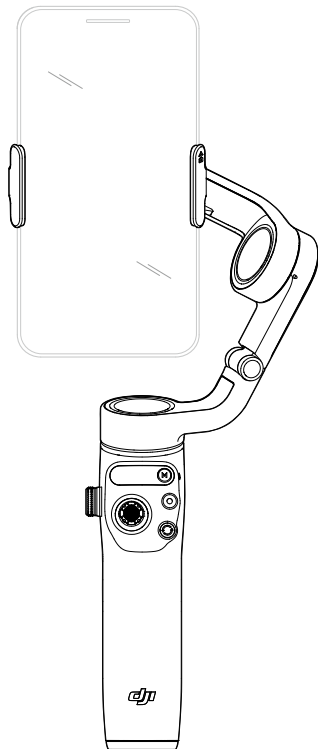


dji OSMO MOBILE 6

Manual Pengguna v1.0 2022.09



🔍 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 carian.

👉 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

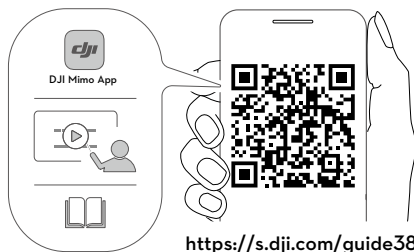
⚠️ Penting

💡 Petua dan Tip

Sebelum Mengguna

Baca dokumen berikut sebelum menggunakan DJITM OSMOTM Mobile 6:

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



Adalah disarankan untuk menonton semua video tutorial di laman web rasmi DJI (www.dji.com/osmo-mobile-6/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 di atas 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.

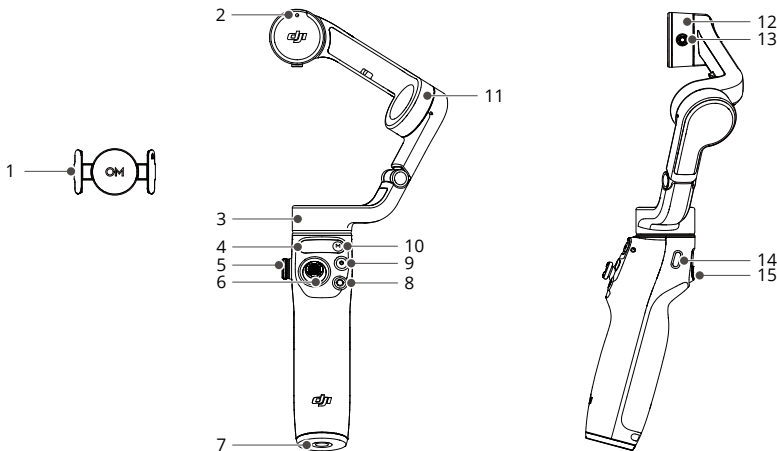
Kandungan

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 Osmo Mobile 6	8
Ciri pada Pesawat	8
Mod Operasi	11
Aplikasi DJI Mimo	12
Menyambung ke Aplikasi DJI Mimo	13
Paparan Kamera	13
Kemas Kini Perisian Tegar	17
Cara Mengemas kini	17
Storan	17
Spesifikasi	18

Pengenalan

Dengan bercirikan penstabilan 3 paksi serta rod sambungan terbina dalam, Osmo Mobile 6 yang ringan ini dapat merealisasikan potensi sebenar telefon bimbit anda. Reka bentuk magnet boleh lipat menjadikan persediaan lebih mudah, menyenangkan pengangkutan dan penyimpanan, dan ia boleh dihidupkan secara automatik sebaik sahaja ia dibuka. Osmo Mobile 6 dapat beroperasi dalam kedudukan potret dan landskap, sementara dalam mod tegak, anduh bawah, pegang sisi dan mod kedudukan rendah yang membantu anda menangkap gambar yang sempurna. Pertingkatkan tahap gambar dan video melalui DJI Mimo dengan ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom dan Pano. Mod Cerita, Selang Masa, ShotGuides menyediakan tutorial langkah demi langkah berdasarkan senario dan membantu menghasilkan video yang dapat dikongsi di media sosial.

Gambaran Keseluruhan



- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Pengapit Telefon Magnetik | 9. Butang Pengatup/Rakam |
| 2. Penjajaran Magnetik | 10. Butang Kuasa/M |
| 3. Motor Pendar | 11. Motor Condong |
| 4. Panel Status | 12. Motor Putaran |
| 5. Roda Sisi | 13. Lubang Skru M3x0.5 |
| 6. Kayu bedik | 14. Port Pengecasan (USB-C) |
| 7. Port UNC 1/4"-20 | 15. Picu |
| 8. Butang Tukar | |

⚠️ Osmo Mobile 6 serasi dengan Pengapit Telefon Cahaya Işı DJI OM dan DJI Mic, yang boleh dibeli di Kedai DJI.

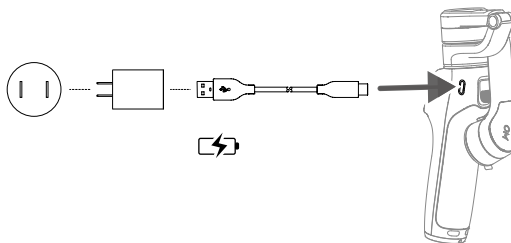
Mari Mulakan

Mengecas Alat

Untuk mengecas Osmo Mobile 6, sambungkan penyesuai USB (tidak disertakan) ke port pengecasan menggunakan kabel elektrik. Bateri dicas penuh apabila penunjuk tahap bateri dimatikan pada panel status.

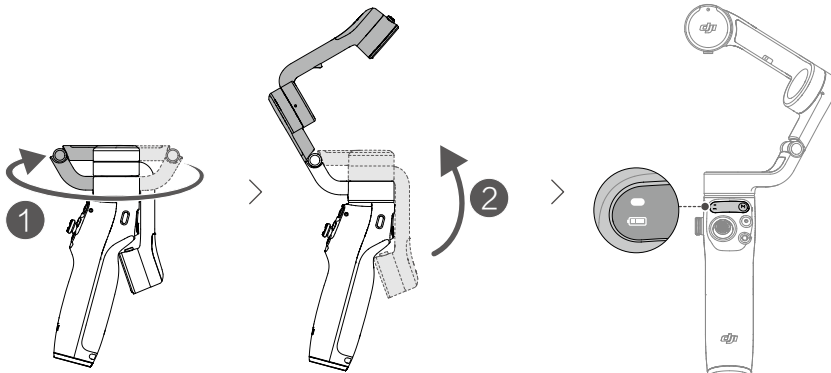
Tempoh mengecas: lebih kurang 1 jam 24 minit (diuji menggunakan pengecas 10 W pada suhu persekitaran 25° C)

Tempoh operasi maksimum: lebih kurang 6 jam dan 24 minit (diuji dengan gimbal yang seimbang dan dipegang dengan stabil. Nilai ini harus diambil sebagai rujukan sahaja)

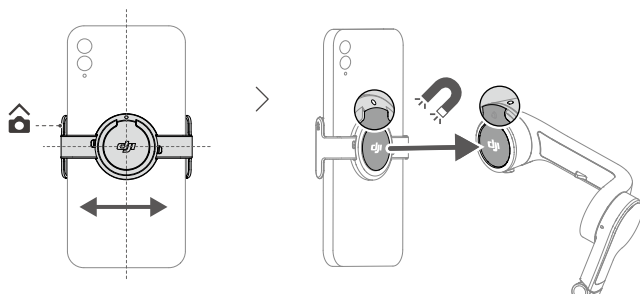


Memasang Telefon

1. Buka gimbal seperti yang ditunjukkan. Osmo Mobile 6 akan dihidupkan secara automatik sebaik sahaja dibuka.



- Lekatkan pengapit telefon magnetik di bahagian tengah telefon. Pengapit telefon magnetik boleh diregangkan. Tanda kamera harus menghala ke arah kamera telefon.
- Sejajarkan tanda pada pengapit telefon dengan tanda pada plat pelekap pengapit telefon. Pasang telefon bimbit pada Osmo Mobile 6. Osmo Mobile 6 akan menjadi stabil sebaik sahaja penunjuk mod gimbal menyala pada panel status.

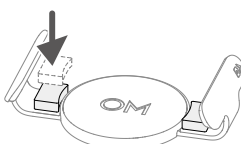


Petua Pengapit Telefon Magnetik

Pastikan arah pengapit telefon magnet sama seperti yang ditunjukkan dalam rajah di atas. Untuk prestasi optimum, pastikan pengapit telefon magnetik berada di tengah-tengah telefon bimbit dan jarak antara lengan pengapit adalah sama.

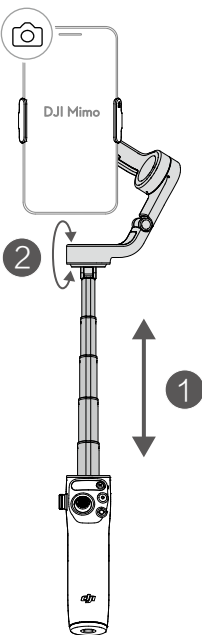


Pad antigelincir membantu melindungi telefon mudah alih dan pengapit telefon magnetik. Pasang pad antigelincir pada pengapit telefon magnetik seperti yang ditunjukkan dalam rajah di bawah dan tekan ke bawah dengan kuat.



⚠ Penunjuk status pada panel status akan berkelip merah jika magnet tidak sejajar. Jika ia berlaku, laraskan kedudukan pengapit magnet.

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



Menggunakan Osmo Mobile 6

Ciri pada Pesawat

Panel Status

Memaparkan Penunjuk Status Sistem, Penunjuk Tahap Bateri dan Mod Gimbal.

■ Penerangan Penunjuk Status Sistem

Corak Kelipan	Penerangan
Berkelip merah	Magnetik tidak sejajar
Kuning padu	Tiada sambungan Bluetooth
Hijau padu	Bluetooth disambungkan
Berkelip kuning atau hijau	Mod tunggu sedia
Berkelip merah dan hijau secara berselang-seli	Mengemas kini perisian tegar/kemas kini perisian tegar gagal
Merah padu	Status tidak normal dikesan

■■■ Penerangan Penunjuk Tahap Bateri

Corak Kelipan	Tahap Bateri
Berkelip merah pantas	$\leq 5\%$
Merah padu	6%-19%
Kuning padu	20%-60%
Hijau padu	$>60\%$

Mod Gimbal

- ❖ **Ikat:** paksi pendar dan condong ikut, di mana kedua-dua paksi pendar dan condong ikut gerakan pemegang. Sesuai untuk senario apabila bergerak ke atas dan ke bawah atau condong.
- **Condong Dikunci:** hanya paksi pendar ikut, di mana hanya paksi pendar ikut gerakan pemegang. Sesuai untuk senario seperti merakam arka atau bergerak dari kiri ke kanan.
- ❖ **FPV:** paksi pendar, condong dan putar ikut, di mana ketiga-tiga paksi ikut gerakan pemegang. Sesuai untuk merakam pandangan orang pertama.
- **SpinShot:** paksi pendar, condong dan putar mengikut. Kayu bedik boleh digunakan untuk mengawal putaran paksi putar. Spinshot membolehkan gambar untuk ditangkap sambil memutar kamera 360° . Ini sesuai untuk penggambaran tolak, tarik dan ke bawah.



Butang M

Apabila dalam keadaan dimatikan

Dengan gimbal dilipat, tekan sekali atau tekan dan tahan: semak tahap bateri

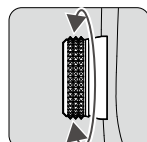
Dengan gimbal dibuka, tekan sekali: hidupkan

Apabila dalam keadaan dihidupkan

Tekan sekali: tukar antara mod gimbal

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

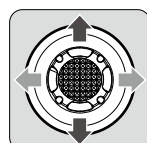
Tekan dan tahan: matikan. Tekan dan tahan selama 20 saat untuk matikan secara paksa



Roda Sisi

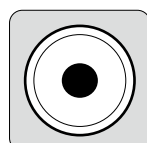
Tekan sekali: bertukar antara fokus dan zum

Putar: kawal fokus atau zum



Kayu bedik

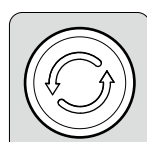
Gerakkan secara menegak dan mendatar untuk mencondong dan memendarkan telefon bimbit. Arah kawalan kayu bedik boleh ditetapkan dalam DJI Mimo. Gunakan kayu bedik untuk menavigasi melalui tetapan pada halaman Tetapan Pantas.



Butang Pengatup/Rakam

Tekan sekali: ambil gambar atau mulakan atau hentikan rakaman.

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

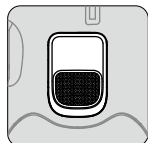


Butang Tukar

Tekan satu kali: beralih antara kamera depan dan belakang.

Tekan dua kali: beralih antara mod landskap dan potret.

Tekan tiga kali: beralih antara mod foto dan rekod. Ciri ini boleh ditetapkan untuk mengawal Tetapan Pantas dalam DJI Mimo.

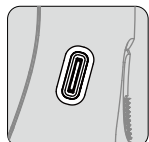
**Picu**

Tekan sekali untuk memulakan atau menghentikan ActiveTrack 5.0 (perlu digunakan bersama Mimo).

Tekan dua kali untuk mengalihkan kedudukan gimbal ke tengah semula. Semasa menggunakan ActiveTrack 5.0, kedudukan gimbal akan beralih semula ke tengah paparan kamera.

Tekan sekali, kemudian tekan dan tahan untuk melaraskan kelajuan ikut kepada mod pantas, lepaskan untuk keluar.

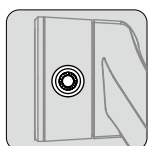
Tekan dan tahan untuk mengaktifkan mod kunci. Dalam mod kunci, gimbal tidak akan mengikut pergerakan pemegang. Lepaskan untuk keluar daripada mod kunci.

**Port Pengecasan (USB-C)**

Caskan Osmo Mobile 6 dengan menyambungkan penyesuai USB ke port ini.

**Port UNC 1/4"-20**

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

**Lubang Skru M3×0.5**

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.

Operasi Gabungan

Tekan butang tukar, butang pengatup/rekod dan picu serentak untuk selama lebih satu saat bagi menetapkan semula nama dan sambungan serta putuskan sambungan Bluetooth.

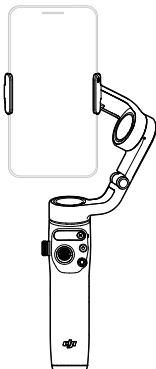
-
- ⚠ Osmo Mobile 6 akan dimatikan secara automatik jika tiada operasi selama tiga minit dalam mod tunggu sedia.
-

Mod Operasi

Mod operasi terpakai ketika digunakan dalam mod potret dan 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 Osmo Mobile 6 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 untuk memusatkan kedudukan telefon bimbit.



Mod Pegang Sisi

Putar Osmo Mobile 6 sebanyak 90° ke kanan atau ke kiri untuk beralih daripada mod Tegak ke mod Pegang Sisi. Tekan picu dua kali untuk memusatkan kedudukan telefon bimbit.



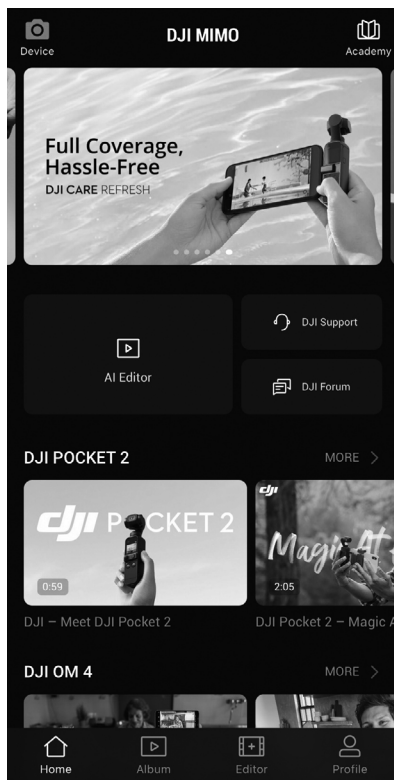
Mod Kedudukan Rendah

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 ShotGuides, Mod Cerita, Hiperselang, Selang masa, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom serta Pano. Ia juga membolehkan anda mengkonfigurasi tetapan kamera dan gimbal hanya dengan beberapa ketikan.



☞ **Peranti:** ketik untuk menyambung ke Osmo Mobile 6. Setelah disambungkan, DJI Mimo akan menunjukkan paparan kamera.

☞ **Akademi:** ketik untuk menonton tutorial dan melihat manual. Imbas kod QR pada gimbal untuk mengakses Akademi secara langsung.

☞ **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.

☞ **Editor:** ketik untuk mengedit foto atau video dari Osmo Mobile 6 atau mengimport serta mengedit dari peranti mudah alih.

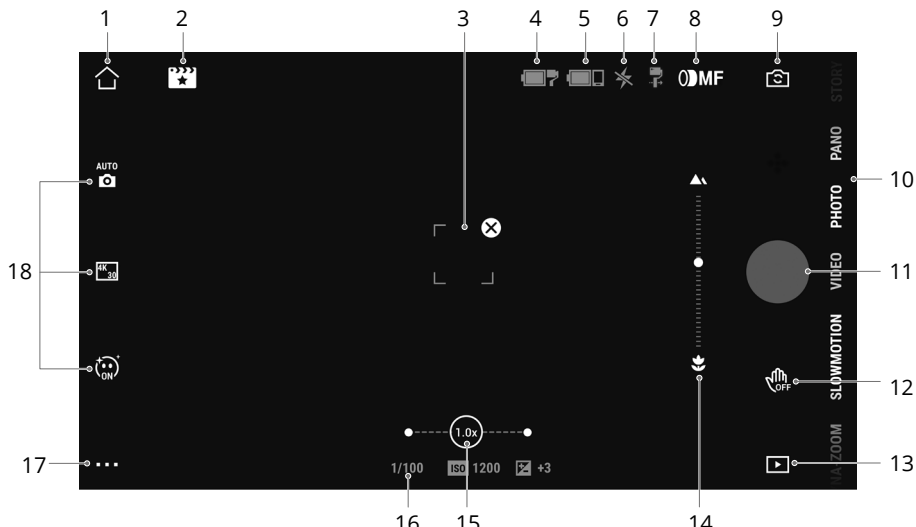
☞ **Profil:** daftar atau log masuk ke akaun DJI. Ketik ikon tetapan untuk mengakses lebih banyak tetapan.

Menyambung ke Aplikasi DJI Mimo

1. Hidupkan Osmo Mobile 6.
2. Aktifkan Bluetooth pada telefon mudah alih dan sambungkan ke peranti dengan nama awalan OM6 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. Osmo Mobile 6 akan diaktifkan setelah kebenaran dan aplikasi akan menunjukkan paparan kamera.

⚠ Apabila disambungkan melalui Bluetooth, Osmo Mobile 6 dapat mengawal kamera telefon mudah alih tanpa DJI Mimo. Rujuk Senarai Keserasian Telefon Mudah Alih untuk maklumat lebih lanjut www.dji.com/osmo-mobile-6.

Paparan Kamera



1. Utama

⌂: Ketik untuk kembali ke skrin utama.

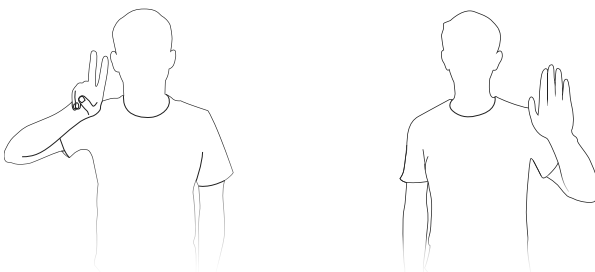
2. ShotGuides

🎬: ShotGuides menyediakan tutorial penggambaran langkah demi langkah mengikut senario, pengguna boleh edit video menggunakan AI Editor.

3. Kotak Pilih ActiveTrack

⌗: ActiveTrack 5.0 telah dioptimumkan untuk menjelak subjek. Subjek akan tetap berada di tengah paparan kamera secara lalai. Paparan kamera boleh dilaraskan secara manual. Terdapat tiga cara untuk menggunakan ActiveTrack 5.0:

- a. Seret kotak pada skrin dalam paparan kamera di DJI Mimo. Kotak hijau di sekitar subjek menunjukkan ActiveTrack 5.0 berjaya diaktifkan. Ketik ikon ✕ di sudut atas untuk berhenti menjelak.
- b. Aktifkan Kawalan Gerak Isyarat  off, pilih "Ikut dan Rakam" di DJI Mimo dan lakukan gerak isyarat telapak tangan atau V selama satu hingga dua saat ketika menghadap kamera. Gimbal akan mengikut subjek yang paling hampir dengan kamera. Julat pengesahan antara kamera belakang dan gerak isyarat ialah 0.5 hingga 4 m. Sila ambil perhatian bahawa ActiveTrack 5.0 mungkin menggunakan lebih banyak kuasa dan menyebabkan suhu telefon mudah alih meningkat. Lakukan gerak isyarat telapak tangan atau V untuk berhenti merakam.



- c. Tekan picu sekali untuk memulakan atau menghentikan ActiveTrack 5.0. Gimbal akan mengikut subjek di tengah skrin secara lalai. Semasa menggunakan ActiveTrack 5.0, gerakkan kau bedik untuk melaraskan paparan kamera.

4. Tahap Bateri Gimbal

  : Memaparkan tahap bateri semasa gimbal.

5. Tahap Bateri Telefon Bimbit

  : Memaparkan tahap bateri semasa telefon mudah alih.

6. Denyar

* : Memaparkan status denyar.

7. Mod Gimbal

 : Memaparkan mod gimbal semasa: Ikut, Condong Dikunci, FPV atau SpinShot.

8. Mod Fokus/Zum

 MF : Menunjukkan ciri roda sisi apabila menggunakan fokus (MF) atau zum (ZM).

9. Suis kamera Depan/Belakang

 : Ketik untuk beralih antara kamera depan dan kamera belakang telefon bimbit anda. Swafoto, Ikut dan kesan glamor didayakan secara automatik apabila bertukar kepada kamera hadapan. Nota: kesan glamor tidak disokong apabila merakam pada 4K atau 60fps.

10. 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. Semak senarai keserasian telefon mudah alih untuk mendapatkan maklumat lanjut.

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. Kamera akan mengambil sembilan, tujuh atau tiga foto secara berasingan dan menjana pano.

Cerita: menyediakan beberapa templat untuk merakam video.

11. Butang Pengatup/Rakam

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

12. Suis Kawalan Gerak Isyarat

: Ketik untuk mengakses tetapan Kawalan Gerak Isyarat.

13. Main Semula

: Ketik untuk melihat foto dan video.

14. Jarak Fokus

..... : Klik roda sisi untuk bertukar kepada mod fokus dan memaparkan jarak fokus semasa.

15. Zum

: Memaparkan nisbah zum semasa. Letakkan dua jari pada skrin dan luaskan untuk zum masuk, cubit untuk zum keluar atau seret bar untuk mengawal zum.

16. Parameter Penggambaran

: Memaparkan nilai kelajuan pengatup, ISO dan EV (Serasi dengan kebanyakan telefon mudah alih).

17. Tetapan - - -

: Tetapan Kamera

Tetapan berbeza-beza bergantung pada mod penggambaran. Sila ambil perhatian bahawa tetapan denyar, imbangan 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: pilih daripada Ikat, Condong Dikunci, FPV dan Spinshot.

Kelajuan Ikat: menyediakan kelajuan ikut Pantas, Sederhana dan Perlahan.

Penentukan Auto Gimbal: mengurangkan arus yang disebabkan oleh gangguan magnet berdekatan atau kesilapan manusia. Sebelum menentukur, letakkan Osmo Mobile 6 di permukaan rata menggunakan tripod. Jangan sentuh gimbal semasa penentukuran.

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

Mod Dail: tetapkan fokus, zum atau nyahaktif ciri untuk roda sisi.

Tekan Butang Suis 3 Kali: ciri boleh ditetapkan untuk mengambil foto, merekod atau memasuki Tetapan Pantas.

Kelajuan Kayu Bedik: ketik untuk menetapkan kelajuan maksimum semasa mengawal kayu bedik. Terdapat pilihan Pantas, Sederhana dan Perlahan.

Arah Kawalan Kayu Bedik: 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.

Kayu Bedik Songsang: selepas mengaktifkan ciri ini, arah pergerakan gimbal disongsangkan. Pilih daripada Matikan, Mendatar, Menegak dan Semua. Selepas mengaktifkan Mendatar, arah pergerakan paksi pendar disongsangkan. Selepas mengaktifkan Mendatar, arah pergerakan paksi kecondongan disongsangkan.

Dail Songsang: selepas mendayakan ciri ini, dail disongsangkan daripada tetapan sebelumnya. Pilih daripada Nyahaktif, Arah Fokus, Arah Zum dan Semua pilihan.

Bunyi: bunyi gimbal boleh dihidupkan/dimatiikan.

: Tetapan Umum

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

18. Tetapan Parameter Penggambaran

Parameter Penangkapan boleh ditetapkan mengikut mod penggambaran. Ketik ikon untuk mengakses tetapan.



- Kawalan Gerak Isyarat dan ActiveTrack 5.0 tidak tersedia dalam senario berikut:
 - Mod Gimbal ditetapkan kepada FPV atau SpinShot.
 - Nisbah zum melebihi 3x.
- Swafoto dan Ikat tidak tersedia dalam senario berikut:
 - Mod Gimbal ditetapkan kepada FPV atau SpinShot.
 - Kawalan Gerak Isyarat diaktifkan.
 - Nisbah zum kamera hadapan melebihi 3x.
- Tetapan parameter penggambaran berbeza-beza bergantung pada model telefon mudah alih. Rujuk Senarai Keserasian Telefon Bimbit (www.dji.com/osmo-mobile-6) untuk maklumat lanjut.

Kemas Kini Perisian Tegar

Gunakan DJI Mimo untuk mengemas kini perisian tegar Osmo Mobile 6. Kira-kira tiga minit diperlukan untuk melengkapkan kemas kini.

Cara Mengemas kini

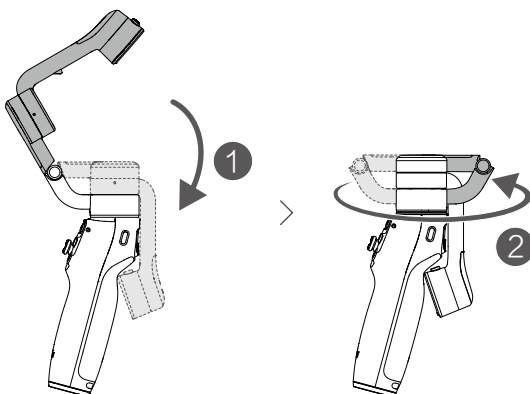
Sebelum memulakan kemas kini, pastikan penunjuk aras bateri memaparkan hijau atau kuning. Sambungkan Osmo Mobile 6 ke peranti mudah alih anda dan lancarkan DJI Mimo. Anda akan diprom jika kemas kini baharu perisian tegar tersedia. Untuk mula mengemas kini, sambungkan peranti mudah alih anda ke internet 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 Mimo, sambungkan semula Bluetooth dan cuba semula.

Storan

Osmo Mobile 6 direka bentuk boleh dilipat untuk disimpan dan dibawa dengan lebih mudah. Pastikan untuk memendekkan semula rod sambungan terbina dalam dan melipat Osmo Mobile 6 setelah ia dimatikan. Putar paksi pendar dan condong seperti yang ditunjukkan dan lipat gimbal. Tanda pada lengan paksi harus masuk ke lubang pada pemegang. Putar paksi pendar seperti yang ditunjukkan untuk mengunci pada tempatnya.



Spesifikasi

Umum

Dimensi Gimbal	Dibuka: 276×111.5×99 mm (P×L×T) Dilipat: 189×84.5×44 mm (P×L×T)
Berat	Gimbal: Kira-kira 309 g Pengapit Telefon Magnetik: Kira-kira 31 g
Panjang Rod Sambungan Terbina Dalam	215 mm
Berat Telefon Serasi	170-290 g
Ketebalan Telefon yang Serasi	6.9-10 mm
Lebar Telefon yang Serasi	67-84 mm

Bateri

Jenis	Li-Po 2S
Sistem Kimia	LiCoO ₂
Kapasiti	1000 mAh
Tenaga	7.74 Wh
Voltan	6-8.8 V
Suhu Pengecasan	5° hingga 40° C (41° hingga 104° F)
Suhu Operasi	0° hingga 40° C (32° hingga 104° F)
Masa Operasi	Lebih kurang 6 jam dan 24 minit (diukur dalam keadaan ideal dengan gimbal seimbang sepenuhnya)
Tempoh Mengecas	Lebih kurang 1 jam 24 minit (diukur dengan pengecas USB-C 10W)

Port Pengecasan Gimbal

USB-C

Port Output Kuasa

T/A

Port Bawah

Lubang Skru 1/4"-20

Gimbal

Penggunaan Kuasa	1.1 W (Anggaran, diukur dalam keadaan ideal)
Pendar:	-95° hingga 95°
Julat Terkawal	Putar: -100° hingga 175° Condong: -25° hingga 40°
Julat Mekanikal	Pendar: -161.64° hingga 173.79° Putar: -120.30° hingga 211.97° Condong: -101.64° hingga 78.55°

Kelajuan Kawalan Maksimum

120°/s

Mod Wayarles

Model Bluetooth 5.1

Lain-lain

Aplikasi DJI Mimo

Tripod Pegangan

Dimensi	Panjang: 138 mm Diameter: 32 mm
Berat	Kira-kira 72 g

KAMI BERSEDIA MEMBANTU ANDA



Orang
Hubungan

SOKONGAN
DJI



<https://www.dji.com/osmo-mobile-6/downloads>

Sekiranya anda mempunyai sebarang pertanyaan mengenai dokumen ini,
sila hubungi DJI dengan menghantar mesej kepada DocSupport@dji.com.

Hak Cipta © 2022 DJI Hak Cipta Terpelihara.