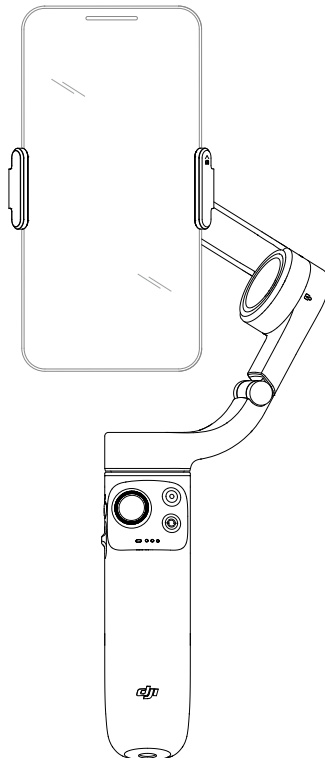


dji OM 5

Manual Pengguna

v1.0 2021.09



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 pencarian.

Menavigasi ke sesebuah Topik

Lihat senarai topik yang lengkap dalam senarai kandungan. Klik pada topik untuk menavigasi ke bahagian tersebut.

Mencetak Dokumen ini

Dokumen ini menyokong percetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Manual ini

Petunjuk

 Penting

 Pembayang dan Petua

Sebelum Mengguna

Baca dokumen berikut sebelum menggunakan DJI OM 5:

1. Panduan Keselamatan
2. Panduan Mula Pantas
3. Manual Pengguna



Video Tutorial

Adalah disarankan untuk menonton semua video tutorial di laman web rasmi DJI (www.dji.com/om-5/video) atau dalam aplikasi DJI Mimo. Baca panduan keselamatan serta panduan mula pantas sebelum menggunakan alat untuk pertama kali. Rujuk manual pengguna ini untuk maklumat lebih lanjut.

Memuat turun Aplikasi DJI Mimo

Imbas kod QR untuk memuat turun versi aplikasi DJI Mimo yang terkini.



-  DJI Mimo versi iOS adalah serasi dengan iOS v12.0 dan seterusnya. DJI Mimo versi Android adalah serasi dengan Android v8.0 dan seterusnya.

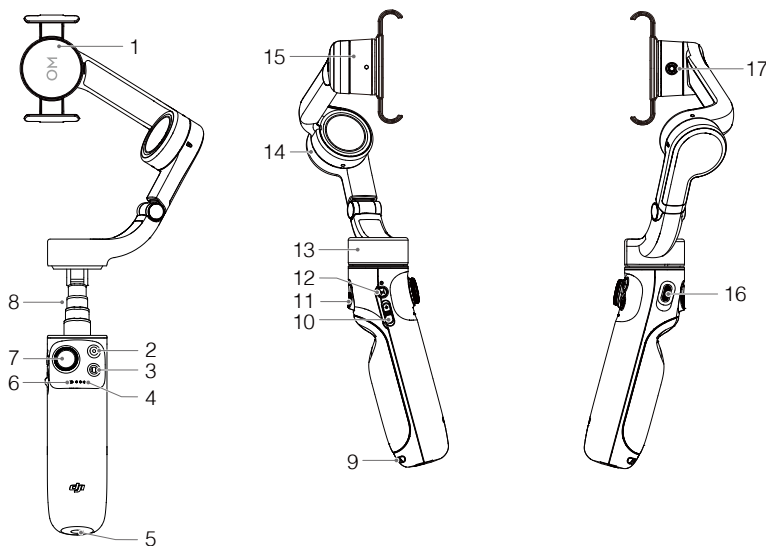
Kandungan

Menggunakan Manual ini	2
Petunjuk	2
Sebelum Mengguna	2
Memuat turun Aplikasi DJI Mimo	2
Pengenalan	4
Gambaran Keseluruhan	4
Mari Mulakan	5
Mengecas Alat	5
Memasang Telefon	5
Menggunakan DJI OM 5	8
Fungsi Butang dan Port	8
Mod Operasi	11
Aplikasi DJI Mimo	12
Menyambung ke Aplikasi DJI Mimo	12
Paparan Kamera	13
Kemas Kini Perisian Tegar	17
Cara Mengemas kini	17
Penyimpanan	17
Spesifikasi	18

Pengenalan

Dengan bercirikan penstabilan 3 paksi serta rod sambungan terbina dalam, DJI OM 5 yang ringan ini dapat merealisasikan potensi sebenar telefon bimbit anda. Reka bentuknya yang boleh lipat dan bermagnet menjadikannya senang dipasang serta mudah untuk dibawa dan disimpan. DJI OM 5 dapat beroperasi dalam kedudukan potret dan landskap, serta dalam mod tegak, anduh bawah, pegang sisi dan mod kedudukan rendah yang membantu anda menangkap gambar yang sempurna. Pertingkatkan tahap gambar dan video anda melalui DJI Mimo dengan ActiveTrack™ 4.0, Hiperselang, Selang Masa, DynamicZoom, dan Pano. ShotGuides yang serba baharu menyediakan tutorial langkah demi langkah berdasarkan senario dan membantu anda menghasilkan video yang dapat anda kongsi di media sosial.

Gambaran Keseluruhan



- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|----------|--------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|
| 1. Pengapit Telefon Magnetik | 2. Butang Pengatup/Rakam | 3. Butang Tukar | 4. Penunjuk Paras Bateri | 5. Port UNC 1/4"-20 | 6. Penunjuk Status Sistem | 7. Pembidik | 8. Rod Sambungan Terbina Dalam | 9. Lubang Lanyard | 10. Gelangsar Zum | 11. Picu | 12. Butang M | 13. Motor Pendar | 14. Motor Condong | 15. Motor Putaran | 16. Port Pengecasan (USB-C) | 17. Lubang Skru M3x0.5 |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|----------|--------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|

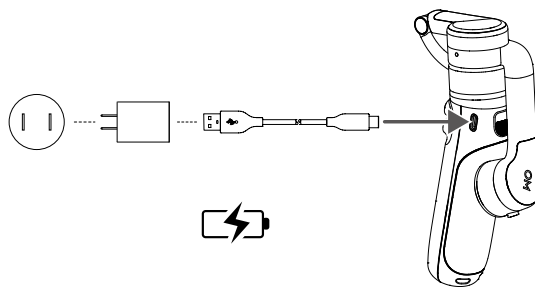
Mari Mulakan

Mengecas Alat

Untuk mengecas DJI OM 5, sambungkan penyesuai USB (tidak disertakan) ke port pengecasan menggunakan kabel elektrik (disertakan). Bateri dicas penuh apabila penunjuk tahap bateri mati.

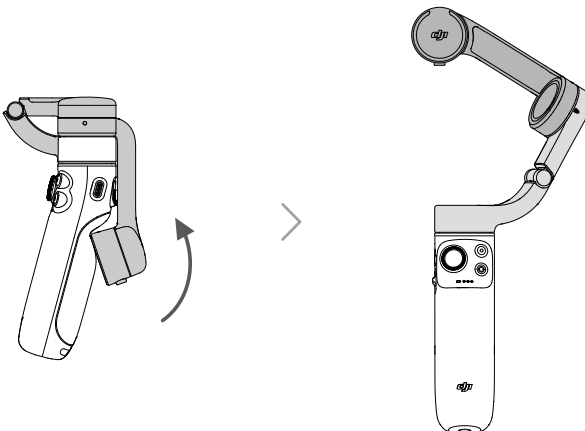
Tempoh mengecas: 1.5 jam (diuji menggunakan pengecas 10 W pada suhu persekitaran 25° C)

Tempoh operasi maksimum: 6 jam (diuji dengan gimbal yang seimbang dan dipegang dengan stabil. Nilai ini harus diambil sebagai rujukan sahaja)

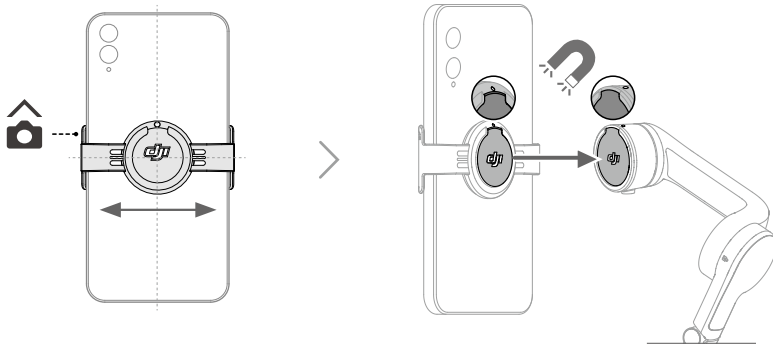


Memasang Telefon

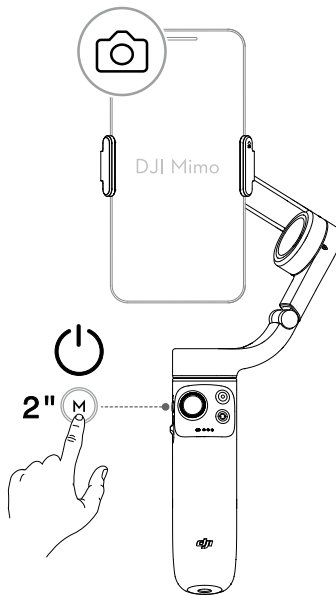
1. DJI OM 5 dilipatkan ketika dibungkuskan. Buka gimbal seperti yang ditunjukkan.



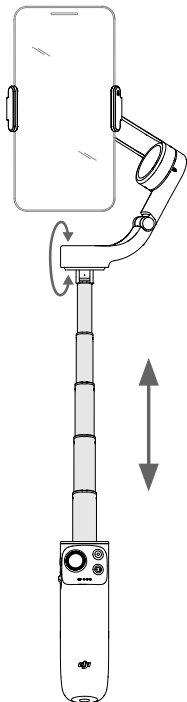
2. Lekatkan pengapit telefon magnetik di bahagian tengah telefon. Pengapit telefon magnetik boleh diregangkan. Tanda kamera harus menghala ke arah kamera telefon.
3. Sejajarkan tanda pada pengapit telefon dengan tanda pada plat pelekap pengapit telefon. Lekapkan telefon bimbit pada DJI OM 5.



4. Tekan dan tahan butang M untuk menghidupkan DJI OM 5.



5. Rod sambungan terbina dalam boleh dipanjangkan hingga 215 mm dan sudut dapat dilaraskan dari 0 hingga 90°.



- Pastikan arah pengapit telefon magnetik sama seperti yang ditunjukkan dan ia berada di tengah-tengah telefon. Jika tidak, prestasi gimbal mungkin akan terjejas.
- Laraskan pengapit telefon dan pastikan ia dalam keadaan menegak yang sama seperti telefon.
- Untuk prestasi yang optimum, gunakan pad pengalas yang disediakan jika menggunakan telefon dengan ketebalan kurang daripada 7.5 mm atau berat kurang daripada 170 g.
- Lekapkan telefon bimbit anda sebelum menghidupkan DJI OM 5. Sekiranya telefon bimbit tidak dikesan, DJI OM 5 akan bergetar dan bertukar ke mod tunggu sedia. Untuk membatalkan mod tunggu sedia, tekan mana-mana butang setelah melekapkan telefon bimbit.

Menggunakan DJI OM 5

Setelah dihidupkan, DJI OM 5 akan secara automatik bertukar ke mod ikut. Gimbal menukar pergerakan pembidik kepada peralihan pendar dan kecondongan yang lancar serta mengurangkan kesan getaran semula jadi. Telefon bimbit juga boleh dilaraskan dengan menggunakan tangan.

Fungsi Butang dan Port



Butang M

Apabila Dimatikan

Tekan sekali: periksa tahap bateri.

Tekan dan tahan: hidupkan.

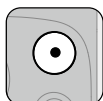
Apabila Dihidupkan

Tekan sekali: beralih antara mod foto atau video (secara lalai) atau masuk tetapan pantas (fungsi ditetapkan dalam DJI Mimo).

Tekan dua kali: tukar ke mod tunggu sedia (tekan sebarang butang untuk keluar daripada mod ini).

Tekan empat kali: beralih antara mod FPV dan ikut.

Tekan dan tahan: matikan.



Butang Pengatup/Rakam

Tekan sekali: ambil gambar atau mulakan atau hentikan rakaman.

Tekan dan tahan: untuk penggambaran letusan apabila berada dalam mod foto.



Butang Tukar

Tekan tiga kali: beralih antara kamera depan dan belakang.

Tekan dua kali: beralih antara mod landskap dan potret.



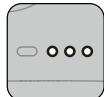
Pembidik

Gerakkan secara menegak untuk mencondongkan telefon bimbit. Gerakkan secara mendatar untuk memendarkan telefon bimbit. Arah kawalan pembidik boleh ditetapkan dalam DJI Mimo. Ciri pembidik juga dapat ditetapkan untuk menukar tetapan pantas.



Gelangsaar Zum

Gerakkan gelangsaar ke kedudukan + untuk membesarkan subjek dan gerakkan gelangsaar ke kedudukan - untuk mengecilkannya. Tolak gelangsaar sekali untuk menukar zum sekali. Tolak gelangsaar secara berterusan untuk menukar zum secara berterusan.



Penunjuk Paras Bateri

Menunjukkan tahap bateri DJI OM 5. Rujuk jadual di bawah untuk maklumat lanjut.

Penunjuk ditakrifkan seperti di bawah.

- | | | | |
|--|---------------|--|----------------------|
| | LED menyala. | | LED mati. |
| | LED berkelip. | | LED berkelip pantas. |

Corak Kelipan	Tahap Bateri
	Tahap Bateri > 65%
	45% < Tahap Bateri ≤ 65%
	30% < Tahap Bateri ≤ 45%
	20% < Tahap Bateri ≤ 30%
	10% < Tahap Bateri ≤ 20%
	2% < Tahap Bateri ≤ 10%
	Tahap Bateri ≤ 2%



Penunjuk Status Sistem

Menunjukkan status semasa.

Corak Kelipan	Penerangan
Kuning padu	Tiada sambungan Bluetooth
Hijau padu	Bluetooth disambungkan
Denyutan kuning atau hijau	Mod tunggu sedia
Berkelip merah dan hijau secara berselang-seli	Mengemas kini perisian tegar/kemas kini perisian tegar gagal
Merah padu	Gimbal tidak normal (seperti suhu terlalu rendah atau tinggi atau bateri dinyahcas secara berlebihan)
Berkelip biru tiga kali dan kemudian bertukar menjadi hijau padu	Bertukar ke mod FPV
Berkelip hijau tiga kali dan kemudian bertukar menjadi hijau padu	Keluar daripada mod FPV



Picu

Tekan dan tahan untuk mengaktifkan mod kunci. Dalam mod kunci, gimbal tidak akan mengikut pergerakan pemegang. Lepaskan picu untuk keluar daripada mod kunci. Tekan sekali untuk memulakan atau menghentikan ActiveTrack 4.0 (perlu digunakan bersama DJI Mimo).

Tekan dua kali untuk meletakkan gimbal ke tengah semula. Semasa menggunakan ActiveTrack 4.0, kedudukan gimbal akan beralih semula ke tengah paparan kamera. Tekan sekali, dan kemudian tekan serta tahan untuk mengaktifkan mod Sukan. Lepaskan picu untuk keluar daripada mod Sukan.

Dalam mod Sukan, kelajuan ikut gimbal meningkat untuk menangkap pergerakan pantas.



Port Pengecasan (USB-C)

Caskan DJI OM 5 dengan menyambungkan penyesuai USB ke port ini.



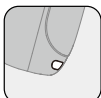
Port UNC 1/4"-20

Port UNC 1/4"-20 dapat digunakan untuk memasang tripod.



Lubang Skru M3x0.5

Digunakan untuk memasang berat pengimbang. Berat pengimbang perlu digunakan jika kanta kamera atau mikrofon dipasang pada telefon bimbit. Pastikan jumlah berat kesemua aksesori ini kurang daripada 290 g.



Lubang Lanyard

Lubang lanyard boleh digunakan untuk memasang tali pergelangan tangan.

Operasi Gabungan

Sambungan Bluetooth boleh diset semula sekiranya DJI OM 5 tidak dapat disambungkan atau tidak dapat dikesan. Tekan butang tukar, butang pengatup/rakam dan picu serentak untuk menetapkan semula sambungan Bluetooth. Sambungan Bluetooth berjaya ditetapkan semula apabila penunjuk status sistem bertukar daripada hijau ke kuning. Cari DJI OM 5 dan sambungkan semula.

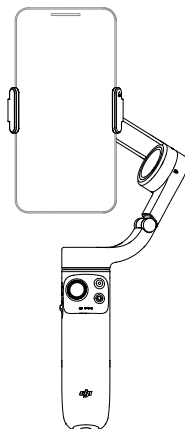
-
- DJI OM 5 akan dimatikan secara automatik jika tiada operasi selama tiga minit dalam mod tunggu sedia.

Mod Operasi

Rajah di bawah menggambarkan mod operasi ketika menggunakan OM 5 dalam mod potret. Mod operasi yang sama terpakai apabila ia digunakan dalam mod landskap.

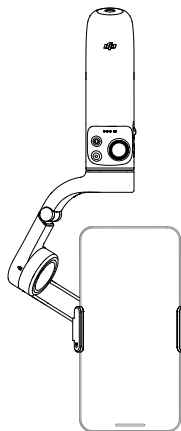
Mod Tegak

Mod tegak boleh digunakan tanpa input selanjutnya daripada pengguna. Dalam mod ini, tekan butang picu dua kali dengan cepat untuk memusatkan kedudukan telefon bimbit.



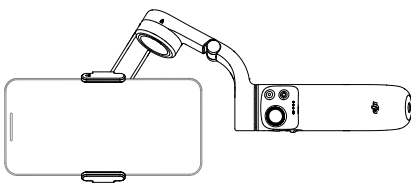
Mod Anduh Bawah

Pegang DJI OM 5 secara terbalik untuk mengaktifkan mod anduh bawah. Dalam mod ini, telefon bimbit dapat menangkap gambar dengan mudah dari kedudukan yang lebih rendah. Tekan picu dua kali dengan cepat untuk memusatkan kedudukan telefon bimbit.



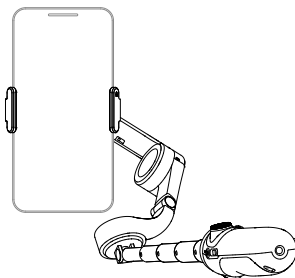
Mod Pegang Sisi

Putar DJI OM 5 sebanyak 90° ke kanan atau ke kiri untuk beralih daripada mod Tegak ke mod Pegang Sisi. Tekan picu dua kali dengan cepat untuk memusatkan kedudukan telefon bimbit.



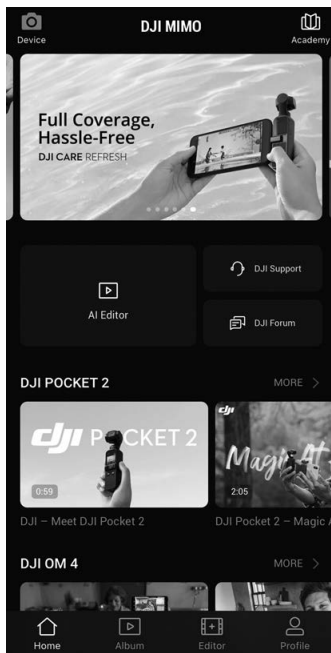
Mod Kedudukan Rendah

Panjangkan rod sambungan yang terbina dalam dan laraskan sudut ke mod Kedudukan Rendah. Gunakan mod Kedudukan Rendah untuk mengambil gambar dari sudut rendah.



Aplikasi DJI Mimo

Tonton suapan video HD langsung di skrin telefon bimbit anda menerusi aplikasi DJI Mimo. Aplikasi ini juga membolehkan anda untuk menggunakan mod Hiperselang, Selang masa, ActiveTrack 4.0, DynamicZoom serta Pano. Ia juga membolehkan anda mengkonfigurasi tetapan kamera dan gimbal hanya dengan beberapa ketikan.



📷 Peranti: ketik untuk menyambung ke DJI OM 5. Setelah disambungkan, DJI Mimo akan menunjukkan paparan kamera.

📘 Akademi: ketik untuk menonton tutorial dan melihat manual.

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

↶ Utama: ketik untuk kembali ke skrin utama.

🗄 Album: urus dan lihat rakaman dari telefon atau peranti DJI.

✎ Edit: ketik untuk mengedit foto atau video dari DJI OM 5 atau mengimport serta mengedit dari peranti mudah alih.

👤 Profil: daftar atau log masuk ke akaun DJI. Lihat kerja dan tetapan, periksa suakaan dan pengikut, hantar mesej kepada pengguna lain serta bersambung dengan Kedai DJI.

Menyambung ke Aplikasi DJI Mimo

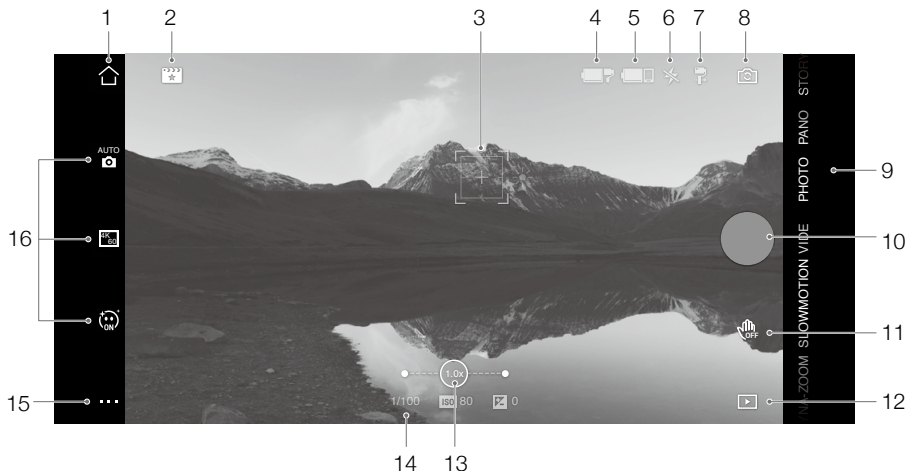
1. Hidupkan DJI OM 5.
2. Aktifkan Bluetooth pada telefon bimbit dan sambungkan ke peranti dengan nama awalan OM 5 di DJI Mimo.

3. Pengguna diminta untuk membenarkan akses ke maklumat tertentu semasa menggunakan DJI Mimo untuk pertama kali. Maklumat yang tepat akan disenaraikan dalam prom. Sambungan internet diperlukan.

4. DJI OM 5 akan diaktifkan setelah kebenaran dan aplikasi akan menunjukkan paparan kamera.

⚠️ Apabila disambungkan melalui Bluetooth, DJI OM 5 dapat mengawal kamera telefon bimbit tanpa DJI Mimo. Rujuk Senarai Keserasian Telefon Bimbit untuk maklumat lebih lanjut.

Paparan Kamera



1. Utama

⤵ Ketik untuk kembali ke skrin utama.

2. ShotGuides

⭐ ShotGuides menyediakan tutorial pengambilan gambar langkah demi langkah mengikut senario dan membantu pengguna menghasilkan video.

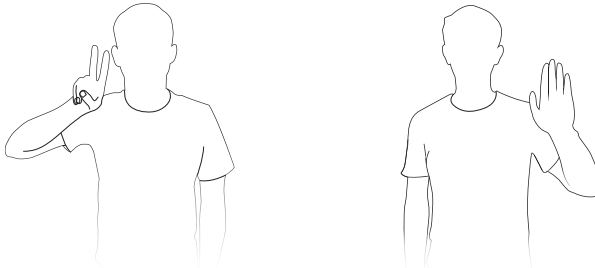
3. Kotak Pilih ActiveTrack

⦿ ActiveTrack 4.0 telah dioptimumkan untuk menjelak subjek manusia dengan model kepala dan bahu berserta pengesan wajah menggunakan algoritma pembelajaran mendalam. Subjek akan tetap berada di tengah paparan kamera secara lalai. Paparan kamera boleh dilaraskan secara manual. Terdapat tiga cara untuk menggunakan ActiveTrack 4.0:

a. Seret kotak pada skrin dalam paparan kamera di DJI Mimo. Kotak hijau di sekitar subjek menunjukkan ActiveTrack 4.0 berjaya diaktifkan. Ketik ikon X di sudut atas untuk berhenti menjelak.

b. Aktifkan Kawalan Gerak Isyarat di DJI Mimo dan lakukan gerak isyarat telapak tangan atau V selama satu hingga dua saat ketika menghadap kamera. Kamera belakang akan mengesan kepala dan bahu terdekat dan mula menjelak subjek. Kamera depan akan mengesan wajah yang paling hampir dan mula menjelak subjek.

Perbezaan antara penjejakan kepala dan bahu serta penjejakan wajah adalah penjejakan kepala dan bahu menyokong penjejakan 360° sementara penjejakan wajah tidak. Julat penjejakan kamera juga berbeza. Julat pengesanan antara kamera belakang dan gerak isyarat adalah 0.5 hingga 4 m, dan jarak antara kamera depan dan gerak isyarat adalah 0.5 hingga 2 m. Sila ambil perhatian bahawa ActiveTrack 4.0 mungkin menggunakan lebih banyak kuasa dan menyebabkan suhu telefon bimbit meningkat.



- c. Tekan picu sekali untuk memulakan atau menghentikan ActiveTrack 4.0. Semasa menggunakan ActiveTrack 4.0, gerakkan pembidik untuk melaraskan paparan kamera. Lakukan gerak isyarat telapak tangan atau V untuk berhenti merakam.
4. Tahap Bateri Gimbal
■ Memaparkan tahap bateri semasa gimbal.
5. Tahap Bateri Telefon Bimbit
■ Memaparkan tahap bateri semasa telefon bimbit.
6. Denyar
* Memaparkan status denyar.
7. Mod Gimbal
■ Memaparkan mod gimbal semasa: Ikut, Kecondongan Dikunci, FPV atau SpinShot.
8. Tukar Kamera Depan/Belakang
■ Ketik untuk beralih antara kamera depan dan kamera belakang telefon bimbit anda.
9. Mod Penggambaran
Tatal untuk memilih mod penggambaran.
Hiperselang: membolehkan untuk menangkap foto Selang Masa semasa menggerakkan telefon bimbit. Ketik butang pengatup untuk memulakan.
Selang masa: terdapat empat jenis selang masa (Sudut Tetap, L ke R, R ke L, dan Gerakan Tersuai). Setelah memilih selang masa, ketik tetapan di bahagian atas skrin. Untuk Sudut Tetap, L ke R, dan R ke L, tetapkan selang dan jangka masa dan mulakan penggambaran. Untuk Gerakan Tersuai, pilih hingga empat posisi dan gimbal akan bergerak ke setiap posisi mengikut urutan.

DynamicZoom: pilih daripada mod Gerak Ke Luar dan Gerak Ke Dalam. Setelah memilih mod, seret kotak untuk memilih subjek dan ketik butang pengatup untuk mula merakam.

Gerakan Perlahan: ketik untuk merakam video pada gerak perlahan 4x dan 8x.

Video: ketik untuk merakam video biasa.

Foto: ketik untuk mengambil gambar syot tunggal. Tekan dan tahan untuk penggambaran letusan.

Pano: ketik untuk mengambil gambar panorama 3x3, 240° atau CloneMe.

Cerita: menyediakan beberapa templat untuk merakam video.

10. Butang Pengatup

Ketik untuk menangkap gambar atau untuk memulakan atau menghentikan rakaman video.

11. Suis Kawalan Gerak Isyarat

Ketik untuk mengakses tetapan Kawalan Gerak Isyarat.

12. Main Semula

Ketik untuk melihat foto dan video.

13. Zum

Letakkan dua jari pada skrin dan jarakkan untuk membesar atau rapatkan untuk mengecilkannya.

14. Parameter Penggambaran

Memaparkan kelajuan pengatup, nilai ISO dan EV.

15. Tetapan . . .

Tetapan Kamera

Tetapan berbeza-beza bergantung pada mod penggambaran. Sila ambil perhatian bahawa tetapan denyar, keseimbangan putih dan grid hanya tersedia ketika menggunakan kamera belakang. Untuk peranti iOS, Balikan Swafoto hanya tersedia apabila menggunakan kamera depan dalam mod foto dan video. Untuk peranti Android, Balikan Swafoto hanya tersedia dalam mod foto.

Tetapan Gimbal

Mod Gimbal

a. Ikon: paksi pendar dan kecondongan mengikut.

b. Kecondongan Dikunci: hanya paksi pendar yang mengikut.

c. FPV: paksi pendar, kecondongan dan putaran mengikut.

d. SpinShot: paksi pendar, kecondongan dan putaran mengikut. Pembiidik boleh digunakan untuk mengawal putaran paksi putaran.

Suis Mod Sukan: ketik untuk mengaktifkan atau melumpuhkan mod Sukan. Dalam Mod Sukan, kelajuan ikut gimbal meningkat dengan banyak. Ia sesuai untuk penggambaran dalam senario di mana subjek bergerak secara tiba-tiba dan pada kelajuan yang pantas.

Kelajuan Zum: ketik untuk menetapkan kelajuan zum semasa menggunakan gelangsa zum.

Kelajuan Pembiidik: ketik untuk menetapkan kelajuan maksimum semasa mengawal pembiidik. Terdapat pilihan Pantas, Sederhana dan Perlahan.

Arah Kawalan Pembidik: pilih antara Bebas dan Datar/Tegak. Bebas membolehkan gimbal dikawal dalam arah mendatar dan menegak secara serentak. Datar/Tegak membolehkan gimbal dikawal dalam arah mendatar atau menegak.

Kawalan Pendar Terbalik: setelah mengaktifkan ciri ini, arah pergerakan paksi pendar adalah arah bertentangan berbanding arah sebelumnya.

Kawalan Kecondongan Terbalik: setelah mengaktifkan ciri ini, arah pergerakan paksi kecondongan adalah arah bertentangan berbanding arah sebelumnya.

Tekan Butang M: beralih antara mod foto dan video atau masuk/keluar dari menu pantas. Fungsi ini boleh ditetapkan oleh pengguna.

Penentukan Auto Gimbal: mengurangkan arus yang disebabkan oleh gangguan magnet berdekatan atau kesilapan manusia. Sebelum menentukan, letakkan DJI OM 5 di permukaan rata menggunakan tripod. Jangan sentuh gimbal semasa penentukan.

Pelarasan Gimbal Mendatar: pastikan pengapit telefon magnetik sama rata sebelum mlaraskan gimbal.

Tetapan Umum

Termasuk maklumat seperti Pengurusan Peranti, Nama Peranti, Versi Perisian Tegar dan Nombor Siri.

16. Tetapan Parameter Penggambaran

Mod Penggambaran	Tetapan
Hiperselang	Resolusi dan FPS, Kelajuan, ISO, Pengatup dan EV
Selang masa	Resolusi dan FPS, Kadar Bingkai Video, ISO, Pengatup dan EV
Zum Dinamik	Kesan Glamor, Kadar Bingkai Video, ISO, Pengatup dan EV
Gerak Perlahan	ISO, Pengatup dan EV
Video	Kesan Glamor, Kadar Bingkai Video, ISO, Pengatup dan EV
Foto	Kesan Glamor, Kira Detik, ISO, Pengatup dan EV
Pano	3x3, 240° dan CloneMe Pano, Kira Detik, ISO, Pengatup dan EV



- Apabila mengaktifkan Kesan Glamor, resolusi video maksimum adalah 1080p.
- Tetapan parameter penggambaran berbeza-beza bergantung pada model telefon bimbit. Rujuk Senarai Keserasian Telefon Bimbit (www.dji.com/om-5/downloads) untuk maklumat lanjut.

Kemas Kini Perisian Tegar

Gunakan DJI Mimo untuk mengemas kini perisian tegar DJI OM 5. Kira-kira tiga minit diperlukan untuk melengkapkan kemas kini.

Cara Mengemas kini

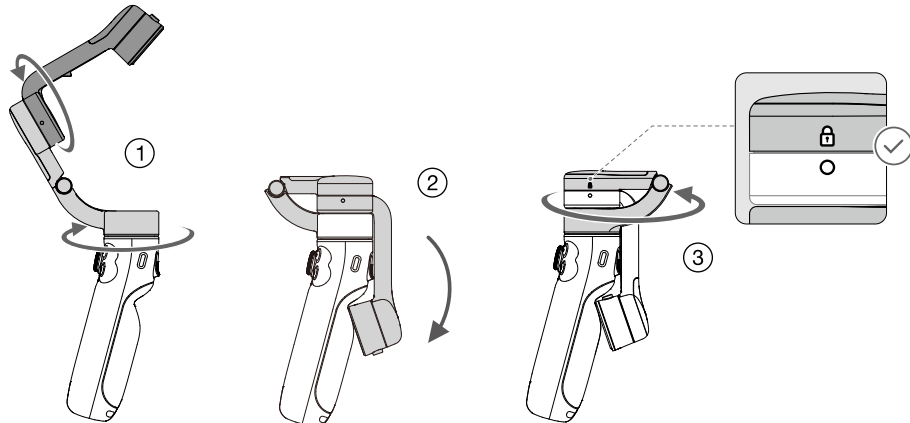
Sebelum memulakan kemas kini, pastikan tahap bateri sekurang-kurangnya 15% (sekurang-kurangnya dua penunjuk tahap bateri menyala). Sambungkan DJI OM 5 ke peranti mudah alih anda dan lancarkan DJI Mimo. Anda akan diprom jika kemas kini baharu perisian tegar tersedia. Untuk mula mengemas kini, sambungkan peranti mudah alih anda ke internet dan ikuti arahan di skrin.

Jangan keluar daripada DJI Mimo semasa mengemas kini perisian tegar. Perhatikan arahan di skrin. Penunjuk status sistem akan berkelip hijau serta merah secara berselang-seli dan menjadi hijau padu setelah kemas kini perisian tegar berjaya dilengkapkan.

Sekiranya kemas kini tidak berjaya, mulakan semula DJI OM 5 dan DJI Mimo, sambungkan semula Bluetooth dan cuba semula.

Penyimpanan

DJI OM 5 direka bentuk boleh dilipat untuk disimpan dan dibawa dengan lebih mudah. Pastikan untuk memendekkan semula rod sambungan terbina dalam dan melipat OM 5 setelah ia dimatikan. Putar paksi pendar dan condong seperti yang ditunjukkan dan lipat gimbal. Tanda lengan paksi harus masuk ke lubang pada pemegang. Putar paksi pendar seperti yang ditunjukkan.



Spesifikasi

Nama	DJI OM 5
Model	OE100
Dimensi	Tidak dilipat: 264.5 × 111.1 × 92.3 mm Dilipat: 174.7 × 74.6 × 37 mm Panjang rod sambungan terbina dalam: 215 mm
Berat	292 g (gimbal) 34 g (pengapit telefon magnetik)
Penggunaan Kuasa	1.2 W (status stabil dan seimbang)
Julat Mekanikal	Pendar: -161.12° hingga 172.08° Putaran: -127.05° hingga 208.95° Condong: -101.46° hingga 229.54°
Kelajuan Maksimum Yang Boleh Dikawal	120°/s
Telefon Yang Serasi	Berat: 230±60 g Peperjuru: ≤ 196 mm (atau ≤ 7.72 inci) Ketebalan: 6.9-10 mm Lebar: 67-84 mm
Mod Wayarles	Tenaga Rendah Bluetooth 5.0
Kuasa Transmisi (EIRP)	≤5 dbm
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz
Jenis Bateri	Li-Po 2S
Kapasiti	1000 mAh
Tenaga	7.74 Wh
Voltan	6-8.8 V
Suhu Mengecas	5° hingga 40° C (41° hingga 104° F)
Suhu Operasi	0° hingga 40° C (32° hingga 104° F)
Tempoh Mengecas	1.5 jam (Diukur dengan pengecas 10 W dalam suhu persekitaran 25° C)
Tempoh Operasi	6 jam (Dalam keadaan ideal dengan gimbal seimbang sepenuhnya)

Kandungan ini tertakluk pada perubahan.

**Muat turun versi terkini dari
www.dji.com/om-5/downloads**

OSMO adalah tanda dagangan DJI OSMO.
Hak Cipta © 2021 DJI OSMO Hak Cipta Terpelihara.