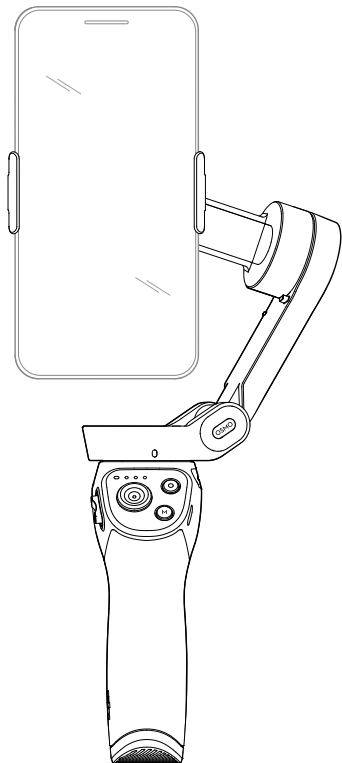


dji OM 4

Manual Pengguna

V1.2 2020.10



Q 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 4:

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

Adalah disarankan untuk menonton semua video tutorial di laman web rasmi DJI (www.dji.com/om-4/tutorials) atau di aplikasi DJI Mimo. Baca penafian dan panduan keselamatan serta panduan mula pantas sebelum menggunakan untuk pertama kali. Rujuk manual pengguna ini untuk maklumat lebih lanjut.

Muat turun Aplikasi DJI Mimo

Imbas kod QR atau cari "DJI Mimo" di App Store atau Google Play.



- ⚠️ DJI Fly versi iOS serasi dengan iOS v11.0 dan yang lebih baru. DJI Mimo versi Android serasi dengan Android v7.0 dan yang lebih baru.

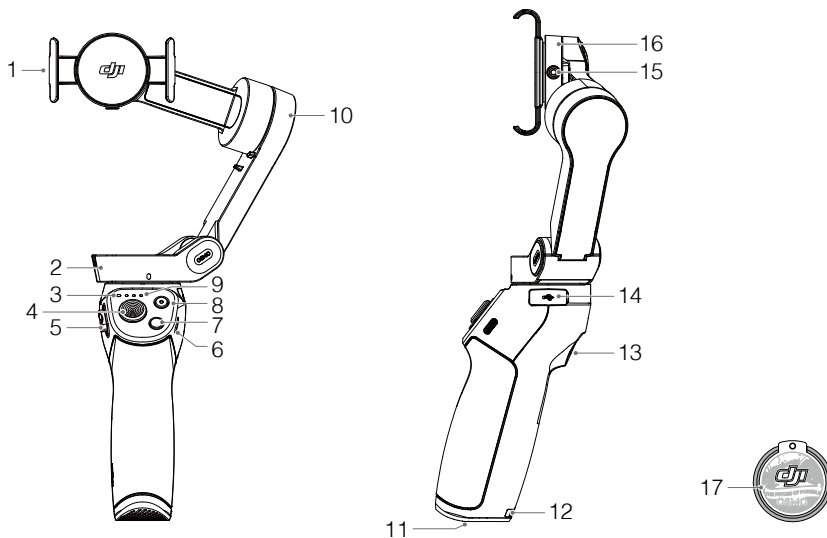
Kandungan

Menggunakan Manual ini	2
Petunjuk	2
Sebelum Mengguna	2
Muat turun Aplikasi DJI Mimo	2
Pengenalan	4
Gambaran Keseluruhan	4
Mari Mulakan	5
Pengecasan	5
Memasang Telefon	5
Menggunakan DJI OM 4	8
Fungsi Butang dan Port	8
Mod Operasi	10
Aplikasi DJI Mimo	11
Menyambung ke Aplikasi DJI Mimo	11
Paparan Kamera	12
Kemas Kini Perisian Tegar	16
Cara Mengemas Kini	16
Penyimpanan	16
Spesifikasi	17

Pengenalan

Dilengkapi dengan penstabilan 3 paksi, DJI OM 4 menukar telefon bimbit anda menjadi kamera yang dapat mengambil gambar yang stabil dan amat lancar. Reka bentuk yang boleh dilipat menjadikan DJI OM 4 senang dibawa dan disimpan, sementara sambungan magnetik yang baru menjadikannya lebih mudah digunakan. Ringan dan ergonomik, DJI OM 4 meletakkan penghasilan video yang lancar di hujung jari anda. Berkreatif dengan ciri seperti ActiveTrack™ 3.0, Mod Hiper-selang, Selang masa, DynamicZoom, Pano dan Cerita yang tersedia melalui DJI Mimo.

Gambaran Keseluruhan



1. Pengapit Telefon Magnetik
2. Motor Pendar
3. Penunjuk Status Sistem
4. Kayu ria
5. Gelangsa Zum
6. Port Pengecasan (USB-C)
7. Butang Kuasa/M
8. Butang Pengatup/Rakam
9. Penunjuk Paras Bateri
10. Motor Condong
11. Port UNC 1/4"-20
12. Lubang Lanyard
13. Pencetus
14. Port USB-A
15. Lubang Skru M3×0.5
16. Motor Putaran
17. Pemegang Cincin Magnetik

Mari Mulakan

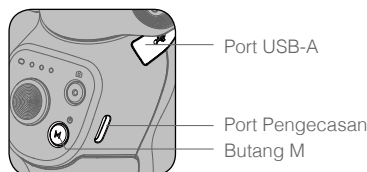
Pengecasan

Untuk mengecas DJI OM 4, sambungkan penyesuai USB (tidak termasuk) ke port pengecasan menggunakan kabel kuasa (termasuk). Bateri dicas penuh apabila penunjuk tahap bateri mati.

Masa Pengecasan: 2.5 jam (diuji dalam suhu persekitaran 25° C ketika menggunakan pengecas 10W.)

Masa jalan maksimum: 15 jam (diuji dengan gimbal seimbang dan dipegang dengan stabil. Nilai ini harus diambil sebagai rujukan sahaja)

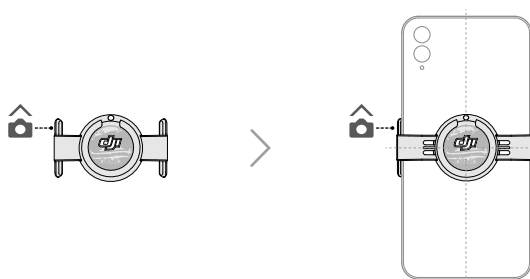
DJI OM 4 boleh digunakan sebagai bank kuasa. Sambungkan telefon bimbit anda ke port USB-A. Sekiranya DJI OM 4 dihidupkan, telefon bimbit akan mula dicas. Sekiranya DJI OM 4 dimatikan, tekan butang M sekali untuk mula mengecas.



Memasang Telefon

1. Pengapit telefon magnetik dan pemegang cincin magnetik yang disediakan boleh digunakan untuk memasang telefon ke DJI OM 4.

Menggunakan Pengapit Telefon Magnetik: pasangkan pengapit telefon magnetik di bahagian tengah telefon.



- ⚠ • 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 sama tegak seperti telefon.
- Untuk prestasi yang optimum, gunakan pad penaik yang disediakan jika menggunakan telefon setebal kurang dari 7.5 mm atau berat kurang dari 160 g.

Menggunakan Pemegang Cincin Magnetik:

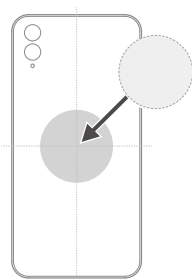
- ⚠ • Hanya pasangkan pemegang cincin magnetik ke telefon yang disokong oleh DJI OM 4. Rujuk Senarai Keserasian Telefon Bimbit DJI OM 4 di www.dji.com/om-4 untuk maklumat lanjut.
- JANGAN pasangkan pemegang cincin magnetik ke pelindung telefon. Jika tidak, prestasi gimbal mungkin akan terjejas.
- Pastikan tidak ada udara yang terperangkap di antara pelekat dan telefon bimbit. Jika tidak, telefon bimbit boleh jatuh.



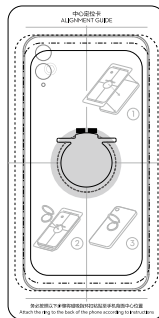
Ikuti langkah di bawah untuk memasang pemegang cincin magnetik ke bahagian tengah telefon bimbit.

- ① Gunakan tisu basah untuk membersihkan bahagian belakang telefon bimbit dan gunakan tisu kering pula selepas itu. Pasangkan pelekat ke bahagian tengah belakang telefon bimbit.
- ② Letakkan panduan penjajaran di bahagian belakang telefon bimbit. Laraskan kedudukan panduan penjajaran untuk mencari bahagian tengah telefon bimbit.
- ③ Pasangkan pemegang cincin magnetik ke bahagian belakang telefon bimbit. Pastikan ia dipasang dengan ketat.
- ④ Tanggalkan panduan penjajaran. Tunggu sehingga 12 jam sebelum memasang telefon bimbit ke DJI OM 4 dengan pemegang cincin magnetik.

①



②



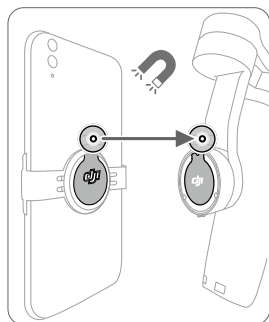
③



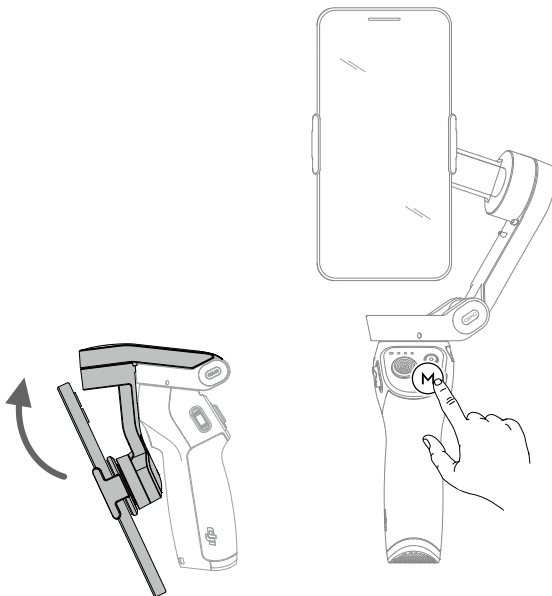
④



2. Sejajarkan tanda pada pengapit atau pemegang kunci telefon dan plat pemasangan. Pasangkan telefon bimbit ke DJI OM 4.



3. Buka DJI OM 4 dan tekan serta tahan butang M untuk menghidupkannya.



⚠ Pasangkan telefon bimbit anda sebelum menghidupkan DJI OM 4. Sekiranya tiada telefon bimbit yang dikesan, DJI OM 4 akan bergetar dan memasuki mod siap sedia. Untuk mengeluarkannya dari mod siap sedia, tekan sebarang butang setelah memasang telefon bimbit.

Menggunakan DJI OM 4

Setelah dihidupkan, DJI OM 4 akan memasuki mod ikut secara lalai. Gimbal menukar pergerakan kayu ria 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 hingga berbunyi sekali: hidupkan.

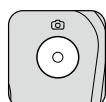
Apabila Dihidupkan

Tekan sekali: beralih antara mod foto dan video (ini adalah tetapan lalai dan boleh diubah dalam DJI Mimo.)

Tekan dua kali: beralih antara mod landskap dan potret.

Tekan dan tahan hingga berbunyi bip sekali: masuk atau keluar dari mod siap sedia.

Tekan dan tahan hingga berbunyi dua kali: matikan.



Butang Pengatup/Rakam

Tekan sekali untuk mengambil gambar atau memula atau menghentikan rakaman. Tekan dan tahan untuk penggambaran letusan apabila berada dalam mod foto.



Penunjuk Paras Bateri

Menunjukkan tahap bateri DJI OM 4.



Penunjuk Status Sistem

Menunjukkan status semasa.

Pola Berkelip	Penerangan
Kuning pekat	Bluetooth diputuskan
Hijau pekat	Bluetooth disambungkan
Denyutan kuning atau hijau	Mod siap sedia
Berkelip merah dan hijau secara berselang-seli	Mengemas kini perisian tegar/kemas kini perisian tegar gagal
Merah pekat	Keabnormalan gimbal (seperti suhu terlalu rendah atau tinggi atau bateri dinyahcas secara berlebihan)



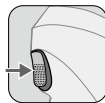
Kayu ria

Bergerak secara menegak untuk mencondongkan telefon bimbit. Bergerak secara mendatar untuk memendarkan telefon bimbit. Arah kawalan kayu ria boleh ditetapkan dalam DJI Mimo.



Gelangsar Zum

Gerakkan gelangsar ke kedudukan T untuk membesaraskan subjek dan gerakkan gelangsar ke kedudukan W untuk mengecilkan. Tekan gelangsar sekali untuk menukar zum sekali. Tekan gelangsar secara berterusan untuk menukar zum secara berterusan.



Pencetus

Tekan dan tahan untuk masuk ke mod kunci. Dalam mod kunci, gimbal tidak akan mengikuti pergerakan pemegang. Lepaskan untuk keluar dari mod kunci. Tekan sekali untuk memula atau menghentikan ActiveTrack 3.0.

Tekan dua kali untuk meletakkan gimbal ke tengah semula. Semasa menggunakan ActiveTrack 3.0, gimbal akan ke tengah semula di tengah paparan kamera.

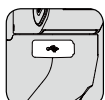
Tekan tiga kali untuk beralih antara kamera depan dan belakang.

Tekan sekali dan kemudian tekan serta tahan untuk masuk ke mod Sukan. Lepaskan untuk keluar. Dalam mod Sukan, kelajuan ikut gimbal meningkat untuk menangkap pergerakan pantas.



Port Pengecasan (USB-C)

Caskan DJI OM 4 dengan menyambungkan penyesuai USB ke port ini.



Port USB-A

Port USB-A boleh digunakan untuk mengecas telefon bimbit.



Port UNC 1/4"-20

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



Lubang Skru M3x0.5

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



Lubang Lanyard

Lubang lanyard boleh digunakan untuk memasang tali pergelangan tangan.

Operasi Gabungan

Sambungan Bluetooth boleh ditetap semula sekiranya DJI OM 4 tidak dapat disambungkan atau dijumpai. Tekan butang M, butang pengatup dan cetuskan serentak untuk menetapkan semula sambungan Bluetooth. Sambungan Bluetooth berjaya ditetapkan semula apabila penunjuk status sistem bertukar dari hijau ke kuning. Cari DJI OM 4 dan sambungkan semula.

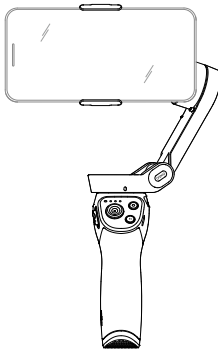
-  DJI OM 4 akan dimatikan secara automatik jika tiada operasi selama 10 minit dalam mod siap sedia.

Mod Operasi

Gambar rajah di bawah menggambarkan mod operasi ketika menggunakan OM 4 dalam mod landskap. Mod operasi yang sama terpakai ketika digunakan dalam mod potret.

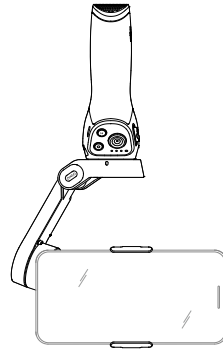
Mod Tegak

Mod tegak boleh digunakan tanpa input yang lebih lanjut dari pengguna. Dalam mod ini, tekan butang M dua kali dengan cepat untuk memusatkan telefon bimbit.



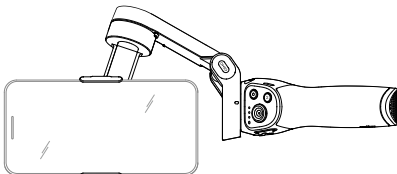
Mod Anduh Bawah

Pegang DJI OM 4 terbalik untuk masuk mod anduh bawah di mana telefon bimbit dapat menangkap gambar dengan mudah dari kedudukan yang lebih rendah.



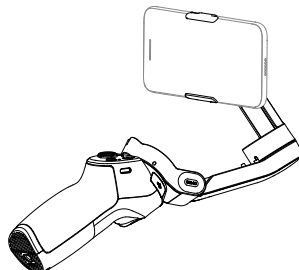
Mod Pemegang Sisi

Putar DJI OM 4 ke kanan atau ke kiri sebanyak 90° untuk beralih dari mod Tegak ke Pemegang Sisi.



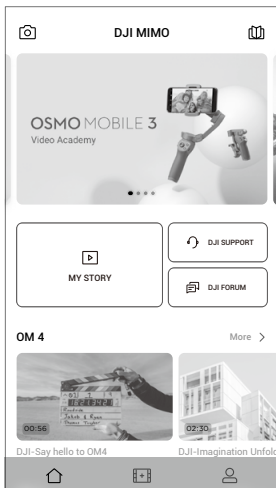
Mod Kedudukan Rendah

Tekan dan tahan pencetus, kemudian condongkan DJI OM 4 ke hadapan untuk memasuki mod Kedudukan Rendah. Sudut kecondongan diperbesar, menjadikannya lebih sesuai untuk menangkap dari kedudukan rendah.



Aplikasi DJI Mimo

Tonton suapan video HD langsung di skrin telefon bimbit anda menerusi aplikasi DJI Mimo. Aplikasi ini juga membolehkan anda menggunakan mod Hiper-selang, Selang masa, ActiveTrack 3.0, DynamicZoom, Pano dan Cerita atau mengkonfigurasi tetapan kamera serta gimbal hanya dengan beberapa ketikan.



Paparan Kamera: ketik untuk menyambung ke DJI OM 4. Setelah disambungkan, DJI Mimo memasuki paparan kamera.

Akademi: ketik untuk menonton tutorial dan melihat manual.

Cerita Saya: menyediakan beberapa templat untuk mengedit foto atau video.

Utama: ketik untuk kembali ke skrin utama.

Edit: ketik untuk mengedit foto atau video dari DJI OM 4 atau mengimport serta mengedit dari peranti mudah alih.

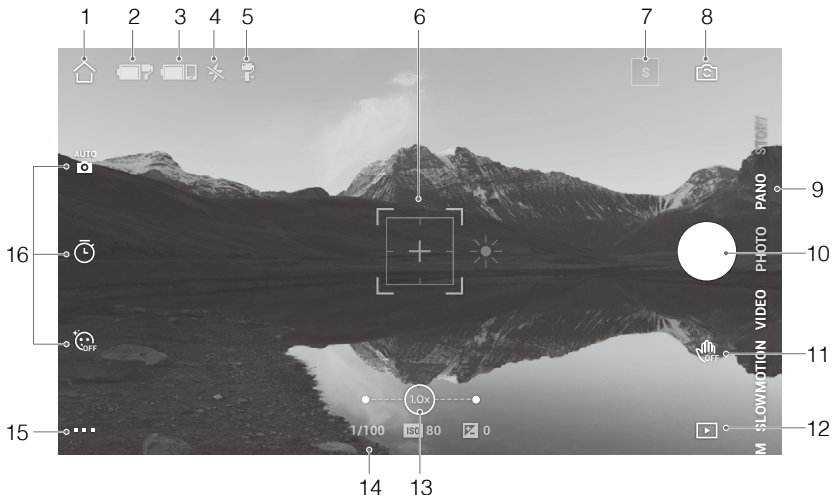
Profil: daftar atau log masuk ke akaun DJI. Lihat kerja dan tetapan, periksa suakaan dan pengikut, hantar mesej kepada pengguna lain serta bersambung dengan Kedai DJI.

Menyambung ke Aplikasi DJI Mimo

1. Hidupkan DJI OM 4.
2. Aktifkan Bluetooth pada telefon bimbit dan sambungkan ke peranti dengan nama awalan OM 4 di DJI Mimo.
3. Semasa menggunakan DJI Mimo untuk kali pertama, perlu untuk mengaktifkan DJI OM 4 menggunakan DJI Mimo. Ikuti arahan untuk mengaktifkan. Daftar atau log masuk ke akaun DJI semasa mengaktifkan DJI OM 4. Pastikan anda bersambung ke internet sepanjang proses tersebut.
4. Masuk ke paparan kamera setelah pengaktifan selesai.

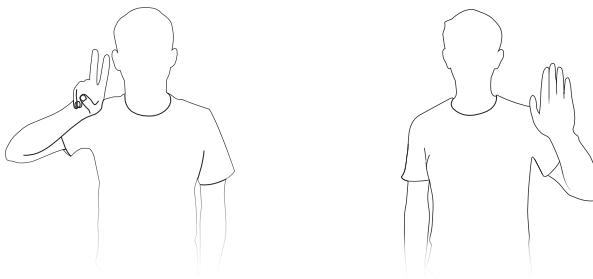
Apabila bersambung melalui Bluetooth, DJI OM 4 dapat mengawal kamera telefon bimbit tanpa DJI Mimo. Rujuk kepada Senarai Keserasian Telefon Bimbit untuk maklumat lebih lanjut.

Paparan Kamera



1. Utama
△ : Ketik untuk kembali ke skrin utama.
2. Tahap Bateri Gimbal
🔋 : Memaparkan tahap bateri semasa gimbal.
3. Tahap Bateri Telefon Bimbit
📱 : Memaparkan tahap bateri semasa telefon bimbit.
4. Denyar
✳️ : Memaparkan status denyar.
5. Mod Gimbal
setFlash : Memaparkan mod gimbal semasa: Ikon, Kecondongan Dikunci, FPV atau SpinShot.
6. Kotak Pilih ActiveTrack
🕒 : ActiveTrack 3.0 telah dioptimumkan untuk menjelak subjek manusia dengan model kepala dan bahu berserta pengesanan 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 3.0:
 - Seret kotak pada skrin dalam paparan kamera di DJI Mimo. Kotak hijau di sekitar subjek menunjukkan ActiveTrack 3.0 berjaya diaktifkan. Ketik ikon X di sudut atas untuk berhenti menjelak.
 - 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 dan mula menjelak subjek.



Perbezaan antara penjejak kepala dan bahu serta penjejak wajah adalah penjejak kepala dan bahu menyokong penjejak 360° sementara penjejak wajah tidak. Julat penjejak 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 3.0 mungkin menggunakan lebih banyak kuasa dan menyebabkan suhu telefon bimbit meningkat.

- c. Tekan pencetus sekali untuk memula atau menghentikan ActiveTrack 3.0. Semasa menggunakan ActiveTrack 3.0, gerakkan kayu ria untuk mlaraskan pandangan kamera. Lakukan gerak isyarat telapak tangan atau V untuk menghentikan rakaman.
- 7. Mod Cerita
[] : Mod cerita menyediakan beberapa templat untuk merakam video. Apabila anda selesai merakam, video akan dihasilkan secara automatik mengikut templat yang dipilih.
- 8. Suis Kamera Depan/Belakang
[] : Ketik untuk beralih antara kamera depan dan belakang telefon bimbit anda.
- 9. Mod Penggambaran
Tatal untuk memilih mod penggambaran.
Hiper-selang: membolehkan untuk menangkap foto Selang Masa semasa menggerakkan telefon bimbit. Ketik butang pengatup untuk memulakan.
Selang Masa: terdapat dua jenis Selang masa, Kedudukan dan Laluan. Setelah memilih Selang masa, ketik tetapan di bahagian atas skrin. Untuk Selang Masa Kedudukan, tetapkan selang serta tempoh dan mulakan penggambaran. Untuk Selang Masa Laluan, hingga empat kedudukan boleh dipilih dan gimbal akan bergerak melalui kedudukan mengikut urutan.
DynamicZoom: pilih dari 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 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 jengkalkannya untuk memperbesar atau rapatkannya untuk memperkecil.

14. Parameter Penggambaran

: Memaparkan kelajuan pengatup, nilai ISO dan EV (untuk iOS sahaja).

15. Tetapan ■ ■ ■

: Tetapan Kamera

Sila ambil perhatian bahawa tetapan denyar, keseimbangan putih dan grid hanya tersedia ketika menggunakan kamera belakang. Balikan Swafoto hanya tersedia apabila menggunakan kamera depan dalam mod foto.

: Tetapan Gimbal

Mod Gimbal:

- a. Ikut: paksi pendar dan kecondongan mengikuti.
- b. Kecondongan Dikunci: hanya paksi pendar yang mengikuti.
- c. FPV: paksi pendar, kecondongan dan putaran mengikuti.
- d. SpinShot: paksi pendar, kecondongan dan putaran mengikuti. Kayu ria boleh digunakan untuk mengawal putaran paksi putaran.

Suis Mod Sukan: ketuk 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 Kayu Ria: ketik untuk menetapkan kelajuan maksimum semasa mengawal kayu ria. Terdapat pilihan Pantas, Sederhana dan Perlahan.

Arah Kawalan Kayu Ria: pilih dari 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 kebalikan dari arah sebelumnya.

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

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

Penentukan Auto Gimbal: mengurangkan arus yang disebabkan oleh gangguan magnet berdekatan atau kesilapan manusia. Sebelum menentukan, letakkan DJI OM 4 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
Hiper-selang	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 Glamour, Kira Detik, ISO, Pengatup dan EV
Pano	3x3, 240° dan CloneMe Pano, Kira Detik, ISO, Pengatup dan EV



- Tetapan FPS, ISO, Pengatup dan EV hanya tersedia untuk peranti iOS.
- Semasa 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-4/downloads) untuk maklumat lanjut.

Kemas Kini Perisian Tegar

Gunakan DJI Mimo untuk mengemas kini perisian tegar DJI OM 4. Kira-kira tiga minit diperlukan untuk menyelesaikan 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 4 ke peranti mudah alih anda dan lancarkan DJI Mimo. Anda akan diprom jika kemas kini baru perisian tegar tersedia. Untuk mula mengemas kini, sambungkan peranti mudah alih anda ke internet dan ikuti arahan di skrin.

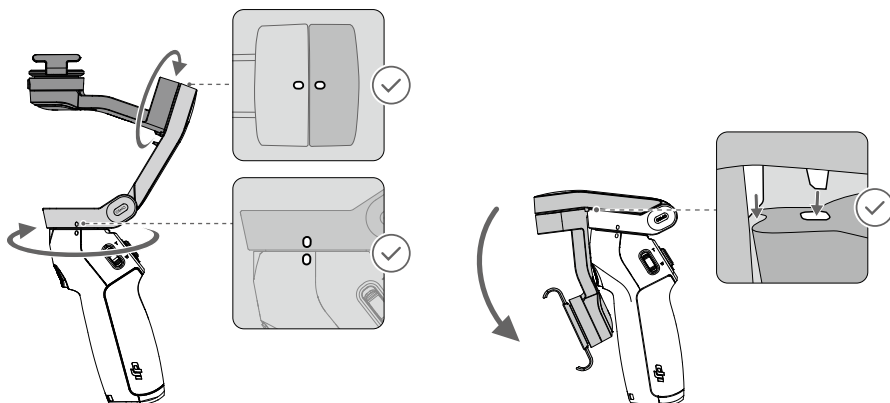
Jangan keluar dari DJI Mimo semasa mengemas kini perisian tegar. Perhatikan arahan di skrin. Penunjuk status sistem akan berkelip hijau serta merah secara berselang seli dan menjadi hijau pekat setelah kemas kini perisian tegar berjaya diselesaikan.

Sekiranya kemas kini tidak berjaya, mulakan semula DJI OM 4 dan DJI Mimo, sambungkan semula Bluetooth dan cuba lagi.

Penyimpanan

DJI OM 4 direka bentuk boleh dilipat untuk disimpan dan dibawa dengan lebih mudah. Pastikan melipat DJI OM 4 apabila dimatikan.

Putarkan paksi pendar dan kecondongan untuk seajar dengan tanda pada gimbal dan lipat DJI OM 4. Sila ambil perhatian bahawa lubang pada motor pendar harus dipadankan dengan penanda di lengan. DJI OM 4 akan memasuki mod penyimpanan dan boleh dilipat setelah dimatikan.



Spesifikasi

Nama	DJI OM 4
Model	OK100
Dimensi	Dibuka: 276x120x104 mm Dilipat: 163x100x47 mm
Berat	390 g (gimbal) 32.6 g (pengapit telefon magnetik) 11.4 g (pemegang cincin magnetik)
Penggunaan Kuasa	1.2 W (status stabil dan seimbang)
Julat Mekanikal	Pendar: -161.2° hingga 172° Gulung: -136.7° hingga 198° Kecondongan: -106.5° hingga 235.5°
Kelajuan Maksimum Yang Boleh Dikawal	120°/s Menggunakan Pemegang Telefon Magnetik dan Pemegang Cincin: Berat: 230±60 g
Telefon Yang Serasi	Menggunakan Pengapit Telefon Magnetik: Pejenjuru: ≤ 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)	≤4 dbm
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz
Jenis Bateri	18650 Li-ion
Kapasiti	2450 mAh
Tenaga	17.64 Wh
Voltan	7.2 V
Suhu Pengecasan	5° hingga 40° C (41° hingga 104° F)
Suhu Operasi	0° to 40° C (32° to 104° F)
Masa Pengecasan	2.5 jam (Diukur dengan pengecas 10W dalam suhu persekitaran 25° C)
Masa Operasi	15 jam (Dalam keadaan ideal dengan gimbal seimbang sepenuhnya)

Kandungan ini tertakluk kepada perubahan.

**Muat turun versi terkini dari
www.dji.com/om-4/downloads**

OSMO adalah tanda dagangan DJI OSMO.
Hak Cipta © 2020 Hak Cipta Terpelihara DJI.