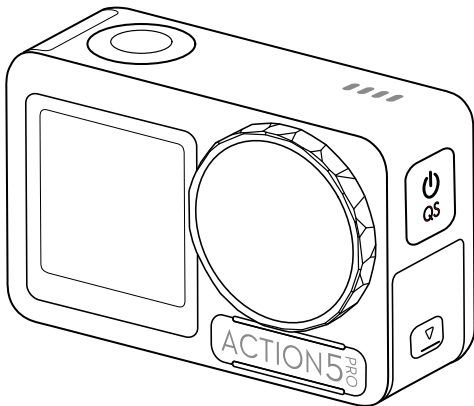


dji OSMO ACTION 5 PRO

Panduan Pengguna

v1.0 2024.09





Dokumen ini merupakan hak cipta dari DJI dengan semua hak dilindungi oleh undang-undang. Kecuali jika diizinkan oleh DJI, Anda tidak memenuhi syarat untuk menggunakan atau mengizinkan orang lain menggunakan dokumen ini atau bagian mana pun dari dokumen ini dengan memperbanyak, memindahkan, atau menjual dokumen ini. Pengguna hanya boleh merujuk pada dokumen ini dan isinya sebagai instruksi untuk mengoperasikan produk DJI. Dokumen ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain.

Mencari Kata Kunci

Cari kata kunci seperti Baterai atau Instal untuk menemukan topik. Anda dapat menekan Ctrl+F di Windows atau Command+F di Mac untuk memulai pencarian, jika dokumen ini dibaca menggunakan Adobe Acrobat Reader.

Membuka Topik

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

Mencetak Dokumen Ini

Dokumen ini mendukung pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Panduan ini

Keterangan

⚠️ Penting

💡 Petunjuk dan Kiat

📖 Referensi

Baca Sebelum Menggunakan

DJI™ menyediakan Anda video tutorial dan dokumen berikut:

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

Dianjurkan untuk menonton semua video tutorial serta membaca "Panduan Keselamatan" sebelum menggunakan untuk pertama kalinya. Persiapkan penerbangan pertama Anda dengan meninjau "Panduan Mulai Cepat" dan merujuk ke "Panduan Pengguna" ini untuk informasi selengkapnya.

Tutorial Video

Buka alamat di bawah atau pindai kode QR untuk menonton video tutorial, yang menunjukkan cara menggunakan produk dengan aman:



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/video>

Mengunduh Aplikasi DJI Mimo

Pindai kode QR untuk mengunduh Aplikasi DJI Mimo.



-
- 💡 • Untuk melihat versi sistem operasi Android dan iOS yang didukung oleh DJI Mimo, kunjungi <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Antarmuka dan fungsi DJI Mimo mungkin berbeda karena versi perangkat lunaknya telah diperbarui. Pengalaman pengguna aktual didasarkan pada versi perangkat lunak yang digunakan.
-

Isi

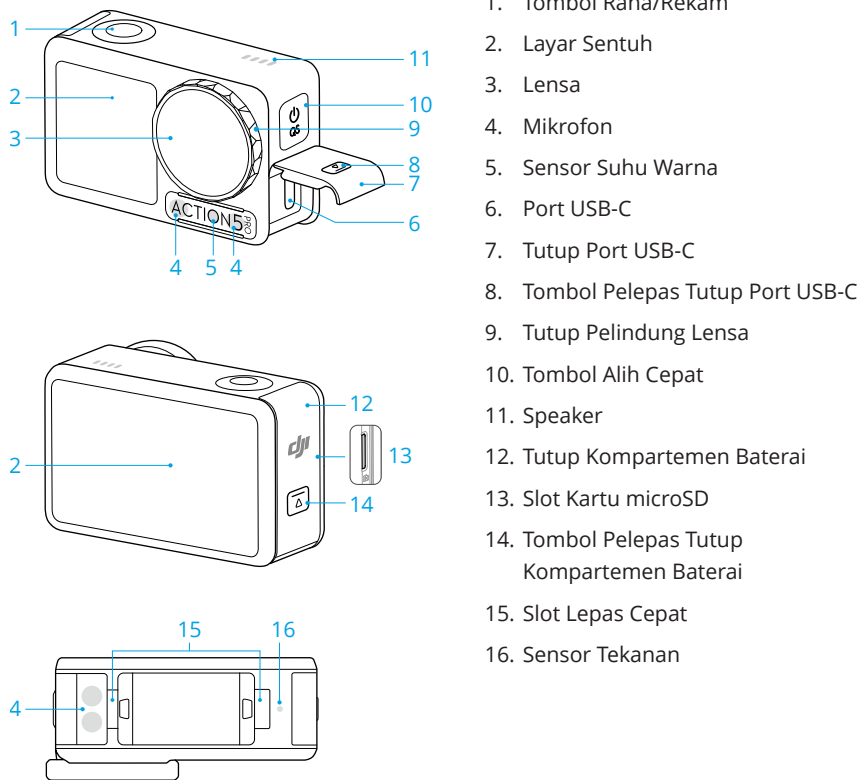
Menggunakan Panduan ini	3
Keterangan	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
Tutorial Video	3
Mengunduh Aplikasi DJI Mimo	3
1 Profil Produk	8
1.1 Gambaran Umum	8
1.2 Aksesoris	8
Osmo Action Kit Alas Perekat Lengkung	9
Osmo Action Bingkai Pelindung Horizontal-Vertikal	9
Casing Baterai Multifungsi Osmo Action	10
2 Menggunakan untuk Pertama Kali	13
2.1 Memasang Baterai	13
2.2 Memasang Kartu microSD	13
2.3 Menyalakan	14
2.4 Aktivasi	14
2.5 Mengisi Daya Baterai	15
3 Operasi Dasar	17
3.1 Fitur Tombol	17
3.2 Mengoperasikan Layar Sentuh	17
3.3 Menyimpan Foto dan Video	18
4 Menggunakan Produk	20
4.1 Mengatur Parameter Pengambilan Gambar	20
4.2 Mengatur Parameter Gambar	21
4.3 Mengatur Fungsi Sistem	22
4.4 Kontrol Suara	22
4.5 Kode Waktu	23
4.6 Sorotan	23
4.7 Gerakan Super Lambat	23
4.8 Mentransfer File	24
4.9 Menghubungkan Mikrofon	24
4.10 Mode Webcam	25
4.11 Kedalaman & Ketinggian	25
5 Pemeliharaan	28
5.1 Memperbarui Firmware	28

5.2	Catatan Penggunaan di Bawah Air	28
5.3	Catatan Pembersihan	30
5.4	Peringatan Penggunaan Baterai	30
5.5	Menggunakan Aksesori Lain (Tidak Disertakan)	31
	Tangkai Tambahan Osmo 1,5 m	31
	Dudukan Adaptor Ball-Joint Magnetik Osmo	32
	Casing Kedap Air Osmo Action 60 m	32
	Pegangan Mengambang DJI	32
	Dudukan Karet Pengisap Osmo Action	33
	Dudukan Dagu Helm Osmo Action	33
	Dudukan Tali Dada Osmo Action	33
	Dudukan Setang Osmo Action	34
	Pengendali Jarak Jauh Bluetooth GPS Osmo Action	34
	Pegangan Pengisian Daya Multifungsi Osmo Action	35
	Kit Perluasan Cold Shoe Osmo Action	35
6	Spesifikasi	37

Profil Produk

1 Profil Produk

1.1 Gambaran Umum

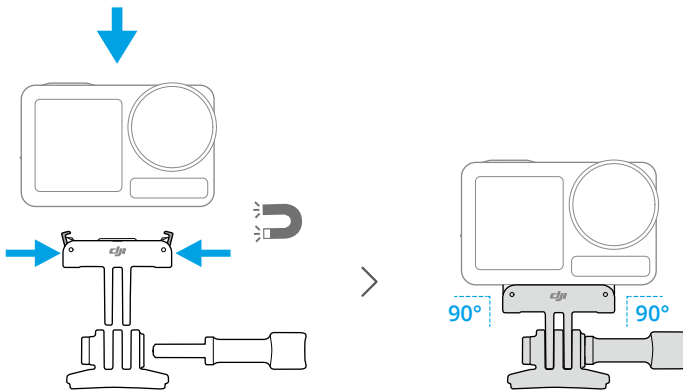


1.2 Aksesori

Produk ini kompatibel dengan berbagai aksesori untuk mengubah posisi pengambilan gambar berbagai adegan olahraga secara dinamis.

Osmo Action Kit Alas Perekat Lengkung

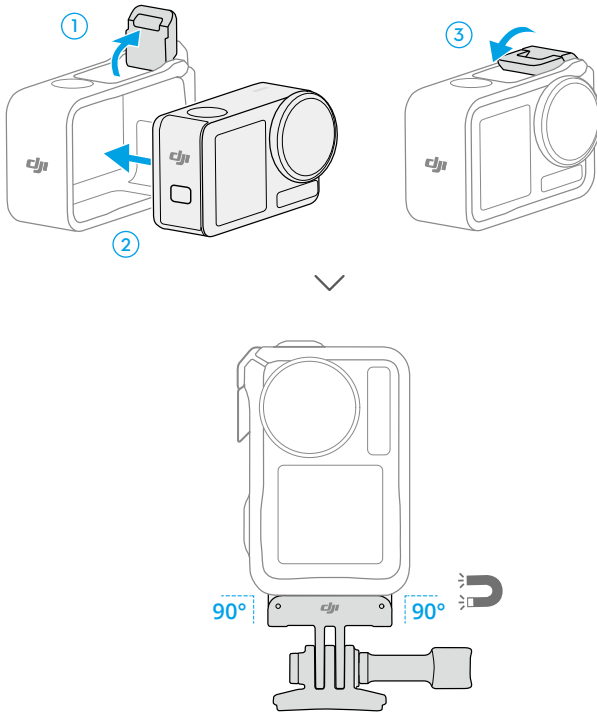
Kamera dapat dipasang dengan aman pada permukaan lengkung yang halus dan bersih menggunakan Kit Alas Perekat Lengkung.



- Tekan ke bawah pada kamera sampai klip dudukan adaptor pelepas cepat dimasukkan dengan kuat ke dalam slot pelepas cepat pada kamera, lalu kencangkan sekrup pengunci. Tekan kedua klip dudukan adaptor pelepas cepat saat melepaskan kamera.
- Pasang dan tekan alas perekat dengan kuat, lalu tahan setidaknya selama 10 detik. Disarankan untuk menunggu 30 menit sebelum memasang kamera.
- Alas perekat hanya dapat digunakan sekali pada permukaan lengkung yang bersih. JANGAN menempelkan alas perekat lengkung ke permukaan yang datar, kasar, berserbuk, mengelupas, tertutup debu atau pasir, atau memiliki noda minyak, lilin atau air. Jika tidak, dudukan adaptor mungkin tidak terpasang dengan kuat.
- Suhu aplikasi yang disarankan untuk alas perekat adalah -10 hingga 40 °C (14 hingga 104 °F). JANGAN menempelkan alas perekat ke permukaan dengan suhu yang lebih tinggi atau lebih rendah.

Osmo Action Bingkai Pelindung Horizontal-Vertikal

Dengan bingkai pelindung horizontal-vertikal, pengguna dapat membalik kamera dari posisi horizontal ke vertikal untuk sudut pengambilan gambar yang berbeda.



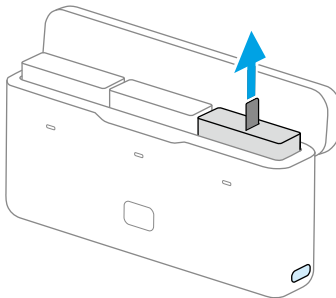
Casing Baterai Multifungsi Osmo Action

Casing Baterai Multifungsi Osmo Action (selanjutnya disebut “casing baterai”) dirancang untuk menyimpan baterai dan kartu MicroSD dengan aman. Pengguna dapat memeriksa tingkat daya baterai dengan menekan tombol sekali atau membuka casing baterai. LED status akan menampilkan tingkat daya baterai.

Ketika pengisi daya disambungkan ke casing baterai dengan baterai yang dimasukkan, casing baterai akan mengisi daya baterai. Baterai dengan tingkat daya tertinggi akan terisi terlebih dahulu.

Ketika baterai dimasukkan ke dalam casing baterai, dengan perangkat eksternal yang terhubung ke port USB-C, baterai dapat digunakan sebagai power bank untuk mengisi daya perangkat eksternal yang terhubung. Baterai dengan tingkat daya terendah akan dikosongkan terlebih dahulu, diikuti dengan baterai yang tersisa untuk dikosongkan secara berurutan.

Saat menggunakan casing baterai untuk mengisi daya baterai, disarankan menggunakan pengisi daya USB-C yang mendukung Power Delivery atau PPS (Programmable Power Supply).



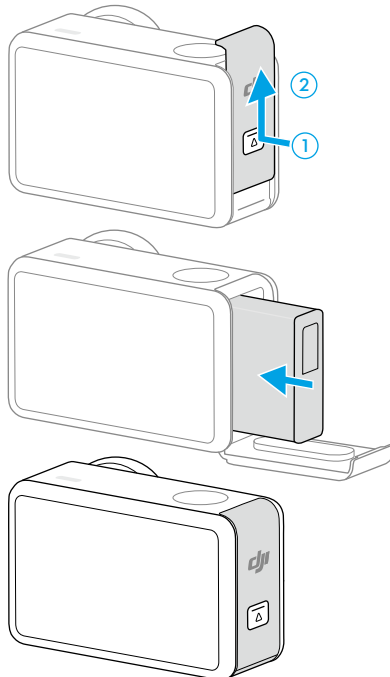
-
- ⚠️ • Letakkan casing baterai pada permukaan yang rata dan stabil saat digunakan. Pastikan perangkat telah diisolasi dengan benar untuk mencegah bahaya kebakaran.
- JANGAN menyentuh terminal logam pada port baterai.
 - Apabila terdapat endapan, bersihkan terminal logam dengan kain bersih dan kering.
 - Casing baterai tidak kedap air. JANGAN menaruhnya dalam air atau menumpahkan cairan pada casing.
-

Menggunakan untuk Pertama Kali

2 Menggunakan untuk Pertama Kali

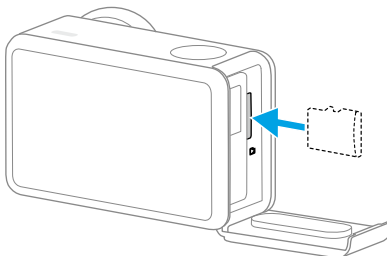
2.1 Memasang Baterai

Tekan tombol pelepas pada tutup kompartemen baterai dan geser ke atas, kemudian masukkan baterai ke dalam kompartemen baterai. Pastikan baterai dimasukkan dengan benar, kemudian tutuplah tutup kompartemen baterai.

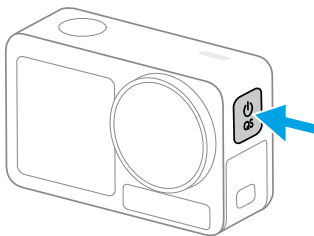


2.2 Memasang Kartu microSD

Kamera ini memungkinkan penambahan kapasitas penyimpanan dengan kartu microSD. Lihat daftar kartu microSD yang direkomendasikan di situs web DJI di <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>.



2.3 Menyalakan



Tekan dan tahan tombol Pindah Cepat untuk menyalakan. Fungsi SnapShot di kamera diaktifkan secara default.

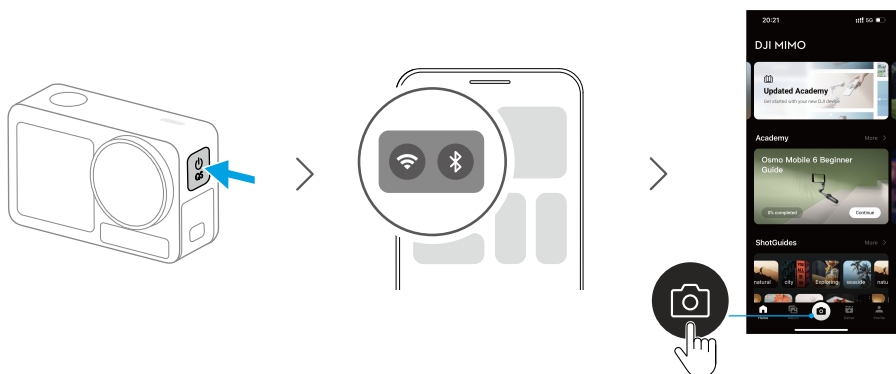
SnapShot adalah cara tercepat memulai pengambilan gambar agar Anda tidak melewatkkan aksi sekecil apa pun. Saat kamera dimatikan, Anda dapat menyalakannya dengan cepat dan langsung mulai mengambil gambar dalam mode SnapShot dengan menekan dan menahan tombol Rana/Rekam. Setelah pengambilan gambar, kamera akan mati secara otomatis jika dibiarkan diam selama tiga detik.

Pengguna dapat menekan dan menahan tombol Alih Cepat untuk mematikan.

2.4 Aktivasi

Pastikan untuk mengaktifkan kamera via DJI Mimo sebelum penggunaan pertama.

1. Tekan dan tahan tombol Alih Cepat untuk menyalakan.
2. Aktifkan Bluetooth dan Wi-Fi pada perangkat seluler.
3. Buka DJI Mimo di perangkat seluler, ketuk ikon kamera agar terhubung ke kamera, lalu ikuti petunjuk untuk mengaktifkan kamera.



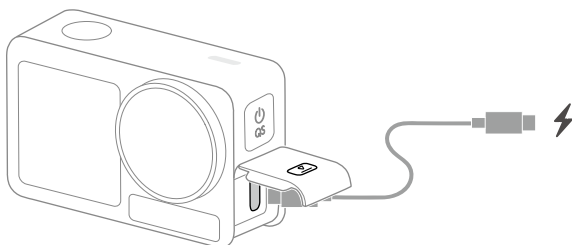
Saat kamera digunakan dengan aplikasi DJI Mimo, Anda dapat memantau tampilan kamera saat ini, mengatur parameter kamera, dan mengontrol kamera dengan perangkat seluler. Aplikasi DJI Mimo memungkinkan Anda memaksimalkan kamera dengan serangkaian fungsi, seperti mentransfer file, mengedit, berbagi file dan streaming langsung.

💡: Jika terjadi masalah saat menghubungkan ke DJI Mimo, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Pastikan Bluetooth dan Wi-Fi perangkat seluler telah diaktifkan.
2. Pastikan aplikasi DJI Mimo memiliki versi firmware terbaru.
3. Geser ke bawah dari bagian atas layar untuk masuk ke menu kontrol, pilih **Koneksi Nirkabel > Atur Ulang Koneksi**. Kamera akan mengatur ulang semua koneksi dan kata sandi Wi-Fi.

2.5 Mengisi Daya Baterai

Disarankan untuk menggunakan pengisi daya USB-C yang mendukung Power Delivery atau PPS (Programmable Power Supply).

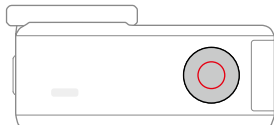


Operasi Dasar

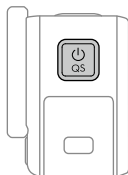
3 Operasi Dasar

3.1 Fitur Tombol

Tombol Rana/Rekam



- Tekan sekali: Mengambil foto atau mulai/berhenti merekam.
- Tekan dan tahan saat dimatikan: Menyalakan dengan cepat dan mulai mengambil gambar. Mode pengambilan gambar akan tergantung pengaturan SnapShot. Setelah pengambilan gambar, kamera akan mati secara otomatis jika dibiarkan diam selama tiga detik.

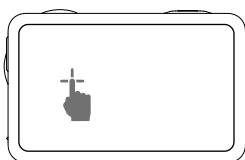


Tombol Alih Cepat

- Tekan dan tahan: Menyalakan/Mematikan.
- Tekan sekali: Beralih antara mode pengambilan gambar. Saat perekaman video dan gerak lambat, tekan untuk menandai momen menonjol dalam rekaman, sehingga foto-foto spesifik dapat dengan cepat ditemukan saat pasca-pengeditan dan mengurangi waktu yang dihabiskan untuk mencari momen tersebut.

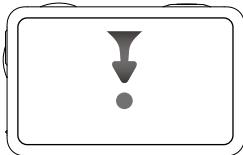
3.2 Mengoperasikan Layar Sentuh

Setelah kamera dinyalakan, kedua layar sentuh menampilkan tampilan langsung serta mode pengambilan gambar, tingkat baterai, dan informasi kartu microSD. Ketuk atau geser layar sentuh untuk berinteraksi dengan kamera.

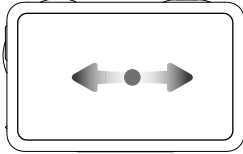


Ketuk

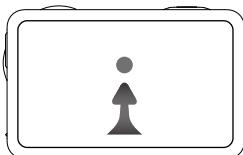
Pilih ikon di kedua sisi layar untuk memutar rekaman dan mengubah pengaturan kamera.



Geser ke Bawah dari Atas Layar
Masuk ke menu kontrol.



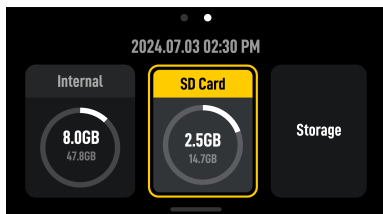
Geser Kiri atau Kanan
Beralih antara mode video, foto, dan mode pengambilan gambar lainnya.



Geser ke Atas dari Bawah Layar
Untuk mengatur parameter pengambilan gambar seperti rasio aspek, waktu hitung mundur, dan resolusi.

3.3 Menyimpan Foto dan Video

Geser ke bawah dari bagian atas layar, lalu geser ke kiri untuk memeriksa informasi penyimpanan. Jika kartu microSD dipasang, semua gambar dapat disimpan di kartu microSD. Ketuk **Penyimpanan** untuk memformat penyimpanan internal atau kartu microSD.



- Pemformatan ini akan menghapus semua data secara permanen. Pastikan untuk mencadangkan semua data yang diperlukan sebelum memformat.

Menggunakan Produk

4 Menggunakan Produk

4.1 Mengatur Parameter Pengambilan Gambar

Geser ke atas dari bawah layar untuk mengatur parameter setiap mode pengambilan gambar. Beragam parameter dapat diatur dengan berbagai mode pengambilan gambar.

Burst

Atur rasio aspek dan kecepatan burst (bingkai per detik).

Saat kecepatan burst diatur ke Nonaktif, kamera hanya mengambil satu foto.

Berbagai pilihan rasio aspek dapat dipilih untuk mengatur berbagai kecepatan burst (bingkai per detik). Pada saat ini, kamera akan mengambil beberapa foto dengan cepat secara berurutan, sehingga pengguna dapat memilih foto terbaik dari serangkaian foto. Ini sangat cocok untuk mengambil gambar subjek yang bergerak cepat.

Prarekam atau Perekaman Loop

Dalam video dan mode SuperNight, ketuk sudut kiri atas untuk mengaktifkan Prarekam atau Perekaman Loop dan mengatur durasi waktu.

- **Prarekam:** Jika diaktifkan, kamera akan melakukan praperekaman dalam durasi waktu yang ditentukan. Setelah tombol Rana/Rekam ditekan, kamera akan menyimpan rekaman prarekam terakhir sebelum menekan tombol Rana/Rekam dan tetap merekam, lalu menyimpan rekaman sebagai video utuh. Fungsi ini memungkinkan kamera menyimpan rekaman sebelum menekan tombol Rana/Rekam agar tidak terlalu banyak menggunakan ruang di kartu microSD, yang membantu mengabadikan sorotan (khususnya untuk memancing).
- **Perekaman Loop:** Jika diaktifkan, kamera merekam video dengan menimpa video lama dengan rekaman baru pada interval tertentu. Fungsi ini memungkinkan kamera menghemat ruang di kartu microSD dan cocok untuk digunakan dalam skenario di mana pengguna menunggu untuk mengabadikan sorotan tak terduga (misalnya, saat mengemudi).

Mode EIS

Dalam video dan mode SuperNight, ketuk sudut kanan atas untuk mengatur mode EIS.

- **Dinonaktifkan:** Jika dipilih, merekam video dengan FOV terbesar.
- **RockSteady:** Menstabilkan rekaman sambil mempertahankan dinamika gerakan, yang cocok untuk pengambilan gambar perspektif orang pertama.
- **RockSteady+:** Dibandingkan dengan RockSteady, tepi gambar ini akan dipotong lebih banyak untuk mendapatkan performa stabilisasi yang lebih kuat.
- **HorizonBalancing:** Mode ini mengurangi guncangan gambar $\pm 45^\circ$.

- HorizonSteady: Mode ini mengoreksi guncangan untuk rotasi horizontal (360°) dan mengunci ke horizon datar di setiap bingkai, terlepas dari cara kamera dipasang atau dikenakan.
-  • Untuk merekam video dengan data Gyro, nonaktifkan mode EIS dan atur FOV kamera ke **Lebar**.

4.2 Mengatur Parameter Gambar

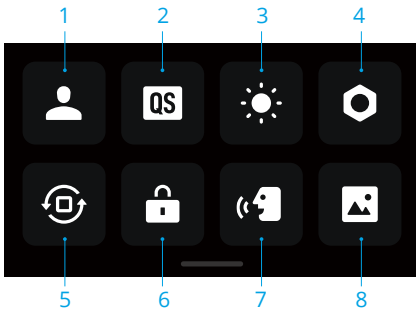
Di tampilan kamera, ketuk  untuk menyesuaikan parameter gambar dan audio. Ketuk PRO untuk menyesuaikan parameter pro.

Berbagai parameter dapat diatur dalam berbagai mode pengambilan gambar, seperti berikut ini:

- Penyesuaian Gambar: Pengguna dapat menyesuaikan tekstur dan pengurangan noise berdasarkan kebutuhan untuk kualitas gambar yang optimal.
- Warna: Tersedia Normal 8bit, Normal 10bit, HLG 10bit, dan D-Log M 10bit. Mode HLG memiliki rentang dinamis lebar dan gamut warna yang dapat ditampilkan di TV atau monitor yang kompatibel dengan HLG. D-Log M dirancang untuk penyempurnaan warna profesional saat proses pasca-pengeditan. Dalam skenario kontras tinggi atau multiwarna (misalnya, taman, lapangan, dll.), fitur ini dapat memperbesar rentang dinamis untuk penyempurnaan warna yang lebih besar dalam pascaproduksi. Kedalaman warna 10-bit memungkinkan transisi warna yang lebih halus. Jika D-Log M dipilih, pengguna dapat mengaktifkan Pemulihan Warna untuk pratinjau efek warna di tampilan langsung.
- Parameter Audio: Saluran, Pengurangan Derau Angin, dan Mikrofon tersedia. Saat Pengurangan Derau Angin diaktifkan, kamera akan mengurangi derau angin yang ditangkap oleh mikrofon bawaan menggunakan algoritma. Perlu dicatat bahwa Pengurangan Derau Angin tidak berfungsi saat terhubung ke mikrofon eksternal.

4.3 Mengatur Fungsi Sistem

Geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka menu kontrol.



1. Mode Kustom

Ketuk untuk membuat dan mengelola mode kustom. Mode kustom kemudian dapat digunakan langsung untuk mengambil gambar pemandangan yang serupa.

2. Alih Cepat

Ketuk ikon untuk mengatur Perintah Suara dan atur mode yang dapat diakses dengan tombol Alih Cepat. Saat Perintah Suara diaktifkan, kamera akan menyiarkan mode pengambilan gambar ketika mengganti mode dengan menekan tombol Alih Cepat. Saat kamera dipasang di helm atau lokasi lain yang sulit dilihat, pengguna dapat memilih dengan tepat mode yang diperlukan dengan Perintah Suara.

3. Kecerahan

4. Pengaturan

5. Kunci Orientasi

6. Kunci Layar

7. Kontrol Suara

8. Layar Depan Penuh

4.4 Kontrol Suara

Geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka menu kontrol, ketuk , lalu pilih **Kontrol Suara**. Aktifkan Kontrol Suara untuk mengontrol kamera dengan perintah suara.

Bahasa Mandarin yang disederhanakan dan bahasa Inggris didukung. Perintah suara dalam bahasa Inggris termasuk Mulai Rekaman, Hentikan Rekaman, Ambil Foto, dan Matikan.

4.5 Kode Waktu

Geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka menu kontrol, ketuk  , lalu pilih **Kode Waktu** untuk mengatur kode waktu kamera.

Reset kode waktu atau sinkronkan dengan waktu sistem. Menggunakan port USB-C, kode waktu kamera dapat disinkronkan dengan penyinkronan kode waktu.

Ketuk **Tampilan Kode Waktu** untuk menampilkan kode waktu dalam tampilan langsung.

4.6 Sorotan

Ketuk  untuk memutar video. Saat pemutaran, Anda dapat mengetuk ikon  untuk menandai sorotan, yang membantu menemukan momen spesifik dengan cepat pasca-pengeditan, sehingga Anda dapat menemukan sorotan dengan lebih cepat. Sorotan yang ditandai dapat ditampilkan selama pemutaran di DJI Mimo.

4.7 Gerakan Super Lambat

Fitur gerakan super lambat memungkinkan analisis rekaman bingkai demi bingkai dan menghasilkan video gerak lambat. Fitur ini sangat cocok untuk menunjukkan momen mengagumkan dan menarik dalam aktivitas olahraga kecepatan tinggi, seperti bersepeda dan bermain ski.

Ketika memutar video, pilih titik tertentu dan ketuk ikon  untuk membuat klik video gerakan super lambat. Selama proses pembuatan, Anda dapat mengetuk Pratinjau untuk melihat pratinjau efek gerakan lambat.

Anda dapat mengetuk Batal untuk menghentikan pembuatan klip gerakan super lambat selama proses tersebut. Untuk menghapus klip gerakan super lambat, ketuk ikon  di sudut kanan atas saat memutar video.

-
-  • Kamera melakukan 4x interpolasi bingkai, yang memungkinkan kamera menghasilkan video gerakan lambat hingga 960fps.
- Anda dapat menambahkan maksimum 6 klip gerakan super lambat ke dalam satu rekaman video.
- Gerakan super lambat hanya didukung untuk rekaman video 4K/2,7K/1080p 16:9 dengan laju bingkai minimum 100fps. Video gerakan super lambat yang dibuat akan memiliki format 1080p.
- 1,5 detik pertama dan 2 detik terakhir video tidak mendukung pembuatan klip gerakan super lambat.

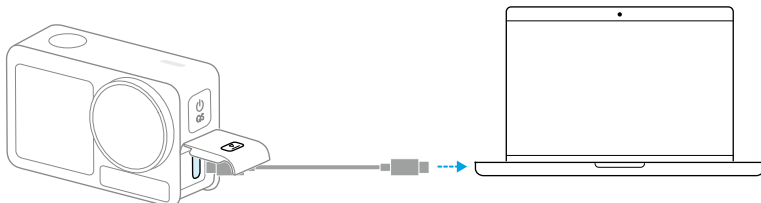
4.8 Mentransfer File

Mentransfer File ke Perangkat Seluler

Hubungkan kamera ke DJI Mimo, ketuk ikon Pemutaran untuk melihat pratinjau foto dan video. Ketuk ikon ↴ untuk mengunduh foto dan video. Foto dan video dapat dibagikan langsung dari DJI Mimo ke platform media sosial.

Mentransfer File ke Komputer

Nyalakan kamera dan hubungkan ke komputer menggunakan kabel USB-C. Saat sudah terhubung, sebuah pop-up akan muncul. Ketuk **Transfer File: USB** untuk mengunduh file dari kamera ke komputer. Saat mentransfer file, kamera tidak dapat mengambil foto atau merekam video.



-
- 💡 • Jika transfer file terganggu, hubungkan perangkat ke komputer lagi.

Mode USB untuk Mentransfer File

Untuk perangkat seluler yang mendukung koneksi OTG, file dapat ditransfer dari kamera ke perangkat seluler dengan mode USB.

Hubungkan kamera ke perangkat seluler dengan Kabel PD Type-C ke Type-C (disertakan). Setelah terhubung, lihat dan transfer foto serta video via album perangkat atau manajemen file.

-
- 💡 • Jika kamera tidak dapat mengenali perangkat seluler secara otomatis dalam mode USB, geser ke bawah dari bagian atas layar dan masuk ke menu kontrol. Ketuk **Pengaturan > Mode USB**, dan gunakan kabel PD Type-C ke Type-C untuk menghubungkan kamera ke perangkat.

4.9 Menghubungkan Mikrofon

Dengan produk ini, Anda dapat menghubungkan dua mikrofon nirkabel DJI secara bersamaan melalui Bluetooth, yang memungkinkan perekaman audio nirkabel dan kendali jarak pengambilan gambar yang stabil.

Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk menghubungkan mikrofon nirkabel.

1. Masuk ke menu kontrol dan ketuk ikon pengaturan. Pilih pengaturan Mikrofon Nirkabel dan pemancar yang akan ditautkan. Setelah itu, kamera siap untuk ditautkan dengan pemancar.
2. Nyalakan pemancar dan pastikan siap untuk ditautkan melalui Bluetooth.
3. Inisiasi pemancar untuk mulai mencari perangkat Bluetooth di dekatnya.
4. Ketika pemancar berhasil ditautkan dengan kamera, Anda dapat melihat status koneksi sesuai dengan pemberitahuan di layar.
5. Setelah ditautkan, Anda dapat menggunakan pemancar untuk mengontrol kamera untuk mulai merekam, dengan audio ditangkap oleh pemancar.



- Kunjungi situs web DJI dan lihat panduan pengguna produk mikrofon untuk informasi selengkapnya.
- Masuk ke menu kontrol dan aktifkan **Cadangan Audio Bawaan**. Jika diaktifkan, mikrofon bawaan kamera juga akan merekam audio selagi merekam video, dan menyimpan audio sebagai file .wav terpisah.
- Ketika pemancar ditautkan ke kamera, ketuk pengaturan Mikrofon Nirkabel untuk menyesuaikan parameter audio pemancar.

4.10 Mode Webcam

Produk ini dapat berfungsi sebagai webcam pada komputer. Nyalakan perangkat dan hubungkan ke komputer menggunakan kabel USB. Produk akan masuk ke mode USB. Ketuk **Webcam** di kamera untuk masuk ke mode Webcam dan kamera akan berfungsi sebagai perangkat input webcam. Bagian bawah layar menampilkan Webcam. Tekan tombol Rana/Rekam untuk mulai merekam. Ketuk ikon Pengaturan Parameter Gambar di sisi kanan layar untuk mengatur eksposur, keseimbangan warna putih, dan parameter FOV. Pengguna dapat melihat pratinjau video yang direkam setelah keluar dari mode Webcam.

4.11 Kedalaman & Ketinggian

Ketika pengaturan terkait kedalaman atau ketinggian diaktifkan, video yang direkam akan menyertakan informasi kedalaman atau ketinggian.

Geser ke bawah dari bagian atas layar dan buka menu kontrol. Ketuk ikon pengaturan, pilih **Kedalaman & Ketinggian**, lalu atur parameter untuk skenario Penyelaman atau Hiking & Terjun Payung.

Data yang direkam juga dapat ditambahkan ke rekaman video dalam bentuk visualisasi menggunakan fitur dasbor di aplikasi DJI Mimo, yang dapat menunjukkan momen olahraga menarik dengan lebih baik.

Pemeliharaan

5 Pemeliharaan

5.1 Memperbarui Firmware

Gunakan DJI Mimo untuk memperbarui firmware perangkat.

Pastikan baterai terisi daya penuh sebelum memperbarui firmware. Hubungkan perangkat ke DJI Mimo. Jika tersedia firmware yang baru, DJI Mimo akan menampilkan dialog terkait. Ketuk dialog dan ikuti petunjuk di layar untuk memperbarui firmware.

 Jika pembaruan gagal, ikuti langkah-langkah pemecahan masalah.

1. Mulai ulang kamera dan DJI Mimo.
2. Aktifkan Bluetooth dan Wi-Fi pada perangkat seluler.
3. Hubungkan kamera ke DJI Mimo dan coba untuk memperbarui lagi.

Hubungi Dukungan DJI jika pembaruan gagal lagi.

5.2 Catatan Penggunaan di Bawah Air

Produk ini dapat digunakan di bawah air pada kedalaman hingga 20 m. Saat digunakan dengan casing kedap air Osmo Action 60 m, produk ini dapat beroperasi di bawah air hingga kedalaman 60 m.

Patuhi tindakan pencegahan berikut saat menggunakan produk di dalam air.

1. Pastikan baterai dan kompartemen baterai kering dan bersih sebelum memasukkan baterai. Jika tidak, ini dapat memengaruhi kontak baterai dan kemampuan kedap air. Pastikan tutup kompartemen baterai dikencangkan dengan kuat setelah baterai dimasukkan. Perhatikan bahwa tanda merah tidak boleh terlihat setelah penutup dikencangkan dengan benar.
2. Pastikan tutup port USB-C, dan tutup pelindung lensa pasang dan dikencangkan dengan kuat, dan segel kedap air bersih. Jika tidak, ini akan memengaruhi kemampuan kedap air perangkat. Semua lubang pada produk menggunakan bahan kedap air bawaan. JANGAN menusuk lubang tersebut.
3. Pastikan tutup pelindung lensa dalam kondisi baik. Jika rusak, segera ganti. Pastikan lensa dan tutup pelindung lensa kering dan bersih. Benda tajam atau keras dapat merusak lensa dan memengaruhi kemampuan kamera. Pastikan tutup pelindung lensa dipasang dengan kuat dan cincin karet di alas lensa tidak terlepas.
4. Produk ini TIDAK kedap air saat digunakan dengan Tudung Lensa Osmo Action.

Patuhi tindakan pencegahan berikut saat menggunakan perangkat dalam air.

1. Jangan melompat ke air dengan kecepatan tinggi bersama produk ini. Jika tidak, benturan tersebut dapat mengakibatkan rembesan air.
2. JANGAN menggunakan produk di sumber air panas, cairan korosif, atau lingkungan bawah air yang ekstrem.

Patuhi tindakan pencegahan berikut saat menggunakan produk dalam air.

1. Bilas kamera dengan air keran setelah menggunakan di bawah air. Biarkan mengering secara alami sebelum digunakan kembali. Seka permukaan kamera dengan kain yang lembut dan kering.
2. JANGAN mengeringkan kamera dengan udara panas menggunakan pengering rambut; jika tidak, membran mikrofon dan membran bawaan yang dapat bernapas akan pecah dan kamera tidak lagi kedap air.
3. Setelah menggunakan kamera di dalam air, buka tutup kompartemen baterai menghadap ke bawah untuk mencegah air masuk melalui celah di kompartemen baterai jika Anda perlu mengganti baterai. Seka tetesan air di dalam celah kompartemen baterai dan bersihkan cincin karet kedap air berwarna merah agar tidak ada sisa benda asing. Jika tidak, performa kedap air akan terpengaruh saat penggunaan berikutnya.
4. Saat mengganti tutup pelindung lensa, pastikan kamera dalam kondisi kering. Setelah menggunakan kamera dalam air, biarkan kamera kering sebelum menggunakan lagi. Hal ini akan mencegah air merembes ke dalam tutup pelindung lensa, yang dapat membuat lensa berkabut.

Patuhi tindakan pencegahan berikut saat menggunakan produk dengan casing kedap air:

1. Pastikan segel karet bersih dan terpasang kuat selama penggunaan.
2. Pastikan casing kedap air dalam kondisi kering (untuk hasil terbaik, letakkan serat antikabut dalam casing selama penggunaan) dan kait terpasang dengan aman.
3. Sebelum digunakan, disarankan untuk meletakkan casing kedap air di bawah air selama sekitar 5 menit untuk memastikan casing tersebut berfungsi dengan baik.
4. Bilas casing dengan air keran untuk mencegah korosi setelah menggunakan di laut.

-
-  • Layar sentuh dapat digunakan saat permukaannya basah.
• Layar sentuh tidak berfungsi ketika terendam sepenuhnya di bawah air. Pengguna dapat menekan tombol kamera untuk mulai merekam. Tombol Rana/Rekam otomatis dinonaktifkan saat kamera digunakan tanpa casing kedap air pada kedalaman lebih dari 10 m.
-

5.3 Catatan Pembersihan

1. JANGAN menumpahkan cairan apa pun yang mengandung alkohol atau larutan pembersih pada kamera.
2. Jika lubang mikrofon, slot pelepas panas, atau komponen lain kamera tersumbat oleh pasir atau benda asing lainnya, bilas dengan air segar saat kamera dalam status kedap air tersegel.
3. Bersihkan tutup pelindung lensa dengan air atau pena pembersih lensa, blower udara lensa, atau kain pembersih lensa. JANGAN terlalu sering melepas tutup pelindung lensa untuk menghindari tumpukan debu di dalam tutup lensa, yang dapat memengaruhi kualitas pengambilan gambar.
4. Bersihkan lensa dengan pena pembersih lensa, blower udara lensa, atau kain pembersih lensa.
5. Bersihkan baterai dan kompartemen baterai menggunakan kain bersih dan kering.
6. Pastikan slot pelepas cepat pada kamera bersih dari debu dan pasir saat memasang Dudukan Adaptor Pelepas Cepat.

5.4 Peringatan Penggunaan Baterai

1. JANGAN menggunakan baterai Osmo non-DJI. Baterai baru dapat dibeli di www.dji.com. DJI Osmo tidak bertanggung jawab atas gangguan atau kerusakan apa pun yang disebabkan oleh penggunaan baterai non-DJI OSMO.
2. Gunakan baterai dalam rentang suhu yang disebutkan di <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>. Penggunaan baterai pada lingkungan suhu tinggi dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Sebelum menggunakan baterai di lingkungan suhu rendah, disarankan untuk mengisi daya baterai penuh di lingkungan suhu normal. Pengisian daya baterai pada suhu ideal dapat memperpanjang masa pakai baterai.
3. Kosongkan dan isi daya baterai hingga penuh setiap tiga bulan sekali untuk menjaga kondisi baterai tetap baik.
4. Baterai dirancang untuk menghentikan pengisian daya saat penuh. Sebaiknya awasi proses pengisian daya dan cabut pengisi daya setelah baterai terisi daya penuh.
5. Jika tegangan baterai terlalu rendah, baterai akan masuk ke status daya rendah. Mengisi daya baterai akan membuat baterai keluar dari mode daya rendah.
6. JANGAN menyimpan baterai dalam waktu yang lama setelah kosong sepenuhnya. Apabila tidak, ini dapat mengalami pengosongan berlebih dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki pada sel baterai.

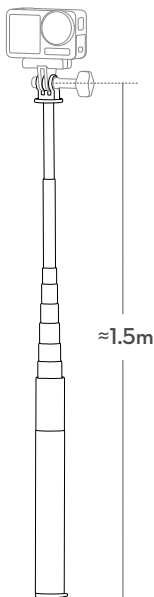
7. Kosongkan baterai hingga 40-65% jika tidak akan digunakan dalam 10 hari atau lebih. Hal ini dapat memperpanjang siklus hidup baterai.

5.5 Menggunakan Aksesori Lain (Tidak Disertakan)

Dukungan untuk perangkat DJI akan terus diperbarui. Kunjungi <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro> untuk melihat daftar lengkapnya.

Lihat gambar di bawah untuk memasang.

Tangki Tambahan Osmo 1,5 m

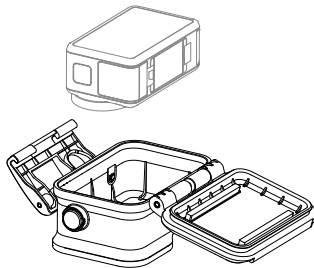


- ⚠️**
- Untuk menghindari kerusakan, JANGAN menjatuhkan atau memukul tangki tambahan dengan cara apa pun saat digunakan.
 - Untuk menghindari kerusakan, JANGAN menggoyangkan tangki tambahan dengan kasar saat dipasang dengan kamera.
 - Bilas dengan air bersih untuk menghilangkan pasir setelah penggunaan di bawah air.
 - Untuk menghindari sambaran petir, JANGAN gunakan tangki tambahan selama badai guntur.

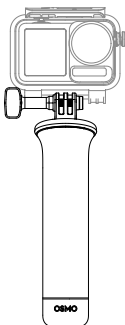
Dudukan Adaptor Ball-Joint Magnetik Osmo



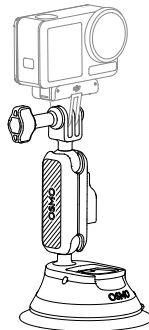
Casing Kedap Air Osmo Action 60 m



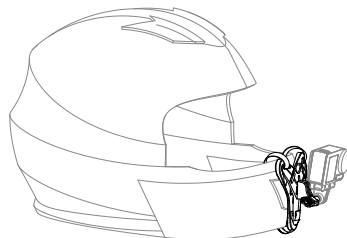
Pegangan Mengambang DJI



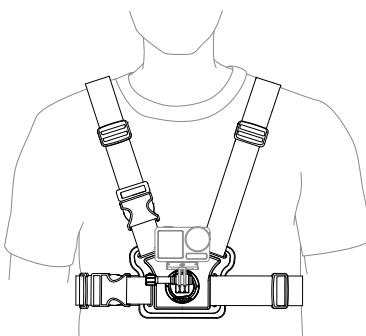
Dudukan Karet Pengisap Osmo Action



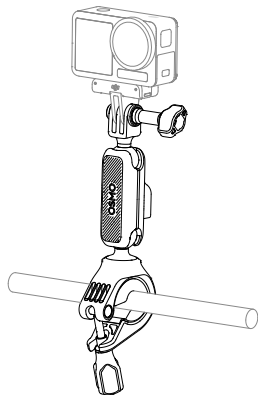
Dudukan Dagu Helm Osmo Action



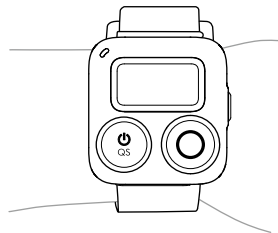
Dudukan Tali Dada Osmo Action



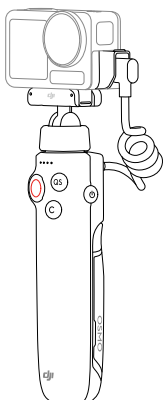
Dudukan Setang Osmo Action



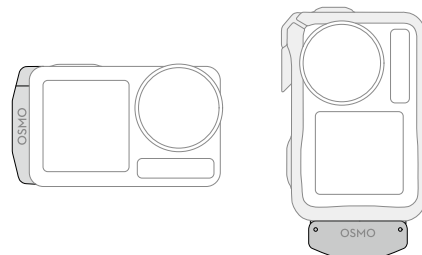
Pengendali Jarak Jauh Bluetooth GPS Osmo Action



Pegangan Pengisian Daya Multifungsi Osmo Action



Kit Perluasan Cold Shoe Osmo Action



Spesifikasi

6 Spesifikasi

Kunjungi situs web berikut untuk melihat spesifikasi.

<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>

Dukungan DJI



Kontak

DUKUNGAN DJI

Konten ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.
Unduh versi terbaru dari



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>

Apabila Anda memiliki pertanyaan seputar dokumen ini, harap hubungi DJI dengan mengirimkan pesan ke DocSupport@dji.com.

DJI adalah merek dagang dari DJI. OSMO adalah merek dagang DJI OSMO.

Hak Cipta © 2024 DJI Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.