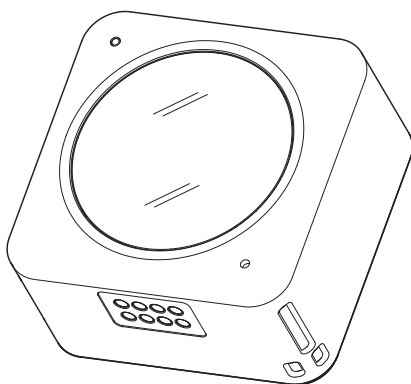


dji ACTION 2

Panduan Pengguna v1.6 2022.06





Mencari Kata Kunci

Untuk mencari topik, gunakan kata kunci seperti “baterai” dan “instal”. Anda dapat menekan Ctrl+F di Windows atau Command+F di Mac untuk memulai pencarian, jika dokumen ini dibaca menggunakan Adobe Acrobat Reader.



Menavigasi Topik

Lihat daftar lengkap topik dalam daftar isi. Klik pada topik untuk menavigasi ke bagian tersebut.



Mencetak Dokumen Ini

Dokumen ini mendukung pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Panduan ini

Keterangan

⚠ Penting

💡 Petunjuk dan Kiat

Baca Sebelum Penggunaan Pertama

Baca dokumen berikut sebelum menggunakan DJI Action™ 2:

1. Panduan Pengguna
2. Panduan Keselamatan
3. Panduan Mulai Cepat

Dianjurkan untuk menonton semua video tutorial pada aplikasi DJI Mimo atau situs web resmi DJI (www.dji.com/action-2), serta membaca panduan keselamatan sebelum digunakan untuk pertama kalinya. Pastikan untuk meninjau panduan mulai cepat sebelum menggunakan pertama kali dan baca panduan pengguna ini untuk informasi selengkapnya.

Mengunduh Aplikasi DJI Mimo

Pindai kode QR atau cari "DJI Mimo" di App Store.

<https://m.dji.net/mimo>



DJI Mimo versi iOS kompatibel dengan iOS v12.0 dan yang lebih baru. DJI Mimo versi Android kompatibel dengan Android v8.0 dan yang lebih baru.

Menonton Video Tutorial

Tonton video tutorial dan video lainnya di situs web resmi DJI (<https://www.dji.com/action-2/video>) atau pindai kode QR sebelum menggunakannya untuk pertama kali.



Isi

Menggunakan Panduan ini	3
Keterangan	3
Baca Sebelum Penggunaan Pertama	3
Mengunduh Aplikasi DJI Mimo	3
Menonton Video Tutorial	3
Profil Produk	5
Pengantar	5
Unit Kamera DJI Action 2	5
Aksesori	6
Mempersiapkan	10
Aktivasi	10
Mengisi daya DJI Action 2	10
Penggunaan	11
Tombol Daya/Rekam	11
Layar Sentuh	11
Menyimpan Foto dan Video	14
Deskripsi LED Status	15
Aplikasi DJI Mimo	16
Pemeliharaan	18
Pembaruan Firmware	18
Catatan Penggunaan Bawah Air	18
Menggunakan Aksesori Lain (Tidak Termasuk)	19
Catatan Pembersihan	19
Menyambungkan ke Komputer	19
Spesifikasi	21
Informasi Purnajual	23

Profil Produk

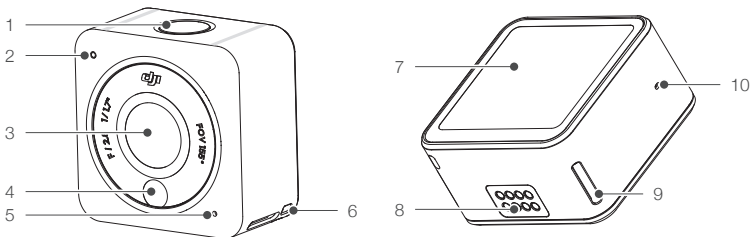
Pengantar

DJI Action 2 mampu mengambil foto tajam 12 MP dan merekam video yang mulus hingga 4K/120 fps. Dengan desain magnetik yang inovatif, Anda dapat dengan cepat menukar aksesoris seperti modul layar sentuh depan yang memungkinkan Anda melihat tampilan langsung dan mengoperasikan kamera sambil mengambil foto selfie. Pengguna juga dapat merekam rekaman super mulus berkat teknologi EIS terbaru DJI. HorizonSteady menyimpan rekaman dalam tingkat apa pun situasinya, sementara RockSteady 2.0 memastikan rekaman yang lebih stabil dari sebelumnya.

Maksimalkan DJI Action 2 dengan menghubungkannya secara nirkabel ke DJI Mimo menggunakan perangkat seluler dan tampilkan video berkualitas tinggi secara real time. Unit kamera ini juga kedap air dengan kedalaman hingga 10 m dan dapat dihubungkan ke casing kedap air untuk mencapai kedalaman 60 m.

Pengguna dapat menikmati rangkaian lengkap fitur DJI Action 2 dengan aksesoris lain seperti modul layar sentuh depan, modul daya,udukan adaptor magnetik,udukan adaptor ball-joint magnetis berlebung, klip magnetik, batang ekstensi kendali jarak jauh, casing tahan air, dan lensa makro.

Unit Kamera DJI Action 2

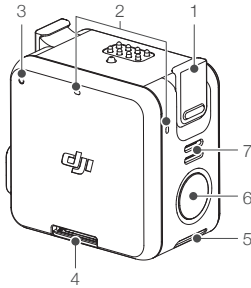


1. Tombol Daya/Rekam
2. LED Status
3. Lensa
4. Sensor Foto Suhu Warna
5. Mikrofon
6. Lubang Tali

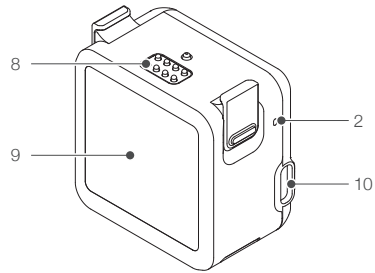
7. Layar Sentuh
8. Port Ekspansi
9. Lubang Pengunci
10. Lubang Imbung Tekanan Udara

Aksesori

Modul Layar Sentuh Depan DJI Action 2

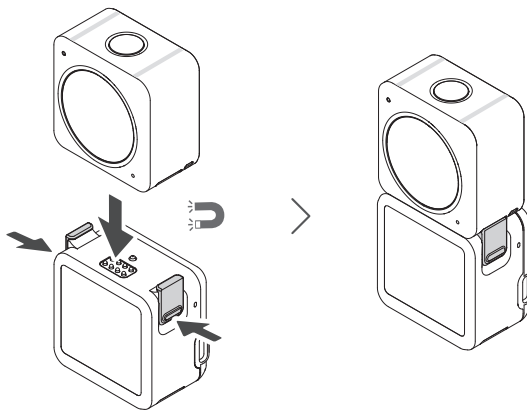


1. Kunci Klip
2. Mikrofon
3. LED Status
4. Slot Kartu microSD
5. Lubang Pengunci
6. Tombol Daya/Rekam
7. Pembicara

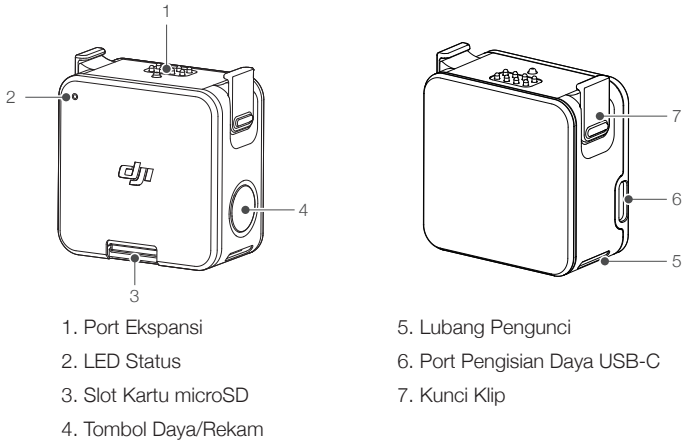


8. Port Ekspansi
9. Layar Depan
10. Port Pengisian Daya USB-C

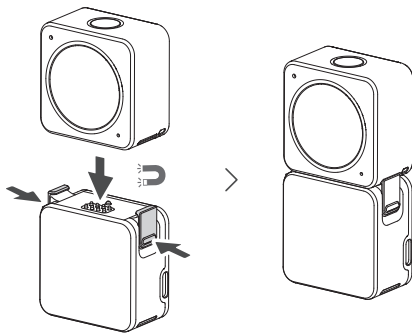
Modul layar sentuh depan dapat dipasang secara magnetis ke unit kamera. Pastikan port ekspansi telah diselaraskan dengan benar sebelum memasang klip kunci magnetik ke lubang kunci magnetik di unit kamera dan tekan kedua klip sebelum melepaskan.



Modul Daya DJI Action 2

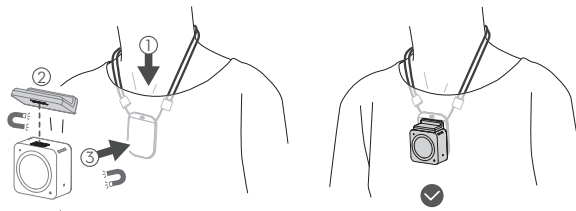


Modul Daya DJI Action 2 dapat dipasang secara magnetis ke unit kamera untuk memasok daya dan memperpanjang waktu operasi. Pengguna juga dapat memasukkan kartu microSD untuk meningkatkan penyimpanan eksternal kamera. Pastikan port ekspansi telah diselaraskan dengan benar sebelum memasang klip kunci magnetik ke lubang kunci magnetik di unit kamera dan tekan kedua klip sebelum melepaskan.



Tali Magnetik DJI Action 2

Tali magnetik dapat digunakan untuk membawa unit kamera dengan mudah. Panjangnya dapat disesuaikan dan dianjurkan untuk memasang unit kamera sehingga menggantung di bawah tulang kolar.

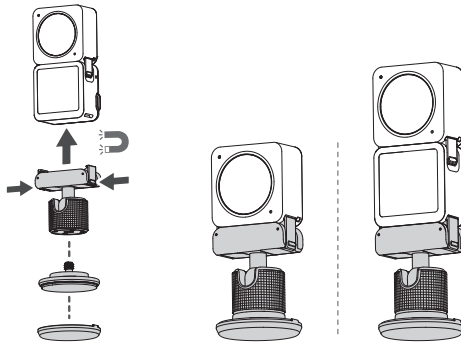




- JANGAN digunakan saat mengenakan pakaian tebal seperti sweater atau jaket. Jika tidak, koneksi magnetik mungkin terlalu lemah dan unit kamera akan jatuh.
- JANGAN digunakan saat melakukan olahraga berat seperti melompat dan berlari.
- Pastikan menyimpan lembar magnetik tali magnetik di dalam pakaian. Jika tidak, koneksi magnetik mungkin terlalu lemah dan unit kamera akan jatuh.
- Pasanglah unit kamera hanya pada tali magnetis. JANGAN menyambungkan aksesoris lain.

Dudukan Adaptor Ball-Joint Magnetik DJI Action 2

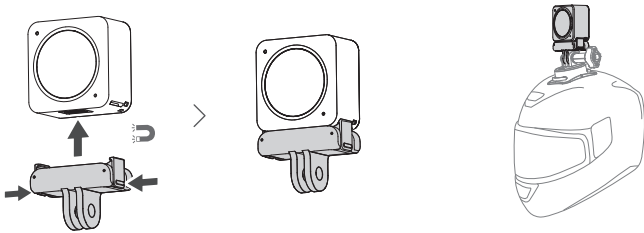
Dudukan Adaptor Ball-Joint Magnetik DJI Action 2 dapat dipasang secara magnetis pada unit kamera, modul layar sentuh depan, atau modul daya. Pastikan klip kunci magnetik terpasang dengan benar pada lubang kunci magnetik di unit kamera atau modul di kedua sisi dan tekan kedua klip sebelum melepaskan. Lap permukaan objek, kemudian rekatkan dan tahan dasar perekat selama setidaknya 10 detik. Disarankan untuk menunggu 30 menit sebelum memasang kamera. Jika tidak, dudukan adaptor mungkin tidak terpasang dengan kencang. Dasar perekat pada bagian bawah dudukan adaptor dapat digunakan berulang kali setelah dicuci dan dibiarkan kering sendiri.



- JANGAN menempelkan dasar perekat ke permukaan yang bengkok, melengkung, kasar, bersebuk, mengelupas, tertutup debu atau pasir, atau memiliki noda minyak atau air. Jika tidak, dudukan adaptor mungkin tidak terpasang dengan kuat.
- Suhu pengoperasian dasar perekat adalah 0 sampai 40° C (32 sampai 104° F). JANGAN menempelkan dasar perekat ke permukaan dengan suhu yang lebih tinggi atau lebih rendah.
- Disarankan agar unit kamera hanya dipasang di permukaan vertikal atau miring.
- Disarankan untuk menggunakan adaptor magnetik dengan Kit Pemasangan Aksi OSMO saat merekam selama latihan berat.

Dudukan Adaptor Magnetik DJI Action 2

Dudukan adaptor magnetik dapat disambungkan secara magnetis ke unit kamera, modul layar sentuh depan, atau modul daya. Pastikan klip kunci magnetik terpasang dengan benar pada lubang kunci magnetik di unit kamera atau modul di kedua sisi dan tekan kedua klip sebelum melepaskan.



Peringatan

- 1. DJI Action 2 mengandung magnet. Jauhkan kamera dari magcard, kartu IC, alat pacu jantung, hard disk, chip RAM, dan perangkat lain untuk mencegah gangguan.
- 2. Port ekspansi dan tepi lensa dapat menjadi panas selama penggunaan. Untuk menghindari luka bakar, JANGAN sentuh.
- 3. JANGAN memasang unit kamera ke modul layar sentuh depan jika terdapat debu atau cairan pada port ekspansi. Jika tidak, kamera dapat mengalami korosi atau mengalami hubung singkat.
- 4. Modul layar sentuh depan dan modul daya tidak kedap air. Casing tahan air diperlukan saat menggunakan modul layar sentuh depan atau modul daya dengan unit kamera di bawah air.
- 5. Isi daya DJI Action 2 saat tingkat baterai lemah. Menyimpan DJI Action 2 selama lebih dari empat bulan dengan baterai rendah akan mengurangi masa pakai baterai. Isi daya atau kosongkan baterai DJI Action 2 hingga 40-60% jika tidak akan digunakan dalam 10 hari atau lebih.
- 6. Saat memasang DJI Action 2 ke atap atau jendela mobil, DJI Action 2 dapat jatuh jika mobil bergerak terlalu cepat, permukaan tidak bersih, atau ada cuaca buruk seperti angin kencang atau badai petir.
- 7. Untuk kualitas audio yang lebih baik, JANGAN tutup mikrofon saat merekam video.
- 8. Hubungkan unit kamera ke modul layar sentuh depan untuk mengaktifkan audio selama pemutaran. JANGAN memblokir speaker. Jika tersentuh, performa audio akan terdampak.
- 9. DJI Mimo diperlukan untuk melakukan aktivasi saat menggunakan DJI Action 2 untuk pertama kali.
- 10. Saat menggunakan modul layar sentuh depan dan modul daya, perhatikan perbedaan antara modul yang tercantum di bawah ini:

	Modul Layar Sentuh Depan	Modul Daya
Mikrofon	3	tidak ada
Layar Depan	1	tidak ada
Speaker	1	tidak ada
Ukuran	39×41,6×24,6 mm	39×41,6×21,4 mm
Bobot	64 g	56,6 g
Waktu Operasi	160 menit*	180 menit**


* Diukur menggunakan 1080p (Power Reserve), 30 fps, dengan mode tidur yang diatur hingga satu menit, dan stabilisasi gambar elektronik dinonaktifkan. Gunakan hanya sebagai referensi.

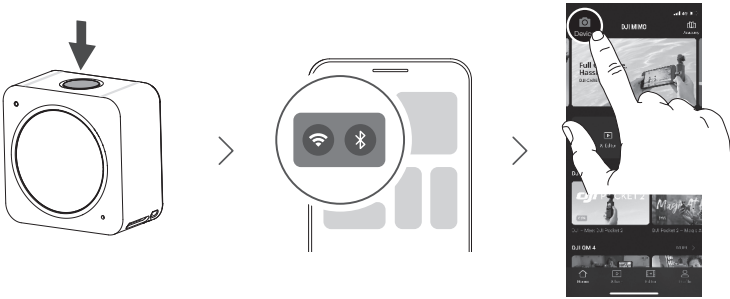
** Diukur menggunakan 1080p (Power Reserve), 30 fps, dan stabilisasi gambar elektronik dinonaktifkan. Gunakan hanya sebagai referensi.

Mempersiapkan

Aktivasi

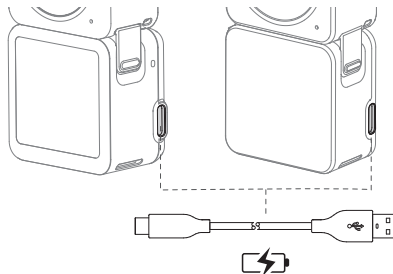
Saat menggunakan unit kamera, diperlukan aktivasi melalui DJI Mimo. Ikuti langkah-langkah di bawah untuk mengaktifkan.

1. Tekan dan tahan tombol daya/rekam untuk menghidupkan.
2. Aktifkan Bluetooth dan Wi-Fi pada perangkat seluler.
3. Buka DJI Mimo, ketuk , dan ikuti petunjuk untuk mengaktifkan unit kamera.



Mengisi daya DJI Action 2

1. Sambungkan adaptor USB (tidak disertakan) ke port USB-C menggunakan kabel daya (disertakan).
2. LED status pada modul layar sentuh depan atau modul daya menyala selama pengisian daya saat daya mati. Baterai terisi penuh saat LED status menampilkan warna hijau penuh selama enam detik dan mati. Diperlukan waktu sekitar 90 menit untuk mengisi daya penuh unit kamera dan modul layar sentuh depan atau modul daya saat keduanya tersambung.*



* Diukur menggunakan adaptor USB 5 V/2 A di lingkungan laboratorium. Gunakan hanya sebagai referensi.



- Isi daya DJI Action 2 saat tingkat baterai lemah. Menyimpan DJI Action 2 selama lebih dari empat bulan dengan baterai rendah akan mengurangi masa pakai baterai.
- Unit kamera akan diisi dayanya terlebih dahulu jika modul layar sentuh depan atau modul daya dihubungkan ke unit kamera selama pengisian daya.

Penggunaan

Tombol Daya/Rekam



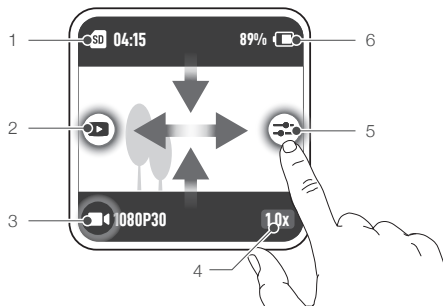
1. Saat Mati:
 - A. Tekan untuk menghidupkan.
 - B. Tekan dan tahan untuk menyalakan dan mulai mengambil gambar dengan cepat. Mode pengambilan gambar akan tergantung pada pengaturan SnapShot.
2. Saat Hidup:
 - A. Tekan sekali untuk mengambil foto atau memulai maupun menghentikan perekaman. Pada pengaturan atau pemutaran, tekan satu kali untuk kembali ke tampilan kamera.
 - B. Tekan dan tahan untuk masuk ke mode tidur dan tekan lagi untuk keluar dari mode tidur. Kamera akan mati secara otomatis setelah 60 menit dalam mode tidur. Dalam mode QuickClip, tekan dan tahan untuk memperpanjang waktu perekaman saat merekam.
 - C. Tekan dua kali untuk mengubah mode pengambilan gambar.



- Jika unit kamera tidak bekerja dengan benar, tekan dan tahan tombol daya/rekam selama 20 detik untuk menyalakan ulang unit kamera.
- Ketika modul layar sentuh depan terputus dari unit kamera, layar sentuh depan menampilkan tingkat baterai dan tips koneksi saat tombol daya/rekam ditekan.
- Ketika modul daya terputus dari unit kamera, LED status menunjukkan tingkat baterai saat tombol daya/rekam ditekan.
- Ketika modul layar sentuh depan atau modul daya terhubung ke unit kamera, tombol daya/rekam modul layar sentuh depan atau modul daya berfungsi sama seperti tombol di unit kamera.

Layar Sentuh

Layar sentuh menampilkan tampilan langsung setelah kamera dihidupkan, serta mode pengambilan gambar, tingkat baterai, dan informasi kartu microSD.





- Setelah menghubungkan ke unit kamera, modul layar sentuh depan menampilkan dan berfungsi sama seperti layar sentuh pada unit kamera.

Tampilan Kamera

1. Informasi Kapasitas Penyimpanan

- 04:15 : menampilkan jumlah foto tersisa yang dapat diambil atau durasi video tersisa yang dapat direkam sesuai mode pengambilan gambar saat ini. 04:15 akan ditampilkan jika kartu microSD dimasukkan.

2. Pemutaran

- ▶ : ketuk atau geser ke kanan dari sisi kiri layar untuk melihat pratinjau foto dan video segera setelah diambil.

3. Mode Pengambilan Gambar

- 1080P30 : menampilkan mode dan parameter pengambilan gambar saat ini. Geser ke atas atau ketuk untuk mengatur mode dan parameter pengambilan gambar.

4. Zoom

- 1.0x : ketuk dan geser untuk mengatur rasio zoom. Zoom tidak tersedia dalam gerakan lambat dan timelapse.

5. Parameter

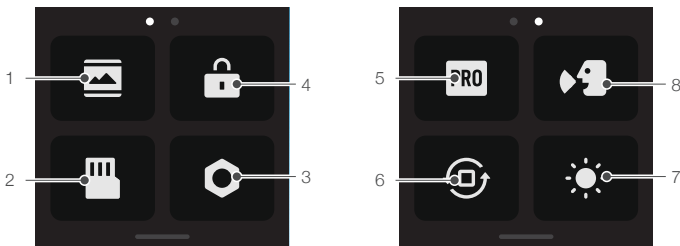
- ⚙️ : ketuk atau geser ke kiri dari tepi kanan layar untuk menyesuaikan parameter gambar dan audio.

6. Tingkat Baterai

- 89% 🔋 : menampilkan tingkat baterai DJI Pocket 2 saat ini. Ketuk untuk melihat informasi yang lebih terperinci mengenai tingkat baterai.

Geser ke Bawah

Geser ke bawah pada layar sentuh untuk masuk ke pengaturan.



1. Pengaturan Layar

Pengaturan Layar: ketuk ikon untuk beralih antara tampilan layar penuh dan tampilan letterbox.

2. Penyimpanan

Ketuk untuk mengalihkan media penyimpanan, memformat kartu microSD, memformat penyimpanan internal, atau mengeksport foto dan video dari penyimpanan internal ke kartu microSD.

3. Pengaturan Sistem

Ketuk untuk memasuki pengaturan sistem.

Kontrol Suara: aktifkan kontrol suara untuk menggunakan kamera dengan perintah suara. Bahasa Mandarin yang disederhanakan dan bahasa Inggris didukung. Perintah suara termasuk Mulai Rekaman, Hentikan Rekaman, Ambil Foto, dan Matikan.

Pemberitahuan Getaran: ketuk untuk mengaktifkan atau menonaktifkan. Pemberitahuan getaran diaktifkan secara default.

SnapShot: gunakan SnapShot untuk menyalakan daya dengan cepat dan mulai mengambil gambar

saat kamera dimatikan atau dalam mode tidur. Mode pengambilan gambar yang didukung termasuk Video, QuickClip, dan Timelapse.

Koneksi Nirkabel: ketuk untuk memeriksa nama dan kata sandi kamera, mengatur frekuensi Wi-Fi, dan mengatur ulang koneksi.

Kompresi Video: ketuk untuk mengalihkan encode video antara mode Kompatibilitas dan Efisiensi. Ketika Kompatibilitas dipilih, video akan dikodekan dalam H.264 dengan kompatibilitas yang lebih tinggi. Ketika Efisiensi dipilih, video akan dienkodekan dalam HEVC dengan ukuran file yang lebih kecil. Hanya video Efisiensi yang tersedia dalam situasi berikut:

- a. Video: 4K (4:3) dan fps yang didukung
- b. Video: 4K (16:9) 120/100 fps atau 1080p 240 fps
- c. Gerak Lambat: 4K 4x atau 1080p 8x.

Suara: ketuk untuk mengaktifkan atau menonaktifkan suara.

Grid: ketuk untuk mengaktifkan atau menonaktifkan grid.

Anti-Flicker: ketuk untuk mengaktifkan atau menonaktifkan anti-penipuan. Anti-flickering mendeteksi kerlipan dan waktu mengambil gambar, sehingga akan berdampak lebih sedikit.

Suhu Rek Berhenti Otomatis: ketuk untuk mengatur suhu perekaman berhenti otomatis ke standar atau tinggi. Standar diatur secara default. Suhu perekaman penghentian otomatis tidak dapat diatur ke tinggi karena peraturan dan kebijakan setempat di beberapa negara dan wilayah.

Kunci Layar: ketuk untuk mengaktifkan sehingga layar padam saat layar terkunci.

Layar Mati: ketuk untuk mengatur pengatur waktu kapan layar akan mati setelah perekaman dimulai dan tidak ada operasi.

Matikan Otomatis: ketuk untuk mengatur waktu ketika kamera akan mati secara otomatis.

LED: ketuk untuk mengaktifkan atau menonaktifkan LED unit kamera dan modul layar sentuh depan atau modul daya saat tersambung.

Deteksi Lensa Makro: ketuk untuk mengaktifkan Lensa Makro.

Lanjutkan Livestream Terakhir: ketuk untuk mengaktifkan agar unit kamera dapat melanjutkan dari livestream terakhir setelah livestream berhenti.

Bahasa: ketuk untuk mengatur bahasa ke bahasa Inggris, Mandarin yang Disederhanakan, Mandarin Tradisional, Jepang, Korea, Thailand, Jerman, Spanyol, Prancis, Italia, Rusia, Portugis Brasil, Turki, Indonesia, atau Polandia.

Reset Pabrik: ketuk untuk mengatur ulang pengaturan default.

Info Perangkat: ketuk untuk melihat nama, nomor seri, versi firmware, dan panduan mulai cepat.

Info Kepatuhan: ketuk untuk melihat informasi kepatuhan.

4. Kunci Layar

Ketuk untuk mengunci layar. Geser ke atas pada layar sentuh untuk membuka kunci layar.

5. Sakelar Pro

Ketuk untuk beralih ke mode Pro dan agar dapat menyesuaikan pengaturan Format, Paparan, dan WB.

6. Kunci Orientasi

Ketuk untuk beralih antara orientasi otomatis dan orientasi terkunci.

7. Kecerahan

Ketuk dan geser untuk menyesuaikan kecerahan.

8. Sakelar Kontrol Suara

Ketuk untuk mengaktifkan kontrol suara, sehingga pengguna dapat mengontrol kamera dengan perintah suara yang ditetapkan.

Geser ke Atas

Geser ke atas dan kemudian geser ke kiri atau kanan untuk mengatur parameter seperti rasio aspek, pengatur waktu mundur, dan resolusi.

1. Dalam mode Foto:

Mengatur rasio aspek dan pengatur waktu mundur.

2. Dalam mode Video:

Atur resolusi dan laju frame. Ketuk sudut kiri atas untuk mengatur durasi perekaman loop. Ketuk sudut kanan atas untuk mematikan stabilisasi gambar elektronik, aktifkan RockSteady, atau aktifkan HorizonSteady. Stabilisasi gambar elektronik tidak tersedia saat menggunakan resolusi dan laju rangka tertentu.

3. Dalam mode QuickClip:

Atur resolusi dan laju frame. Ketuk sudut kiri atas untuk mengatur durasi QuickClip. Ketuk sudut kanan atas untuk mematikan stabilisasi gambar elektronik, aktifkan RockSteady, atau aktifkan HorizonSteady. Stabilisasi gambar elektronik tidak tersedia saat menggunakan resolusi dan laju rangka tertentu.

4. Dalam mode Gerak Lambat:

Atur rasio resolusi dan kecepatan.

5. Dalam mode Timelapse:

Pilih mode Hyperlapse atau Timelapse. Rasio kecepatan dapat diatur dalam mode Hyperlapse. Adegan, waktu interval, dan waktu pengambilan gambar dapat diatur dalam mode Timelapse. Ketuk sudut kanan atas untuk mengatur resolusi mode Timelapse.

Geser Kiri atau Kanan

Geser ke kiri atau ke kanan pada bagian tengah layar sentuh untuk beralih antara mode pengambilan gambar Foto, Video, QuickClip, Slow Motion, dan Timelapse.

Menyimpan Foto dan Video

Unit kamera ini memiliki kapasitas penyimpanan internal sebesar 32 GB*, yang dapat digunakan untuk menyimpan foto dan video secara langsung. Rekaman yang diambil di DJI Action 2 dapat disimpan di kartu microSD (tidak disertakan) saat terhubung ke modul layar sentuh depan atau modul daya. Kartu microSD UHS-I Speed Grade 3 diperlukan karena kecepatan baca dan tulisnya untuk data video resolusi tinggi. Masukkan kartu microSD ke dalam slot kartu microSD sesuai ilustrasi.



* 22,4 GB penyimpanan yang tersedia.



• DJI Action 2 hanya mendukung sistem file exFAT. FAT32 tidak didukung.


Deskripsi LED Status

Apabila modul layar sentuh depan atau modul daya dihubungkan ke unit kamera, deskripsi pola kedip LED status akan sama dengan unit kamera setelah dihidupkan.

Pola Berkedip	Keterangan
Menyala hijau tanpa kedip	Siap digunakan
Mati	Tidak ada kartu microSD terdeteksi atau penyimpanan kartu microSD tidak memadai
Mati sejenak	Saat mengambil foto
Berkedip merah setiap detik	Saat mengambil video, perekaman loop*, gerakan lambat, timelapse, hyperlapse, atau QuickClip

Selama hitung mundur:
10 hingga 4 detik: berkedip merah sekali setiap detik
3 hingga 2 detik: berkedip merah dua kali setiap detik
1 hingga 0 detik: merah terang
Setelah hitung mundur: mati sejenak

Berkedip merah cepat tiga kali	Kamera mati
Berkedip merah dan hijau bergantian	Memperbarui firmware

 • Apabila modul layar sentuh depan atau modul daya terhubung ke unit kamera, LED status akan berkedip hijau saat dimatikan untuk menunjukkan bahwa modul sedang mengisi daya unit kamera.

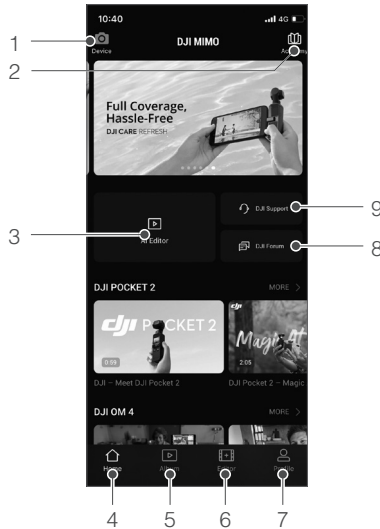
Tabel di bawah ini menjelaskan pola kedip LED status setelah menekan tombol daya/rekam tanpa modul layar sentuh depan dan modul daya terhubung ke unit kamera.

Pola Berkedip	Tingkat Baterai
Menyala hijau tanpa kedip selama 3 detik dan mati	90%-100%
Berkedip hijau empat kali	76%-89%
Berkedip hijau tiga kali	51-75%
Berkedip hijau dua kali	26%-50%
Berkedip kuning satu kali	6-25%
Berkedip merah tiga kali dan mati	0-5%

* Segera hadir.

Aplikasi DJI Mimo

Layar Beranda



1. **Tampilan Kamera:** ketuk untuk masuk ke tampilan kamera.
2. **Akademi:** ketuk untuk menonton video tutorial dan membaca dokumen manual.
3. **Editor AI:** ketuk untuk memilih video untuk diedit. Editor AI akan secara otomatis mengedit video dengan musik dan transisi yang dapat dibagikan secara langsung.
4. **Beranda:** ketuk untuk kembali ke layar beranda.
5. **Album:** Ketuk untuk melihat foto dan video.
6. **Edit:** ketuk untuk mengedit rekaman dari DJI Action 2 atau mengimpor dan mengedit rekaman dari perangkat seluler.
7. **Profil:** daftar atau masuk ke akun DJI. Menampilkan karya dan pengaturan, memeriksa suka dan pengikut, mengirimkan pesan ke pengguna lain, dan terhubung dengan DJI Store.
8. **Forum:** ketuk untuk masuk ke laman forum DJI resmi.
9. **Dukungan DJI:** ketuk untuk masuk ke laman dukungan produk DJI resmi.

Tampilan Kamera



Layar tampilan kamera mungkin berbeda sesuai mode pengambilan gambar. Tampilan ini hanya untuk referensi.

1. Beranda:

: ketuk untuk kembali ke layar beranda.

2. Wi-Fi

: menampilkan koneksi Wi-Fi.

3. Tingkat Baterai

: menampilkan tingkat baterai DJI Pocket 2 saat ini.

4. EIS

: menampilkan stabilisasi gambar elektronik saat ini.

5. Informasi Kartu microSD

: menampilkan jumlah foto tersisa yang dapat diambil atau durasi video tersisa yang dapat direkam sesuai mode pengambilan gambar saat ini.

6. Tombol Rana/Rekam

: ketuk untuk mengambil foto atau memulai atau menghentikan perekaman video.

7. Mode Pengambilan Gambar

Gulir untuk memilih mode pengambilan gambar. Pilih antara Timelapse, Gerakan Lambat, Video, QuickClip, dan Foto.

8. Pemutaran

: Ketuk untuk mempratinjau foto dan video sesaat setelah diambil.

9. Pengaturan

: memilih antara mode Dasar atau Profesional untuk mode pengambilan gambar yang dipilih. Beragam parameter dapat diatur dengan berbagai mode pengambilan gambar. Mode video digunakan sebagai contoh di bawah:

a. Pengaturan Video

Dasar: Tersedia Pencatatan Loop, FOV, EIS, dan Grid.

Profesional: Lebih banyak pengaturan tersedia setelah Pro diaktifkan termasuk Format, Paparan, dan White Balance.

b. Pengaturan Umum

Lihat manajemen penyimpanan, kompresi video, anti-flicker, suhu perekaman auto-stop, dan tentang pengaturan seperti nama perangkat, nomor seri, dan info versi. Pengguna juga dapat memilih perangkat yang terhubung dan mengatur nama serta kata sandi Wi-Fi dan mengganti frekuensi Wi-Fi.

10. Parameter perekaman

 : ketuk untuk mengatur resolusi, laju frame, dan kualitas gambar.

11. Zoom

 : ketuk dan geser untuk mengatur rasio zoom.

Pemeliharaan

Pembaruan Firmware

Unit Kamera DJI Action 2

Firmware unit kamera harus diperbarui melalui DJI Mimo.

Pemberitahuan akan muncul saat firmware baru tersedia. Ikuti langkah-langkah di bawah ini jika pembaruan gagal.

1. Putuskan hubungan dan sambungkan kembali koneksi Bluetooth dan Wi-Fi di perangkat seluler, lalu nyalakan kembali unit kamera.
2. Nyalakan ulang DJI Mimo. Pembaruan firmware akan dimulai setelah Mimo dan unit kamera terhubung.

Aksesori

Firmware modul layar sentuh depan dan modul daya disertakan dalam firmware unit kamera. Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk memperbarui firmware:

1. Pasang modul layar sentuh depan atau modul daya dan nyalakan unit kamera.
2. Pembaruan apa pun akan dimulai secara otomatis jika firmware baru tersedia.



- Pastikan tingkat baterai unit kamera setidaknya 15% sebelum memperbarui firmware.
- Hubungi Dukungan DJI jika firmware masih tidak dapat diperbarui.

Catatan Penggunaan Bawah Air

1. Unit kamera dan casing tahan air memenuhi standar kedap air IP68 GB/T 4208-2017 dan IEC 60529:2013. Unit kamera dapat digunakan di bawah air pada kedalaman hingga 10 m. Kedalaman maksimum di bawah air adalah 60 m saat menggunakan wadah tahan air.
2. JANGAN menggunakan DJI Action 2 di sumber air panas. JANGAN biarkan DJI Action 2 bersentuhan dengan cairan korosif atau tidak diketahui.
3. Pasang kotak tahan air saat menyelam, berselancar, menggunakannya di bawah air untuk waktu yang lama, atau situasi lain yang melibatkan benturan tinggi dengan air.
4. Modul layar sentuh depan dan modul daya tidak kedap air. Pasang penutup kedap air untuk menggunakannya di bawah air.
5. Saat menggunakan tempat tahan air, pastikan bagian dalam tempat tahan air tersebut kering dan bersih, terkunci dengan benar, dan bahwa cincin karet kedap air aman. Masukkan sisipan antikutub untuk mencegah kabut. Disarankan untuk meletakkan wadah tahan air di bawah air selama sekitar 5 menit untuk memastikan wadah tersebut bekerja dengan baik sebelum digunakan.
6. Hindari melompat ke air dengan kecepatan tinggi menggunakan unit kamera. Jika tidak, dampak tersebut dapat mengakibatkan kebocoran air. Pastikan unit kamera kedap air sebelum melompat ke air.

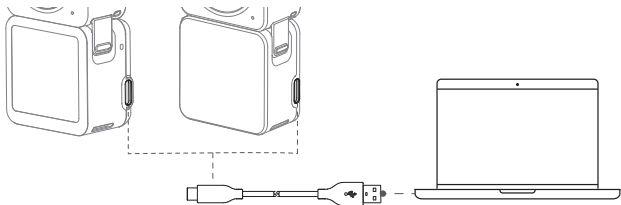
- 7. Bilas unit kamera atau tempat tahan air dengan air bersih setelah menggunakannya di bawah air. Biarkan mengering secara alami sebelum digunakan kembali.
- 8. Saat menggunakan pengikat magnetik, pasang unit kamera saja. JANGAN digunakan dalam adegan yang akan memengaruhi unit kamera, seperti berselancar atau menyelam.

Catatan Pembersihan


- 1. Jaga kebersihan kaca lensa. Pasir dan debu dapat merusak kaca lensa. Bersihkan DJI Action 2 dengan kain bersih dan kering.
- 2. Jauhkan DJI Action 2 dari pasir dan debu. Cuci unit kamera jika lubang pada DJI Action 2 tersumbat oleh pasir, debu, atau zat lainnya.
- 3. Semua lubang pada unit kamera memiliki bahan kedap air yang terpasang. JANGAN melepas bahan tahan air atau menusuk lubang. Jika tidak, unit kamera tidak akan kedap air lagi.
- 4. JANGAN menusuk lubang dan speaker pada modul layar depan.

Menyambungkan ke Komputer

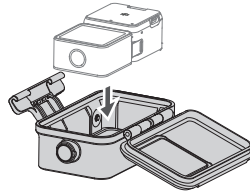
Setelah terhubung ke DJI Action 2 ke PC, Transfer File, Webcam, dan Cancel akan muncul pada layar sentuh unit kamera. Pilih Batal untuk mengisi daya DJI Action 2. Hubungkan kembali DJI Action 2 ke komputer jika transfer file terganggu.



Menggunakan Aksesori Lain (Tidak Termasuk)

Daftar Aksesori	Diagram
Batang Ekstensi Kendali Jarak Jauh DJI Action 2	

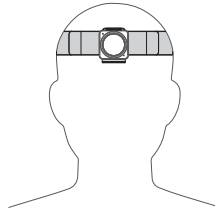
Casing Tahan Air DJI Action 2



Lensa Makro DJI Action 2



Klip Magnetik DJI Action 2



Pindai kode QR atau baca panduan pengguna atau informasi produk terkait pada situs web DJI resmi (www.dji.com/action-2).



Spesifikasi

Unit Kamera DJI Action 2	
Pengaturan Umum	
Model	MC211
Ukuran	39×39×22,3 mm
Tahan air	10 m (60 m saat menggunakan casing tahan air)
Bobot	56 g
Kamera	
Layar	1,76 inci 350 ppi 500±50 cd/m² 446×424
Sensor	1/1,7" CMOS
FOV	155°
Rentang Apertur	f/2.8
Tingkat ISO	Foto: 100-6400 Video: 100-6400
Kecepatan Rana Elektronik	Foto: 1/8000 hingga 30 detik Video: 1/8000 s ke frame per batas kedua
Resolusi Video Maks	4000×3000
Mode Fotografi Tetap	Foto tunggal: 12 MP Foto hitung mundur: Off/0,5/1/2/3/5/10 s
Perekaman Standar	4K (4:3): 4096×3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps 4K (16:9): 3840×2160 @ 100/120 fps 4K (16:9): 3840×2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (4:3): 2688×2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (16:9): 2688×1512 @ 100/120 fps 2,7K (16:9): 2688×1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps 1080p: 1920×1080 @ 100/120/200/240 fps 1080p: 1920×1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps
Perekaman Gerakan Lambat	4K: 4x (120 fps) 2,7K: 4x (120 fps) 1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps)
Timelapse	4K/2,7K/1080: Interval pengambilan gambar: 0,5 dtk/1 dtk/2 dtk/3 dtk/4 dtk/5 dtk/6 dtk/7 dtk/8 dtk/10 dtk/13 dtk/15 dtk/20 dtk/25 dtk/30 dtk/40 dtk Durasi pengambilan gambar: ∞, 5/10/20/30 menit, 1/2/3/5 jam
Stabilisasi ^①	Stabilisasi Citra Elektronik: RockSteady 2.0, HorizonSteady
Bitrate Video Maks	130 Mbps
Format File yang Didukung	exFAT
Format Foto	JPEG + RAW
Format Video	MP4 (H.264/HEVC)

Kapasitas Penyimpanan Bawaan	32 GB (22,4 GB penyimpanan yang tersedia)
Kartu SD yang didukung	microSD (Kapasitas maksimum 256 GB)
Kartu microSD yang disarankan	Samsung EVO 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC
Output Audio	48 kHz, AAC

Baterai Bawaan

Jenis Baterai	LiPo 1S
Kapasitas	580 mAh
Energi	2,23 Wh
Tegangan	3,85 V
Suhu Operasional	0° hingga 40 °C (32° hingga 104 °F)
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 60 °C (41° hingga 140 °F)
Waktu Operasi ^②	Sekitar 70 menit

Wi-Fi

Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Daya Pemancar (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)
Protokol	802.11a/b/g/n/ac

Bluetooth

Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	< 4 dBm
Protokol	BLE 5.0

Modul Layar Sentuh Depan DJI Action 2^③

Ukuran	39×41,6×24,6 mm
Bobot	64 g
Layar	350 ppi 1,76 inci 500±50 cd/m² 446×424

Baterai Bawaan

Jenis Baterai	LiPo 2S
Kapasitas	1300 mAh

Energi	5 Wh
Tegangan	7,7 V
Suhu Operasional	0° hingga 40 °C (32° hingga 104 °F)
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 60 °C (41° hingga 140 °F)
Waktu Operasi ^②	Modul Unit Kamera + Layar Depan: 160 menit
Waktu Pengisian Daya ^④	Modul Unit Kamera + Layar Depan: 90 menit

Modul Daya DJI Action 2

Ukuran	39×41,6×21,4 mm
Bobot	56,6 g

Baterai Bawaan

Jenis Baterai	LiPo 2S
Kapasitas	1300 mAh
Energi	5 Wh
Tegangan	7,7 V
Suhu Operasional	0° hingga 40 °C (32° hingga 104 °F)
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 60 °C (41° hingga 140 °F)
Waktu Operasi ^⑤	Unit Kamera + Modul Daya: 180 menit
Waktu Pengisian Daya ^④	Unit Kamera + Modul Daya: 90 menit

- ① EIS tidak didukung dalam mode Gerak Lambat dan Timelapse.
HorizonSteady hanya tersedia saat video memiliki resolusi 1080p (16:9) atau 2,7K (16:9) dengan kecepatan frame 60 fps atau lebih rendah.
- ② Diukur menggunakan 1080p (Power Reserve), 30 fps, dengan mode tidur yang diatur hingga satu menit, dan stabilisasi gambar elektronik dinonaktifkan. Gunakan hanya sebagai referensi.
- ③ Saat modul layar sentuh depan dihubungkan ke unit kamera, perhatikan hal berikut saat merekam dalam 4K/100fps, 4K/120fps, 1080p/120fps, 4K 4x gerak lambat, atau 1080p 8x gerak lambat: Modul layar sentuh depan hanya menampilkan format perekaman video, kontrol suara tidak didukung, dan perekaman audio hanya didukung melalui mikrofon bawaan unit kamera.
- ④ Diukur menggunakan adaptor USB 5 V/2 A di lingkungan laboratorium. Gunakan hanya sebagai referensi.
- ⑤ Diukur menggunakan penstabilan gambar 1080p (Power Reserve), 30 fps, dan elektronik dinonaktifkan. Gunakan hanya sebagai referensi.

Informasi Purnajual

Pelajari selengkapnya tentang kebijakan layanan purnajual, layanan perbaikan, dan dukungan dengan mengunjungi <https://www.dji.com/support>.

Konten ini dapat berubah.

Unduh versi terbaru dari
www.dji.com/tindakan-2

OSMO adalah merek dagang DJI OSMO.
Hak Cipta © 2022 DJI OSMO Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.