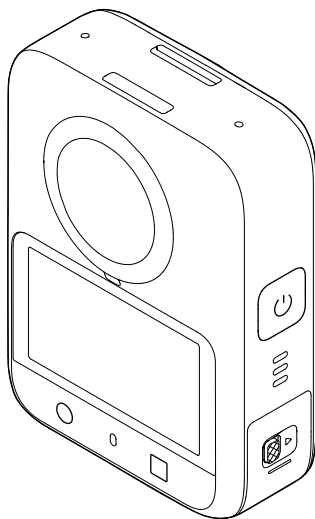


dji OSMO 360

Panduan Pengguna

v1.0 2025.07





Dokumen ini merupakan hak cipta dari DJI dengan semua hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Kecuali jika diizinkan oleh DJI, Anda tidak memenuhi syarat untuk menggunakan atau mengizinkan orang lain menggunakan dokumen atau bagian mana pun dari dokumen dengan memperbanyak, memindahkan, atau menjual dokumen. Hanya boleh merujuk pada dokumen ini dan isinya sebagai instruksi untuk mengoperasikan produk DJI. Dokumen ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain. Apabila terdapat perbedaan antara berbagai versi, versi bahasa Inggris akan berlaku.

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.

Membuka Topik

Lihat daftar lengkap topik dalam daftar isi. Klik topik untuk membuka bagian tersebut.

Mencetak Dokumen Ini

Dokumen ini mendukung pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Panduan ini

Legenda

⚠ Penting

💡 Petunjuk dan Kiat

📖 Referensi

Baca Sebelum Menggunakan

DJI™ menyediakan video tutorial dan dokumen berikut untuk Anda:

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

Disarankan untuk menonton semua video tutorial serta membaca "Panduan Keselamatan" sebelum menggunakannya untuk pertama kalinya. Pastikan untuk meninjau "Panduan Mulai Cepat" sebelum menggunakan pertama kali dan baca "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/360/video>

Isi

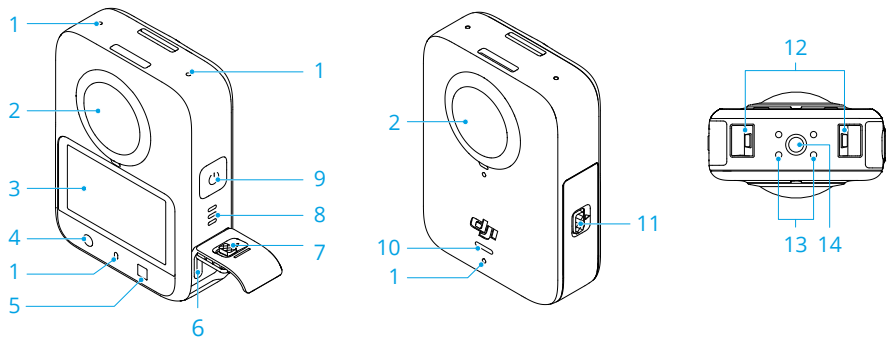
Menggunakan Panduan ini	3
Legenda	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
Tutorial Video	3
1 Profil Produk	5
1.1 Osmo 360	6
1.2 Casing Baterai	7
1.3 Dudukan Adaptor dan Tongsis	8
2 Persiapan	10
2.1 Memasang Baterai dan Mengisi Daya	10
2.2 Aktivasi	10
2.3 Pembaruan Firmware	11
3 Menggunakan Produk	13
3.1 Fitur Tombol	13
3.2 Mengoperasikan Layar Sentuh	14
Mengatur Mode Pengambilan Gambar	14
Alih Tampilan/Lensa	15
Mengatur Parameter Pengambilan Gambar	15
Pusat Kontrol	17
3.3 Menggunakan Tongsis	19
3.4 Ekspor dan Berbagi	20
Mentransfer File	20
Mengedit Video Panorama	20
3.5 Catatan Penggunaan	20
Lensa	20
Baterai	21
Penggunaan Bawah Air	21
Pembersihan	22
4 Spesifikasi	23

1 Profil Produk

Aksesori berikut disertakan dalam **Osmo 360 Adventure Combo**. Aksesori tersebut juga dapat dibeli secara terpisah. Kunjungi [toko resmi](#) untuk melihat daftar lengkap aksesori yang kompatibel.

- Casing Baterai Multifungsi Osmo Action 2 (selanjutnya dalam dokumen ini disebut "Casing Baterai")
- Dudukan Adaptor Pelepas Cepat Osmo yang Dapat Disetel (selanjutnya dalam dokumen ini disebut "Dudukan Adaptor")
- Tongsis Tak Terlihat Osmo 1,2 m

1.1 Osmo 360



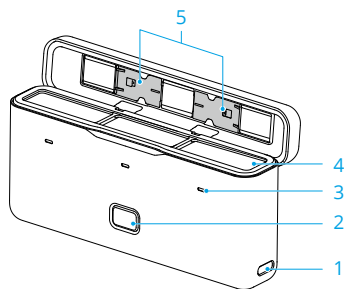
- 1. Mikrofon
- 2. Lensa
- 3. Layar Sentuh
- 4. Tombol Rana/Rekam
- 5. Tombol Fungsi
- 6. Port USB-C
- 7. Tombol Pelepas Tutup Port USB-C
- 8. Pengeras suara
- 9. Tombol Daya/Tombol Beralih Cepat
- 10. LED Status

Pola Berkedip	Deskripsi
Hijau tanpa kedip	Siap untuk mengambil gambar
Nonaktif sementara dan tetap berwarna hijau	Mengambil foto
Berkedip merah	Merekam video atau mengambil foto hitung mundur
Berkedip merah cepat tiga kali	Mematikan kamera atau menyalakan kamera pada tingkat baterai rendah
Berkedip merah dan hijau bergantian	Memperbarui firmware

- 11. Tombol Pelepasan Tutup Kompartemen Baterai
- 12. Slot Lepas Cepat
- 13. Kontak Pengisian Daya

14. Port UNC 1/4"-20


1.2 Casing Baterai

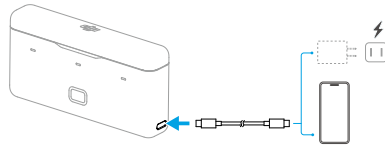


- 1. Port USB-C
- 2. Tombol Status
Tekan sekali untuk memeriksa level baterai.
- 3. LED Status

Tingkat Daya Baterai	
Menyala merah tanpa ke-dip	0–20%
Menyala kuning tanpa ke-dip	20%–80%
Hijau tanpa kedip	80%–100%
Status Pengisian dan Pengosongan Daya	
Mati	Baterai di port baterai yang sesuai terisi penuh atau kosong.
Berkedip hijau berturut-turut	Baterai tidak dimasukkan.
Berkedip merah	Baterai abnormal dimasukkan ke dalam port baterai yang sesuai.

- 4. Port Baterai
- 5. Slot Kartu microSD

 Dengan baterai terpasang, casing baterai dapat mengisi daya baterai atau perangkat eksternal seperti ponsel cerdas.



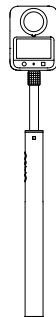
- Saat mengisi daya baterai, disarankan menggunakan pengisi daya USB-C yang mendukung PD (Power Delivery) atau PPS (Programmable Power Supply). Baterai dengan tingkat daya tertinggi akan diisi terlebih dahulu.
- Saat mengisi daya perangkat eksternal, baterai dengan tingkat daya terendah akan dikosongkan terlebih dahulu.



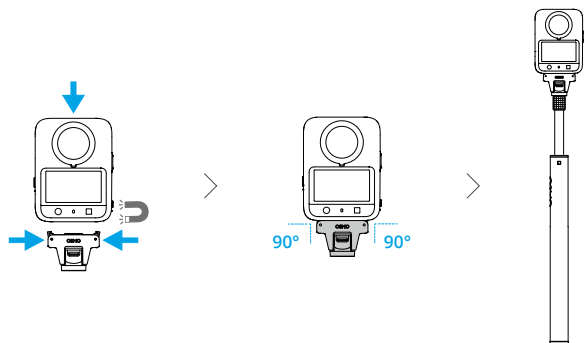
- Letakkan casing baterai pada permukaan yang rata dan stabil saat digunakan. Pastikan perangkat telah diisolasi dengan benar untuk mencegah bahaya kebakaran.
- JANGAN menyentuh terminal logam pada port baterai.
- Apabila terdapat endapan, bersihkan terminal logam dengan kain bersih dan kering.
- Wadah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

1.3 Dudukan Adaptor dan Tongsis

Pasang tongsis ke dalam lubang berulir di bagian bawah kamera.



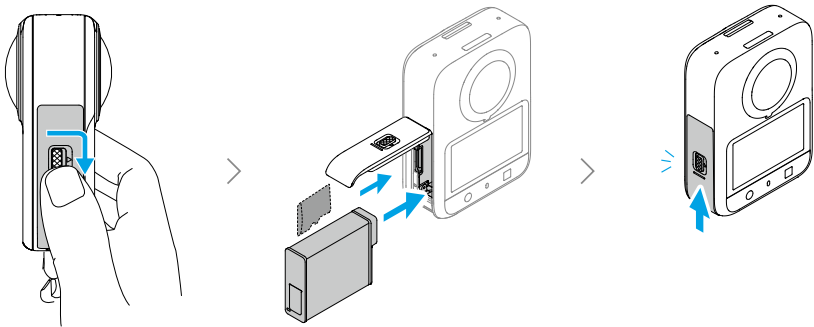
Atau, gunakan Dudukan Adaptor untuk merakit kamera dan tongsis.



2 Persiapan

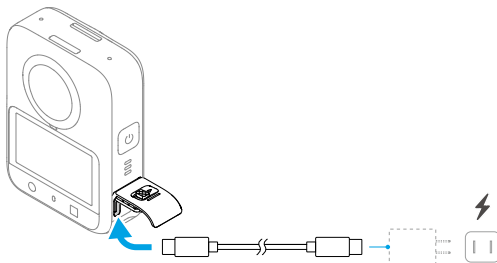
2.1 Memasang Baterai dan Mengisi Daya

Masukkan baterai dan tutup penutupnya dengan rapat.



💡 Kamera memiliki 105 GB penyimpanan yang dapat digunakan dan mendukung kartu microSD untuk ekspansi penyimpanan. Lihat [Spesifikasi](#) untuk kartu microSD yang disarankan.

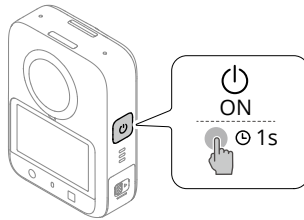
Disarankan menggunakan pengisi daya USB-C yang mendukung PD atau PPS.



2.2 Aktivasi

Pastikan untuk mengaktifkan kamera via DJI Mimo sebelum penggunaan pertama.

1. Tekan dan tahan tombol daya untuk menyalakan kamera.



2. Pindai kode QR pada layar untuk mengunduh aplikasi DJI Mimo.
3. Enable Wi-Fi and Bluetooth on the mobile device.
4. 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.

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

💡 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. Dalam tampilan langsung di kamera, geser ke bawah dari bagian atas layar dan ketuk **Koneksi Nirkabel** > **Reset Koneksi**. Kamera akan mengatur ulang semua koneksi dan kata sandi Wi-Fi.
-

2.3 Pembaruan Firmware

Pemberitahuan akan muncul di DJI Mimo saat firmware baru tersedia. Ketuk dialog dan ikuti petunjuk di layar untuk memperbarui firmware.

💡 Jika pembaruan gagal, ikuti langkah-langkah pemecahan masalah.

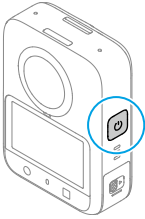
1. Mulai ulang kamera dan DJI Mimo.
2. Aktifkan Wi-Fi dan Bluetooth di perangkat seluler.

3. Hubungkan kamera ke DJI Mimo dan coba untuk memperbarui lagi.

Hubungi Dukungan DJI jika pembaruan gagal lagi.

3 Menggunakan Produk

3.1 Fitur Tombol



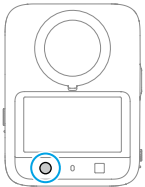
Tombol Daya/Tombol Beralih Cepat

Tekan dan tahan: Menyalakan/Mematikan.

Di tampilan langsung: Tekan sekali untuk masuk ke halaman Beralih Cepat. Tekan lagi untuk beralih di antara mode rekam prasetel.

- * Untuk memodifikasi prasetel, ketuk ••• di sudut kanan atas halaman Beralih Cepat.

Di halaman lain: Tekan sekali untuk kembali ke tampilan langsung.




Tombol Rana/Rekam

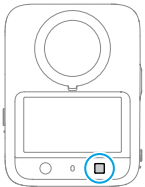
Saat menyala

Tekan sekali: Mengambil foto atau mulai/berhenti merekam

Saat mati

Tekan sekali: Nyalakan dan mulai merekam (SnapShot). Ketuk lagi untuk berhenti merekam. Setelah pengambilan gambar, kamera akan mati secara otomatis jika dibiarkan diam selama tiga detik.

- * SnapShot adalah cara tercepat memulai pengambilan gambar agar Anda tidak melewatkan aksi sekecil apa pun. Secara default, SnapShot menerapkan pengaturan pengambilan gambar dari penggunaan terakhir mode panorama. Untuk mengubahnya, masuk ke Pusat Kontrol dan ketuk  > SnapShot.




Tombol Fungsi

Saat menyala

Tekan sekali: Beralih antara tampilan depan dan belakang (mode panorama) / lensa depan dan belakang (mode lensa tunggal).

Tekan dua kali: Pusatkan kembali tampilan (mode panorama).

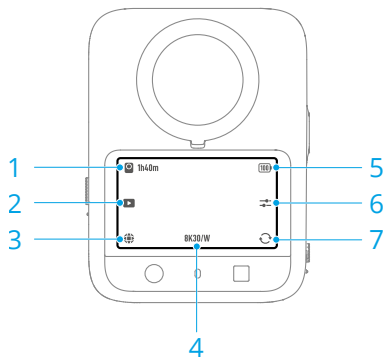
Saat mati

- * Pastikan SnapShot diaktifkan untuk tombol fungsi. Untuk melakukannya, masuk ke Pusat Kontrol dan ketuk  > SnapShot. Gulir ke Tombol fungsi dan nyalakan sakelar. Kemudian, Anda dapat mengatur mode yang akan digunakan.

Tekan sekali: Nyalakan dan mulai merekam (SnapShot). Tekan tombol Rana/Rekam sekali untuk berhenti merekam. Setelah pengambilan gambar, kamera akan mati secara otomatis jika dibiarkan diam selama tiga detik.

3.2 Mengoperasikan Layar Sentuh

Setelah kamera menyala, layar sentuh menunjukkan tampilan langsung.



1. Kapasitas Penyimpanan/Waktu Perekaman Tersisa

2. Pemutaran

Selama pemutaran, geser ke kiri dari tepi kanan layar untuk kembali ke tampilan langsung.

3. Mode Rekam

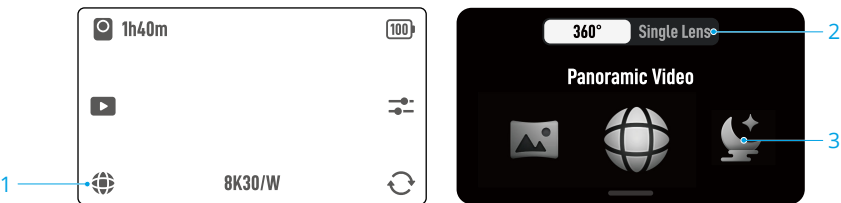
4. Spesifikasi Pengambilan Gambar

5. Tingkat Daya Baterai

6. Parameter Gambar/Audio

7. Alih Tampilan/Lensa

Mengatur Mode Pengambilan Gambar



1. Ketuk ikon untuk masuk ke halaman beralih mode.

2. Ketuk untuk memilih mode lensa:

- **360°:** Mode panorama, yang menggunakan kedua lensa untuk pengambilan gambar.
 - **Lensa Tunggal:** Menggunakan satu lensa untuk pengambilan gambar.
3. Geser untuk memilih mode rekam. Mode lensa yang berbeda mendukung mode pengambilan gambar yang berbeda.
- Ketuk mode rekam yang dipilih atau geser ke atas dari bagian bawah layar untuk kembali ke tampilan langsung.

Alih Tampilan/Lensa

Dalam Mode 360°

Geser di tengah layar untuk menyesuaikan tampilan. Ketuk ☺ untuk memusatkan kembali tampilan. Ketuk ↺ untuk beralih antara tampilan depan dan belakang.



- Operasi ini hanya mengubah apa yang ditampilkan di layar dan tidak memengaruhi video bulat yang direkam.
- Dukungan untuk operasi ini bervariasi sesuai mode rekam. Lihat antarmuka yang sebenarnya.



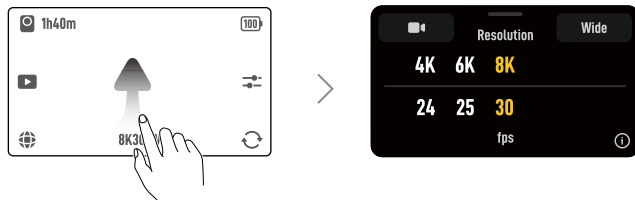
Dalam Mode Lensa Tunggal


Ketuk ↺ untuk beralih antara lensa depan dan belakang.

Mengatur Parameter Pengambilan Gambar


Beragam parameter dapat diatur dengan berbagai mode pengambilan gambar. Lihat antarmuka yang sebenarnya.


1. Geser ke atas dari bagian bawah layar untuk mengatur parameter bagi setiap mode pengambilan gambar.



- Ketuk  untuk mengaktifkan Pre-Rec atau Perekaman Loop.
 - **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 Shutter/Record untuk menghindari penggunaan ruang penyimpanan yang berlebihan, membantu menangkap sorotan.
 - **Perekaman Loop:** Jika diaktifkan, kamera merekam video dengan menimpa video lama dengan rekaman baru pada interval tertentu. Fungsi ini memungkinkan kamera menghemat ruang penyimpanan dan cocok untuk digunakan dalam skenario di mana pengguna menunggu untuk mengabadikan sorotan tak terduga (misalnya, saat mengemudi).
- Ketuk **RS** untuk mengatur mode EIS (Electronic Image Stabilization).
 - **Mati:** Merekam video dengan FOV terbesar.
 - **RockSteady:** Menstabilkan rekaman sambil mempertahankan dinamika gerakan, yang cocok untuk pengambilan gambar perspektif orang pertama.
 - **HorizonSteady:** Menghilangkan getaran sumbu roll dalam 360°. Memastikan gambar tetap rata dan stabil bahkan dalam skenario yang melibatkan guncangan atau belokan yang intens.

Setelah mengatur parameter, geser ke bawah dari bagian atas layar untuk kembali ke tampilan langsung.

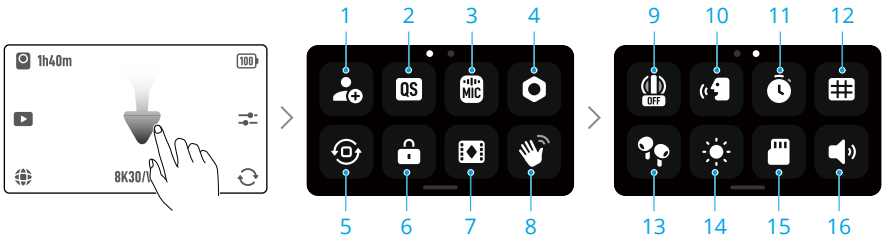
2. Di tampilan langsung, ketuk  untuk menyesuaikan parameter gambar dan audio. Ketuk **PRO** untuk menyesuaikan parameter pro.

-  **D-Log M** dirancang untuk gradasi warna profesional saat proses pasca-penyuntingan. Dalam skenario kontras tinggi atau multiwarna (misalnya taman, lapangan, dll), fitur ini dapat memperbesar rentang dinamis untuk penyesuaian warna yang lebih besar saat pasca-produksi. Jika D-Log M dipilih, Anda

dapat mengaktifkan Pemulihan Warna untuk pratinjau efek warna di tampilan langsung.

Pusat Kontrol

Geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka pusat kontrol. Geser ke kiri atau kanan di pusat kontrol untuk melihat semua opsi. Geser ke atas dari bawah layar untuk kembali ke tampilan langsung.



1. Mode Kustom

Simpan pengaturan pengambilan gambar saat ini sebagai mode kustom dan pilih adegan. Lain kali, Anda dapat beralih ke mode ini menggunakan layar sentuh atau tombol beralih cepat.

2. Beralih Cepat


Pilih mode rekam mana yang dapat dipilih saat menekan tombol Beralih Cepat dan aktifkan/nonaktifkan fitur Perintah Suara.

- 💡 Ketika Perintah Suara diaktifkan, kamera mengumumkan mode pemotretan saat ini setiap kali Anda menekan Tombol Beralih Cepat. Pada saat kamera dipasang pada helm atau lokasi lain yang sulit dilihat, Anda dapat memilih mode yang diperlukan secara akurat dengan Perintah Suara.

3. Mikrofon Nirkabel

Kamera dapat terhubung ke dua pemancar mikrofon nirkabel DJI secara bersamaan. Kunjungi situs web resmi untuk melihat model yang didukung.

Ikuti petunjuk di layar untuk menautkan. 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 pusat kontrol, ketuk , dan aktifkan **Pencadangan Audio Mic 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. Pengaturan

5. Kunci Orientasi

6. Kunci Layar

7. Asisten Pengeditan

Tersedia hanya dalam mode video panorama. Jika Asisten Pengeditan diaktifkan sebelum merekam, Anda dapat beralih ke tampilan swafoto dengan satu klik saat mengedit video di perangkat lunak resmi.

8. Kendali Isyarat

Ketika diaktifkan, Anda dapat menggunakan isyarat tangan untuk mengambil foto atau mulai/berhenti merekam.

9. Mode Perlindungan Lensa

Saat kamera digunakan dengan Pelindung Lensa Transparan Osmo 360 (dijual terpisah), ketuk **Pelindung Lensa Transparan** sebelum memotret.

10. Kontrol Suara

Aktifkan Kontrol Suara untuk mengontrol kamera dengan perintah suara.

11. Perekaman dengan Pengatur Waktu

12. Kisi

13. Earbud Nirkabel

Pastikan earbud dalam status pemasangan. Saat nama perangkat muncul dalam daftar, ketuk untuk menghubungkan. Setelah terhubung, kamera merekam video menggunakan audio yang ditangkap oleh earbud.

14. Kecerahan

15. Penyimpanan

Periksa informasi penyimpanan kamera. Jika kartu microSD dipasang, semua gambar dapat disimpan di kartu microSD. Ketuk **Penyimpanan** untuk memformat penyimpanan internal atau kartu microSD.



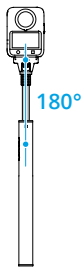
Pemformatan ini akan menghapus semua data secara permanen. Pastikan untuk mencadangkan semua data yang diperlukan sebelum memformat.

16. Volume Suara

3.3 Menggunakan Tongsis

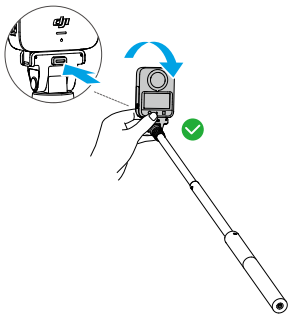
Mode Lensa	Posisi Tongsis	Efek
------------	----------------	------

360°
(Mode panorama)



Tongsis tidak terlihat dalam bingkai.

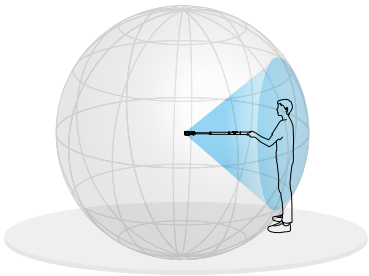
Lensa Tunggal



Tongsis tetap terlihat dalam bingkai. Gambar swafoto diambil pada sudut optimal dan dalam fokus tajam.

*Tekan dan tahan tombol di bagian belakang
Dudukan Adaptor, putar ke posisi akhir, lalu
lepaskan tombol.*

Dalam **Mode Swafoto > 360°**, kamera hanya merekam area di sisi tongsis. Anda dapat menggunakan perangkat lunak pengeditan resmi untuk membuat video sudut lebar dengan efek tongsis yang tidak terlihat.



3.4 Ekspor dan Berbagi

Mentransfer File

Mentransfer File ke Perangkat Seluler

1. Aktifkan Wi-Fi dan Bluetooth di perangkat seluler. Luncurkan DJI Mimo dan ketuk ikon kamera di layar beranda.
2. Hubungkan kamera ke DJI Mimo, ketuk ikon Pemutaran untuk melihat pratinjau foto dan video. Ketuk ikon ⬇ untuk mengunduh foto dan video.

Mentransfer File ke Komputer

Nyalakan kamera dan hubungkan ke komputer menggunakan kabel yang disediakan. 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.

Mengedit Video Panorama

Video panorama yang diambil dengan kamera harus diedit sebelum Anda dapat membagikannya sebagai video biasa. Gunakan DJI Mimo di ponsel Anda untuk pengeditan cepat atau perangkat lunak profesional di komputer Anda untuk pengeditan lanjutan.

Tonton video tutorial untuk detailnya.



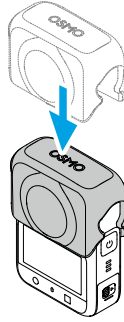
<https://www.dji.com/360/video>

3.5 Catatan Penggunaan

Lensa

1. Jaga permukaan tetap bersih dan bebas goresan agar tidak memengaruhi kualitas gambar.

2. Setelah mengambil gambar, pasang pelindung lensa karet ke kamera. Jaga bagian dalam pelindung tetap bersih untuk mencegah kotoran atau goresan.



Baterai

1. JANGAN menggunakan baterai tidak resmi. DJI tidak bertanggung jawab atas kerusakan apa pun yang disebabkan oleh baterai tidak resmi.
2. Kosongkan dan isi daya baterai secara penuh setiap tiga bulan sekali untuk menjaga kondisi baterai.
3. Jika tegangan baterai terlalu rendah, baterai akan masuk ke status daya rendah. Mengisi daya baterai akan membuat baterai keluar dari mode daya rendah.
4. JANGAN menyimpan baterai dalam waktu yang lama setelah kosong sepenuhnya. Jika tidak, baterai dapat kehabisan daya dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.
5. Kosongkan baterai hingga 40-65% jika tidak akan digunakan dalam 10 hari atau lebih. Hal ini dapat memperpanjang siklus hidup baterai.

Penggunaan Bawah Air



- Unit kamera dapat digunakan di bawah air pada kedalaman hingga 10 m.
 - Kamera mungkin salah merangkai gambar saat merekam video panorama bawah air karena air membelokkan cahaya secara berbeda dengan udara. Tidak disarankan untuk menggunakan kamera saja untuk pemotretan di bawah 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. Jangan melompat ke air dengan kecepatan tinggi bersama produk ini. Jika tidak, dampak tersebut dapat mengakibatkan rembesan air.
3. Bilas kamera dengan air keran setelah menggunakannya di bawah air. Biarkan mengering secara alami sebelum digunakan kembali. Seka permukaan kamera dengan kain yang lembut dan kering.
4. 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.
5. 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.

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 lensa dengan pena pembersih lensa, blower udara lensa, atau kain pembersih lensa.
4. Bersihkan baterai dan kompartemen baterai menggunakan kain bersih dan kering.
5. Pastikan slot pelepas cepat pada kamera bersih dari debu dan pasir saat memasang Dudukan Adaptor Pelepas Cepat.

4 Spesifikasi

Kunjungi situs web berikut untuk melihat spesifikasi.

<https://www.dji.com/360/specs>



Kontak

DUKUNGAN DJI

Konten ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Unduh versi terbaru dari



<https://www.dji.com/360/downloads>

Kirimkan pertanyaan tentang dokumen ini dengan mengirim pesan ke DJI di **DocSupport@dji.com**.

DJI dan OSMO adalah merek dagang DJI.

Hak Cipta © 2025 DJI Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.