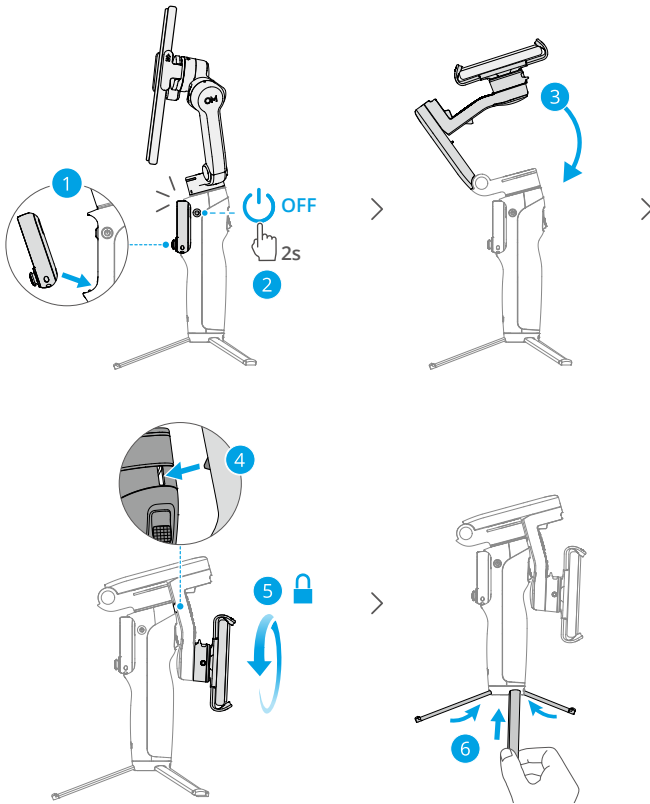
3.6 Pengisian Ponsel

💡 Pastikan gimbal memiliki daya yang cukup.



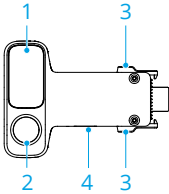
3.7 Penyimpanan

- Pastikan untuk menarik kembali tongkat ekstensi bawaan terlebih dahulu.
- Ketika dimatikan, gimbal secara otomatis berputar ke posisi terlipat.
- Pengendali jarak jauh di pegangan akan mati secara otomatis bersama gimbal.



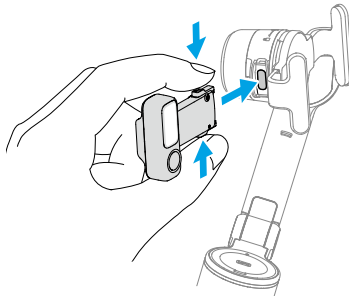
4 Fitur Lanjutan

4.1 Modul Multifungsi (Opsional)

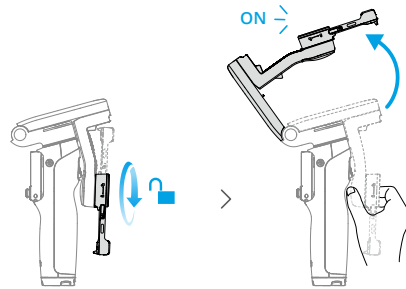


1. Cahaya Pengisi
2. Kamera Pelacak
3. Tombol Lepas
4. Port Output (USB-C)

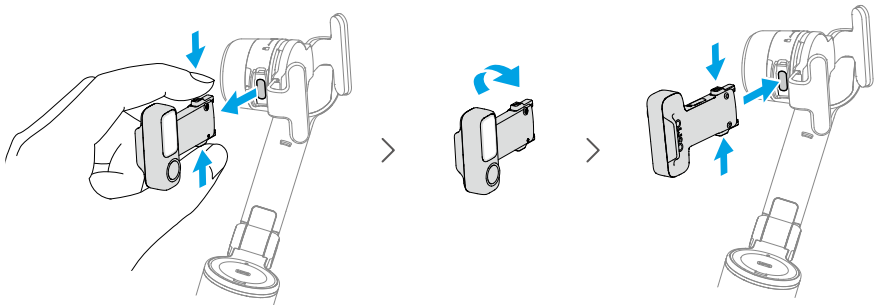
Memasang



- 💡 • Setelah Modul Multifungsi terpasang, Indikator Status Pelacakan di gimbal akan menyala hijau solid (diaktifkan secara default).
- Jika Modul Multifungsi diam selama lebih dari lima menit, modul pelacakan akan masuk ke mode tidur secara otomatis dan indikator akan mati. Untuk keluar dari mode tidur, tekan pemicu pada gimbal.
- Jika Modul Multifungsi sudah terpasang sebelumnya, putar untuk membuka kunci sumbu rol, lalu buka gimbal untuk mulai digunakan.



Untuk mengalihkan arah kamera, lepaskan Modul Multifungsi, balikkan, lalu pasang kembali.



Melacak dan Mengambil Gambar

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

Modul Multifungsi mendukung pelacakan orang, kendaraan, hewan peliharaan (kucing dan anjing), dan objek lainnya. Berbagai jenis subjek menawarkan opsi yang berbeda untuk mengendalikan pelacakan dan pengambilan gambar.

Subjek	Aktifkan/Nonaktifkan pelacakan	Sesuaikan komposisi
Orang	Layar Sentuh Tombol Gestur	Tombol Gestur
Hewan peliharaan (kucing, anjing), Kendaraan	Layar Sentuh Tombol	Tombol

Subjek	Aktifkan/Nonaktifkan pelacakan	Sesuaikan komposisi
Objek Lainnya	Layar sentuh (hanya pemilihan manual)	Tombol

⚠ • Fitur pelacakan dan pemotretan Modul Multifungsi dinonaktifkan dalam DJI Mimo.

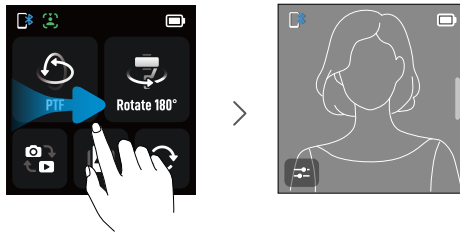
• Posisikan kamera pelacak Modul Multifungsi dan kamera ponsel ke arah subjek.

💡 • Tidak disarankan untuk digunakan dalam skenario dengan cahaya latar atau cahaya rendah.

• Untuk pelacakan manusia, jaga agar subjek berada dalam jarak 0,5 hingga 8 meter dari kamera pelacak.

• Untuk subjek non-manusia, pastikan subjek menempati setidaknya 10% dari pratinjau pelacakan.

Kendalikan dengan Layar Sentuh



Geser ke kanan dari layar beranda di pengendali jarak jauh untuk masuk ke pratinjau pelacakan.

- **Pemilihan Otomatis:** Subjek yang tersedia akan dibingkai secara otomatis di layar sentuh. Ketuk kotak pelacakan untuk mulai melacak. Untuk beralih subjek, ketuk kotak pelacakan yang sesuai.
- **Pemilihan Manual:** Seret kotak mengelilingi subjek apa pun di layar sentuh. Kotak pelacakan berwarna hijau menandakan bahwa pelacakan telah dimulai.

Kendali melalui Tombol

Tekan pemicu sekali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pelacakan.

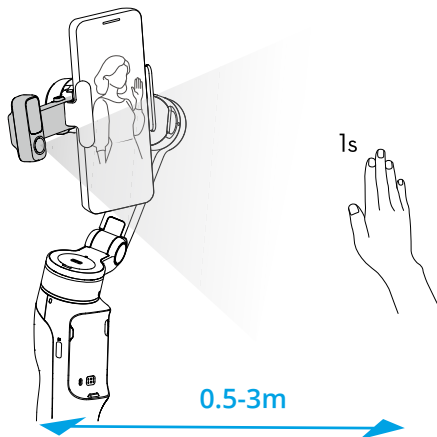
Jika **Komposisi** diatur ke **Asli** di [Pengaturan ActiveTrack](#), Anda dapat menggunakan joystick untuk menyesuaikan komposisi selama pelacakan. Untuk memulihkan komposisi default, tekan pemicu dua kali.


Kendali melalui Gestur

- Sebuah swafoto diambil menggunakan kamera depan ponsel dalam ilustrasi berikut.
 - Untuk mencapai deteksi gestur optimal, pertahankan jarak subjek 0,5 m hingga 3 m dari kamera pelacak.
 - Indikator Status Pelacakan di gimbal selanjutnya akan disebut sebagai "indikator".
 - Fitur kendali gestur dapat disesuaikan di [Pengaturan ActiveTrack](#).
-

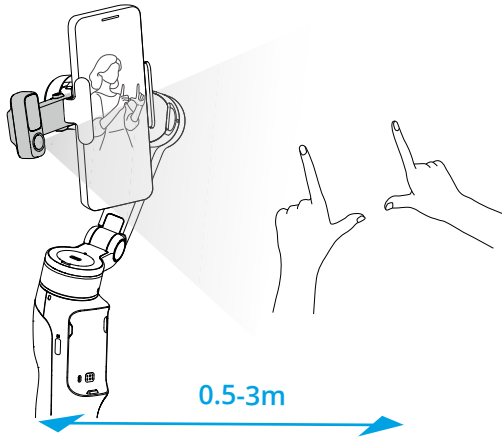
Pelacakan


1. Aktifkan pelacakan: Lakukan gestur  ke arah kamera. Indikator berkedip hijau.



2. Menyesuaikan komposisi: Setelah mengaktifkan pelacakan, sesuaikan komposisi sesuai kebutuhan. Lakukan gestur  ke arah kamera. Indikator berubah menjadi hijau solid.

Subjek dapat bergerak ke posisi yang diinginkan di dalam bingkai.



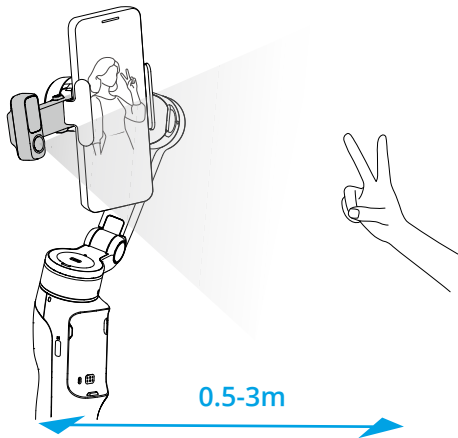
Lakukan lagi gestur  untuk mengonfirmasi komposisi. Indikator kembali berkedip hijau dan pelacakan berlanjut dengan komposisi baru. Untuk memulihkan komposisi default, tekan pemicu dua kali.

3. Hentikan pelacakan: Lakukan gestur  lagi. Indikator berubah menjadi hijau solid.

Pengambilan Gambar

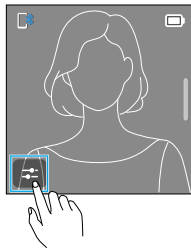
-  Pastikan ponsel dipasangkan dengan gimbal melalui Bluetooth.
-

Baik pelacakan diaktifkan maupun tidak, Anda dapat menggunakan gestur 🖐️ tersebut untuk mengambil foto atau mulai/berhenti merekam.



Pengaturan ActiveTrack

Untuk masuk ke layar Pengaturan ActiveTrack, ketuk 📷 di pratinjau pelacakan.



Komposisi

Asli: Mempertahankan komposisi asli saat pelacakan diaktifkan, tetapi memungkinkan penyesuaian manual selama pelacakan.

Di tengah: Secara otomatis memosisikan subjek di tengah di pratinjau pelacakan saat pelacakan diaktifkan, dan mempertahankan komposisi ini selama pelacakan.

Kecepatan

Kecepatan lambat memberikan pelacakan yang mulus, ideal untuk streaming langsung.

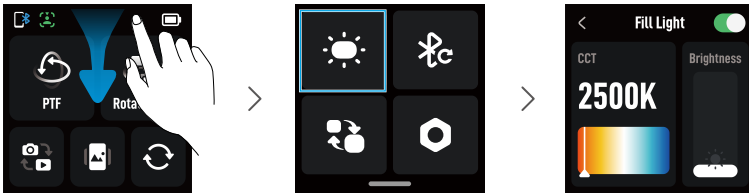
Kecepatan sedang sangat ideal untuk pelacakan paralel atau orbit.

Kecepatan tinggi ideal untuk pengambilan gambar berputar jarak dekat atau adegan dengan gerakan tinggi.

Kalibrasi Gambar

Jika komposisi dalam pratinjau pelacakan tidak cocok dengan layar ponsel, ketuk **Kalibrasi Gambar**, dorong joystick untuk menyesuaikan, lalu simpan.

Cahaya Pengisi



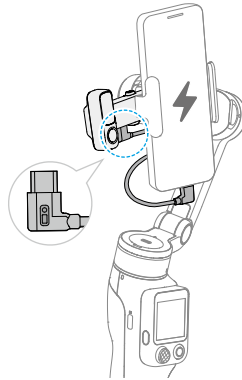
Masuk ke cahaya pengisi dan ketuk sudut kanan atas untuk menyalakan cahaya pengisi. Anda kemudian dapat menyesuaikan pengaturan berikut:

- Untuk menyesuaikan suhu warna, geser ke kiri atau ke kanan di layar sentuh atau dorong joystick ke kiri atau ke kanan.
- Untuk menyesuaikan kecerahan, geser ke atas atau ke bawah di layar sentuh atau dorong joystick ke atas atau ke bawah.

Pengisian Ponsel

-  Pastikan gimbal memiliki daya yang cukup.

- Gimbal harus dinyalakan.
-



4.2 Menghubungkan ke Mikrofon Nirkabel

Setelah memasang penerima di ponsel, Anda dapat menghubungkan hingga 2 pemancar secara bersamaan. Untuk detailnya, lihat "[DJI Mic Series Mobile Receiver User Manual](#)".

4.3 Pelacakan Apple DockKit



- Klik untuk menonton [video tutorial](#).
 - Fitur ini tidak dapat digunakan secara bersamaan dengan fitur pelacakan Modul Multifungsi atau DJI Mimo.
-

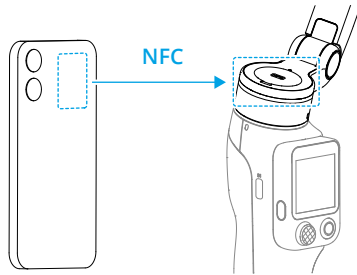
Pengguna iPhone dapat menghubungkan gimbal melalui NFC dan menggunakan fitur pelacakan yang didukung oleh Apple DockKit, tanpa perlu menggunakan Modul Multifungsi. Fitur ini mendukung aplikasi kamera bawaan dan aplikasi pihak ketiga.



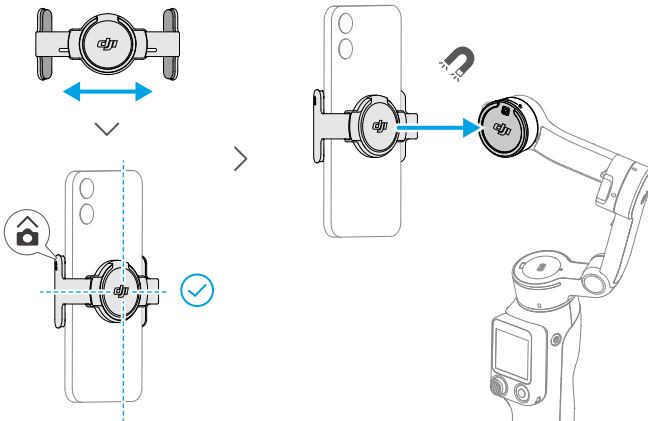
- Persyaratan perangkat:
 - Model: Seri iPhone 12 atau yang lebih baru, tidak termasuk iPhone SE (generasi ke-3) dan iPhone 16e.
 - Sistem: iOS 18.5 atau lebih baru.
 - Lihat [daftar kompatibilitas](#) untuk informasi lebih lanjut tentang aplikasi pihak ketiga yang mendukung Apple DockKit.
-

Pemasangan DockKit

1. Buka kunci ponsel dan tetap berada di layar beranda. Pastikan koneksi jaringan stabil. Aktifkan Bluetooth dan NFC.
2. Buka gimbal. Sentuhkan area NFC ponsel ke area NFC gimbal. Tunggu jendela pop-up muncul dan ikuti petunjuknya.



3. Lepaskan Modul Multifungsi kemudian pasang ponsel ke gimbal.



4. Gimbal akan mengangguk ketika pemasangan berhasil.



- Tunggu dengan sabar hingga koneksi selesai.
- Untuk memasangkan dengan ponsel lain, [reset Bluetooth gimbal](#) sebelum pemasangan.

Melacak dan Mengambil Gambar

Buka aplikasi kamera bawaan, dan pelacakan akan dimulai secara otomatis saat subjek masuk ke dalam bingkai. Tekan pemicu sekali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan pelacakan DockKit.


Jika ponsel Anda dipasangkan dengan Apple Watch, gunakan aplikasi Camera Remote untuk mengendalikan pelacakan dan pengambilan gambar dari jarak jauh.

* Diperlukan watchOS 11 atau yang lebih baru.

4.4 Pengendali Jarak Jauh dengan Jam Tangan

Anda dapat menggunakan DJI Mimo di Apple Watch untuk melihat umpan tampilan 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 ke gimbal, dan masuk ke tampilan kamera.
3. Jalankan DJI Mimo di jam tangan untuk mulai mengendalikan dari jarak jauh.

-
-  Jaga perangkat tetap dalam jangkauan Bluetooth.
 - Untuk melihat perangkat jam tangan yang didukung, kunjungi <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/faq>.
-

5 Pemeliharaan

- ⚠ • Padamkan kebakaran baterai dengan air, pasir, selimut pemadam api, atau pemadam api serbuk kering atau karbon dioksida sesuai dengan kondisi aktualnya.
 - Jangan membongkar atau menusuk produk dengan cara apa pun karena dapat menyebabkan baterai bocor, terbakar, atau meledak.
-
- 💡 • Sebaiknya gunakan kain kering dan halus untuk membersihkan produk.
 - Ketika ponsel terpasang ke gimbal, fitur kompas di ponsel dapat mengalami gangguan. Dalam hal ini, lakukan kalibrasi kompas sesuai dengan perintah pada ponsel.
 - Fungsi NFC dan pengisian daya nirkabel di ponsel dapat terpengaruh ketika klem ponsel terpasang. Fungsi-fungsi ini tidak lagi akan terpengaruh setelah klem ponsel dilepas dari ponsel.
 - 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 batang ekstensi dan melipat gimbal setelah digunakan.
-

6 Lampiran

6.1 Spesifikasi

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

6.2 Kompatibilitas Ponsel

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



Kontak
DUKUNGAN DJI

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



<https://www.dji.com/downloads/products/osmo-mobile-8p#doc>

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

DJI dan OSMO adalah merek dagang DJI.
Hak Cipta © 2026 DJI Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.