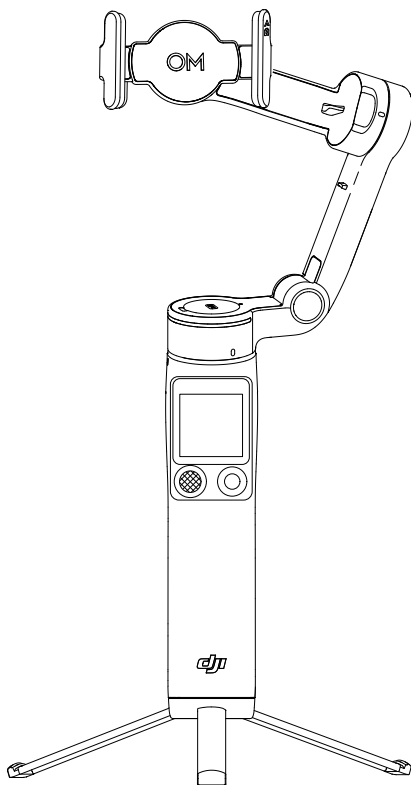


dji OSMO MOBILE 8P

Manual Pengguna

v1.0 2026.04





Dokumen ini dilindungi hak cipta oleh DJI dengan semua hak cipta adalah terpelihara. Melainkan jika dibenarkan oleh DJI, anda tidak layak untuk menggunakan atau membenarkan orang lain menggunakan dokumen atau mana-mana bahagian dokumen dengan menerbitkan semula, memindahkan atau menjual dokumen tersebut. Hanya rujuk dokumen ini dan kandungan dokumen sebagai arahan untuk mengendalikan produk DJI. Dokumen itu tidak boleh digunakan untuk tujuan lain.

Sekiranya terdapat perbezaan antara versi yang berlainan, versi bahasa Inggeris akan diguna pakai.

Mencari Kata Kunci

Cari kata kunci seperti “bateri” dan “pasang” untuk mencari topik. Sekiranya anda menggunakan Adobe Acrobat Reader untuk membaca dokumen ini, tekan Ctrl+F pada Windows atau Command+F pada Mac untuk memulakan carian.

Menavigasi kepada suatu Topik

Lihat senarai topik yang lengkap dalam isi kandungan tersebut. Klik topik untuk menavigasi kepada bahagian tersebut.

Mencetak Dokumen ini

Dokumen ini menyokong pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Manual ini

Petunjuk

⚠ Penting

🗨 Pembayang dan Petua

📖 Rujukan

Baca Sebelum Guna

DJI™ menyediakan video tutorial dan dokumen yang berikut kepada anda:

1. *Garis Panduan Keselamatan*
2. *Panduan Permulaan Pantas*
3. *Manual Pengguna*

Anda disyorkan agar menonton semua video tutorial dan membaca *Panduan Keselamatan* sebelum penggunaan kali pertama. Pastikan anda membaca *Panduan Permulaan Pantas* sebelum menggunakan peranti ini buat kali pertama dan rujuk *Manual Pengguna* ini untuk mendapatkan maklumat lanjut.

Tutorial Video

Pergi ke alamat di bawah atau imbas kod QR untuk menonton video tutorial yang menunjukkan cara menggunakan produk dengan selamat:



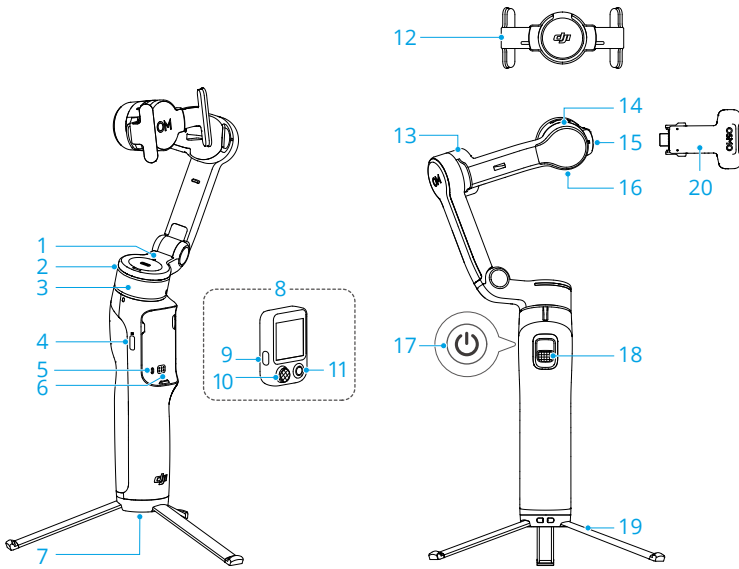
<https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/video>

Kandungan

Menggunakan Manual ini	3
Petunjuk	3
Baca Sebelum Guna	3
Tutorial Video	3
1 Profil Produk	6
2 Penggunaan Kali Pertama	7
2.1 Membuka lipatan	7
2.2 Memasang Telefon	8
2.3 Menyambung ke DJI Mimo Apl	9
2.4 Kemas Kini Perisian Tegar	10
2.5 Penggunaan	11
Rakaman Jarak Jauh	11
Rakaman Pegangan Tangan	11
2.6 Pengecasan	13
3 Ciri-ciri Asas	14
3.1 Butang dan Port	14
3.2 Skrin Sentuh Alat Kawalan Jauh	17
Tempat Mula	17
Leret ke Bawah - Pusat Kawalan	18
Leret ke Atas - Tetapan Gimbal	19
Leret Ke Kanan - Modul Berbilang Fungsi	19
Leret ke Kiri - Pencerminan Skrin Telefon	19
3.3 Mod Ikut	21
3.4 Pergerakan Kamera Automatik	22
3.5 Penunjuk	23
3.6 Pengecasan Telefon	25
3.7 Penyimpanan	26
4 Ciri Lanjutan	27
4.1 Modul Berbilang Fungsi (Pilihan)	27
Memasang	27
Penjejakan dan Rakaman	28
Kawal melalui Skrin Sentuh	29
Kawalan melalui Butang	29
Kawalan melalui Gerak Isyarat	30
Tetapan ActiveTrack	32
Lampu Bantu	33

	Pengelasan Telefon	33
4.2	Menyambung ke Mikrofon Wayarles	34
4.3	Penjejakan Apple DockKit	34
4.4	Alat Kawalan Jauh Dengan Jam Tangan	36
5	Penyelenggaraan	37
6	Lampiran	38
6.1	Spesifikasi	38
6.2	Keserasian Telefon	38

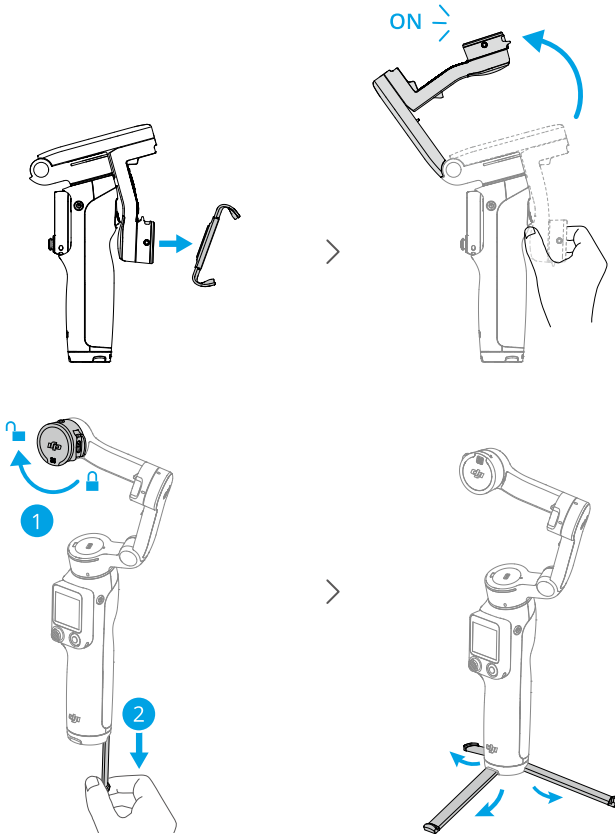
1 Profil Produk



- 1. Penunjuk Status Berpasangan NFC
- 2. Penunjuk Status Penjejakan
- 3. Motor Pendar
- 4. Port Pengecasan (USB-C)
- 5. Penunjuk Status Sistem
- 6. Penyambung
- 7. Port UNC 1/4"-20
- 8. Osmo FrameTap (selepas ini dirujuk sebagai "alat kawalan jauh")
- 9. Butang Fungsi
- 10. Kayu bedik
- 11. Butang Pengatup/Rakam
- 12. Klip Telefon Magnetik 5 DJI OM (selepas ini dirujuk sebagai "pengapit telefon")
- 13. Motor Condong
- 14. Motor Putaran
- 15. Port Output (USB-C)
- 16. Lubang Pemasangan Pengimbang
- 17. Butang Kuasa
- 18. Picu
- 19. Tripod Terbina Dalam
- 20. Modul Berbilang Fungsi 2 DJI OM (pilihan, selepas ini dirujuk sebagai "Modul Berbilang Fungsi")

2 Penggunaan Kali Pertama

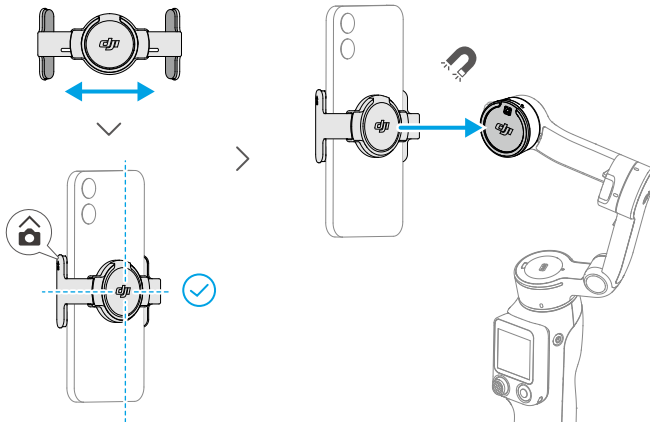
2.1 Membuka lipatan



- Paksi putaran dikunci secara lalai. Putarkan ke kedudukan tidak terkunci untuk memastikan operasi gimbal yang betul.
- Alat kawalan jauh pada pemegang dihidupkan secara automatik dengan gimbal. Ikut arahan pada skrin sentuh alat kawalan jauh untuk menyelesaikan persediaan.

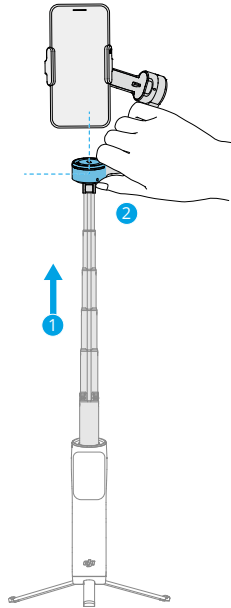
- Tripod terbina dalam sesuai untuk permukaan stabil dan rata di persekitaran tanpa angin. Dalam keadaan lain, anda disyorkan untuk memasang Tripod Pegangan DJI OM (dijual berasingan) pada bahagian bawah gimbal.
-

2.2 Memasang Telefon



Sebaik sahaja pengapit telefon terpasang pada tempatnya, gimbal akan menstabilkan telefon secara automatik. Jika gimbal berhenti menstabilkan, tekan Butang Kuasa untuk mendayakan penstabilan.

Jika anda memanjangkan rod sambungan terbina dalam, pastikan anda menyesuaikan Motor Pendar agar sejajar dengan permukaan tanah. Ini memastikan keseimbangan selepas telefon dipasang pada gimbal.

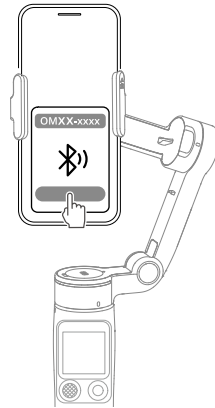



2.3 Menyambung ke DJI Mimo Apl


1. Imbas kod QR untuk memuat turun aplikasi DJI Mimo.



2. Dayakan Bluetooth pada telefon anda, buka DJI Mimo, dan sambungkan ke gimbal.



-
-  • Untuk menyemak versi sistem pengendalian Android dan iOS yang disokong oleh DJI Mimo, layari <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Antara muka dan fungsi DJI Mimo mungkin berbeza-beza apabila versi perisian dikemaskinikan. Pengalaman pengguna yang sebenar adalah berdasarkan versi perisian yang digunakan.

 Jika sambungan Bluetooth gagal, cuba langkah-langkah berikut:

1. Pergi ke tetapan Bluetooth pada telefon anda. Alih keluar sebarang sambungan yang ada dengan gimbal dan lupakan peranti tersebut.
2. **Tetapkan semula Bluetooth untuk gimbal.**
3. Ketik nama peranti baharu dalam tetapan Bluetooth. Setelah disambungkan, lancarkan semula DJI Mimo.

2.4 Kemas Kini Perisian Tegar

Gesaan akan dipaparkan dalam DJI Mimo apabila perisian tegar baharu tersedia. Ketik gesaan dan ikut arahan pada skrin untuk mengemas kini perisian tegar.

Perisian tegar gimbal dan alat kawalan jauh akan dikemas kini secara serentak. Pastikan alat kawalan jauh dipasang pada pemegang tersebut. **JANGAN** keluar daripada DJI Mimo atau beralih ke operasi latar belakang semasa kemas kini.

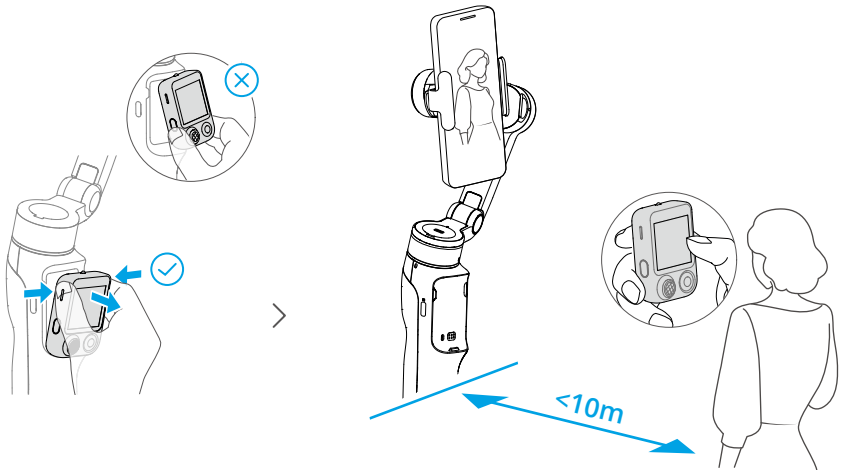
Jika kemas kini gagal, mulakan semula DJI Mimo, wujudkan semula sambungan Bluetooth dan cuba semula.

- Pastikan terdapat kuasa yang mencukupi pada gimbal dan telefon bimbit tersambung kepada Internet semasa kemaskinian.
- Semasa kemas kini, adalah perkara biasa bagi gimbal untuk berhenti menstabilkan atau memulakan semula, atau alat kawalan jauh untuk dimulakan semula.

2.5 Penggunaan

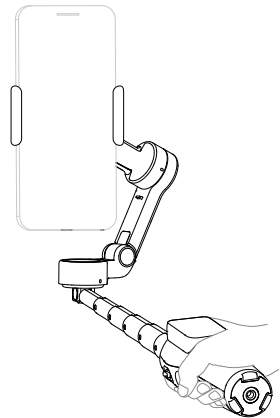
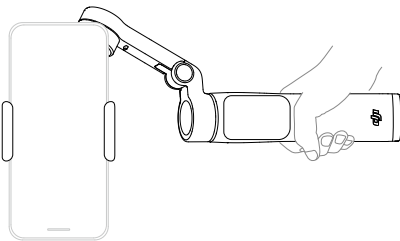
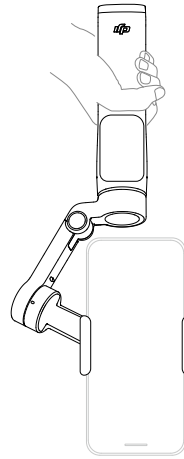
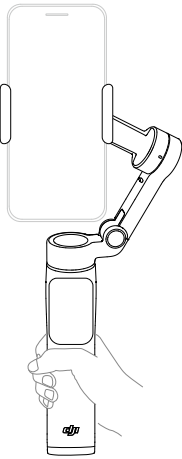
Rakaman Jarak Jauh

Dengan alat kawalan jauh yang ditinggalkan daripada pemegang, anda boleh merakam rakaman dari jauh dan memantau paparan kamera pada skrin sentuh alat kawalan jauh. Untuk mendapatkan butiran lanjut, lihat [Leret ke Kiri - Pencerminan Skrin Telefon](#) dan [Leret Ke Kanan - Modul Berbilang Fungsi](#).



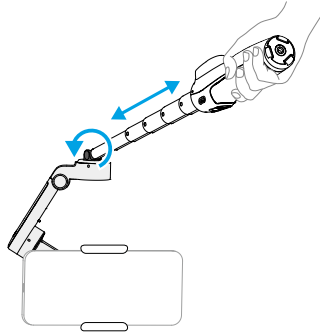
Rakaman Pegangan Tangan

Dengan alat kawalan jauh yang dipasang pada pemegang, anda boleh memegang gimbal untuk merakam rakaman.

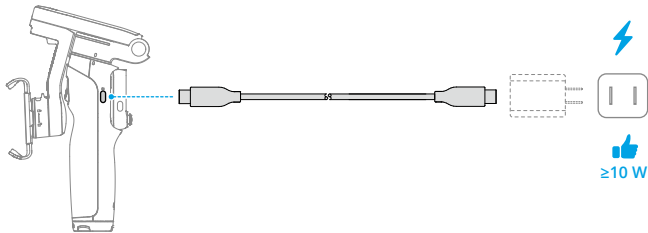


- Gerak isyarat pegangan boleh digunakan untuk orientasi landskap dan potret.
- Jika tripod terbina dalam dipanjangkan, pegang pemegang untuk memastikan kestabilan. JANGAN hanya memegang tripod.

- Batang sambungan terbina dalam Osmo Mobile 8P boleh digunakan untuk penggambaran sudut rendah. Klik untuk menonton [video tutorial](#).



2.6 Pengecasan

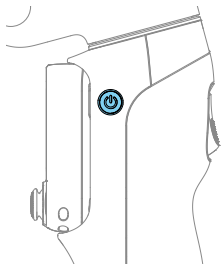


3 Ciri-ciri Asas

3.1 Butang dan Port

Huraian ciri berikut menggunakan DJI Mimo sebagai contoh. Sokongan untuk ciri-ciri tertentu dalam kamera sistem mungkin berbeza bergantung pada model telefon. Untuk mendapatkan maklumat lanjut, layari <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>.

Gimbal



Butang Kuasa

Apabila kuasa dimatikan

Dengan gimbal dibuka, tekan sekali: Hidupkan

Dengan gimbal dilipat, tekan sekali: Periksa aras bateri

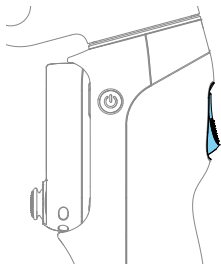
Apabila kuasa dihidupkan

Tekan sekali: Tukar antara mod gimbal

Tekan tiga kali: Masuk ke mod tidur

- * Tekan Butang Kuasa, Butang Pengatup/Rakam atau Picu atau leret ke atas pada skrin sentuh alat kawalan jauh untuk keluar daripada mod tidur.

Tekan dan tahan: Matikan



Picu

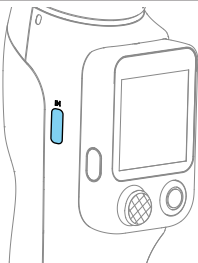
Tekan sekali: Mulakan atau hentikan ActiveTrack (terpakai pada ciri penjejakan Modul Berbilang Fungsi, DJI Mimo dan kamera telefon asli)

Tekan dua kali: Pusatkan semula gimbal.

Tekan tiga kali: Putarkan telefon 180 darjah dalam satah mendatar

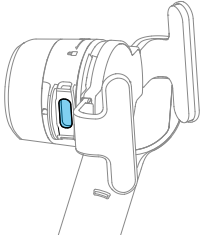
Tekan sekali, kemudian tekan dan tahan: Laraskan kelajuan ikut kepada mod pantas. Lepaskan untuk keluar.

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



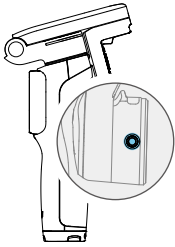
Port Pengecasan (USB-C)

Pengecasan gimbal



Port Output (USB-C)

Untuk memasang Modul Berbilang Fungsi (pilihan) atau Lampu Bantu DJI OM (dijual berasingan), atau menyambungkan kabel pengecas (15cm) yang disertakan untuk [Pengecasan Telefon](#).

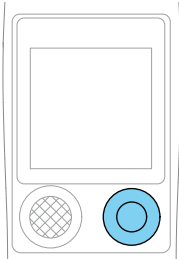


Lubang Pemasangan Pengimbang

Untuk memasang pengimbang apabila telefon mempunyai modul lensa berat atau penapis lensa yang dipasang.

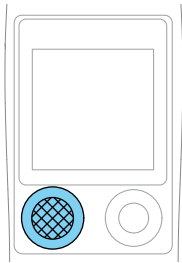
- * Hubungi sokongan teknikal rasmi untuk membeli pengimbang.

Alat Kawalan Jauh



Butang Pekatup/Rakam

Tekan sekali dalam paparan kamera: Ambil gambar atau mulakan/hentikan rakaman
Tekan sekali dalam paparan lain: Kembali ke paparan kamera
Tekan dua kali: Mengambil foto semasa rakaman
Tekan dan tahan: Penggambaran berterusan semasa dalam mod foto



Kayu bedik

Kawalan Gimbal

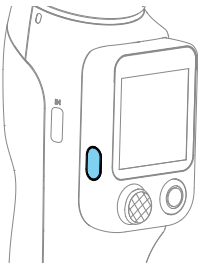
Secara lalai, kayu bedik mengawal pergerakan gimbal ke semua arah.

Tolak kayu bedik dua kali ke kiri atau kanan, dan **gimbal akan berputar secara automatik**.

Apabila alat kawalan jauh ditanggalkan, kayu bedik berfungsi sebagai pemicu gimbal, menyokong tekanan tunggal, dua kali dan tiga kali.

Kawalan Zum

Tekan ke atas atau ke bawah dengan cepat untuk beralih ke tahap zum seterusnya. Tekan dan tahan untuk zum berterusan.



Butang Fungsi

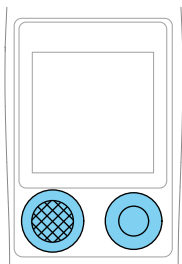
Tekan sekali: Periksa mod kawalan kayu bedik semasa.

Tekan sekali lagi untuk menukar mod

Tekan dua kali: Tukar mod kawalan kayu bedik

Tekan dan tahan apabila alat kawalan jauh ditanggalkan:

Hidupkan/matikan alat kawalan jauh secara bebas

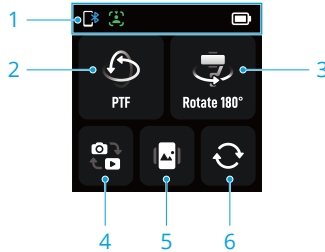


Kayu bedik + Butang Pengatup/Rakam


Tekan serentak selama lebih daripada 2 saat: Tetapkan semula Bluetooth gimbal untuk dipasangkan semula dengan telefon


3.2 Skrin Sentuh Alat Kawalan Jauh


Tempat Mula



1. Bar Status

 : Menunjukkan status sambungan antara gimbal dan telefon.


 : Menunjukkan status penjejakan. Warna pekat menunjukkan bahawa ciri penjejakan tersedia, manakala berkelip menunjukkan bahawa subjek sedang dijejaki. Terpakai untuk ciri penjejakan Modul Berbilang Fungsi, DJI Mimo dan kamera telefon asli.

 : Ketik untuk melihat aras bateri bagi gimbal dan alat kawalan jauh.

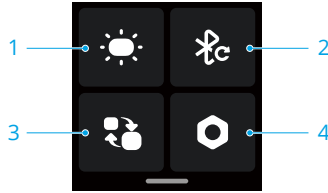
2. Mod Ikut

Ketik untuk memasuki skrin bertukar mod. Leret untuk memilih mod yang diinginkan, kemudian ketik mod yang dipilih untuk mengesahkan.

- Putarkan telefon 180 darjah dalam satah mendatar
- Tukar antara mod foto dan video
- Tukar antara orientasi landskap dan potret
- Tukar antara kamera hadapan dan belakang

 Sokongan untuk ciri-ciri tertentu dalam kamera sistem mungkin berbeza bergantung pada model telefon. Untuk mendapatkan maklumat lanjut, layari <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>.

Leret ke Bawah - Pusat Kawalan



1. Lampu Bantu


Selepas memasang Modul Berbilang Fungsi (pilihan) atau Lampu Bantu DJI OM (dijual secara berasingan), ketik ikon ini untuk menggunakan ciri [Lampu Bantu](#).

2. Tetapkan Semula Bluetooth Gimbal


Selepas penetapan semula, Bluetooth gimbal untuk diperpasangkan semula dengan telefon

3. Tukar Sambungan Alat Kawalan Jauh

Untuk disambungkan ke peranti lain, tanggalkan alat kawalan jauh daripada gimbal, ketik ikon ini, kemudian pilih nama peranti baharu untuk melengkapkan sambungan.

 Apabila menyambung ke gimbal baharu, pasang alat kawalan jauh pada pemegang untuk menyambung secara automatik.

4. Tetapan

- Paparan: Laraskan masa kunci automatik dan kecerahan skrin. Ketik  untuk memutar paparan skrin.
- Penunjuk ActiveTrack: Didayakan secara lalai. Untuk mendapatkan penerangan terperinci, rujuk bahagian [Penunjuk](#).
- Tetapan lain: Termasuk pilihan seperti tetapan semula parameter, bahasa, maklumat peranti dan versi perisian tegar.

Leret ke Atas - Tetapan Gimbal



1. Kepekaan Mengikuti Gimbal

Laraskan kelajuan gimbal mengikuti pergerakan tangan.

2. Tetapan Kayu Bedik

Laraskan kelajuan dan arah putaran gimbal apabila dikawal oleh kayu bedik.

3. Rakaman Kreatif

Rujuk kepada bahagian [Pergerakan Kamera Automatik](#) untuk mendapatkan maklumat lanjut.

4. Status Gimbal

Warna ikon menunjukkan status keseimbangan semasa gimbal.

- Hijau: Cemerlang
- Jingga: Lemah
- Merah: Sangat teruk

Jika imbalan gimbal lemah, ketik ikon ini, pilih imbalan manual dan ikut arahan pada skrin.

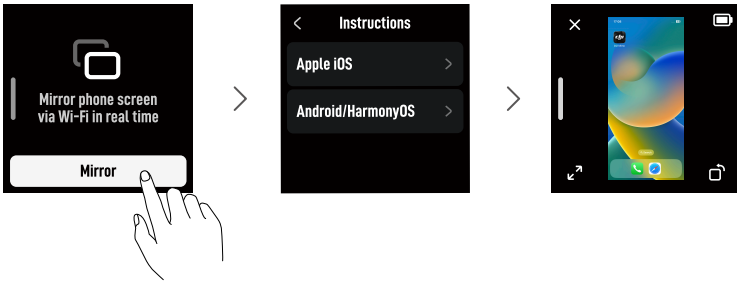
Leret Ke Kanan - Modul Berbilang Fungsi

Selepas memasang Modul Berbilang Fungsi, anda boleh melihat pratonton penjejakan, mendayakan atau menyahdayakan penjejakan dengan cepat dan menyesuaikan tetapan yang berkaitan pada skrin ini. Rujuk kepada bahagian [Kawal melalui Skrin Sentuh](#) untuk mendapatkan maklumat lanjut.


Leret ke Kiri - Pencerminan Skrin Telefon


Semasa tangkapan jarak jauh, anda boleh mencerminkan skrin telefon ke alat kawalan jauh, memastikan komposisi pratonton sepadan dengan tangkapan sebenar.

Ketik **Cerminan**, pilih sistem pengendalian dan ikut arahan pada skrin untuk melengkapkan sambungan.



Semasa pencerminan skrin telefon:

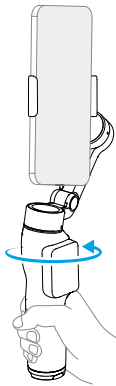
- Ketik di mana-mana untuk menyembunyikan semua butang. Ketik sekali lagi untuk memaparkan butang.
- Leret ke kanan untuk kembali ke skrin utama. Pencerminan skrin berjalan di latar belakang, ditunjukkan oleh  dalam bar status atas. Gimbal boleh dilaraskan mengikut keperluan dalam tempoh ini.
- Ketik **X** untuk menamatkan pencerminan skrin. Di samping itu, pengguna iOS perlu menghentikan rakaman skrin pada telefon.

 Rujuk [senarai keserasian](#) untuk mendalatkan maklumat lanjut tentang peranti yang disokong.

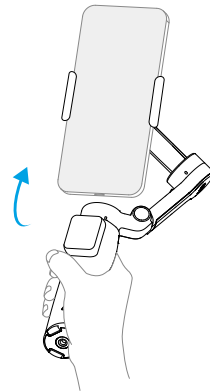
3.3 Mod Ikut

Klik untuk menonton [video tutorial](#).

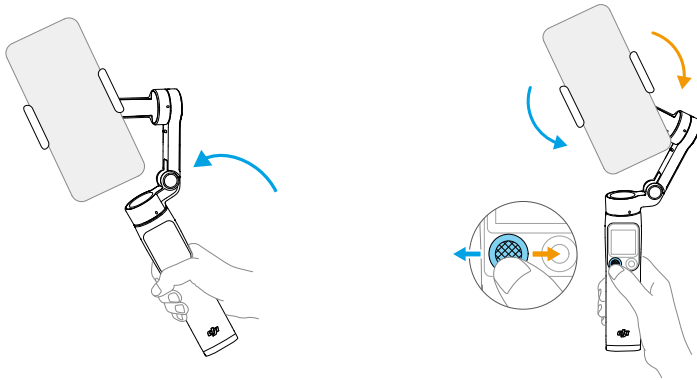
Mod Ikut	Kesan
PTF (Ikut pendar dan condong) 📏	①+②
PF (Ikut pendar) ○	①
FPV (Ikut pendar, condong, dan putar) 🌀	①+②+③
SpinShot 🔄	①+②+③+④
Kunci	Telefon tidak mengikut pergerakan pemegang.



① Putar pemegang dalam satah mendatar dan telefon akan mengikut



② Ayunkan pemegang ke depan dan belakang dan telefon akan mengikut



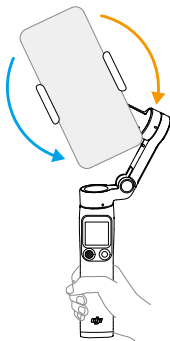
③ Putar pemegang dalam satah menegak dan telefon mengikut

④ Gerakkan kayu bedik ke kiri atau ke kanan untuk memutar telefon dalam satah menegak

3.4 Pergerakan Kamera Automatik

Contoh pergerakan kamera automatik:

① Putar automatik



② Pendar automatik




Putaran akan berhenti apabila had gimbal dicapai.

Pendar automatik 360°

Pergerakan kamera automatik boleh dicituskan dengan cara berikut. Pilih kaedah berdasarkan kesan yang diinginkan.

Penggunaan Rakaman Kreatif

Letak ke atas dari skrin utama pada alat kawalan jauh, ketik  dan pilih mod Rakaman Kreatif yang diinginkan. Tetapkan parameter seperti tempoh dan arah, kemudian ketik **Mula**. Gimbal akan bergerak secara automatik sepanjang trajektori yang telah ditetapkan dan melengkapkan penangkapan.

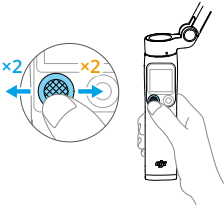
Mod Rakaman Kreatif	Kesan
SpinShot	①
Syot Sekeliling	②
Laluan A/B	Bergerak antara titik A hingga titik B





* Apabila menggunakan Laluan A/B, tetapkan kedudukan gimbal semasa sebagai titik A, kemudian gunakan kayu bedik untuk melaraskan gimbal ke kedudukan yang berbeza dan tetapkannya sebagai titik B.

Penggunaan Kayu Bedik

Tolak kayu bedik ke kiri atau kanan sebanyak dua kali. Gimbal akan berpendar atau berputar secara automatik bergantung pada mod ikut semasa.

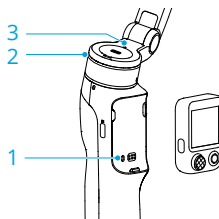
Tekan picu atau kayu bedik sebanyak dua kali untuk menghentikan putaran dan mengembalikan gimbal ke tengah.










Mod Ikut	Kesan
SpinShot 	①
PTF 	②
PF 	②
FPV 	②

 Pastikan kayu bedik ditetapkan untuk mengawal gimbal.

3.5 Penunjuk






1. Penunjuk Status Sistem

Status Sambungan		
	Berdenyut biru	Terputus sambungan daripada alat kawalan jauh
	Biru pekat	Disambungkan kepada alat kawalan jauh
Tahap Bateri Gimbal		
* Dengan gimbal dilipat, tekan Butang Kuasa sekali untuk memeriksa aras bateri gimbal menggunakan penunjuk.		
	Hijau pekat	51%~100%
	Kuning pekat	26%~50%
	Merah pekat	1%~25%
Status Lain		
	Berkelip warna hijau	Pengecasan
	Berkelip merah pantas	Ralat gimbal (bateri lemah atau suhu tinggi)




2. Penunjuk Status Penjejakan

Terpakai untuk ciri penjejakan Modul Berbilang Fungsi, DJI Mimo dan kamera telefon asli.

	Hijau pekat	Sedia untuk penjejakan
	Berkelip warna hijau	Subjek sedang dijejak
	Mati	Penjejakan tidak tersedia

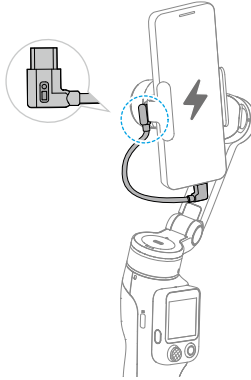
3. Penunjuk Status Berpasangan NFC

Terpakai untuk [Penjejakan Apple DockKit](#). Penunjuk ini dinyahdayakan secara lalai. Untuk mendayakannya, pergi ke halaman Lagi Tetapan dalam DJI Mimo.

	Berdenyut putih	NFC belum diberpasangkan
	Berkelip putih pantas	Berpasangan NFC
	Putih pekat	NFC berjaya diberpasangkan

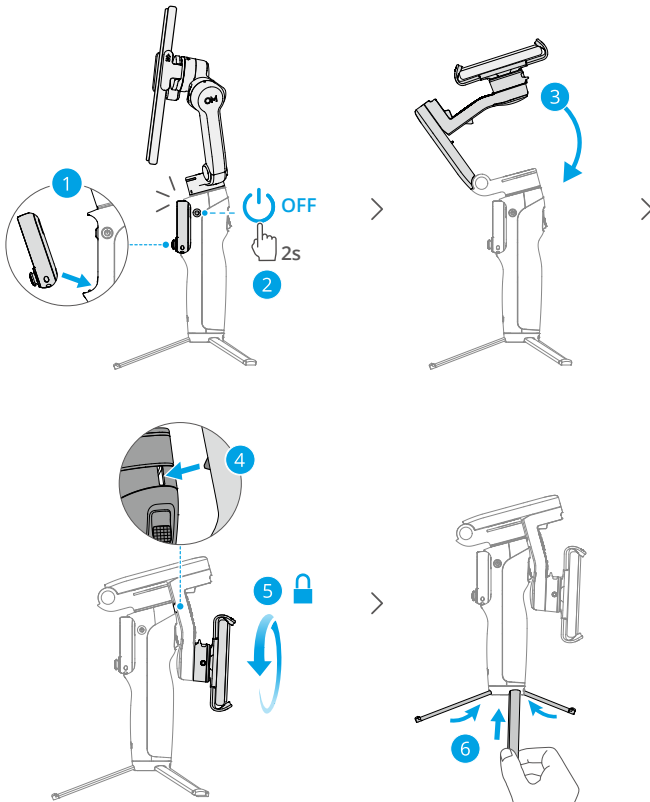
3.6 Pengecasan Telefon

💡 Pastikan gimbal dicas secukupnya.



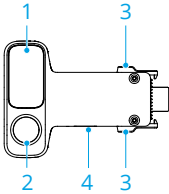
3.7 Penyimpanan

- Pastikan batang sambungan terbina dalam ditarik balik terlebih dahulu.
- Apabila gimbal dimatikan, ia secara automatik berputar ke kedudukan lipatan.
- Alat kawalan jauh pada pemegang akan dimatikan secara automatik dengan gimbal.



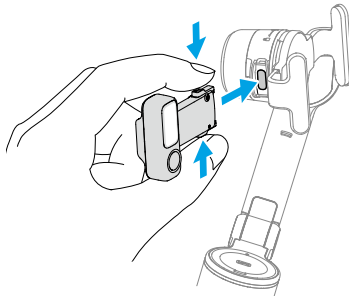
4 Ciri Lanjutan

4.1 Modul Berbilang Fungsi (Pilihan)

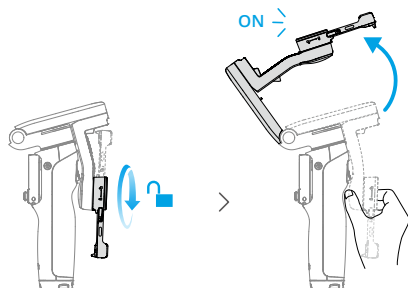


1. Lampu Bantu
2. Kamera Penjejukan
3. Butang Pelepasan
4. Port Output (USB-C)

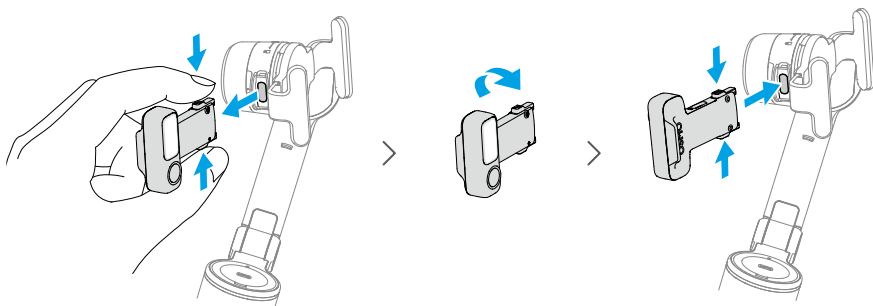
Memasang



- 💡 • Sebaik sahaja Modul Berbilang Fungsi dipasang, Penunjuk Status Penjejukan pada gimbal bertukar menjadi hijau pekat (didayakan secara lalai).
- Jika Modul Berbilang Fungsi melahu selama lebih daripada lima minit, ia secara automatik memasuki mod tidur dan penunjuk akan dimatikan. Untuk keluar daripada mod tidur, tekan pemicu pada gimbal.
- Jika Modul Berbilang Fungsi telah dipasang terlebih dahulu, putar untuk membuka kunci paksi putaran, kemudian buka lipatan gimbal untuk mula menggunakannya.



Untuk menukar arah kamera, tanggalkan Modul Berbilang Fungsi, balikkannya dan pasang semula.



Penjejakan dan Rakaman

Modul Berbilang Fungsi membolehkan anda mendayakan penjejakan dalam kamera asli dan aplikasi kamera pihak ketiga, tanpa perlu menggunakan DJI Mimo.

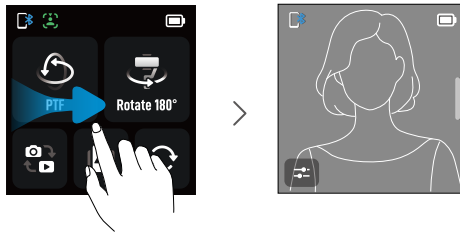
Modul Berbilang Fungsi menyokong penjejakan orang, kenderaan, haiwan peliharaan (kucing dan anjing) dan objek lain. Jenis subjek yang berbeza menawarkan pilihan yang berbeza untuk mengawal penjejakan dan rakaman.

Subjek	Dayakan/Nyahdayakan penjejakan	Melaraskan komposisi
Orang	Skrin Sentuh Butang Gerak Isyarat	Butang Gerak Isyarat
Haiwan peliharaan (kucing, anjing), Kenderaan	Skrin Sentuh Butang	Butang

Subjek	Dayakan/Nyahdayakan	Melaraskan komposisi
Objek Lain	Skrin sentuh (pemilihan manual sahaja)	Butang

- ⚠ • Ciri penjejakan dan penggambaran Modul Berbilang Fungsi dinyahdayakan dalam DJI Mimo.
 - Letakkan kamera penjejak Modul Berbilang Fungsi dan kamera telefon ke arah subjek.
-
- 💡 • Tidak disyorkan untuk digunakan dalam senario cahaya latar atau cahaya rendah.
 - Untuk pengesanan manusia, pastikan subjek berada 0.5 hingga 8 meter dari kamera pengesanan.
 - Bagi subjek bukan manusia, pastikan subjek menduduki sekurang-kurangnya 10% daripada pratonton penjejakan.

Kawal melalui Skrin Sentuh



Letak ke kanan dari skrin utama pada alat kawalan jauh untuk memasuki pratonton penjejakan.

- **Pemilihan Automatik:** Subjek yang tersedia dibingkaikan secara automatik pada skrin sentuh. Ketik kotak penjejakan untuk mula menjejak. Untuk menukar subjek, ketik kotak penjejakan yang sepadan.
- **Pemilihan Manual:** Seret kotak di sekeliling mana-mana subjek pada skrin sentuh. Kotak penjejakan hijau menandakan bahawa penjejakan telah bermula.

Kawalan melalui Butang

Tekan picu sekali untuk mendayakan atau menyahdayakan penjejakan.

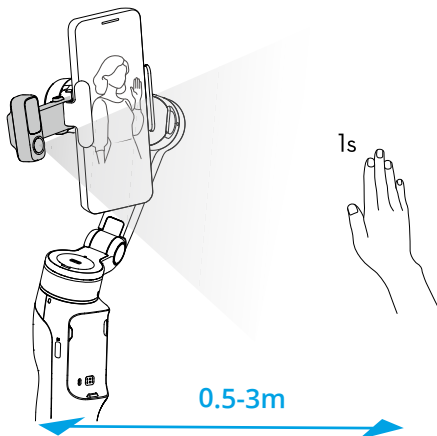
Jika **Komposisi** ditetapkan kepada **Asal** dalam **Tetapan ActiveTrack**, anda boleh menggunakan kayu bedik untuk melaraskan komposisi semasa penjejakan. Untuk memulihkan komposisi lalai, tekan picu sebanyak dua kali.

Kawalan melalui Gerak Isyarat

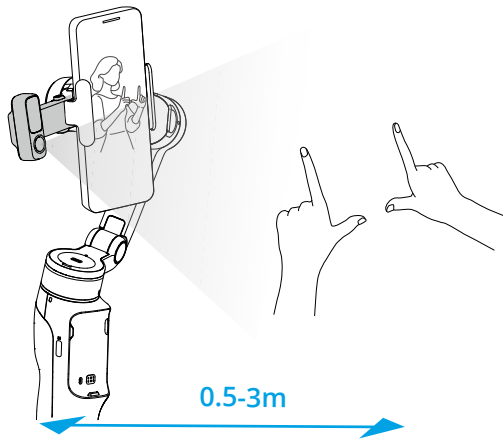
- 💡 • Satu swafoto dirakam menggunakan kamera telefon hadapan dalam ilustrasi berikut.
 - Untuk mencapai pengesanan gerak isyarat yang optimum, jauhkan subjek 0.5m hingga 3m dari kamera penjejak.
 - Penunjuk Status Penjejakan gimbal selepas ini dirujuk sebagai "penunjuk".
 - Fungsi kawalan gerak isyarat boleh disesuaikan dalam **Tetapan ActiveTrack**.
-



Penjejakan


1. Dayakan penjejakan: Buat gerak isyarat 🖐 ke arah kamera. Penunjuk berkelip hijau.



2. Melaraskan komposisi: Selepas menayakan penjejakan, laraskan komposisi mengikut keperluan. Buat gerak isyarat 🖐 ke arah kamera. Penunjuk bertukar warna hijau pekat. Subjek boleh bergerak ke kedudukan yang diinginkan dalam bingkai.




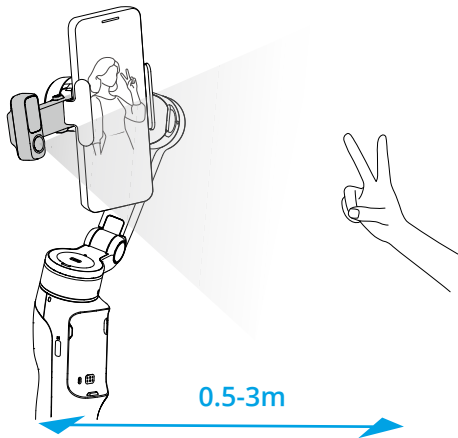
Buat gerak isyarat   sekali lagi untuk mengesahkan komposisi. Penunjuk kembali berkelip hijau dan penjejakan diteruskan dengan komposisi baharu. Untuk memulihkan komposisi lalai, tekan picu sebanyak dua kali.

3. Hentikan penjejakan: Buat gerak isyarat  sekali lagi. Penunjuk bertukar warna hijau pekat.

Rakaman

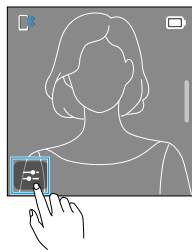
-  Pastikan telefon diberpasangkan dengan gimbal melalui Bluetooth.

Sama ada penjejakan didayakan atau sebaliknya, anda boleh menggunakan gerak isyarat  untuk mengambil foto atau memulakan/menghentikan rakaman.



Tetapan ActiveTrack

Untuk memasuki skrin Tetapan ActiveTrack, ketik  dalam pratonton penjejakan.



Komposisi

Asal: Mengekalkan komposisi asal setelah mendayakan penjejakan, tetapi membenarkan pelarasan manual semasa penjejakan.

Dipusatkan: Memusatkan subjek dalam pratonton penjejakan secara automatik apabila penjejakan didayakan dan mengekalkan komposisi ini semasa penjejakan.

Kelajuan

Kelajuan perlahan menyediakan penjejakan yang lancar, sesuai untuk penstriman langsung.

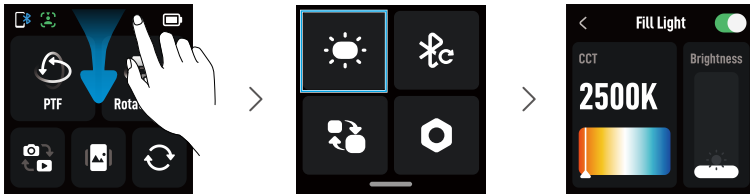
Kelajuan sederhana sesuai untuk pengesanan selari atau mengorbit.

Kelajuan pantas sesuai untuk babak mengelilingi jarak dekat atau babak gerakan tinggi.

Penentukuran Imej

Jika komposisi dalam pratonton penjejakan tidak sepadan dengan skrin telefon, ketik **Penentukuran Imej**, tekan kayu bedik untuk melaraskan, kemudian simpan.

Lampu Bantu



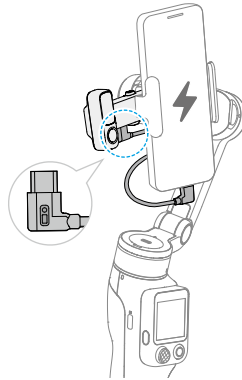
Masuk ke skrin lampu bantu dan ketik penjurukan sebelah atas untuk menghidupkan lampu bantu. Anda kemudian boleh melaraskan tetapan berikut:

- Untuk melaraskan suhu warna, leret ke kiri atau kanan pada skrin sentuh atau tolak kayu bedik ke kiri atau kanan.
- Untuk melaraskan kecerahan, leret ke atas atau ke bawah pada skrin sentuh atau tolak kayu bedik ke atas atau ke bawah.

Pengecasan Telefon

- Pastikan gimbal dicas secukupnya.

- Gimbal mestilah dihidupkan.
-



4.2 Menyambung ke Mikrofon Wayarles

Selepas memasang penerima pada telefon, anda boleh menyambungkan hingga 2 pemancar secara serentak. Untuk mendapatkan butiran lanjut, lihat [DJI Mic Series Mobile Receiver User Manual](#).

4.3 Penjejakan Apple DockKit



- Klik untuk menonton [video tutorial](#).
 - Ciri ini tidak boleh digunakan serentak dengan ciri penjejakan Modul Berbilang Fungsi atau DJI Mimo.
-

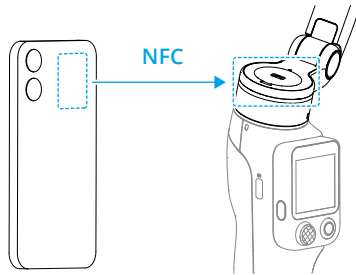
Pengguna iPhone boleh menyambung ke gimbal melalui NFC dan menggunakan ciri penjejakan yang dikuasakan oleh Apple DockKit, tanpa memerlukan Modul Berbilang Fungsi. Fungsi ini menyokong apl kamera asli dan apl pihak ketiga.



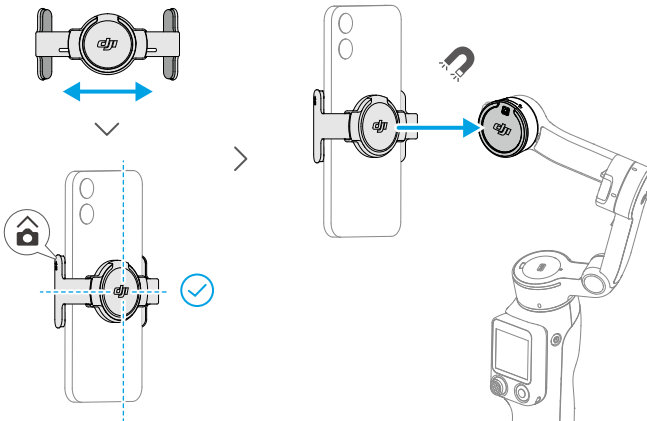
- Keperluan peranti:
 - ♦ Model: Siri iPhone 12 atau lebih baharu, tidak termasuk iPhone SE (generasi ke-3) dan iPhone 16e.
 - ♦ Sistem: iOS 18.5 atau lebih baharu.
 - Rujuk [senarai keserasian](#) untuk maklumat lanjut tentang aplikasi pihak ketiga yang menyokong Apple DockKit.
-

Berpasangan DockKit

1. Buka kunci telefon dan kekal berada di skrin utama. Pastikan sambungan rangkaian stabil. Dayakan Bluetooth dan NFC.
2. Buka lipatan gimbal. Sentuhkan kawasan NFC telefon ke kawasan NFC gimbal. Tunggu tettingkap timbul dipaparkan dan ikut arahan.



3. Tanggalkan Modul Berbilang Fungsi dan kemudian pasang telefon pada gimbal.



4. Gimbal akan mengangguk apabila berpasangan berjaya.



- Sila tunggu sehingga sambungan selesai.
- Untuk berpasangan dengan telefon lain, **tetapkan semula Bluetooth untuk gimbal** sebelum berpasangan.

Penjejakan dan Rakaman

Buka aplikasi kamera asli dan penjejakan akan bermula secara automatik apabila subjek memasuki bingkai. Tekan picu sekali untuk mendayakan atau menyahdayakan penjejakan DockKit.

Jika telefon anda dipasangkan dengan Apple Watch, gunakan aplikasi Kamera Kawalan Jauh untuk mengawal penjejakan dan penggambaran dari jauh.

* watchOS 11 atau yang lebih baharu diperlukan.

4.4 Alat Kawalan Jauh Dengan Jam Tangan

Anda boleh menggunakan DJI Mimo pada Apple Watch untuk melihat suapan kamera, mengawal gimbal dan mendayakan ActiveTrack dari jauh.

1. Berpasangkan jam tangan dengan telefon anda dan pasangkan DJI Mimo pada kedua-dua peranti.
2. Jalankan DJI Mimo pada telefon, sambungkan ke gimbal dan masuk ke paparan kamera.
3. Jalankan DJI Mimo pada jam tangan untuk memulakan kawalan jauh.



- Pastikan peranti berada dalam julat liputan Bluetooth.
 - Untuk melihat peranti jam tangan yang disokong, layari <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/faq>.
-

5 Penyelenggaraan



- Padamkan kebakaran bateri menggunakan air, pasir, selimut kebakaran, atau pemadam api serbuk kering atau karbon dioksida mengikut keadaan sebenar.
 - Jangan sekali-kali tanggalkan bahagian atau tusuk produk dengan cara apa-apa pun atau bateri mungkin akan bocor, terbakar atau meletup.
-



- Anda disyorkan untuk menggunakan kain kering yang lembut untuk membersihkan produk.
 - Apabila telefon dipasang pada gimbal, ciri kompas telefon mungkin mengalami gangguan. Dalam kes sedemikian, tentukur kompas mengikut arahan dalam telefon.
 - Fungsi NFC dan pengecasan tanpa wayar telefon mungkin terjejas apabila pengapit telefon dipasang. Fungsi-fungsi ini tidak akan terjejas lagi sebaik sahaja pengapit telefon ditanggalkan daripada telefon.
 - Batang sambungan terbina dalam mengandungi spring. Jika rod sambungan dipanjangkan untuk tempoh lebih daripada seminggu, spring mungkin akan rosak dan rod sambungan tidak lagi boleh digunakan seperti biasa. Anda disyorkan untuk menarik balik batang sambungan dan melipat gimbal selepas digunakan.
-

6 Lampiran

6.1 Spesifikasi

Layari <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/specs> untuk mendapatkan maklumat lanjut.

6.2 Keserasian Telefon

Layari <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p> untuk mendapatkan maklumat lanjut.



Hubungi
SOKONGAN DJI

Kandungan ini tertakluk pada perubahan tanpa notis.
Muat turun versi terkini daripada



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

Jika anda mahu mengemukakan sebarang pertanyaan tentang dokumen ini, sila hubungi DJI dengan menghantar mesej kepada **DocSupport@dji.com**.

DJI dan OSMO merupakan tanda dagangan DJI.
Hak Cipta © 2026 DJI Hak Cipta Terpelihara.