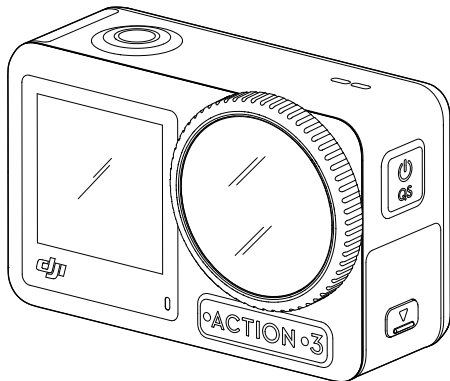


dji OSMO ACTION 3

Manual Pengguna

v1.2 2022.11



🔍 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 suatu 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

Baca Sebelum Penggunaan Pertama

Baca dokumen berikut sebelum menggunakan DJI™ OSMO™ Action 3.

Panduan Mula Pantas Osmo Action 3

Manual Pengguna DJI Action 3

Garis Panduan Keselamatan Osmo Action 3

Anda disarankan untuk menonton semua video tutorial di laman web rasmi (www.dji.com/action-3) atau dalam aplikasi DJI Mimo serta membaca panduan keselamatan sebelum menggunakan alat ini untuk pertama kali. Pastikan anda membaca panduan mula pantas sebelum menggunakan alat ini buat pertama kali dan merujuk manual pengguna ini untuk maklumat lebih lanjut.

Muat turun Aplikasi DJI Mimo dan Tonton Video Tutorial



iOS 12.0 atau
lebih tinggi



Android 8.0 atau
lebih tinggi

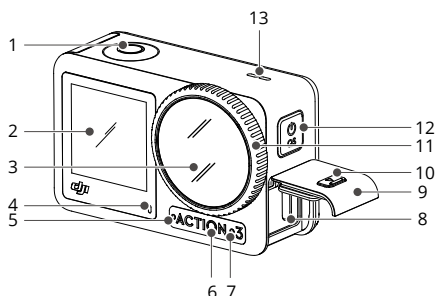
Kandungan

Menggunakan Manual ini	2
Petunjuk	2
Baca Sebelum Penggunaan Pertama	2
Muat turun Aplikasi DJI Mimo dan Tonton Video Tutorial	2
Pengenalan	4
Gambaran Keseluruhan	4
Aksesori	5
Menggunakan buat Kali Pertama	8
Memasang Bateri	8
Memasang Kad microSD	8
Mengecas Osmo Action 3	8
Mengaktifkan Osmo Action 3	9
Operasi	10
Ciri Butang	10
Mengendalikan Skrin Sentuh	10
Menyimpan Foto dan Video	19
Penerangan LED Status	19
Aplikasi DJI Mimo	20
Memindahkan Fail	23
Mod Kamera Web	24
Sambungan Mikrofon	24
Penyelenggaraan	25
Kemas Kini Perisian Tegar	25
Nota Penggunaan Dalam Air	25
Nota Cara Pembersihan	26
Nota Penggunaan Bateri	26
Menggunakan Aksesori Lain (Tidak disertakan)	27
Spesifikasi	30

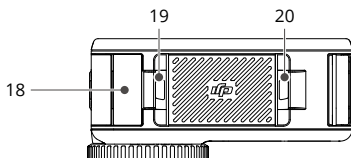
Pengenalan

Osmo Action 3 mampu mengambil gambar 12MP yang tajam dan merakam video yang lancar pada kelajuan hingga 4K/120fps. Dengan teknologi EIS (Penstabilan Imej Elektronik) terbaru DJI, Osmo Action 3 boleh merakam rakaman yang sangat lancar untuk pelbagai senario sukan. Osmo Action 3 dilengkapi dengan dua skrin sentuh. Skrin sentuh hadapan membantu menangkap swafoto yang sempurna, manakala skrin sentuh belakang memaparkan paparan langsung kamera. Kedua-dua skrin sentuh membolehkan pengguna menukar tetapan dengan pergerakan hujung jari. Butang pada kamera membolehkan pengguna mengawal rakaman atau menukar mod penggambaran. Osmo Action 3 adalah kalis air sehingga ke kedalaman 16 m. Dengan aksesori Osmo yang berbeza, pengguna boleh menikmati rangkaian penuh ciri Osmo Action 3.

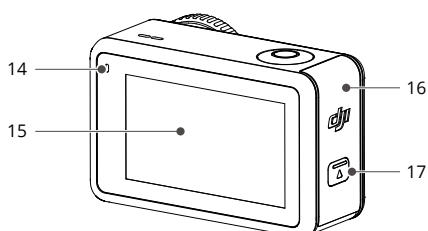
Gambaran Keseluruhan



- 13. Pembesar Suara
- 14. LED Status II
- 15. Skrin Sentuh Belakang
- 16. Penutup Ruang Bateri
- 17. Butang Pelepas Penutup Ruang Bateri



- 1. Butang Pengatup/Rakam
- 2. Skrin Sentuh Hadapan
- 3. Kanta
- 4. LED Status I
- 5. Mikrofon I
- 6. Sensor Foto Suhu Warna
- 7. Mikrofon II
- 8. Port USB-C
- 9. Penutup Port USB-C
- 10. Butang Pelepas Penutup Port USB-C
- 11. Penutup Pelindung Kanta
- 12. Butang Peralihan Pantas



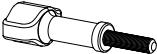
- 18. Mikrofon Kalis Angin
- 19. Slot Pelepas Pantas I
- 20. Slot Pelepas Pantas II

Aksesori

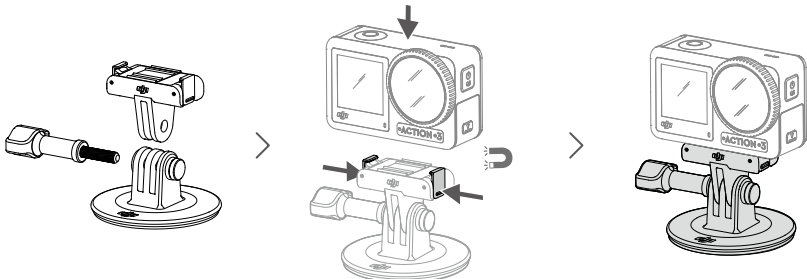
Osmo Action 3 serasi dengan pelbagai aksesori untuk menukar kedudukan secara fleksibel untuk merakam pelbagai senario sukan.

Kit Tapak Pelekat Osmo Action 3

Kit Tapak Pelekat Osmo Action 3 termasuk aksesori berikut.

Aksesori	Penerangan
	Pelekap Penyesuai Pelepas Pantas Osmo Action 3: Dengan reka bentuk magnetik, pelekap penyesuai pelepas pantas boleh dipasang dengan mudah pada kamera dan disambungkan ke aksesori lain.
	Skru Pengunci Osmo: Pasangkan dengan Ketat Pelekap Penyesuai Pelepas Pantas Osmo Action 3 ke Tapak Pelekat Rata Osmo.
	Tapak Pelekat Rata Osmo: Tapaknya membentuk ikatan yang kuat, tahan lasak dan tahan lama pada permukaan yang bersih dan rata, memastikan pemasangan yang kukuh.

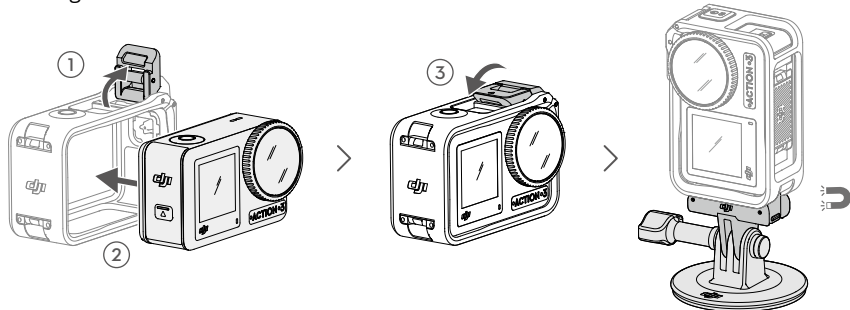
Tekan kamera ke bawah sehingga klip pelekap penyesuai pelepas pantas dimasukkan dengan kukuh ke dalam slot pelepas pantas pada kamera dan kemudian ketatkan skru pengunci. Lap permukaan objek sebelum memasang tapak pelekat. Pasang dan tekan tapak pelekat ke bawah dengan kuat, dan tahan selama sekurang-kurangnya 10 saat. Disyorkan untuk menunggu selama 30 minit sebelum memasang kamera.



- Pastikan klip pelekap penyesuai pelepas pantas dimasukkan dengan kukuh ke dalam slot pelepas pantas pada kamera sebelum menggunakan. Tekan kedua-dua klip pelekap penyesuai pelepas pantas apabila mengalih keluar kamera.
- JANGAN pasang tapak pelekat pada permukaan yang melengkung, berkeluk, kasar, berdebu, mengelupas, dilitupi habuk atau pasir, atau permukaan yang terdapat kesan minyak atau air. Jika tidak, pelekap penyesuai mungkin tidak dipasang dengan kuat.
- Suhu penggunaan yang disyorkan untuk tapak adalah -10° hingga 40° C (14° hingga 104° F). JANGAN pasang tapak pelekat pada permukaan dengan suhu yang lebih tinggi atau lebih rendah daripada.

Bingkai Pelindung Mendatar-Menegak Osmo Action 3

Dengan Bingkai Pelindung Mendatar-Menegak Osmo Action 3, pengguna boleh membalikkan kamera dari kedudukan mendatar ke menegak untuk sudut penggambaran yang berbeza. Seperti yang ditunjukkan dalam rajah di bawah, buka pengancang bingkai pelindung mendatar-menegak, selaraskan dan masukkan kamera ke dalam bingkai, kemudian tutup pengancang. Bahagian kiri bingkai dilengkapi dengan dua slot pelepasan pantas, yang boleh digunakan dengan Pelekap Penyesuai Pelepas Pantas Osmo Action 3 untuk mengikat aksesori lain seperti Kit Tapak Pelekat Osmo Action 3 dan Rod Sambungan Osmo 1.5m.



Pelindung Kanta Getah Osmo Action 3

Merakam video dengan spesifikasi tinggi untuk jangka panjang boleh menyebabkan penutup pelindung kanta Osmo Action 3 menjadi panas. Pasang penutup kanta getah untuk mengelakkan ia daripada menjadi terlalu panas.

- ⚠ • Pelindung kanta getah diperbuat daripada getah, di mana mana-mana kawasan yang rosak boleh mengakibatkan keretakan.
- Pelindung kanta getah boleh meregang atau pecah jika dikenakan daya yang berlebihan.
- **JANGAN** simpan pelindung kanta getah di lokasi yang terdedah kepada cahaya matahari langsung, suhu tinggi atau kelembapan.

Bateri Osmo Action 3 Extreme

Bateri Osmo Action 3 Extreme meningkatkan prestasi Osmo Action 3 merentas julat suhu yang luas daripada -20° hingga 45° C (-4° F hingga 113° F). Dengan kapasiti 1770mAh, bateri boleh terus berfungsi sehingga 160 minit*. Rujuk "[Nota Penggunaan Bateri](#)" untuk maklumat lebih terperinci tentang penggunaan bateri.

* Diuji dalam persekitaran makmal 25° C (77° F) semasa merakam video 1080p/30fps dengan EIS dinyahaktifkan dan skrin dimatikan. Untuk rujukan sahaja.

Bekas Bateri Pelbagai Fungsi Osmo Action 3

Bekas Bateri Pelbagai Fungsi Osmo Action 3 (selepas ini dirujuk sebagai "bekas bateri") direka bentuk untuk menyimpan dua kad microSD dan tiga Bateri Osmo Action 3 Extreme dengan selamat. Pengguna boleh menyemak tahap bateri dengan menekan butang sekali atau membuka bekas bateri. LED status akan memaparkan tahap bateri. Apabila pengecas disambungkan kepada bekas bateri yang mengandungi bateri, bekas bateri akan mengecas bateri. Apabila bateri dimasukkan ke dalam bekas bateri dengan peranti luaran disambungkan ke port USB-C, bateri boleh digunakan sebagai bank kuasa untuk mengecas peranti luaran yang disambungkan.

Bateri yang mempunyai tahap kuasa tertinggi akan dicas terlebih dahulu, diikuti dengan baki bateri yang akan dicas mengikut urutan. Bateri yang mempunyai tahap kuasa paling rendah akan dinyahcaskan dahulu, diikuti dengan bateri lain yang akan dinyahcaskan mengikut urutan.

Apabila menggunakan bekas bateri untuk mengecas Bateri Osmo Action 3 Extreme, disyorkan untuk menggunakan Pengecas USB-C DJI 30 W (biasanya tidak disertakan) atau pengecas USB-C yang menyokong Penghantaran Kuasa atau PPS (Penghantaran Kuasa Boleh Diprogramkan). Tiga bateri boleh dicas sepenuhnya dalam masa kira-kira dua jam dengan Pengecas USB-C DJI 30 W.

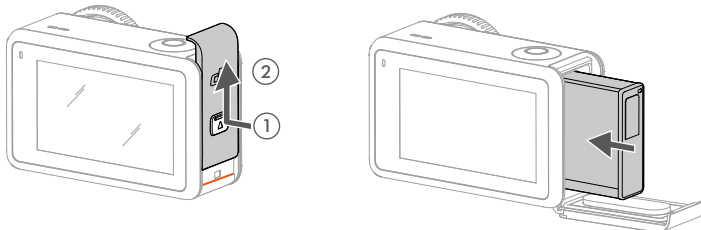


- JANGAN gunakan bekas bateri untuk mengecas bateri bukan DJI OSMO. DJI OSMO tidak akan bertanggungjawab untuk sebarang kerosakan atau kemerosotan yang disebabkan oleh penggunaan mana-mana bateri bukan DJI OSMO.
- Letakkan bekas bateri pada permukaan yang rata dan stabil apabila digunakan. Pastikan peranti ditebat dengan betul untuk mengelakkan bahaya kebakaran.
- JANGAN cuba menyentuh terminal logam pada bekas bateri.
- Bersihkan terminal logam pada bekas bateri dengan kain bersih dan kering jika terdapat tokokan yang ketara.
- Bekas bateri adalah tidak kalis air. JANGAN letakkannya di dalam air atau tumpahkan sebarang cecair pada bekas tersebut.

Menggunakan buat Kali Pertama

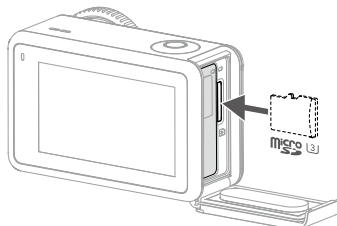
Memasang Bateri

Tekan butang pelepas pada penutup ruang bateri dan tolak ke atas, kemudian masukkan bateri ke dalam ruang bateri seperti yang ditunjukkan di bawah. Pastikan bateri dimasukkan dengan betul, kemudian tutup penutup ruang bateri. Nota: jika penutup bateri dipasang dengan betul, tanda oren di bahagian bawahnya tidak akan kelihatan.



Memasang Kad microSD

Tangkapan rakaman pada Osmo Action 3 disimpan pada kad mikroSD. Kad microSD bertaraf Gred 3 Kelajuan UHS-I diperlukan disebabkan kelajuan membaca dan menulis pantas yang diperlukan untuk data video beresolusi tinggi. Rujuk senarai kad microSD yang disyorkan dalam bahagian "Spesifikasi" untuk maklumat lebih lanjut. Masukkan kad microSD ke dalam slot kad microSD seperti yang ditunjukkan.



Tolak perlahan kad microSD ke dalam kamera untuk mengalah keluar sebahagian kad microSD.

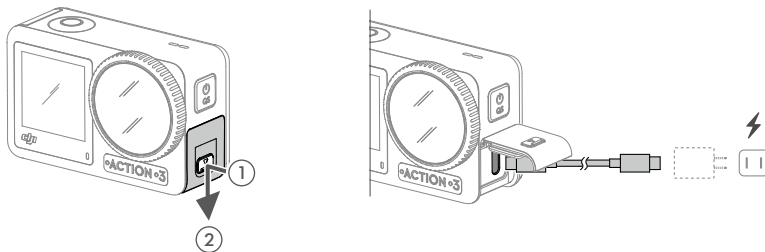
Mengecas Osmo Action 3

Tekan butang pelepas pada penutup port USB-C dan tolak penutup ke bawah.

Sambungkan pengecas USB-C (tidak disertakan) ke port USB-C menggunakan kabel PD Jenis-C ke Jenis-C (disertakan). Disyorkan untuk menggunakan Pengecas USB-C DJI 30 W atau pengecas USB-C yang menyokong Penghantaran Kuasa atau PPS (Bekalan Kuasa Boleh Diprogram). Apabila dimatikan, LED status berkelip hijau semasa mengecas. Bateri

dicas penuh apabila LED status padam. Kira-kira 18 minit diperlukan untuk mengecas bateri kepada 80%. Bateri boleh dicas sepenuhnya dalam kira-kira 49 minit*.

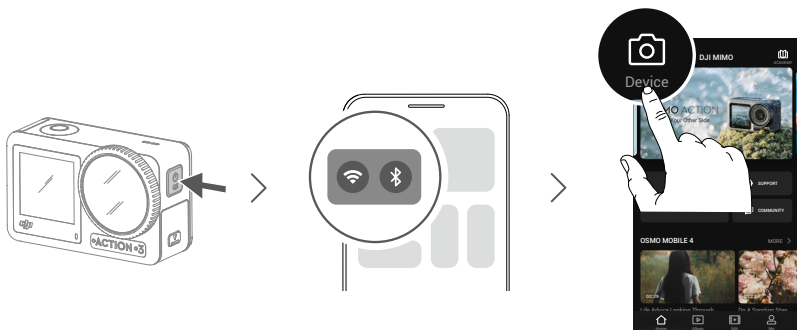
* Masa pengecasan telah diuji menggunakan Pengecas USB-C DJI 30 W dalam persekitaran 25°C (77°F). Untuk rujukan sahaja.



Mengaktifkan Osmo Action 3

Aplikasi DJI Mimo diperlukan untuk pengaktifan apabila menggunakan Osmo Action 3 buat pertama kali. Ikuti langkah di bawah untuk mengaktifkan.

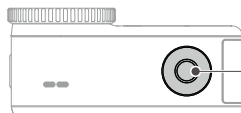
1. Tekan dan tahan Butang Peralihan Pantas untuk menghidupkannya.
2. Aktifkan Wi-Fi dan Bluetooth pada peranti mudah alih.
3. Lancarkan DJI Mimo, ketik , dan ikuti arahan untuk mengaktifkan Osmo Action 3.



Rujuk bahagian yang berkaitan tentang [Aplikasi DJI Mimo](#) untuk maklumat lebih terperinci tentang cara mengendalikan aplikasi.

Operasi

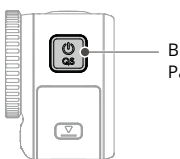
Ciri Butang



Butang Pengatup/
Rakam

Butang Pengatup/Rakam

- Tekan sekali: Ambil gambar atau mulakan/hentikan rakaman
- SnapShot: Tekan dan tahan untuk menghidupkan dan memulakan penggambaran dengan pantas. Mod penggambaran akan bergantung pada tetapan SnapShot.



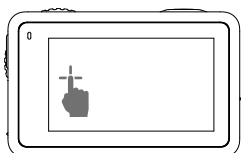
Butang Peralihan
Pantas

Butang Peralihan Pantas

- Tekan dan tahan: Hidupkan atau matikan kuasa
- Tekan sekali: Tukar antara mod penggambaran

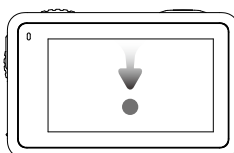
Mengendalikan Skrin Sentuh

Selepas kamera dihidupkan, kedua-dua skrin sentuh kamera memaparkan paparan langsung serta mod penggambaran, tahap bateri dan maklumat kad microSD. Ketik atau leret pada skrin sentuh untuk berinteraksi dengan kamera. Nota: kedua-dua skrin sentuh tidak boleh dikendalikan secara serentak. Apabila satu skrin sentuh dikendalikan, skrin sentuh yang lain dikunci.

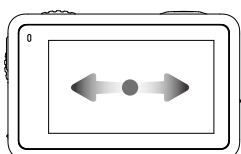


Ketik

Pilih ikon pada kedua-dua belah skrin untuk memainkan semula rakaman penggambaran dan tukar tetapan kamera.

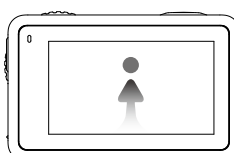


Leret ke Bawah
dari Tepi Skrin
Masuk ke Menu
Kawalan.



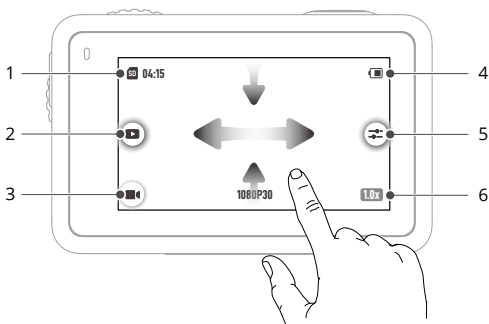
Leret ke Kiri atau Kanan

Beralih antara video, foto dan mod penggambaran lain.



Leret Ke Atas
dari Tepi Skrin
Untuk
menetapkan
parameter
penggambaran
seperti nisbah
aspek, masa
kira detik dan
resolusi.

Paparan Kamera



1. Maklumat Kapasiti Storan

04:15 : Ikon memaparkan baki bilangan foto atau tempoh video yang boleh diambil atau dirakam berdasarkan mod penggambaran semasa. Ikon dipaparkan hanya apabila kad microSD dimasukkan.

2. Main Semula

: Ketik untuk pratonton foto atau video terakhir yang ditangkap atau dimainkan semula. Leret ke kiri dari tepi kanan skrin untuk kembali ke paparan langsung.

3. Mod Penggambaran

: Ketik ikon dan leret untuk memilih mod penggambaran.

Mod Penggambaran	Penerangan
Foto	Ambil foto atau kira detik foto.
Video	Rakam video.
Video HDR	Rakam Video HDR. Gunakan Video HDR untuk merakam video dalam persekitaran dengan kontras pencahayaan yang luas, memperluaskan julat dinamik dan memaparkan lebih banyak perincian sorotan dan bayang-bayang.
Gerak Perlahan	Menyokong penggambaran video gerak perlahan 4x atau 8x. Dalam mod Gerak Perlahan, kamera merakam video dengan kadar bingkai yang tinggi dan memperlakukan bahan visual kepada 4x atau 8x kelajuan biasa semasa main balik. Gerak Perlahan merakamkan butiran yang tidak dapat dilihat dengan mata kasar yang sesuai untuk syot aksi pantas. Nota: audio tidak akan dirakam apabila Gerak Perlahan sedang digunakan.

Selang Masa	<p>Pilih dari Hiperselang dan Selang Masa. Dalam mod ini, kamera menukar peristiwa yang panjang kepada video pendek dengan mengambil bingkai video pada selang yang ditetapkan.</p> <p>Gunakan Hiperselang untuk merakam video selang masa yang lancar apabila kamera sedang bergerak (seperti dalam kereta atau apabila dipegang dengan tangan). Gunakan Selang masa untuk merakam video selang masa apabila kamera dipasang dan dalam keadaan pegun.</p> <p>Tiga pratetap dalam Selang Masa direka untuk pemandangan biasa seperti Khalayak Ramai, Awan dan Matahari Terbenam. Pengguna juga boleh mengoptimumkan selang dan tempoh untuk merakam video selang masa.</p>
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Tahap Bateri

 : Ikon ini memaparkan tahap bateri semasa Osmo Action 3. Ketik ikon untuk melihat maklumat yang lebih terperinci mengenai tahap bateri.

5. Parameter

 : Klik untuk melaraskan imej dan parameter audio. Ketik PRO untuk melaraskan parameter pro. Pelbagai parameter boleh ditetapkan ketika dalam mod penggambaran yang berbeza.

Mod Penggambaran	Parameter
Foto	<p>Mod Asas: FOV boleh ditetapkan kepada Standard (Dewarp) atau Luas.</p> <p>Mod PRO: Lebih banyak tetapan tersedia apabila Pro diaktifkan termasuk Dedahan, FOV, Imbangan Putih dan Format.</p>
Video	<p>Mod Asas: Keutamaan FOV dan EIS dalam Cahaya Rendah boleh ditetapkan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FOV: FOV boleh ditetapkan kepada Sempit, Standard (Dewarp), Luas atau Ultra Luas. Sesetengah pilihan FOV tidak tersedia apabila menggunakan kadar bingkai tertentu. 2. Keutamaan EIS dalam Cahaya Rendah: Mengaktifkan Keutamaan EIS dalam Cahaya Rendah akan menyingsirkan kekaburuan gerakan. Ketajaman imej mungkin terjejas apabila cahaya ambien terlalu rendah. <p>Mod PRO: Parameter imej dan audio boleh dilaraskan.</p> <p>Parameter Imej: Dedahan, Imbangan Putih, Warna dan FOV tersedia.</p>

- Dedahan: Mod Auto dan Manual tersedia.
- Imbangan Putih: Mod Auto dan Manual tersedia.
- Warna: Normal dan D-Cinelike tersedia. Ia direka bentuk untuk menangkap julat dinamik yang luas daripada sensor dan warna diagihkan secara sama rata, jadi bahagian gelap pada gambar dipertingkatkan dengan ketara. Ia bukan LUT sebenar tetapi video kontras rendah dengan profil warna rata adalah sesuai untuk pilihan pasca pemprosesan.
- FOV: FOV boleh ditetapkan kepada Sempit, Standard (Dewarp), Luas atau Ultra Luas. Sesetengah pilihan FOV tidak tersedia apabila menggunakan kadar bingkai tertentu.
- Kualiti Imej Dipertingkatkan: Dayakan apabila merakam video dalam persekitaran dengan kontras pencahayaan yang luas. Apabila diaktifkan, kamera akan merakam lebih banyak perincian sorotan dan bayang-bayang. Nota: mendayakan Kualiti Imej Dipertingkatkan akan meningkatkan penggunaan kuasa.

Parameter Audio: Saluran, Pengurangan Bunyi Angin dan Audio Berarah tersedia.

- Saluran: Pilih dari Stereo atau Mono.
- Pengurangan Hingar Angin: Apabila diaktifkan, kamera akan mengurangkan hingar angin yang diambil oleh mikrofon terbina dalam. Nota: Pengurangan Hingar Angin tidak berfungsi apabila disambungkan kepada mikrofon luaran.
- Audio Berarah: Jika Depan dipilih, mikrofon terbina dalam akan meningkatkan penerimaan bunyi di hadapan kamera.
- Gandaan: Apabila mikrofon disambungkan, gandaan input mikrofon boleh dilaraskan.

Video HDR

Mod Asas: FOV boleh ditetapkan.

FOV: FOV boleh ditetapkan kepada Sempit, Standard (Dewarp), Luas atau Ultra Luas. Sesetengah pilihan FOV tidak tersedia apabila menggunakan kadar bingkai tertentu.

Mod PRO: Parameter imej dan audio boleh dilaraskan.

Parameter Imej: Lebih banyak tetapan tersedia apabila PRO diaktifkan termasuk Dedahan, FOV dan Imbangan Putih.

- Dedahan: Tetapan larai ialah Auto. Pengguna boleh melaraskan EV secara manual.
- Imbangan Putih: Dedahan: Mod Auto dan Manual tersedia.
- FOV: FOV boleh ditetapkan kepada Standard (Dewarp), Luas atau Ultra Luas. Sesetengah pilihan FOV tidak tersedia apabila menggunakan kadar bingkai tertentu.

Parameter Audio: Saluran, Pengurangan Bunyi Angin dan Audio Berarah tersedia.

- Saluran: Pilih dari Stereo atau Mono.
- Pengurangan Hingar Angin: Apabila diaktifkan, kamera akan mengurangkan hingar angin yang diambil oleh mikrofon terbina dalam. Nota: Pengurangan Hingar Angin tidak berfungsi apabila disambungkan kepada mikrofon luaran.
- Audio Berarah: Jika Depan dipilih, mikrofon terbina dalam akan meningkatkan penerimaan bunyi di hadapan kamera.
- Gandaan: Apabila mikrofon disambungkan, gandaan input mikrofon boleh dilaraskan.

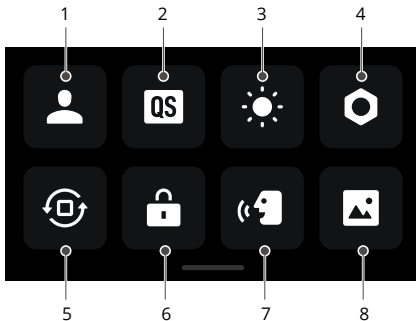
Gerak Perlahan	<p>Mod Asas: FOV boleh ditetapkan kepada Standard (Dewarp) atau Luas.</p> <p>Mod PRO: Lebih banyak tetapan tersedia apabila PRO diaktifkan termasuk Dedahan, Imbangan Putih, Warna dan FOV.</p>
Selang Masa	<p>Hiperselang</p> <p>Mod Asas: Keutamaan FOV dan EIS dalam Cahaya Rendah boleh ditetapkan.</p> <p>Mod PRO: Lebih banyak tetapan tersedia apabila PRO diaktifkan termasuk Dedahan, Imbangan Putih, Warna dan FOV.</p> <p>Selang Masa</p> <p>Mod Asas: FOV boleh ditetapkan kepada Standard (Dewarp) atau Luas.</p> <p>Mod PRO: Lebih banyak tetapan tersedia apabila Pro diaktifkan termasuk Dedahan, FOV, Imbangan Putih dan Format.</p>

6. Zum

1.0x : Tekan dan tahan ikon, kemudian seret untuk menetapkan nisbah zum.

Leret ke Bawah - Menu Kawalan

Leret ke bawah dari tepi skrin untuk memasuki Menu Kawalan.



1. Mod Tersuai

Ketik dan ketik untuk menyimpan konfigurasi semasa sebagai mod tersuai. Simpan parameter penggambaran dalam mod tersuai, yang kemudiannya boleh digunakan terus untuk merakam senario yang serupa. Pengguna boleh menyimpan sehingga lima mod tersuai.

2. Peralihan Pantas

Tetapkan mod yang boleh diakses dengan Butang Peralihan Skrin, Mod Tersuai, Foto, Video, Video HDR, Gerak Perlahan, Selang Masa, Hiper selang dan Main Semula.

3. Kecerahan

Ketik dan tolak gelangor untuk melaraskan tahap kecerahan.

4. Tetapan

Item	Penerangan
SnapShot	Apabila Osmo Action 3 dimatikan atau dalam mod tidur, gunakan SnapShot untuk menghidupkan kamera dan mula penggambaran. Mod penggambaran yang disokong termasuk Video HDR, dan Hiperselang. Selepas penggambaran, kamera akan dimatikan secara automatik jika dibiarkan melala selama tiga saat.
Pratonton Skrin Tunggal (Skrin Ditutup Apabila Dikunci)	Apabila diaktifkan, hanya satu skrin sentuh akan dihidupkan. Ketik dan leret ke atas pada skrin sentuh untuk membuka kunci skrin.
Kawalan Suara	Ketik untuk mengaktifkan kawalan suara untuk menggunakan kamera dengan arahan suara. Bahasa Cina dan Bahasa Inggeris disokong. Perintah suara dalam Bahasa Inggeris termasuk Mula Merakam, Henti Merakam, Ambil Foto dan Tutup.

Mod Selam Skuba (>=14 m)	<p>Ketik untuk mengaktifkan mod selam skuba.</p> <p>Dalam mod selam skuba, Butang Pengatup/Rakam hanya boleh digunakan untuk mengambil foto atau mula merakam. Tekan butang Peralihan Pantas untuk memulakan atau menghentikan rakaman. Nota: mod selam skuba diaktifkan secara automatik apabila kamera berada lebih daripada 14 m di bawah permukaan air. Setelah diaktifkan, Butang Pengatup/Rakam akan dikunci. Tekan butang Peralihan Pantas untuk memulakan atau menghentikan rakaman.</p> <p>Tekan Butang Peralihan Pantas sebanyak lima kali untuk menyahaktifkan mod selam skuba.</p>
Sambungan OTG	<p>Ketik Sambungan OTG dan sambungkan kamera ke peranti Android dengan kabel PD Jenis-C ke Jenis-C (disertakan). Dengan sambungan OTG, Fail boleh dipindahkan dari kamera ke peranti Android. Nota: Sambungan OTG hanya tersedia apabila peranti Android menyokong sambungan OTG.</p>
Sambungan Wayarles	<p>Ketik untuk menyemak maklumat wayarles, pilih frekuensi Wi-Fi dan tetapkan semula sambungan Wi-Fi. Sambungkan kamera ke DJI Mimo secara wayarles untuk mengemas kini perisian tegar.</p>
Pemampatan Video	<p>Ketik untuk mengalih format pengekodan video antara mod Keserasian dan Kecekapan. Jika Keserasian dipilih, video akan dikodkan dalam H.264 dengan tahap keserasian yang lebih tinggi. Jika Kecekapan dipilih, video akan dikodkan dalam HEVC dengan saiz fail yang lebih kecil.</p> <p>Hanya video mod Kecekapan sahaja yang tersedia dalam tetapan berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mod HDR 2. Video: Profil warna 10bit D-Cinelike. 3. Video: 4K (4:3) dan fps yang disokong 4. Video: 4K (16:9) 120/100fps* atau 1080p 240fps 5. Gerakan Perlahan: 4K 4x* atau 1080p 8x.
Bunyi	<p>Ketik untuk menetapkan kelantangan. Tinggi, sederhana, rendah dan bisu tersedia.</p>
Grid	<p>Ketik untuk memaparkan garis grid dalam foto atau video paparan langsung untuk membantu meratakan kamera secara menegak dan mendatar. Pilihan paparan termasuk Grid, Pepenjuru dan Grid + Pepenjuru.</p>
Kod masa	<p>Ketik untuk menetapkan Kod Masa untuk kamera. Apabila menetapkan Kod Masa, kamera boleh disegerakkan oleh tetapan sistem. Selain itu, kamera boleh disegerakkan oleh penyegerak kod masa menggunakan port USB-C. Harap maklum: kamera tidak boleh disegerakkan oleh penyegerak kod masa semasa merakam video HDR.</p>

Antikedipan	Ketik untuk memilih kekerapan antikedipan untuk mengurangkan kedipan yang disebabkan oleh lampu pendarfluor atau skrin TV semasa merakam di dalam bangunan. Pilih kekerapan antikedipan mengikut kekerapan grid kuasa di rantaui tersebut. Kekerapan antikedipan lalai ditetapkan pada 50Hz.
Pengurusan Penamaan	Ketik untuk mengedit peraturan penamaan untuk fail dan folder storan.
Matikan Skrin Apabila Merakam	Ketik untuk menetapkan masa. Selepas rakaman bermula, skrin akan dimatikan selepas masa yang ditetapkan. Ini tidak akan menjelaskan rakaman.
Matikan Secara Automatik	Ketik untuk menetapkan masa. Peranti akan dimatikan jika kamera tidak beroperasi dalam masa yang ditetapkan.
LED	Hidupkan atau matikan dua LED status pada Osmo Action 3.
Penentukuran Horizon	Ketik untuk menentukur kaki langit mengikut arahan pada skrin.
Teruskan Strim Langsung Terakhir	Ketik untuk mengaktifkannya supaya kamera boleh meneruskan strim langsung terakhir selepas ia berhenti. Nota: Strim langsung hanya tersedia pada DJI Mimo.
Bahasa	Ketik untuk menetapkan bahasa dengan memilih Bahasa Inggeris, Cina Ringkas, Cina Tradisional, Jepun, Korea, Thai, Jerman, Sepanyol, Perancis, Itali, Rusia, Portugis Brazil, Turki, Indonesia atau Poland.
Tarikh dan Masa	Ketik untuk menetapkan tarikh dan masa sistem kamera.
Format	Ketik dan leret untuk memformatkan kad mikroSD. Pemformatan akan memadamkan semua data pada kad microSD secara kekal. Pastikan anda membuat sandaran semua data yang diperlukan sebelum memformat.
Tetapan Semula Kilang	Ketik untuk memulihkan kamera kepada tetapan kilang asalnya. Ini akan memadamkan semua tetapan semasa dan kamera akan dipulihkan kepada tetapan kilang asal dan dimulakan semula.
Maklumat Peranti	Ketik untuk melihat nama, nombor siri, versi perisian tegar, panduan mula pantas dan eksport log. Ketik Eksport Log untuk mengeksport log kepada kad microSD.
Maklumat Pematuhan	Ketik untuk melihat maklumat pematuhan.

5. Kunci Orientasi

Ketik untuk menukar antara orientasi automatik dan orientasi terkunci.

6. Kunci Skrin

Ketik untuk mengunci skrin. Leret ke atas pada skrin sentuh untuk membuka kunci skrin.

7. Kawalan Suara

Ketik untuk mengaktifkan kawalan suara supaya pengguna dapat mengawal kamera melalui arahan suara.

8. Skrin Hadapan Penuh

Ketik untuk mengaktifkan atau menyahaktikan paparan skrin penuh pada skrin hadapan.

Leret Ke Atas - Tetapan Parameter

Leret ke atas dari tepi skrin untuk menetapkan parameter bagi setiap mod pengambaran.

Mod Pengambaran Tetapan

Foto	Menetapkan nisbah foto dan pemasa kira detik.
Video	<p>Menetapkan resolusi video dan kadar bingkai.</p> <p>Ketik sudut kiri atas untuk menetapkan jangka masa rakaman gelung. Dalam mod rakaman gelung, kamera merakam video dengan menulis ganti bahan visual lama dengan bahan visual baharu pada selang yang dipilih. Gunakan rakaman gelung apabila cuba menangkap detik spontan (sebagai contoh, semasa memancing). Ini membolehkan kamera terus merakam sambil menjimatkan ruang pada kad microSD.</p> <p>Ketik pada penjuru kanan sebelah atas untuk mematikan EIS dan mengaktifkan RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing atau HorizonSteady. Untuk resolusi dan kadar bingkai yang berbeza, mod EIS tertentu hanya boleh dipilih.</p>
Video HDR	<p>Menetapkan resolusi video HDR dan kadar bingkai.</p> <p>Ketik sudut kiri atas untuk menetapkan jangka masa rakaman gelung. Dalam mod rakaman gelung, kamera merakam video dengan menulis ganti bahan visual lama dengan bahan visual baharu pada selang yang dipilih. Gunakan rakaman gelung apabila cuba menangkap detik spontan (sebagai contoh, semasa memancing). Ini membolehkan kamera terus merakam sambil menjimatkan ruang pada kad microSD.</p> <p>Ketik pada penjuru kanan sebelah atas untuk mematikan EIS dan mengaktifkan RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing atau HorizonSteady.</p> <p>Untuk resolusi dan kadar bingkai yang berbeza, mod EIS tertentu hanya boleh dipilih.</p>
Gerak Perlahan	Menetapkan nisbah resolusi dan kelajuan.
Selang Masa	<p>Memilih mod Hiperselang atau Selang Masa. Nisbah kelajuan boleh ditetapkan dalam mod Hiperselang. Senario, waktu selang dan masa pengambaran boleh ditetapkan dalam mod Selang Masa.</p> <p>Ketik sudut kanan atas untuk menetapkan resolusi mod Selang Masa.</p>

Menyimpan Foto dan Video

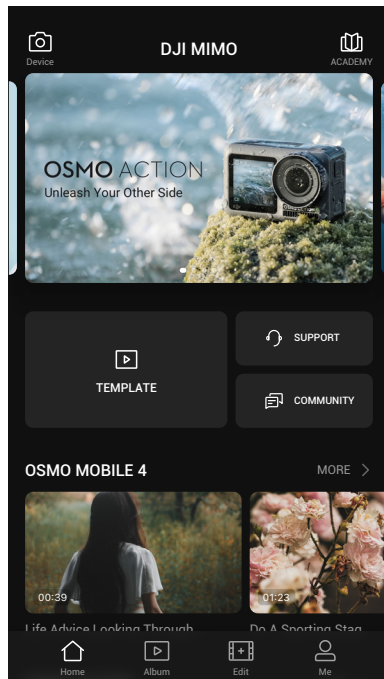
Syot bahan visual pada Osmo Action 3 hanya boleh disimpan pada kad microSD (tidak disertakan). Kad microSD bertaraf Gred 3 Kelajuan UHS-I diperlukan disebabkan kelajuan membaca dan menulis pantas yang diperlukan untuk data video beresolusi tinggi. Foto dan video boleh dipindahkan ke telefon atau komputer. Rujuk kepada "[Memindahkan Fail](#)" untuk maklumat terperinci.

Penerangan LED Status

Osmo Action 3 mempunyai dua LED status yang menunjukkan maklumat status yang sama. Ia boleh dihidupkan dan dimatikan.

Corak Kedipan	Penerangan
Hijau padu	Sedia untuk digunakan
Tiada cahaya buat sementara waktu	Mengambil foto
Berkelip hijau	Osmo Action 3 sedang mengecas apabila dimatikan
Berkelip merah dan hijau secara berselang-seli	Mengemas kini perisian tegar
Berkelip merah perlahan	Merakam video
Berkelip merah tiga kali dengan pantas	Mematikan kamera atau menghidupkan kamera pada tahap bateri rendah
Tiada cahaya	Ketaknormalan kad microSD (tiada kad microSD dikesan, storan kad microSD penuh atau ralat kad microSD.)

Aplikasi DJI Mimo



Peranti: Ketik untuk menyambung ke Osmo Action 3. Setelah disambungkan, DJI Mimo akan menunjukkan paparan kamera.

Akademi: Ketik untuk menonton tutorial dan melihat manual.

Penyunting AI: Menyediakan beberapa templat untuk mengedit foto atau video.

Utama: Ketik untuk kembali ke skrin utama.

Album: Urus dan lihat bahan visual dari telefon atau peranti DJI.

Editor: Ketik untuk mengedit foto atau video pada Osmo Action 3 atau mengimportnya ke dan edit pada peranti mudah alih.

Profil: Daftar atau log masuk ke akaun DJI. Lihat hasil visual dan tetapan, semak sukaan dan pengikut, hantar mesej kepada pengguna lain atau bersambung dengan Kedai DJI.

Menyambung ke Aplikasi DJI Mimo

1. Hidupkan Osmo Action 3.
2. Aktifkan Wi-Fi dan Bluetooth pada peranti mudah alih.
3. Lancarkan DJI Mimo, ketik , dan ikuti arahan untuk sambungkan Osmo Action 3.

 Apabila menghadapi masalah menyambung ke DJI Mimo, ikut langkah-langkah di bawah.

1. Pastikan kedua-dua Wifi dan Bluetooth diaktifkan pada peranti mudah alih.
2. Pastikan aplikasi DJI Mimo ialah versi terkini.
3. Leret ke bawah dari tepi skrin untuk memasuki Menu Kawalan, pilih Sambungan Wayarles > Tetapkan Semula Sambungan. Kamera akan menetapkan semula semua sambungan dan kata laluan Wi-Fi.

Paparan Kamera



Paparan pada paparan kamera mungkin berbeza bergantung pada mod penggambaran. Paparan ini hanya untuk rujukan.

1. Utama

 : Ketik untuk kembali ke skrin utama.

2. Wi-Fi

 : Memaparkan sambungan Wi-Fi.

3. Tahap Bateri

 99% : Memaparkan tahap bateri semasa Osmo Action 3.

4. Maklumat Kad microSD:

 59:59 : Memaparkan baki bilangan foto yang boleh diambil atau tempoh video yang boleh dirakam berdasarkan mod penggambaran semasa.

5. Mod Tersuai

 : Ketik ikon untuk menyimpan konfigurasi semasa sebagai mod tersuai. Simpan parameter penggambaran dalam mod tersuai, yang kemudiannya boleh digunakan terus untuk merakam senario yang serupa. Pengguna boleh menyimpan sehingga lima mod tersuai.

6. Butang Pengatup/Rakam

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

7. Mod Penggambaran

Tatal untuk memilih mod penggambaran.

Mod Penggambaran Penerangan

Hiperselang	Gunakan Hiperselang untuk merakam video selang masa yang lancar apabila kamera sedang bergerak (seperti dalam kereta atau apabila dipegang dengan tangan). Ketik Main Semula untuk pratonton video selang masa sebaik sahaja ia ditangkap.
Selang Masa	Gunakan Selang masa untuk merakam video selang masa apabila kamera dipasang dan dalam keadaan pegun. Tiga pratetap dalam Selang Masa direka untuk pemandangan biasa seperti Khalayak Ramai, Awan dan Matahari Terbenam. Pengguna juga boleh mengoptimumkan selang dan tempoh untuk merakam video selang masa.
Gerak Perlahan	Menyokong penggambaran video gerak perlahan 4x dan 8x. Dalam mod Gerak Perlahan, kamera merakam video dengan kadar bingkai yang tinggi dan memperlahankan bahan visual kepada 4x atau 8x kelajuan biasa semasa main balik. Gerak Perlahan merakamkan butiran yang tidak dapat dilihat dengan mata kasar yang sesuai untuk syot aksi pantas. Audio tidak akan dirakam apabila Gerak Perlahan sedang digunakan.
Video HDR	Rakam Video HDR. Gunakan Video HDR untuk merakam video dalam persekitaran dengan kontras pencahayaan yang luas, memperluaskan julat dinamik dan memaparkan lebih banyak perincian sorotan dan bayang-bayang.
Video	Rakam video.
Foto	Ambil foto atau kira detik foto.
Siaran Langsung	Osmo Action 3 menyokong penyiaran langsung ke platform strim langsung seperti YouTube dan Facebook.

8. Main Semula

 : Ketik untuk pratonton foto dan video sebaik sahaja ia diambil.

9. Tetapan

 : Tetapkan mod penggambaran yang dipilih sebagai mod Asas atau Pro. Lebih banyak tetapan tersedia apabila Pro diaktifkan termasuk FOV, Format, Dedahan dan Imbangian Putih. Pelbagai parameter boleh ditetapkan semasa menggunakan mod penggambaran yang berbeza.

10. Parameter Penggambaran

 : Memaparkan parameter mod penggambaran semasa. Ketik untuk menetapkan parameter.

11. Zum

 : Memaparkan nisbah zum semasa. Letakkan dua jari pada skrin dan jarakkan untuk membesarkan atau picit untuk mengecilkannya.

Memindahkan Fail

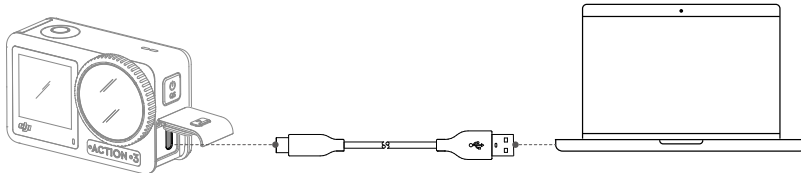
Memindahkan Fail kepada Telefon

Sambungkan Osmo Action 3 kepada DJI Mimo, ketik ikon Main Semula untuk pratonton foto dan video. Klik  untuk memuat turun foto dan video. Foto dan video boleh dikongsi terus dari DJI Mimo ke platform media sosial.

Memindahkan Fail kepada Komputer

Hidupkan Osmo Action 3 dan sambungkannya ke komputer menggunakan kabel USB. Apabila disambungkan ke komputer, pop timbul akan muncul, ini memberi arahan untuk memilih jenis sambungan USB pada skrin sentuh kamera. Ketik Pindahkan Fail untuk memuat turun fail daripada kamera ke komputer. Apabila memindahkan fail, kamera tidak boleh mengambil foto atau merakam video.

Pilih Batal untuk hanya mengecas Osmo Action 3.



 Sambungkan semula DJI Action 3 ke komputer jika pemindahan fail terganggu.

Sambungan OTG untuk Memindahkan Fail

Untuk peranti Android yang menyokong sambungan OTG, fail boleh dipindahkan dari kamera ke peranti Android dengan sambungan OTG.

Sambungkan kamera ke peranti Android dengan kabel PD Jenis-C ke Jenis-C (disertakan) menggunakan port USB-C pada kamera. Apabila disambungkan, lihat dan pindahkan foto dan video kamera melalui album peranti atau pengurusan fail.

 Jika kamera tidak dapat mengecam peranti Android secara automatik menggunakan sambungan OTG, leret ke bawah dari tepi skrin dan masuk ke menu kawalan. Ketik Tetapan > Sambungan OTG, dan gunakan kabel PD Jenis-C ke Jenis-C untuk menyambungkan kamera ke peranti.

Mod Kamera Web

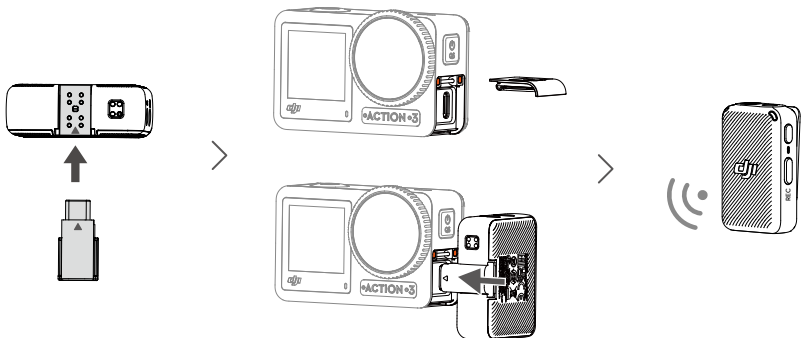
Osmo Action 3 boleh berfungsi sebagai kamera web pada komputer. Hidupkan kamera dan sambungkan kepada komputer dengan kabel USB. Kamera akan masuk ke mod USB. Ketik Kamera Web untuk memasuki mod Kamera Web dan kamera akan berfungsi sebagai peranti input kamera web. Bahagian bawah skrin memaparkan Kamera Web. Tekan butang pengatup/rakam untuk mula merakam. Ketik ikon Tetapan Parameter Imej di sebelah kanan skrin untuk menetapkan parameter dedahan, imbangan putih dan FOV. Pengguna boleh pratonton video yang dirakam selepas keluar daripada mod Kamera Web.

Sambungan Mikrofon

Osmo Action 3 boleh dipautkan kepada mikrofon luaran, termasuk DJI Mic atau mana-mana mikrofon Jenis-C digital pihak ketiga yang menyokong 48K/16 bit.

Ikuti langkah-langkah di bawah (dengan DJI Mic sebagai contoh) untuk menyambung ke mikrofon:

1. Tekan butang pelepas pada penutup port USB-C dan tolaknya ke bawah. Angkat penutup ke atas sehingga ia tertanggal daripada peranti.
2. Aktifkan penerima dan pemancar, dan pastikan penerima dan pemancar dipautkan.
3. Pasangkan penerima pada port USB-C kamera dengan menggunakan penyesuaian USB-C. Ikon mikrofon akan dipaparkan pada skrin.
4. Tekan butang pemaut pada pemancar untuk mula merakam sambil menggunakan pemancar untuk audio.



- Pemancar dan penerima dipautkan secara lalai. Ikuti langkah-langkah di bawah untuk memaut jika sambungan pemancar dan penerima diputuskan.
- Letakkan pemancar dan penerima dalam bekas pengecasan untuk dipautkan secara automatik.
 - Aktifkan pemancar dan penerima, tekan dan tahan butang pautan pemancar, tolak ke bawah pada skrin penerima, pilih Tetapan, dan tatal melalui dan ketik Pautkan Peranti untuk mula memaut. Status LED bercahaya hijau padu untuk menunjukkan pemautan berjaya.

Penyelenggaraan

Kemas Kini Perisian Tegar

Perisian tegar Osmo Action 3 dikemas kini menggunakan DJI Mimo.

Pastikan tahap bateri Osmo Action 3 sekurang-kurangnya 15% sebelum mengemas kini perisian tegar. Sambungkan Osmo Action 3 ke aplikasi DJI Mimo. Jika perisian tegar baharu tersedia, pengguna akan dimaklumkan oleh DJI Mimo. Kemas kini perisian tegar berdasarkan arahan pada skrin. Kemas kini mengambil masa kira-kira dua minit.

Nota Penggunaan Dalam Air

Osmo Action 3 boleh digunakan dalam air pada kedalaman hingga 16 m. Apabila digunakan dengan bekas kalis air Osmo Action 3, peranti ini boleh beroperasi di dalam air sehingga ke kedalaman 60 m. Patuhi langkah berjaga-jaga berikut apabila menggunakan peranti di dalam air.

1. Pastikan bateri dan ruang bateri kering dan bersih sebelum memasukkan bateri. Jika tidak, ia boleh menjadikan sentuhan bateri dan keupayaan kalis air. Pastikan penutup ruang bateri diikat dengan kuat selepas bateri dimasukkan. Nota: jika penutup dipasang dengan betul, tanda oren di bahagian bawahnya tidak akan kelihatan.
2. Pastikan penutup port USB-C bersih dan tertutup sebelum menggunakanannya. Jika tidak, ia akan menjadikan keupayaan kalis air peranti.
3. Pastikan penutup pelindung kanta berada dalam keadaan baik dan utuh. Jika rosak, gantikan dengan segera. Pastikan penutup perlindungan kanta serta kanta adalah kering dan bersih. Objek tajam atau keras boleh merosakkan kanta dan menjadikan keupayaan kalis air peranti. Pastikan penutup pelindung kanta diketatkan dengan betul semasa digunakan.
4. Osmo Action 3 tidak kalis air melainkan penutup ruang bateri, penutup port USB-C dan penutup pelindung kanta dipasang dengan ketat dan kukuh.
5. Jangan terjun ke dalam air pada kelajuan tinggi dengan Osmo Action 3. Jika tidak, impak boleh mengakibatkan alat dimasuki air. Pastikan kamera kalis air sebelum melompat ke dalam air.
6. JANGAN gunakan Osmo Action 3 dalam mata air panas atau persekitaran bawah air yang melampau. JANGAN biarkan Osmo Action 3 bersentuhan dengan cecair yang mengakis atau yang tidak diketahui.
7. Bilas unit kamera atau bekas kalis air dengan air bersih setelah ia digunakan di dalam air. Biarkan ia kering di udara sebelum digunakan semula. JANGAN keringkan kamera dengan udara panas menggunakan pengering rambut, jika tidak membran mikrofon dan membran bernafas terbina dalam akan pecah, dan kamera tidak akan kalis air lagi.

Pasang kotak kalis air kepada Osmo Action 3 apabila menggunakanannya ketika menyelam, meluncur air, digunakan dalam air untuk jangka masa yang panjang, atau situasi lain yang melibatkan air berimpak tinggi. Patuhi langkah berjaga-jaga berikut apabila menggunakan peranti dengan bekas kalis air:

- Pastikan pengedap getah bersih dan terpasang dengan kuat semasa menggunakannya.
- Pastikan bekas kalis air kering (untuk hasil terbaik, letakkan gentian antikabut dalam bekas semasa menggunakannya) dan selaknya dipasang dengan kuat.
- Tanggalkan pelindung kanta getah Osmo Action 3 sebelum meletakkan peranti di dalam bekas kalis air.
- Sebelum menggunakannya, disyorkan untuk meletakkan bekas kalis air di dalam air selama kira-kira lima minit untuk memastikan ia berfungsi dengan baik.
- Bilas bekas dengan air paip untuk mengelakkan kakisan selepas menggunakannya di laut.



- Skrin sentuh Osmo Action 3 boleh dikendalikan apabila permukaannya basah.
- Skrin sentuh tidak boleh berfungsi di bawah permukaan air. Pengguna boleh menekan butang kamera untuk mula merakam. Mod selam skuba diaktifkan secara automatik apabila kamera digunakan tanpa bekas kalis air Osmo Action 3 pada kedalaman lebih daripada 14 m.

Nota Cara Pembersihan

- Bersihkan penutup pelindung kanta dengan air atau pen pembersih kanta, peniup udara kanta atau kain pembersih kanta. Apabila menukar penutup pelindung kanta, pastikan kamera kering. Selepas menggunakannya di dalam air, biarkan kamera kering sebelum menggunakannya semula. Ini akan menghalang air daripada meresap ke dalam penutup pelindung kanta dan mengabur kanta. JANGAN alih keluar penutup pelindung kanta dengan kerap untuk mengelakkan habuk terkumpul dalam penutup kanta yang boleh menjadikan kualiti pengambaran.
- Bersihkan kanta dengan pen pembersih kanta, peniup udara kanta atau kain pembersih kanta.
- Bersihkan bateri dan ruang bateri dengan kain bersih dan kering.
- Pastikan slot pelepas pantas pada kamera bersih daripada habuk dan pasir apabila memasang pelekap penyesuai pelepas pantas.

Nota Penggunaan Bateri

- JANGAN gunakan bateri bukan DJI Osmo. Bateri baharu boleh dibeli di www.dji.com. DJI Osmo tidak akan bertanggungjawab untuk sebarang kerosakan atau kemerosotan yang disebabkan oleh penggunaan mana-mana bateri bukan DJI Osmo.
- Bateri hendaklah digunakan pada suhu antara -20° hingga 45° C (-4° hingga 113° F). Penggunaan bateri pada suhu melebihi 45° C (113° F) boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Sebelum menggunakan bateri dalam persekitaran suhu rendah, disyorkan untuk mengecas bateri sepenuhnya dalam persekitaran suhu biasa. Mengecas bateri pada julat suhu yang ideal dapat memanjangkan hayat bateri.
- Prestasi bateri akan terjejas jika bateri tidak digunakan untuk tempoh yang lama.
- Nyahcas dan cas bateri sepenuhnya setiap tiga bulan sekali agar sentiasa dalam keadaan fungsi yang baik.
- Keluarkan bateri daripada Osmo Action 3 dan simpan bateri dalam Bekas Bateri Pelbagai Fungsi Osmo Action 3 apabila disimpan untuk tempoh yang lama.

Menggunakan Aksesori Lain (Tidak disertakan)

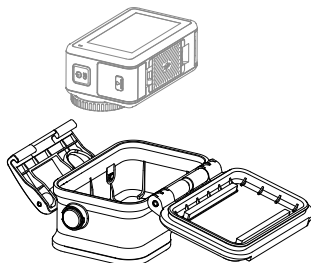
Aksesori	Gambar rajah
Batang Sambungan Osmo Action 3 1.5m	 <p>The diagram illustrates a telescopic extension rod. At the top, there is a mounting bracket designed to hold a camera. Below this, the rod has a segmented design with different materials: a dark, textured base, a white middle section with some markings or text, and a silver-colored top section. The top section includes a small circular component and a lever-like mechanism.</p>

1. Laraskan panjang batang sambungan teleskopik dengan betul apabila menggunakaninya.
2. JANGAN jatuhkan atau hentam batang sambungan dalam apa jua cara semasa menggunakaninya untuk mengelakkan kerosakan.
3. JANGAN gongcang batang sambungan dengan kuat apabila dipasang dengan kamera untuk mengelakkan kerosakan.
4. Bilas dengan air bersih untuk menyingkirkan pasir selepas menggunakaninya dalam air.
5. JANGAN gunakan batang sambungan semasa ribut petir untuk mengelakkan sambaran petir.

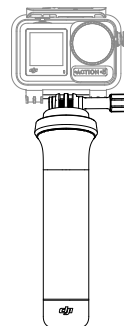
Pelekap Penyesuai Sendi Bebola Magnetik Osmo Action 3



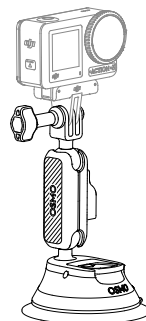
Bekas Kalis Air Osmo Action 3



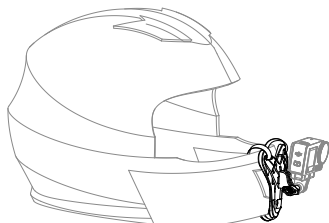
Pemegang Terapung DJI



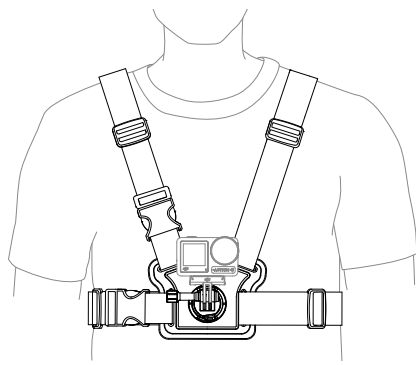
Pelekap Bekas Sedut Osmo Action



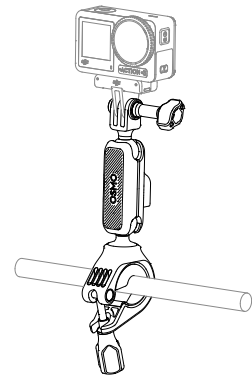
Pelekap Topi Dagu Osmo Action



Pelekap Tali Dada Osmo Action



Pelekap Bar Hendal Osmo Action



Imbas kod QR untuk membaca maklumat produk yang sepadan.



Spesifikasi

Model	AC002
Umum	
Dimensi (PxBxT)	70.5×44.2×32.8 mm
Berat	145 g
Kalis air	16 m ^[1] tanpa Bekas Kalis Air, 60 m dengan Bekas Kalis Air
Skrin Sentuh	Skrin Hadapan: 1.4 inci 326 ppi 320×320 Skrin Belakang: 2.25-inci 326 ppi 360×640 Kecerahan Skrin Depan/Belakang: 750±50 cd/m ²
Kapasiti Storan Terbina Dalam	Kamera tidak mempunyai storan terbina dalam tetapi kapasiti storan boleh dipertingkatkan dengan memasukkan kad microSD.
Kad SD Yang Disokong	microSD (sehingga 256 GB) Model yang disyorkan: SanDisk Extreme 32GB V30 A2 Kelajuan UHS-I Gred 3 SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A2 Kelajuan UHS-I Gred 3 Kingston Canvas Go!Plus 64GB Kelajuan UHS-I Gred 3 Kingston Canvas Go!Plus 128GB Kelajuan UHS-I Gred 3 Kingston Canvas React Plus 64GB Kelajuan UHS-II Gred 3 Kingston Canvas React Plus 128GB Kelajuan UHS-II Gred 3 Kingston Canvas React Plus 256GB Kelajuan UHS-II Gred 3 Samsung Pro Plus 256GB V30 A2 Kelajuan UHS-I Gred 3
Kamera	
Sensor	CMOS 1/1.7 inci
Kanta	FOV: 155° Apertur: f/2.8 Format Sama: 12.7 mm Julat Fokus: 0.3 m hingga ∞
Julat ISO	Foto: 100-12800 Video: 100-12800
Kelajuan Pengatup Elektronik	Foto: 1/8000-30 s Video: 1/8000 s hingga had bingkai sesaat
Resolusi Foto Maksimum	4000×3000 Zum Digital Foto: 4x
Zum	Video: 2x (> 60fps), 3x (≤ 60fps, HorizonSteady Dihidupkan), 4x (≤ 60fps, HorizonSteady Dimatikan) Gerak Perlahan/Selang Masa: Tidak tersedia

Mod Fotografi Pegun	Tunggal: 12 MP Kira detik: Dimatikan/0.5/1/2/3/5/10 s 4K (4:3): 4096×3072@24/25/30/48/50/60fps 4K (16:9): 3840×2160@100/120fps 4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (4:3): 2688×2016@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9): 2688×1512@100/120fps 2.7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9): 1920×1080@100/120/200/240fps 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps 4K: 4x (120fps)
Rakaman Standard	2.7K (4:3): 2688×2016@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9): 2688×1512@100/120fps 2.7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9): 1920×1080@100/120/200/240fps 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps
Gerak Perlahan	2.7K: 4x (120fps) 1080p: 8x (240fps), 4x (120fps)
Hiperselang	4K/2.7K/1080p: Auto/x2/x5/x10/x15/x30 4K/2.7K/1080p@30fps
Selang Masa	Selang: 0.5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 s Tempoh penggambaran: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 jam, ∞
Rakaman HDR	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30fps 2.7K (16:9): 2688×1512@24/25/30fps 1080p: 1920×1080@24/25/30fps EIS ^[2] : RockSteady 3.0 RockSteady+ HorizonBalancing HorizonSteady
Kadar Bit Video Maksimum	130 Mbps
Sistem Fail Disokong	exFAT
Format Foto	JPEG/RAW
Format Video	MP4 (H.264/HEVC)
Output Audio	48 kHz; AAC
Wi-Fi	
Protokol Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Frekuensi Operasi Wi-Fi	2.4000-2.4835 GHz ; 5.150-5.250 GHz ; 5.725-5.850 GHz
Kuasa Transmisi Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)

Bluetooth	
Protokol Bluetooth	BLE 5.0
Frekuensi Pengendalian Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Kuasa Transmisi Bluetooth (EIRP)	<4 dBm
Bateri	
Kapasiti	1770 mAh
Jenis	LiPo 1S
Suhu Pengecasan	5° hingga 40° C (41° hingga 104° F)
Suhu Operasi	-20° hingga 45° C (-4° hingga 113° F)
Voltan	3.85 V
Kuasa Pengecasan Maksimum	23 W
Masa Operasi	160 minit ^[3]

- [1] Sebelum digunakan, tutup penutup ruang bateri dan penutup port USB-C serta ketatkan Penutup Pelindung Kanta. Disyorkan untuk memasang Bekas Kalis Air untuk penggambaran dalam air jangka panjang atau dalam persekitaran yang mempunyai impak atau tekanan air yang tinggi. Osmo Action 3 dan Bekas Kalis Airnya mempunyai penarafan kalis air IP68. Jangan gunakan kamera dalam mata air panas atau dedahkannya kepada cecair yang menghakis.
- [2] EIS tidak disokong dalam mod Gerak Perlahan dan Selang masa. HorizonSteady hanya tersedia apabila resolusi video ialah 1080p (16:9) atau 2.7K (16:9) dengan kadar bingkai 60fps atau ke bawah. HorizonBalancing hanya tersedia apabila resolusi video ialah 1080p (16:9), 2.7K (16:9), atau 4K (16:9) dengan kadar bingkai 60 fps atau ke bawah.
- [3] Diuji dalam persekitaran makmal 25° C (77° F) semasa merakam video 1080p/30fps dalam mod video biasa dengan Kualiti Imej Dipertingkatkan dinyahaktifkan, EIS dinyahaktifkan, dan skrin dimatikan, dah harus digunakan sebagai rujukan sahaja.

KAMI BERSEDIA MEMBANTU ANDA



Orang Hubungan
SOKONGAN DJI

Kandungan ini tertakluk kepada perubahan.
Muat turun versi terkini dari



<https://www.dji.com/action-3/downloads>

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

DJI ialah tanda dagangan DJI.
Hak Cipta © 2022 DJI Hak Cipta Terpelihara.