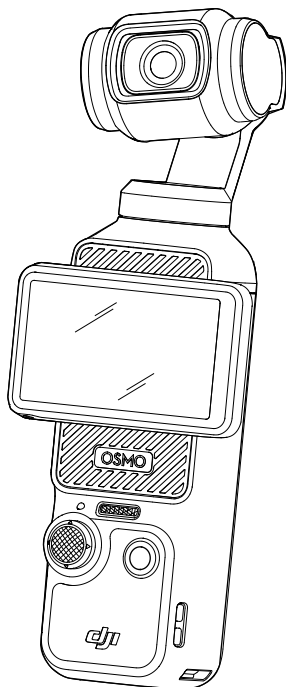


# dji OSMO POCKET 3

## Panduan Pengguna

v1.0 2023.10





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 atau bagian mana pun dari dokumen dengan memperbanyak, memindahkan, atau menjual dokumen. Pengguna hanya boleh merujuk pada dokumen ini dan isinya sebagai instruksi untuk mengoperasikan DJI UAV. Dokumen tidak boleh digunakan untuk tujuan lain.

## 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.

## Bernavigasi ke sebuah 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

## Legenda

⚠️ Penting

💡 Petunjuk dan Kiat

## Baca Sebelum Menggunakan

Baca dokumen berikut sebelum menggunakan DJI™ Osmo Pocket 3

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

Dianjurkan untuk menonton semua video tutorial di situs web resmi DJI atau di aplikasi DJI Mimo, serta membaca panduan keselamatan sebelum penggunaan untuk pertama kalinya. Pastikan untuk meninjau Panduan Mulai Cepat dan membaca Panduan Pengguna ini untuk informasi selengkapnya.

## Unduh Aplikasi DJI Mimo dan Tonton Video Tutorialnya

Pindai kode QR untuk mengunduh Aplikasi DJI Mimo dan menonton video tutorialnya.



<https://s.dji.com/guide68>



iOS 12.0 atau  
lebih tinggi



Android 8.0 atau  
lebih tinggi

# Isi

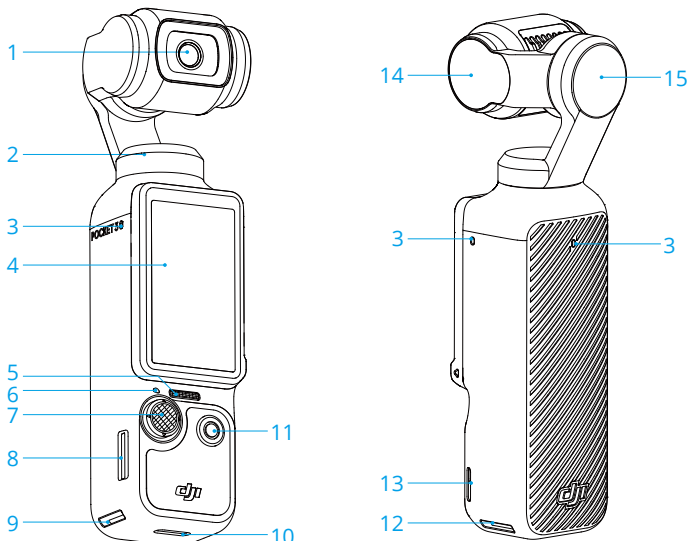
<b>Menggunakan Panduan ini</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
Unduh Aplikasi DJI Mimo dan Tonton Video Tutorialnya	3
<b>Pengantar</b>	<b>5</b>
Ikhtisar	5
Aksesori	6
<b>Menggunakan untuk Pertama Kali</b>	<b>9</b>
Memasang Kartu microSD	9
Aktivasi	10
Menyalakan	10
Mengisi Daya Baterai	11
<b>Operasi Dasar</b>	<b>12</b>
Fitur Tombol	12
Mengoperasikan Layar Sentuh	13
LED Status	21
<b>Menggunakan Produk</b>	<b>22</b>
Mengatur Mode Pengambilan Gambar	22
Memilih Mode Gimbal	23
Menggunakan ActiveTrack	24
Menggunakan Mode Gimbal Cerdas	24
Mentransfer File	26
Mode Webcam	27
Koneksi Mikrofon	27
<b>Aplikasi DJI Mimo</b>	<b>31</b>
Mengunduh Aplikasi DJI Mimo	31
Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo	32
Layar Beranda Aplikasi DJI Mimo	32
Tampilan Kamera	33
<b>Pemeliharaan</b>	<b>34</b>
Pembaruan Firmware	34
Penyimpanan	34
Pemberitahuan Penggunaan	36
Aksesori Opsional (Tidak Disertakan)	36
<b>Spesifikasi</b>	<b>38</b>

# Pengantar

DJI Osmo Pocket 3 adalah kamera gimbal genggam dengan stabilisasi mekanis tiga sumbu, yang mampu merekam video dengan stabil dan halus dalam berbagai skenario. Sensor CMOS 1 incinya menghasilkan rekaman berkualitas tinggi dan minim noise di lingkungan kontras tinggi. Selain itu, mode warna D-Log M 10 bit memberikan persepsi warna yang lebih nyaman dan rentang dinamis yang lebih besar untuk memudahkan koreksi warna pasca-produksi.

Layar sentuh Osmo Pocket 3-nya dapat diputar. Pengguna dapat memeriksa tampilan langsung kamera, memutar layar untuk mulai perekaman, mengetuk untuk menyesuaikan pengaturan, dan beralih dari mode pengambilan gambar horizontal ke mode vertikal atau sebaliknya. Osmo Pocket 3 mengadopsi susunan tiga mikrofon bawaan, yang berfungsi untuk mengurangi derau angin dan merekam suara stereo. Kamera ini juga mendukung koneksi mikrofon eksternal dan earphone monitor. Pengguna akan memperoleh berbagai aksesoris opsional seperti Pegangan Osmo Pocket 3 dengan Ulin 1/4 Inci, Pegangan Baterai Osmo Pocket 3, Tripod Mini Osmo, dan Lensa Sudut Lebar Osmo Pocket 3.

## Ikhtisar



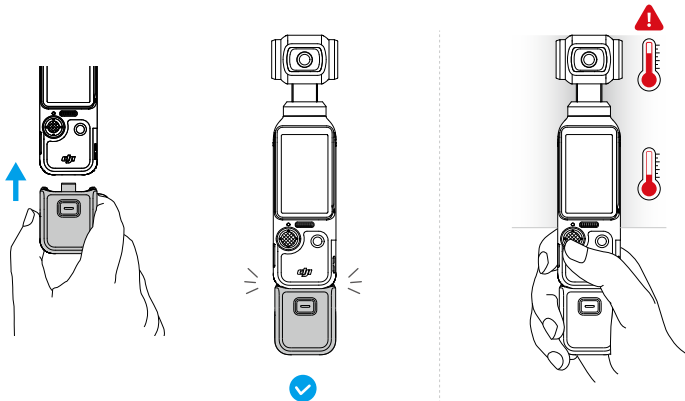
- |                                    |                       |                         |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. Kamera                          | 6. LED Status         | 11. Tombol Rana/Rekam   |
| 2. Motor Toleh                     | 7. Joystick 5D        | 12. Slot Lepas Cepat II |
| 3. Mikrofon*                       | 8. Slot Kartu microSD | 13. Lubang Tali         |
| 4. Layar Sentuh yang Dapat Diputar | 9. Slot Lepas Cepat I | 14. Motor Kemiringan    |
| 5. Speaker                         | 10. Port USB-C        | 15. Motor Putar         |

\* Untuk kualitas audio yang lebih baik, JANGAN menutupi mikrofon saat merekam video.

## Aksesoris

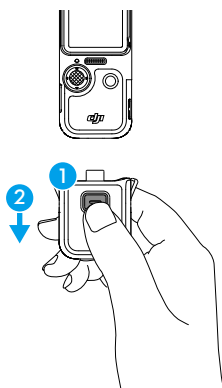
### Pegangan Osmo Pocket 3 dengan Ular 1/4 Inci

Pegangan Osmo Pocket 3 dengan Ular 1/4 Inci (selanjutnya disebut "pegangan") membuat kamera ini lebih nyaman digenggam saat dipakai merekam.\* Saat memasang, masukkan pegangan ke port USB-C yang ada di bagian bawah Osmo Pocket 3. Port USB-C di belakang pegangan dapat digunakan untuk mengisi daya atau menghubungkan perangkat audio eksternal, seperti headphone digital berkabel, mikrofon berkabel, dan penerima mikrofon nirkabel.



\* Pegang Osmo Pocket 3 seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi. Setelah merekam video spesifikasi tinggi dalam waktu lama, bagian atas produk mungkin menjadi panas. JANGAN pegang terlalu tinggi agar kulit Anda terhindar dari panas tinggi tersebut.

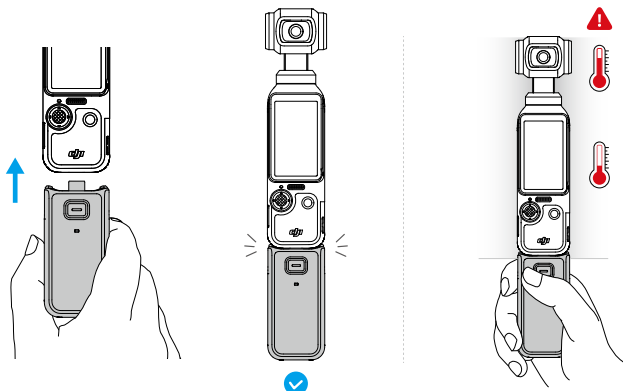
Untuk melepas, tekan dan tahan tombol pelepas pada pegangan dan cabut pegangan.



### Pegangan Baterai Osmo Pocket 3

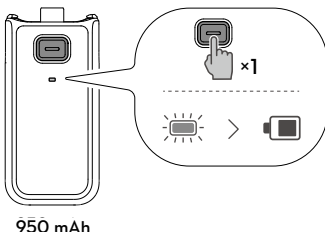
Pegangan Baterai Osmo Pocket 3 (selanjutnya disebut "pegangan baterai") memiliki baterai bawaan dengan kapasitas 950mAh. Saat dihubungkan ke Osmo Pocket 3, baterai ini dapat memperpanjang waktu pakai kamera secara signifikan. Untuk memasangnya, hubungkan

pegangan baterai ke port USB-C di bagian bawah Osmo Pocket 3. Pastikan pegangan baterai terpasang kokoh dan klip di kedua sisinya terkunci dengan baik. Setelah terpasang, daya pegangan baterai dapat dicek melalui layar sentuh yang dapat diputar. Port USB-C di belakang pegangan baterai dapat digunakan untuk mengisi daya atau menghubungkan perangkat audio eksternal, seperti headphone digital berkabel, mikrofon berkabel, atau penerima mikrofon nirkabel.



Pegang Osmo Pocket 3 seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi. Setelah merekam video spesifikasi tinggi dalam waktu lama, bagian atas produk mungkin menjadi panas. JANGAN pegang terlalu tinggi agar kulit Anda terhindar dari panas tinggi tersebut.

Untuk melepas, tekan dan tahan tombol pelepas pada pegangan baterai dan cabut pegangan. Setelah pegangan baterai terlepas, tekan tombol pelepas satu kali saja untuk memeriksa level baterai melalui LED status.



LED Status	Tingkat Daya Baterai
Menyala merah tanpa berkedip selama 3 dtk lalu mati	0% - 19%
Menyala kuning tanpa berkedip selama 3 dtk lalu mati	20% - 49%
Menyala hijau tanpa berkedip selama 3 dtk lalu mati	50% - 100%
Berkedip hijau	Mengisi Daya
Mati	Terisi penuh

- ⚠ • Pastikan pegangan baterai memiliki daya saat digunakan dengan perangkat audio eksternal.
- Pastikan pegangan baterai telah diisolasi dengan benar untuk mencegah bahaya kebakaran. JANGAN menjatuhkan atau membenturkan pegangan baterai.
- Sebaiknya, gunakan Pengisi Daya Portabel DJI 65W atau Pengisi Daya USB-C DJI 30W (tidak disertakan) untuk mengisi daya pegangan baterai.

- ⚠ • Jika ada benda asing yang menghalangi port USB-C, gunakan alat peniup udara, sikat lembut, atau alat lain untuk membersihkan port USB-C dan mengeluarkan benda asing tersebut. Pastikan untuk menyekanya dari bagian dalam port ke bagian luar.
- Pegangan baterai tidak kedap air. JANGAN menaruhnya di dalam air atau menumpahkan cairan apa pun hingga mengenai pegangan.
- Untuk memperpanjang masa pakai baterai, kosongkan daya pegangan baterai hingga mencapai 50% jika tidak digunakan selama 10 hari atau lebih.
- 

## Lensa Sudut Lebar Osmo Pocket 3

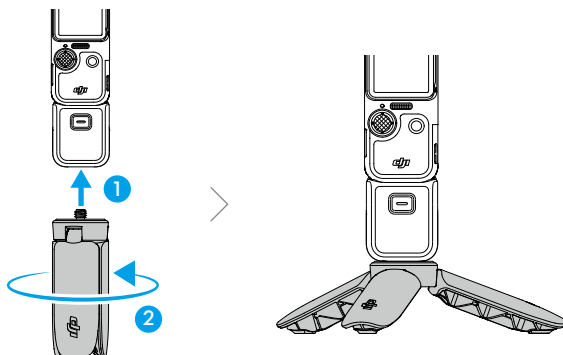
Pasangkan Lensa Sudut Lebar magnetik Osmo Pocket 3 ke kamera seperti ditunjukkan pada gambar. Ini akan memberi pengguna sudut pengambilan gambar yang lebih lebar dengan FOV 108° dan panjang fokus setara 15 mm.



- ⚠ • Jika lensa sudut lebar terpasang, kamera akan menghadap ke arah yang sama dengan layar sentuh saat dimatikan. Dalam keadaan ini, kamera gimbal genggam dapat disimpan langsung dalam Sarung Pelindung Osmo Pocket 3. Lensa sudut lebar juga dapat dilepas dan disimpan di tempat penyimpanan khusus dalam Sarung Pelindung Osmo Pocket 3.
- ⚠ • Lensa sudut lebar adalah objek berukuran kecil. Jauhkan dari anak-anak agar tidak tertelan.
- Jaga kebersihan lensa kamera dan kedua sisi lensa sudut lebar. Debu atau pasir dapat mengores lensa sudut lebar dan membuatnya terlepas.
- 

## Tripod Mini Osmo

Baik pegangan dan pegangan baterai memiliki lubang sekrup 1/4 inci di bagian bawah, yang dapat digunakan untuk memasang Tripod Mini Osmo. Dengan tripod mini, Osmo Pocket 3 dapat berdiri di permukaan datar dan merekam gambar dari posisi tetap.



## Menggunakan untuk Pertama Kali

### Memasang Kartu microSD

Rekaman yang diambil dengan Osmo Pocket 3 hanya dapat disimpan di kartu microSD (tidak disertakan). Gunakan kartu microSD dengan rating UHS-I Speed Grade 3 karena kecepatan baca dan tulisnya diperlukan untuk data video resolusi tinggi. Lihat bagian Spesifikasi untuk mengetahui daftar kartu microSD yang direkomendasikan.

Masukkan kartu microSD ke dalam slot kartu microSD sesuai ilustrasi. Untuk mengeluarkan kartu microSD, dorong kartu microSD dengan lembut untuk mengeluarkannya sebagian.

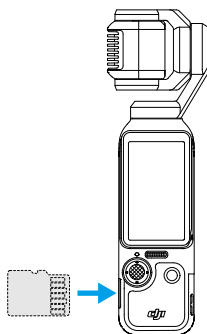
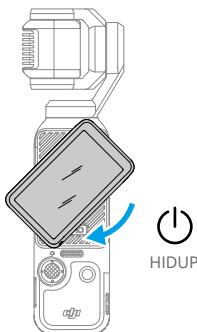


Foto dan video dapat ditransfer ke perangkat seluler atau komputer. Lihat bagian Mentransfer File untuk informasi selengkapnya.

## Menyalakan

Putar layar sentuh searah jarum jam atau tekan tombol Rana/Rekam untuk menyalakan Osmo Pocket 3. Jika fungsi Putar & Tangkap Layar telah diaktifkan dari menu kontrol, Osmo Pocket 3 akan mulai merekam gambar segera setelah Anda memutar layar sentuh dan menyalakan kamera. Mode pengambilan gambar akan tergantung pilihan pengguna saat mengatur fungsi Putar & Tangkap Layar. Setelah pengambilan gambar, kamera akan mati otomatis jika didiamkan selama 2 detik. Pengguna juga dapat menekan tombol Rana/Rekam selama 1 detik atau memutar layar sentuh berlawanan arah jarum jam untuk mematikan kamera.

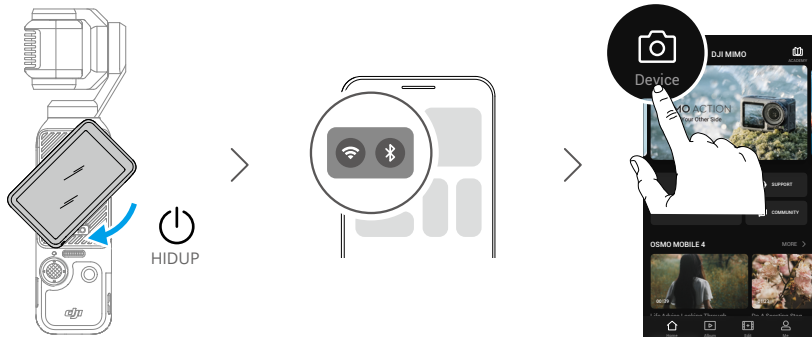


- 💡 • Fungsi memutar layar untuk mematikan kamera dapat dikonfigurasi dengan cara berikut:
  1. Usap ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka menu kontrol.
  2. Ketuk ikon pengaturan.
  3. Gulir ke bawah dan ketuk Putar layar untuk mematikan. Pilih Sekarang, 2dtk, atau Tidak Pernah.
    - a. Jika memilih Sekarang, kamera akan mati segera setelah Anda memutar layar sentuh berlawanan arah jarum jam.
    - b. Jika memilih 2dtk, setelah memutar layar sentuh, akan muncul pesan yang menanyakan apakah ingin melanjutkan pengambilan gambar. Jika Anda tidak memilih dalam 2 detik, kamera akan mati.
    - c. Jika memilih Tidak pernah, kamera akan terus mengambil gambar setelah layar diputar.

## Aktivasi

Pastikan untuk mengaktifkan kamera via DJI Mimo sebelum penggunaan pertama. Ikuti langkah-langkah berikut untuk mengaktifkan:

1. Putar layar sentuh searah jarum jam atau tekan tombol Rana/Rekam untuk menyalakan kamera.
2. Aktifkan Bluetooth dan Wi-Fi pada perangkat seluler.
3. Buka DJI Mimo di perangkat seluler, ketuk agar terhubung ke kamera, lalu ikuti petunjuk untuk mengaktifkan kamera.



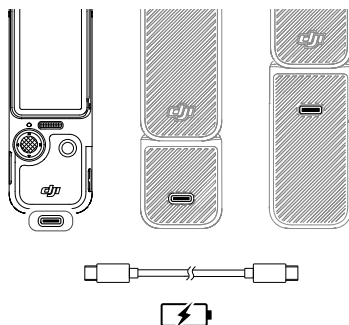
Lihat bagian Aplikasi DJI Mimo untuk informasi selengkapnya tentang cara menggunakan aplikasi.

- 💡 • Jika DJI Mimo meminta pembaruan firmware setelah aktivasi, ketuk notifikasi untuk memperbarui firmware ke versi terbaru agar pengambilan gambar berjalan lebih baik. Pastikan level baterai berada di atas 15% sebelum memperbarui firmware.

## Mengisi Daya Baterai

Gunakan kabel PD Type-C ke Type-C (disertakan) untuk menghubungkan pengisi daya USB-C (tidak disertakan) ke port USB-C di bagian bawah Osmo Pocket 3. Disarankan menggunakan Pengisi Daya Portabel 65W DJI, Pengisi Daya USB-C 30W DJI, atau pengisi daya USB-C Power Delivery lainnya. Saat mengisi dalam keadaan mati, status daya dapat diperiksa di layar sentuh. Dibutuhkan waktu sekitar 16 menit untuk mengisi baterai hingga 80% dan 32 menit hingga penuh.\*

\* Diuji di lingkungan laboratorium dengan pengisi daya PD 65W DJI (dijual terpisah).



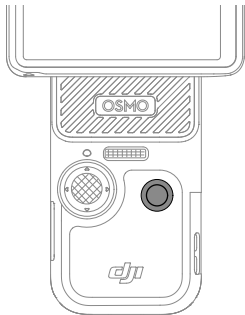
Ketika pegangan atau pegangan baterai dipasang, gunakan port USB-C di bagian belakang pegangan untuk mengisi daya.

- 💡 • Jika pegangan baterai dipasang, pegangan baterai tidak akan mulai mengisi daya sampai baterai kamera gimbal genggam terisi penuh.

# Operasi Dasar

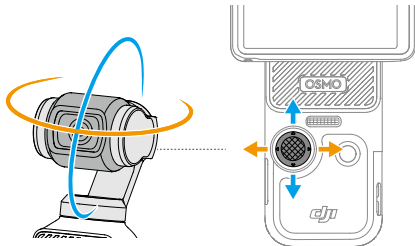
## Fitur Tombol

### Tombol Rana/Rekam



Operasi	Deskripsi
Tekan sekali dalam tampilan langsung	Mengambil foto atau mulai/berhenti merekam
Tekan sekali saat mati	Menyalakan
Tekan dan tahan 1 detik	Mematikan

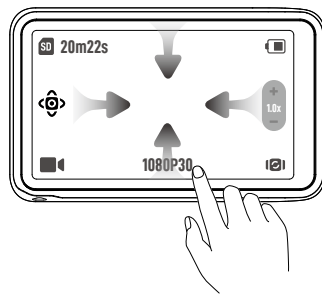
### Joystick 5D



Operasi	Deskripsi
Tekan satu kali	Kembali
Tekan dua kali	Memusatkan kembali gimbal.
Tekan tiga kali	Beralih antara kamera menghadap ke depan dan belakang.
Dorong ke kiri atau ke kanan	Mengontrol gerakan kamera di sumbu tolak.
Dorong ke atas atau tarik ke bawah	Mengontrol kemiringan atau zoom kamera.
Tekan dan tahan	Kunci gimbal

## Mengoperasikan Layar Sentuh

Setelah kamera gimbal genggam dinyalakan, layar sentuh akan menampilkan tampilan langsung dan informasi lain seperti mode pengambilan gambar, level baterai, dan informasi kartu microSD. Ketuk atau usap layar sentuh untuk berinteraksi dengan kamera gimbal genggam.



**Ketuk sekali:** ketuk ikon untuk memilih fitur seperti mode gimbal cerdas dan putar kamera. Ketuk tampilan langsung untuk memfokuskan dan mengukur titik.

**Ketuk dua kali:** pilih subjek untuk ActiveTrack di tampilan langsung.

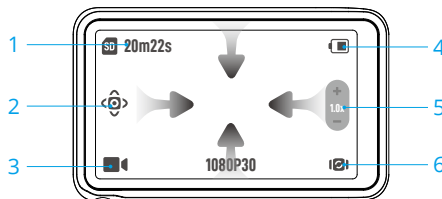
**Usap ke bawah dari bagian atas layar:** masuk ke menu kontrol.

**Usap ke atas dari bawah layar:** atur parameter pengambilan gambar seperti Rasio Aspek, Hitung Mundur, dan Resolusi.

**Usap ke kanan dari tepi kiri:** masuk ke pemutaran dan lihat rekaman terakhir yang diambil.

**Usap ke kiri dari tepi kanan:** sesuaikan parameter gambar dan audio.

## Tampilan Kamera



### 1. Informasi Kapasitas Penyimpanan

20m22s : menampilkan sisa jumlah foto atau durasi video yang dapat diambil atau direkam sesuai mode pengambilan gambar saat ini. Ikon ditampilkan hanya ketika kartu microSD dimasukkan.

### 2. Mode Gimbal Cerdas

: ketuk untuk memilih mode gimbal cerdas sesuai dengan deskripsi di layar. Fungsi ini hanya tersedia dalam mode Video. Lihat bagian Menggunakan Mode Gimbal Cerdas untuk informasi selengkapnya.

### 3. Mode Pengambilan Gambar

: ketuk ikon dan usap untuk memilih mode pengambilan gambar Panorama, Foto, Video, Cahaya Redup, Gerak Lambat, dan Timelapse. Lihat bagian Mengatur Mode Pengambilan Gambar untuk informasi selengkapnya.

### 4. Tingkat Daya Baterai

: menampilkan level baterai saat ini. Ketuk ikon untuk melihat informasi yang lebih detail. Ketika Pegangan Baterai Osmo Pocket 3 dipasang, ketuk ikon untuk melihat level baterai kamera gimbal genggam dan pegangan baterai.

### 5. Zoom

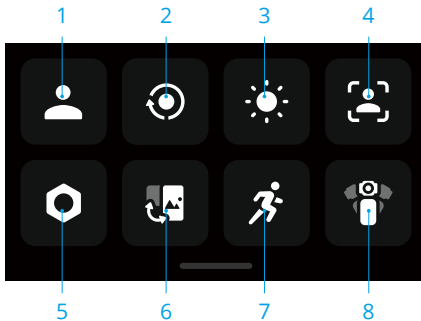
: ketuk untuk mengganti fungsi slider dari zoom kamera menjadi kemiringan kamera, dan sebaliknya. Saat slider berubah menjadi , seret slider untuk menyesuaikan zoom kamera. Gerakkan joystick 5D ke atas dan ke bawah untuk menyesuaikan kemiringan kamera. Saat slider berubah menjadi , seret slider untuk menyesuaikan kemiringan kamera. Gerakkan joystick 5D ke atas dan ke bawah untuk menyesuaikan zoom kamera.

### 6. Rotasi Gimbal

: ketuk untuk beralih antara kamera menghadap ke depan dan ke belakang.

## Geser ke Bawah - Menu Kontrol

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



### 1. Mode Khusus

Ketuk untuk membuat dan mengelola mode kustom. Simpan parameter pengambilan gambar dalam mode kustom, yang kemudian dapat digunakan secara langsung untuk mengambil gambar adegan serupa. Pengguna dapat menyimpan hingga lima mode kustom.

### 2. Putar & Tangkap Layar

Jika fungsi ini diaktifkan, pengambilan gambar akan dimulai segera setelah Anda memutar layar sentuh searah jarum jam untuk menyalakan kamera.

Ini adalah cara tercepat memulai perekaman agar Anda tidak melewatkannya sekecil apa pun. Atur mode pengambilan gambar saat mengaktifkan Putar & Tangkap Layar. Mode pengambilan gambar dapat diatur ke Pengaturan Terakhir, Video, Hyperlapse, Cahaya Redup, dan Kustom. Setelah pengambilan gambar, kamera akan mati otomatis jika didiamkan selama 2 detik.



- Setelah pengguna mulai mengambil gambar menggunakan rotasi layar, pengguna dapat memutar layar sentuh berlawanan arah jarum jam untuk mendapatkan hasil sebagai berikut:
  - Jika orientasi pengambilan gambar diatur ke Rotasi Otomatis atau Lanskap, perekaman akan berhenti dan kamera akan mati setelah 2 detik.
  - Jika orientasi pengambilan gambar diatur ke Potret, perekaman akan berlanjut.

### 3. Kecerahan

Ketuk dan geser untuk menyesuaikan kecerahan.

### 4. FT (Swafoto)

Jika diaktifkan, kamera akan otomatis mengenali dan mengikuti wajah Anda demi menghasilkan sudut swafoto terbaik.

## 5. Pengaturan

Item	Deskripsi
Mikrofon Nirkabel	Ketuk dan pilih TX1 atau TX2 untuk terhubung ke mikrofon nirkabel via Bluetooth. Setelah berhasil terhubung, pengguna dapat mengatur parameter terkait. Perlu diingat bahwa penghubungan via Bluetooth hanya didukung dengan Pemancar DJI Mic 2. Lihat bagian Koneksi Mikrofon untuk informasi selengkapnya.
Arah Default Gimbal	<p>Atur arah hadap kamera saat kamera dinyalakan.</p> <p>Maju: kamera akan berputar dan menghadap ke arah berlawanan dari pengguna.</p> <p>Mundur: kamera akan berputar dan menghadap ke arah pengguna.</p> <p>Pengaturan Terakhir: jika mode gimbal diatur ke Ikuti atau Kemiringan Terkunci, kamera akan menghadap ke depan atau ke belakang. Jika mode gimbal adalah FPV, kamera akan berputar dan memosisikan diri ke orientasi yang sama saat dimatikan terakhir kali.</p>
Putar layar untuk mematikan	Jika diaktifkan, kamera dapat dimatikan dengan memutar layar sentuh saat tidak merekam.
Pencerminan Swafoto	Aktifkan untuk mendapatkan efek swafoto yang lebih bagus melalui pencerminan gambar otomatis.
Koneksi OTG	Ketuk Koneksi OTG dan hubungkan kamera gimbal genggam ke perangkat Android dengan kabel PD Type-C ke Type-C PD (disertakan). Setelah terhubung, lihat dan transfer foto serta video via album perangkat atau manajemen file. Catatan: Koneksi OTG hanya tersedia jika perangkat Android mendukung koneksi OTG.
Koneksi Nirkabel	Ketuk untuk memeriksa informasi nirkabel, memilih frekuensi Wi-Fi, dan mereset koneksi Wi-Fi. Hubungkan perangkat ke DJI Mimo secara nirkabel untuk memperbarui firmware.
Mode Perangkat Sandang	<p>Jika diaktifkan, kamera akan berputar dan terkunci dalam mode swafoto. Mode gimbal juga akan berubah menjadi Kemiringan Terkunci.</p> <p>Ketuk layar dua kali untuk memusatkan kembali gimbal. Usap ke atas untuk keluar dari mode Perangkat Sandang. Dalam mode Perangkat Sandang, disarankan untuk menggunakan kamera gimbal bersama Adaptor Ekspansi Osmo Pocket 3 (tidak disertakan) agar mendapatkan sudut pandang orang pertama yang lebih baik.</p>

Kalibrasi Gimbal	Ketuk dan konfirmasi untuk melakukan kalibrasi gimbal. Kalibrasi dapat mengurangi pergeseran gimbal yang disebabkan oleh kesalahan manusia atau gangguan magnetik di sekitar. JANGAN memegang kamera gimbal selama proses kalibrasi. Letakkan di permukaan yang stabil dan datar.
Kecepatan Joystick	Atur kecepatan zoom dan kecepatan rotasi gimbal yang dikontrol oleh joystick 5D. Semakin tinggi nilainya, semakin tinggi pula sensitivitas responsnya.
Kompresi Video	Ketuk untuk mengonfigurasi format pengodean video. Efisiensi (HEVC) adalah nilai defaultnya. Kompatibilitas (H.264) dapat dipilih. Jika Efisiensi dipilih, video akan dienkodekan dalam HEVC dengan ukuran file yang lebih kecil. Jika Kompatibilitas dipilih, video akan dienkodekan dalam H.264 dengan kompatibilitas yang lebih tinggi.
Suara	Ketuk untuk mengatur volume.
Kisi	Ketuk untuk menampilkan garis kisi dalam foto atau video tampilan langsung untuk membantu meratakan kamera secara vertikal dan horizontal.
Anti-Flicker	Ketuk untuk memilih frekuensi anti-flicker untuk mengurangi kedipan yang disebabkan oleh lampu neon atau layar TV saat merekam di dalam ruangan. Pilih frekuensi anti-flicker sesuai dengan frekuensi jaringan listrik di wilayah setempat. Secara default, frekuensi anti-flicker diatur ke Otomatis.
Kode Waktu	Ketuk untuk mengatur Kode Waktu untuk kamera. Reset kode waktu atau sinkronkan dengan waktu sistem. Menggunakan port USB-C, kode waktu kamera dapat disinkronkan dengan penyelaras kode waktu.
Manajemen Penamaan	Ketuk untuk mengedit aturan penamaan folder dan file penyimpanan.
Lyr Mati Saat Rek	Ketuk untuk mengatur waktu. Setelah perekaman dimulai, layar akan mati setelah waktu yang ditetapkan. Ini tidak akan memengaruhi perekaman.
Mati Otomatis	Ketuk untuk mengatur waktu. Kamera akan mati otomatis jika tidak dioperasikan selama durasi yang ditentukan.
LED	Ketuk untuk menyalakan atau mematikan LED status.
Lanjutkan Siaran Langsung Terakhir	Ketuk untuk melanjutkan siaran langsung sesuai dengan pengaturan siaran langsung terakhir. Perlu dicatat bahwa Siaran Langsung hanya tersedia di DJI Mimo.

Bahasa	Ketuk untuk mengatur bahasa.
Format	Ketuk dan geser untuk memformat kartu microSD. Memformat akan menghapus semua data pada kartu microSD secara permanen. Pastikan untuk mencadangkan semua data yang diperlukan sebelum memformat.
Pengaturan Ulang Pabrik	Ketuk untuk memulihkan kamera ke pengaturan pabrik aslinya. Ini akan menghapus semua pengaturan saat ini, dan kamera akan dipulihkan ke pengaturan pabrik asli dan dimulai ulang.
Info Perangkat	Ketuk untuk melihat informasi seperti nama perangkat, nomor seri, versi firmware, dan panduan mulai cepat. Ketuk Eksport Log untuk mengekspor log ke kartu microSD.
Info Kepatuhan	Ketuk untuk melihat informasi kepatuhan.

## 6. Beralih antara Mode Lanskap dan Potret

Ketuk dan pilih orientasi pengambilan gambar: Rotasi Otomatis, Lanskap, dan Potret.

## 7. Kecepatan Rotasi

Ketuk untuk menyesuaikan kecepatan gimbal dalam mengikuti gerakan.

## 8. Mode Gimbal

Ketuk untuk memilih mode gimbal: Mengkor, Kemiringan Terkunci, dan FPV. Lihat bagian Memilih Mode Gimbal untuk informasi selengkapnya.

## Geser ke Atas - Pengaturan Parameter

Usap ke atas dari bawah layar untuk mengatur parameter setiap mode pengambilan gambar.

Mode Pengambilan Gambar	Pengaturan
Panorama	Pilih 180° atau foto panorama 3x3 dan atur Hitung Mundur.
Foto	Atur Rasio Aspek dan Hitung Mundur.
Video	Atur resolusi, frame rate, dan rasio aspek video.
Cahaya Redup	Atur resolusi dan laju bingkai video.
Gerak Lambat	Atur rasio resolusi dan kecepatan video.
Timelapse	Pilih Hyperlapse, Timelapse, atau Motionlapse. Ketuk sudut kanan atas untuk mengatur resolusi dan frame rate.

## Usap ke Kanan - Pemutaran

Usap ke kanan dari tepi kiri layar untuk melihat rekaman terakhir. Usap ke kiri dari tepi kanan layar untuk kembali ke tampilan langsung.

-  Setelah terhubung ke DJI Mimo, foto atau video favorit dapat dilihat dari Favorit di Album DJI Mimo.
-  Ketuk untuk menandai sebagai Favorit.
-  Hapus foto atau video.

## Usap ke Kiri - Pengaturan Gambar

Usap ke kiri dari tepi kanan layar untuk membuka pengaturan gambar dan audio. Ketuk PRO untuk menyesuaikan parameter pro. Masing-masing mode pengambilan gambar dapat memiliki parameter yang berbeda, seperti yang tertera pada tabel di bawah.

Mode Pengambilan Gambar				Mode PRO				
Pengaturan	Eksposur	Keseimbangan Putih	Format	Mode fokus	Penyesuaian Gambar	Efek Glamor	Warna	Parameter Audio
Panorama	✓	✓	✓	✓				
Foto	✓	✓	✓	✓				
Video	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Cahaya Redup	✓	✓		✓		✓		✓
Gerak Lambat	✓	✓		✓	✓			✓
Timelapse	✓	✓	✓	✓				
Hyperlapse	✓	✓		✓	✓			✓
Motionlapse	✓	✓	✓					

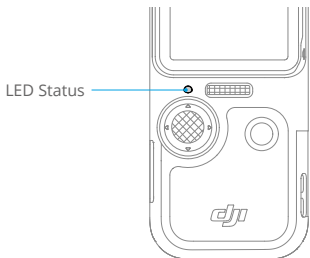
Lihat tabel di bawah ini untuk mengetahui detail setiap pengaturan parameter.

Eksposur	Mode Otomatis dan M (manual) tersedia.
Keseimbangan Putih	Mode AWB (Keseimbangan Putih Otomatis) dan M (manual) tersedia.
Format	Saat mengambil gambar panorama, formatnya dapat diatur menjadi JPEG atau JPEG+RAW.  Ketika menjepret foto, JPEG dan JPEG+RAW tersedia.  Dalam mode Timelapse dan Motionlapse, formatnya dapat berupa video, Video+JPEG, atau Video+RAW.

<b>Mode Fokus</b>	Tunggal: Autofokus beroperasi satu kali, cocok untuk menangkap subjek tak bergerak.  Berkelanjutan: Autofokus beroperasi terus-menerus, cocok untuk menangkap subjek bergerak.  Mode Peragaan Produk: Fokus diarahkan pada subjek di latar depan, cocok jika subjek berada di dekat kamera. Mode Peragaan Produk hanya tersedia dalam mode Video.
<b>Penyesuaian Gambar</b>	Dalam mode Video, Gerak Lambat, dan Hyperlapse, ketajaman dan pengurangan bising dapat disesuaikan agar menghasilkan gambar berkualitas optimal.
<b>Efek Glamor</b>	Mengaktifkan atau menonaktifkan efek glamor. Setelah diaktifkan, pengguna dapat melihat dan menyesuaikan efek melalui DJI Mimo. Rekaman yang diunduh via DJI Mimo dapat otomatis dipercantik.
<b>Warna</b>	Terdapat tiga opsi: Normal, HLG, dan D-Log M. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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. Kedalaman warna 10-bit memungkinkan transisi warna yang lebih halus.</li> <li>• Mode HLG memiliki rentang dinamis lebar dan gamut warna yang dapat ditampilkan di TV atau monitor yang kompatibel dengan HLG.</li> </ul>
<b>Parameter Audio</b>	Saluran, Pengurangan Derau Angin, Arah Audio, dan Gain dapat diatur untuk mode Video, Cahaya Redup, Gerak Lambat, dan Hyperlapse. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saluran: pilih Stereo atau Mono.</li> <li>• Pengurangan Derau Angin: Saat diaktifkan, kamera akan mengurangi derau angin yang ditangkap oleh mikrofon bawaan. Perlu dicatat bahwa Pengurangan Derau Angin tidak berfungsi saat terhubung ke mikrofon eksternal.</li> <li>• Arah Audio: Jika Depan dipilih, mikrofon bawaan akan meningkatkan penerimaan suara yang berasal dari depan kamera. Jika Depan dan Belakang dipilih, mikrofon bawaan akan meningkatkan perekaman suara yang berasal dari depan dan belakang kamera. Jika Semua dipilih, suara yang berasal dari semua arah di sekitar kamera akan direkam. Arah Audio tidak didukung saat menggunakan mikrofon eksternal.</li> <li>• Gain: Saat terhubung ke mikrofon eksternal, gain input mikrofon dapat disesuaikan.</li> </ul>

## LED Status

LED status dapat dinyalakan dan dimatikan dari pengaturan kamera.

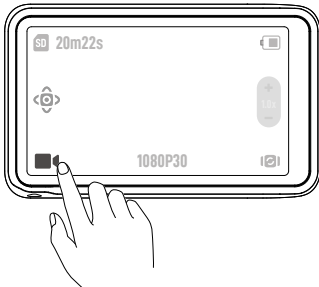


Pola Berkedip	Deskripsi
Menyala hijau tanpa kedip	Siap digunakan
Mati sejenak	Mengambil foto
Berkedip merah perlahan	Merekam video
Berkedip merah cepat tiga kali	Sedang dimatikan, atau akan dimatikan karena baterai lemah
Berkedip merah dan hijau bergantian	Memperbarui firmware

# Menggunakan Produk

## Mengatur Mode Pengambilan Gambar

Ketuk ikon dan usap untuk memilih mode pengambilan gambar.

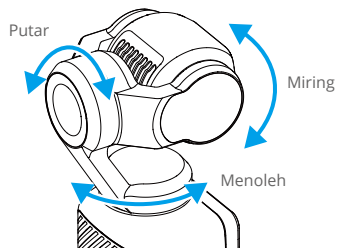
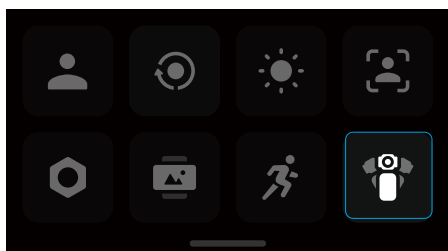


Mode Pengambilan Gambar	Deskripsi
Panorama	<p>Mengambil foto panorama dengan tampilan sudut ultralebar. Kamera akan mengambil serangkaian foto dalam tampilan FOV dan menggabungkannya menjadi foto panorama.</p> <p>Mode panorama ada dua: 180° dan 3x3.</p> <p>Pada mode 180°, kamera akan mengambil empat foto horizontal dari kiri ke kanan dan menggabungkannya menjadi foto panorama.</p> <p>Pada mode 3x3, kamera akan mengambil sembilan foto dari arah yang berbeda-beda dan menggabungkannya menjadi foto panorama.</p>
Ambil foto	Mengambil foto atau mengambil foto hitung mundur.
Video	Merekam video.
Cahaya Redup	Jika dipilih, kamera akan otomatis menyesuaikan parameter eksposur untuk meningkatkan kualitas gambar di lingkungan bercahaya redup.
Gerak Lambat	Mendukung perekaman video gerak lambat 4x atau 8x. Dalam mode Gerak Lambat, kamera merekam video dengan frame rate tinggi. Saat video diputar, rekaman diperlambat hingga 4x atau 8x kecepatan normal. Gerak Lambat menangkap detail yang tidak terlihat oleh mata telanjang, yang ideal untuk bidikan aksi cepat. Perlu dicatat bahwa video gerak lambat tidak menyertakan audio. File audio disimpan sebagai file terpisah dan tersimpan di tempat yang sama dengan file video. Pengguna dapat mentransfernya ke komputer.

Timelapse	<p>Pilih dari Hyperlapse, Timelapse, dan Motionlapse. Dalam mode ini, kamera mengubah peristiwa panjang menjadi video pendek dengan mengambil bingkai video pada interval yang ditetapkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gunakan Hyperlapse untuk merekam video timelapse yang mulus saat kamera bergerak (seperti di mobil atau saat digenggam).</li> <li>Gunakan Timelapse untuk merekam video timelapse saat kamera dipasang dan diam. Tiga preset dalam Timelapse dirancang untuk adegan umum seperti Kerumunan, Awan, dan Matahari Terbenam. Pengguna juga dapat mengoptimalkan interval dan durasi untuk merekam video Timelapse.</li> <li>Motionlapse memungkinkan Anda menerapkan beberapa preset posisi pengambilan gambar dan merekam video timelapse dari sudut yang berbeda-beda. Motionlapse mendukung LTR (Kiri ke Kanan), RTL (Kanan ke Kiri), dan Gerakan Kustom. Saat menggunakan Gerakan Kustom, pilih 2-4 posisi. Gimbal akan berpindah ke setiap posisi secara berurutan.</li> </ul>
-----------	---

## Memilih Mode Gimbal

Usap ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka menu kontrol. Ketuk ikon untuk memilih mode gimbal.



### Mengekor

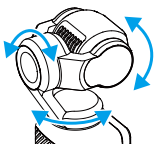


Mode Mengekor dipilih secara default. Dalam mode ini, sumbu toleh dan miring akan mengikuti pegangan, sedangkan sumbu putar akan tetap datar. Mode ini cocok untuk kebanyakan skenario, termasuk vlog dan video swafoto.

### Kemiringan Terkunci



Dalam mode ini, hanya sumbu toleh yang mengikuti subjek. Sumbu miring dikunci dan sumbu putar tetap datar. Mode ini cocok untuk situasi ketika kamera beralih antara posisi yang tinggi dan rendah.

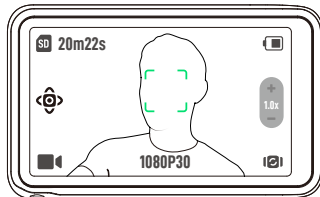
**FPV**

Dalam mode ini, kamera berputar bebas mengikuti gerakan pegangan. Mode ini cocok untuk skenario ketika posisi kamera terus berotasi dan terdapat stabilitas yang lebih rendah.

## Menggunakan ActiveTrack

Saat dalam mode Foto atau Video, ketuk layar sentuh 2 kali untuk memilih subjek dan mengaktifkan ActiveTrack. Hasilnya, kamera gimbal akan otomatis mengikuti subjek yang dipilih. Gunakan joystick 5D atau ketuk layar sentuh untuk keluar dari ActiveTrack.

Jika FT (Swafoto) diaktifkan, kamera akan otomatis mengenali dan mengikuti wajah Anda begitu kamera berotasi untuk mengambil swafoto, sehingga Anda dapat memperoleh sudut swafoto terbaik.

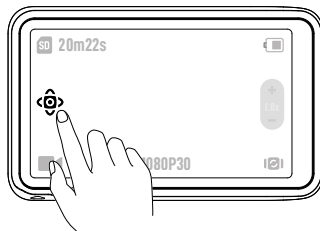


ActiveTrack tidak tersedia untuk skenario berikut:

- Saat mode pengambilan gambarnya adalah Panorama, Cahaya Redup, Gerak Lambat (1080P 8X/4K 4X), Timelapse, dan Motionlapse.
- Saat SpinShot diaktifkan.

## Menggunakan Mode Gimbal Cerdas

Dalam mode Video, ketuk ikon untuk memilih mode gimbal cerdas dan ketuk lagi untuk keluar. Mode gimbal cerdas mencakup tiga mode berikut.



## Mode Deteksi Wajah Otomatis

Kamera akan otomatis mengikuti wajah yang paling dekat dengan pusat tampilan kamera.

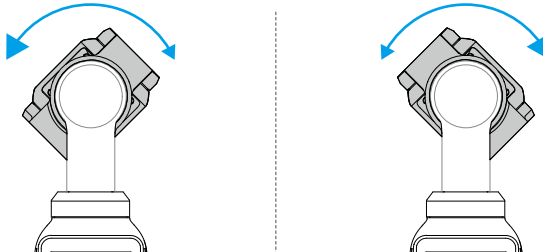
## Mode Bingkai Dinamis

Gunakan joystick 5D untuk memilih posisi subjek pada tampilan langsung berdasarkan rasio emas atau aturan rule of thirds. Setelah subjek memasuki bingkai, tekan joystick untuk melacak subjek sambil mempertahankan subjek di posisi yang dipilih.

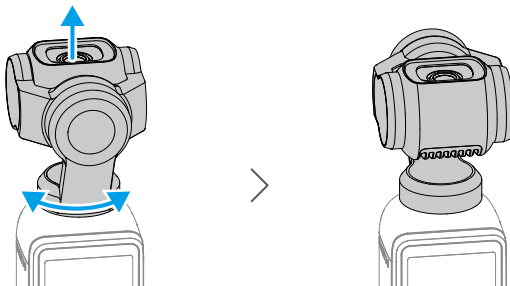
## Mode SpinShot

Kamera akan otomatis berotasi 90° atau 180° saat mengambil gambar.

- Jika memilih 90°, tekan joystick 5D atau ketuk ikon untuk mengaktifkan mode SpinShot dengan 90°. Klik  untuk membuat kamera berputar 90° berlawanan arah jarum jam pada sumbu putar, dan klik  untuk membuat kamera berputar 90° searah jarum jam pada sumbu putar.



- Jika memilih 180°, tekan joystick 5D atau ketuk  untuk mengaktifkan mode SpinShot dengan 180°. Kamera akan kembali ke posisi tengah terlebih dahulu, sebelum menghadap ke atas dan berputar 180° pada sumbu toleh.



## Mentransfer File

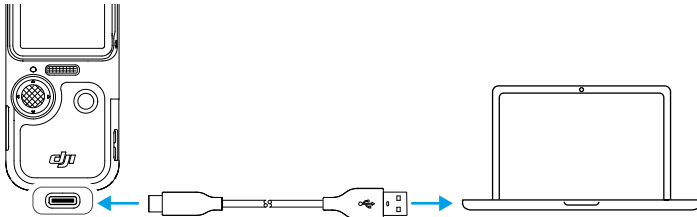
### Mentransfer File ke Ponsel

Hubungkan Osmo Pocket 3 ke DJI Mimo, lalu ketuk ikon Pemutaran untuk melihat pratinjau foto dan video. Klik  untuk mengunduh foto dan video. Foto dan video dapat dibagikan langsung dari DJI Mimo ke platform media sosial.

### Mentransfer File ke Komputer

Nyalakan Osmo Pocket 3 dan hubungkan ke komputer via kabel USB-C. Saat sudah terhubung, sebuah pop-up akan muncul. Ketuk Transfer File/Koneksi OTG untuk mengunduh file dari kamera gimbal genggam ke komputer. Saat mentransfer file, kamera tidak dapat mengambil foto atau merekam video.

Pilih Batal untuk mengisi daya perangkat saja.



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

### Koneksi OTG untuk Mentransfer File

Untuk perangkat Android yang mendukung koneksi OTG, file dapat ditransfer dari kamera ke perangkat Android via koneksi OTG.

Hubungkan kamera ke perangkat Android dengan kabel PD Type-C ke Type-C (disertakan) menggunakan port USB-C pada Osmo Pocket 3. Setelah terhubung, lihat dan transfer foto dan video kamera melalui album atau manajemen file perangkat Android.



- Jika kamera tidak dapat otomatis mengenali perangkat Android yang menggunakan koneksi OTG, usap ke bawah dari bagian atas layar dan masuk ke menu kontrol. Ketuk Pengaturan > Koneksi OTG, dan gunakan kabel PD Type-C ke Type-C untuk menghubungkan kamera ke perangkat.

## Mode Webcam

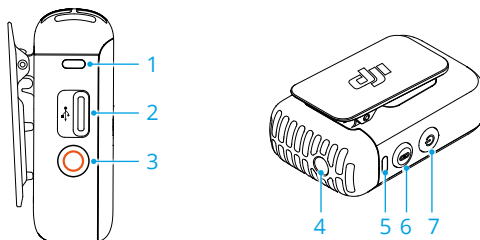
Osmo Pocket 3 dapat berfungsi sebagai webcam pada komputer. Nyalakan perangkat dan hubungkan ke komputer via kabel USB. Perangkat akan masuk ke mode USB. Ketuk Webcam untuk masuk ke mode Webcam, dan perangkat akan berfungsi sebagai perangkat input webcam. Bagian bawah layar menampilkan Webcam. Tekan tombol rana/rekam untuk mulai merekam. Usap ke kiri dari tepi kanan layar untuk melihat parameter seperti Eksposur, Keseimbangan Warna Putih, dan Mode Fokus. Pengguna dapat melihat pratinjau video yang direkam setelah keluar dari mode Webcam.

## Koneksi Mikrofon

Osmo Pocket 3 dapat dihubungkan ke mikrofon eksternal, termasuk DJI Mic, DJI Mic 2, atau mikrofon USB-C digital pihak ketiga apa pun yang mendukung 48K/16 bit.

### Menghubungkan ke DJI Mic 2

#### Gambaran Umum Pemancar DJI Mic 2



##### 1. LED Status Perekaman

Menunjukkan status rekaman pemancar.

##### 2. Port Data (USB-C)

Untuk mengisi daya, menyalin file audio, dan memperbarui firmware setelah tersambung ke komputer.

##### 3. Tombol Rekam

Tekan sekali untuk mulai/berhenti merekam dalam mode perekaman independen.

##### 4. Input TRS 3,5 mm

Untuk menghubungkan mikrofon eksternal. JANGAN menyambungkan mikrofon dengan catu daya 24 V atau 48 V.

##### 5. LED Status Sistem

Menunjukkan status sistem pemancar.

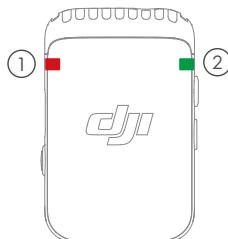
##### 6. Tombol Penghubungan

Tekan dan tahan 2 detik untuk mulai menghubungkan via Bluetooth.

##### 7. Tombol Daya

Tekan dan tahan 2 detik untuk menyalakan atau mematikan. Tekan sekali untuk mengaktifkan atau menonaktifkan peredam kebisikan.

## LED Status Pemancar DJI Mic 2



### ① LED Status Perekaman

Pola Berkedip	Deskripsi
— — Menyala merah tanpa kedip	Pemancar merekam secara independen.
— — Mati	Pemancar tidak merekam secara independen.

### ② LED Status Sistem

Pola Berkedip	Deskripsi
..... Berkedip hijau perlahan	Status Cadangan
— — Menyala biru tanpa berkedip	Terhubung via Bluetooth
..... Berkedip biru perlahan	Siap menghubungkan via Bluetooth
..... Berkedip biru cepat	Menghubungkan
— — Menyala kuning tanpa kedip	Peredam Kebisingan aktif jika pemancar dihubungkan ke perangkat Bluetooth.
— — Berkedip kuning	Peredam Kebisingan aktif jika pemancar tidak dihubungkan ke perangkat Bluetooth.

### Deskripsi Tingkat Baterai

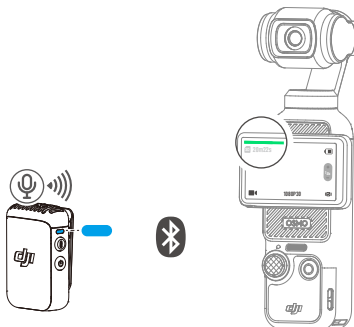
— — Menyala merah tanpa kedip	0-10%
..... Berkedip hijau perlahan	0-25%
... .. Berkedip hijau dua kali	26-50%
... ... Berkedip hijau tiga kali	51-75%
... .... Berkedip hijau empat kali	76-99%
— — Mati	Terisi penuh

## Koneksi Pemancar DJI Mic 2

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menyambung ke DJI Mic 2 (selanjutnya disebut "pemancar").

1. Usap ke bawah dari bagian atas layar dan buka menu kontrol. Ketuk ikon pengaturan dan pilih Mik Nirkabel > TX1/TX2, dan kamera siap dihubungkan ke pemancar.
2. Tekan dan tahan tombol daya pemancar selama 2 detik untuk menyalaikan.
3. Saat menyalakan, pastikan pemancar berada dalam mode penghubungan Bluetooth. Saat indikator status sistem pemancar berwarna hijau, tekan dan tahan tombol rekam selama 3 detik untuk beralih ke mode penghubungan Bluetooth.
4. Tekan dan tahan tombol penghubungan pemancar selama 2 detik. Pemancar akan mulai mencari perangkat Bluetooth di sekitar. Selama proses ini, indikator status sistem pemancar akan berkedip biru dengan cepat.
5. Saat pemancar berhasil terhubung ke kamera, indikator status sistem pemancar akan berwarna biru tanpa berkedip. Pengguna dapat melihat status koneksi berdasarkan petunjuk di layar. Tekan tombol penghubungan pada pemancar untuk mulai/berhenti merekam saat menggunakan pemancar untuk audio.

-  • Osmo Pocket 3 telah terhubung dengan Pemancar DJI Mic 2 jika dibeli sebagai satu paket. Pemancar dapat otomatis terhubung ke kamera saat dinyalakan.  
• Osmo Pocket 3 dapat terhubung ke maksimal dua pemancar DJI Mic 2 secara bersamaan.



Saat pemancar terhubung ke Osmo Pocket 3, usap ke bawah dari bagian atas layar untuk masuk ke menu kontrol. Ketuk ikon pengaturan. Gulir ke bawah dan ketuk Mikrofon Nirkabel untuk menyesuaikan parameter audio pemancar.

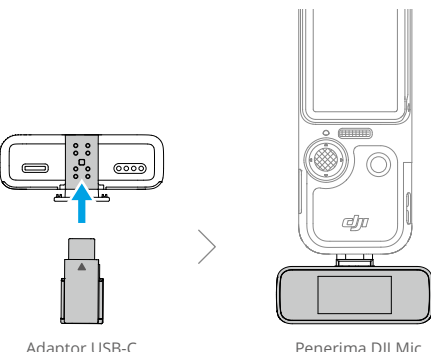
Parameter Audio	Deskripsi
Volume Monitor	Ketuk Volume Monitor untuk mengaktifkan slider volume. Geser slider untuk menyesuaikan volume headphone eksternal saat memantau pengambilan gambar.
LED	Saat diaktifkan, LED Status Perekaman dan Status Sistem dari pemancar akan berkedip seperti biasa. Saat dinonaktifkan, LED akan mati.

Getaran	Setelah diaktifkan, pemancar akan bergetar dalam skenario berikut. <ul style="list-style-type: none"> <li>Menyalakan: bergetar sebentar</li> <li>Mematikan: bergetar lama</li> <li>Mulai merekam secara independen: bergetar sebentar</li> <li>Berhenti merekam secara independen: bergetar dua kali</li> <li>Mengaktifkan/menonaktifkan Peredam Kebisingan: bergetar sebentar</li> <li>Membisukan/mengaktifkan suara: bergetar sebentar</li> </ul>
Sinkronisasi audio ke video	Jika diaktifkan, pemancar akan merekam file audio secara independen ketika kamera merekam video. Format audio yang direkam dari pemancar adalah 24-bit mono WAV. Saat merekam dalam waktu lama, file audio akan otomatis dipisahkan setiap 30 menit. Pemancar akan berhenti merekam saat penyimpanan penuh.
Low Cut	Saat diaktifkan, pemancar akan otomatis menyaring suara frekuensi rendah (di bawah 150 Hz) agar rekaman terdengar lebih bersih.
Perekaman Float 32-Bit	Saat diaktifkan, pemancar dapat merekam file audio secara independen dalam format 32-bit float. Ini memberikan rentang dinamis yang lebih besar saat koreksi audio pasca-produksi.
Format Pemancar 1/Pemancar 2	Ketuk untuk memformat pemancar 1 atau pemancar 2. Hal ini akan menghapus semua data pemancar 1 atau pemancar 2 secara permanen. Pastikan untuk mencadangkan semua data yang diperlukan sebelum memformat.
Versi Pemancar	Menampilkan versi firmware pemancar.

## Menghubungkan ke DJI Mic

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menghubungkan DJI Mic ke kamera:

1. Nyalakan penerima dan pemancar DJI Mi. Pastikan penerima dan pemancar terhubung.
2. Gunakan adaptor ponsel USB-C (disertakan) untuk menghubungkan penerima ke port USB-C kamera. Saat terhubung, batang volume input akan ditampilkan di layar sentuh kamera.
3. Tekan tombol tautan pada pemancar untuk mulai merekam saat menggunakan pemancar untuk audio. Tekan tombol penghubung lagi untuk berhenti merekam.



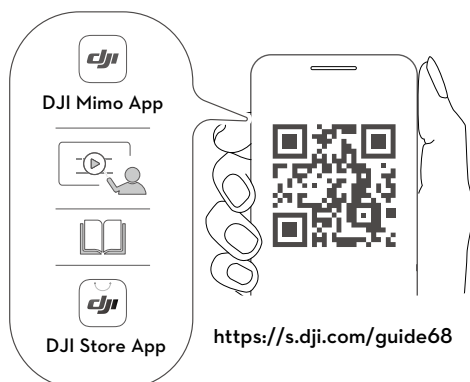
-  • Pemancar dan penerima ditautkan secara bawaan. Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk menghubungkan pemancar dan penerima yang terputus.
- Tempatkan pemancar dan penerima dalam wadah pengisian daya agar terhubung secara otomatis.
  - Nyalakan pemancar dan penerima, tekan dan tahan tombol penghubung pada pemancar, usap ke bawah pada layar penerima, pilih Pengaturan lalu gulir dan ketuk Hubungkan Perangkat untuk mulai menghubungkan. LED status menyala hijau tanpa kedip untuk menunjukkan bahwa penautan berhasil.

## Aplikasi DJI Mimo

Saat digunakan dengan aplikasi DJI Mimo, pengguna dapat memantau tampilan kamera saat ini, mengatur parameter kamera, dan mengontrol kamera dengan perangkat seluler. DJI Mimo memungkinkan pengguna untuk memaksimalkan penggunaan kamera gimbal dengan fungsi seperti mentransfer, mengedit, dan berbagi file, serta siaran langsung Wi-Fi.

### Mengunduh Aplikasi DJI Mimo

Cari DJI Mimo di app store, atau pindai kode QR untuk mengunduh dan menginstalnya.



iOS 12.0 atau  
lebih tinggi



Android 8.0  
atau lebih tinggi

## Menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo

1. Nyalakan Osmo Pocket 3.
2. Aktifkan Bluetooth dan Wi-Fi pada perangkat seluler.
3. Buka DJI Mimo, ketuk  dan ikuti petunjuk untuk menghubungkan ke Osmo Action 3.

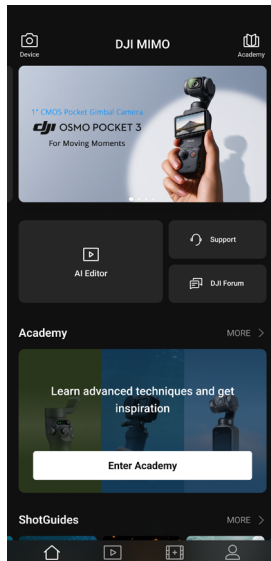
 • Saat Osmo Pocket 3 terhubung ke Pemancar DJI Mic 2 dan beroperasi di pita frekuensi Wi-Fi 2,4 GHz, DJI Mimo tidak akan bisa terhubung dengan Osmo Pocket 3. Oleh karena itu, sebelum menghubungkan ke aplikasi DJI Mimo, Anda dapat mengubah pita frekuensi Wi-Fi Osmo Pocket 3 ke 5,8 GHz atau memutus sambungan Pemancar DJI Mic 2.

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

- a. Pastikan Bluetooth dan Wi-Fi perangkat seluler telah diaktifkan.
- b. Pastikan DJI Mimo telah diperbarui ke versi firmware terbaru.
- c. Usap ke bawah dari bagian atas layar untuk memasuki menu kontrol, ketuk ikon pengaturan, dan pilih Koneksi Nirkabel > Reset Koneksi. Kamera akan mengatur ulang semua koneksi dan kata sandi Wi-Fi.

## Layar Beranda Aplikasi DJI Mimo

Buka DJI Mimo dan masuk ke layar beranda.



 **Perangkat:** ketuk untuk terhubung ke Osmo Pocket 3. Saat terhubung, DJI Mimo akan masuk ke tampilan kamera.

- Akademi:** ketuk untuk menonton tutorial dan membaca panduan.
- Editor AI:** menyediakan sejumlah templat untuk mengedit foto atau video.
- Beranda:** ketuk untuk kembali ke layar beranda.
- Album:** mengelola dan menampilkan rekaman dari perangkat seluler atau perangkat DJI.
- Editor:** ketuk untuk mengedit foto atau video di Osmo Action 3, atau impor dan edit di perangkat seluler.
- Profil:** daftar atau masuk ke akun DJI. Ketuk ikon pengaturan untuk mengakses pengaturan lainnya.

## Tampilan Kamera



Tampilan kamera mungkin berbeda tergantung mode pengambilan gambarnya. Tampilan kamera ini hanya untuk referensi.

Ketuk layar sentuh untuk memfokuskan dan mengukur titik. Seret dan pilih pada layar sentuh untuk mengaktifkan ActiveTrack.

1. **Beranda:** ketuk untuk kembali ke layar beranda.
2. **Wi-Fi:** menampilkan koneksi Wi-Fi.
3. **Level Baterai:** menampilkan level baterai kamera gimbal saat ini.
4. **Informasi Kartu microSD:** menampilkan sisa jumlah foto yang dapat diambil atau durasi video yang dapat direkam sesuai mode pengambilan gambar saat ini.
5. **Rotasi Kamera:** ketuk untuk beralih antara kamera menghadap ke depan dan ke belakang.
6. **Pemusatan Ulang Gimbal:** ketuk untuk memusatkan gimbal kembali.
7. **Tombol Rana/Rekam:** ketuk untuk mengambil foto atau mulai merekam video.
8. **Pengaturan Gimbal:** ketuk untuk mengatur mode gimbal dan kecepatan rotasi.

9. **Mode Pengambilan Gambar:** ketuk untuk mengubah mode pengambilan gambar.
10. **Pemutaran:** ketuk untuk melihat pratinjau dan mengelola rekaman melalui kamera gimbal dan perangkat seluler.
11. **Pencerminan Layar:** ketuk untuk mencerminkan tampilan kamera.
12. **Joystick Virtual:** gerakkan joystick virtual ke kiri dan ke kanan untuk memutar kamera di sumbu tolak; gerakkan ke atas dan ke bawah untuk mengontrol kemiringan kamera.
13. **Zoom:** menampilkan rasio zoom saat ini. Posisikan dua jari di layar. Rentangkan kedua jari untuk memperbesar tampilan atau rapatkan kedua jari untuk memperkecil.
14. **Pengaturan:** pilih mode Dasar atau PRO untuk mode pengambilan gambar yang dipilih dan atur parameter terkait. Opsi pengaturan akan bertambah setelah PRO diaktifkan, termasuk FOV, Eksposur, dan Keseimbangan Warna Putih. Masing-masing mode pengambilan gambar memiliki pengaturan dan parameter yang berbeda.
15. **Efek Glamor:** ketuk untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Efek Glamor dan mengatur parameter terkait.
16. **Pengaturan Parameter:** ketuk untuk mengatur parameter setiap mode pengambilan gambar, seperti resolusi dan frame rate video.
17. **Parameter Pengambilan Gambar:** dalam mode PRO, ketuk untuk mengatur parameter seperti EV, Rana, dan ISO.

## Pemeliharaan

### Pembaruan Firmware

Gunakan DJI Mimo untuk memperbarui firmware perangkat.

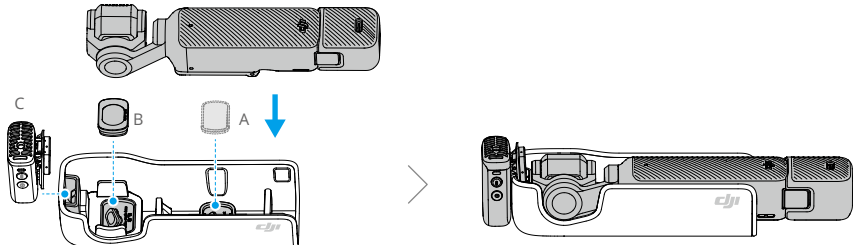
Pastikan level baterai berada di atas 15% sebelum memperbarui firmware. Hubungkan perangkat ke DJI Mimo. Jika tersedia firmware yang baru, DJI Mimo akan menampilkan dialog terkait. Ketuk dialog dan ikuti petunjuk di layar untuk memperbarui firmware. Pembaruan ini memakan waktu sekitar 2 menit.

### Penyimpanan

Osmo Pocket 3 dapat disimpan dalam Sarung Pelindung Osmo Pocket 3 atau Tas Osmo Pocket 3.

### Menggunakan Sarung Pelindung Osmo Pocket 3

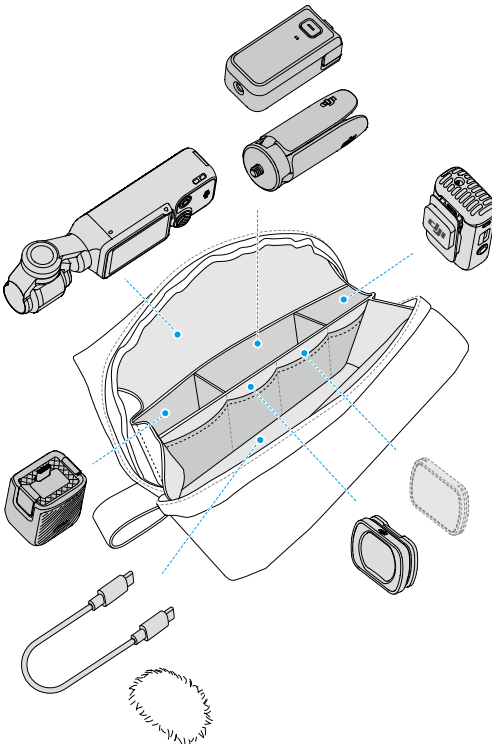
Matikan kamera gimbal genggam. Saat menyimpannya di dalam sarung pelindung, pastikan layar sentuh menghadap ke bawah seperti pada ilustrasi. Pegangan tidak perlu dilepaskan. Sarung pelindung telah dilengkapi ceruk penyimpanan khusus untuk Filter Black Mist Osmo Pocket 3 (A), Lensa Sudut Lebar Osmo Pocket 3 (B), dan Pemancar DJI Mic 2 (C).



- 💡 • Untuk mencegah kerusakan pada gimbal dan layar, letakkan Osmo Pocket 3 dalam sarung pelindung dengan benar.

## Menggunakan Tas Osmo Pocket 3

Matikan kamera gimbal dan simpan perangkat di dalam tas, seperti yang ditunjukkan pada ilustrasi. Tas ini dirancang khusus untuk menyimpan Creator Combo Osmo Pocket 3 dan semua aksesorinya.



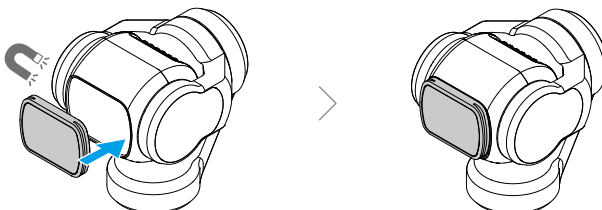
## Pemberitahuan Penggunaan

1. Jika terbentur, komponen halus dalam perangkat dapat rusak dan membuat gimbal tidak berfungsi. Tangani dengan hati-hati. Jauhkan produk dari pasir dan debu untuk melindungi perangkat.
2. Pastikan tidak ada yang menghalangi gimbal saat perangkat dinyalakan.
3. JANGAN terlalu sering menyesuaikan kunci sumbu secara manual karena kunci sumbu dapat rusak karenanya.
4. Kamera gimbal genggam ini tidak tahan air. JANGAN menumpahkan cairan apa pun atau memakai pembersih cair pada kamera gimbal genggam. Hanya gunakan kain yang lembut dan kering untuk membersihkan kamera gimbal genggam.
5. JANGAN menutupi atau menyentuh area ventilasi kamera gimbal genggam karena area tersebut bisa panas saat digunakan. Jika terlalu panas, kamera akan berhenti mengambil gambar.
6. JANGAN gunakan perangkat di lingkungan yang memiliki getaran amplitudo tinggi, seperti memasangnya pada setang sepeda motor atau sepeda. Jika tidak, sistem kamera dan gimbal bisa rusak.
7. Gesekan ringan antara bingkai layar dan bodi adalah hal yang normal dan tidak memengaruhi penggunaan saat layar berotasi.
8. JANGAN membuka lensa kamera di lingkungan yang memiliki sinar laser, seperti pertunjukan laser, agar sensor kamera tidak rusak.

## Aksesoris Opsiional (Tidak Disertakan)

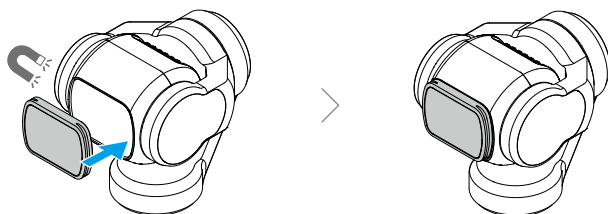
### Filter Black Mist Osmo Pocket 3

Filter Black Mist Osmo Pocket 3 mengadopsi desain magnetik dan dapat dipasang ke lensa kamera dengan mudah. Filter black mist 1/4 ini dapat mengontrol pijar pada permukaan yang memantulkan cahaya, mengurangi ketajaman gambar, dan melembutkan warna kulit.



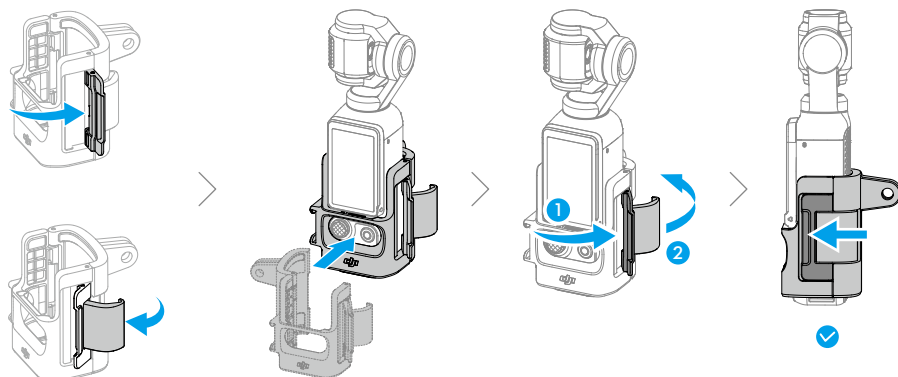
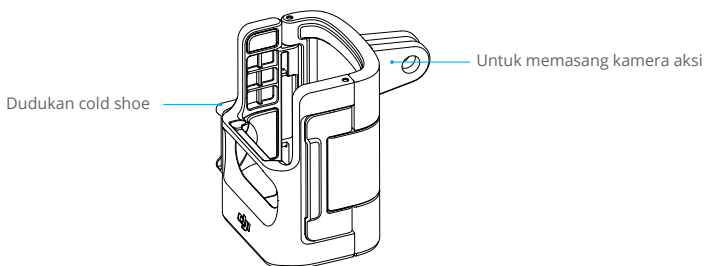
## Set Filter ND Magnetis Osmo Pocket 3

Set Filter ND Magnetis mencakup filter ND16, ND64, dan ND256. Set filter ini mudah dipasang dan dilepas karena desainnya magnetis.



## Adaptor Ekspansi Osmo Pocket 3

Adaptor ekspansi dapat digunakan untuk memasang kamera aksi atau aksesoris lainnya melalui dudukan cold shoe.



# Spesifikasi

## Umum

Ukuran 139,7x42,2x33,5 mm (PxLxT)

Bobot 179 g

Jumlah Mikrofon 3

Layar Sentuh Ukuran: 2,0 inci  
Resolusi: 314x556  
Kecerahan: 700 nit

Kartu SD yang didukung microSD (hingga 512 GB)

Kartu microSD yang disarankan SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3  
Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3  
Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3  
Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade 3  
Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II Speed Grade 3  
Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II Speed Grade 3  
Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)  
Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

## Gimbal

Rentang yang Terkendali Toleh: -235° hingga 58°  
Miring: -120° hingga 70°  
Gulung: -45° hingga 45°

Rentang Mekanik Toleh: -240° hingga 63°  
Miring: -180° hingga 98°  
Gulung: -220° hingga 63°

Kecepatan Maksimal yang Dapat Dikendalikan 180,0°/dtk

Rentang Getaran Sudut ±0,005°

## Kamera

Sensor KMOS 1 inci

Lensa Panjang Fokus Setara: 20 mm  
Apertur: f/2.0  
Rentang Fokus: 0,2 m sampai ∞

Tingkat ISO Foto: 50-6400  
Video: 50-6400  
Video Cahaya Redup: 50-16000  
Gerak Lambat: 50-6400

Kecepatan Rana Elektronik Foto: 1/8000-1 dtk  
Video: 1/8000 dtk ke batas bingkai per detik

Ukuran Gambar Maks	16:9, 3840×2160 1:1, 3072×3072
Zoom	Zoom Digital Foto: 3840×2160, 2x Video: 1080p, 4x; 2,7K, 3x; 4K, 2x UVC & Livestream: 1080p, 4x Gerak Lambat/Timelapse/Video Cahaya Redup/Panorama: Tidak tersedia
Mode Fotografi Tetap	Bidikan Tunggal: Sekitar 9,4 MP Hitung Mundur: Mati/3/5/7 dtk Panorama: 180°, 3×3
Video Normal	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2,7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps 3K (1:1): 3072×3072@24/25/30/48/50/60fps 2160p (1:1): 2160×2160@24/25/30/48/50/60fps 1080p (1:1): 1080×1080@24/25/30/48/50/60fps 3K (9:16): 1728×3072@24/25/30/48/50/60fps 2,7K (9:16): 1512×2688@24/25/30/48/50/60fps 1080p (9:16): 1080×1920@24/25/30/48/50/60fps
Gerak Lambat	4K: 3840×2160@100/120fps 2,7K: 2688×1512@120fps 1080p: 1920×1080@120/240fps
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p@25/30fps: Otomatis/x2/x5/x10/x15/x30
Timelapse	4K/2,7K/1080p@25/30fps Interval: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 dtk Durasi: 5/10/20/30 mnt, 1/2/3/5/~ jam
Motionlapse	4K/2,7K/1080p@25/30fps Interval: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 dtk Durasi: 5/10/20/30 mnt, 1/2/3/5 jam Mendukung pengaturan 4 posisi
Video Cahaya Redup	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30fps 1080p: 1920×1080@24/25/30fps
Bitrate Video Maks	130 Mbps
Sistem File yang Didukung	exFAT
Format Foto	JPEG + RAW
Format Video	MP4 (H.264/HEVC)
Kapasitas Penyimpanan Bawaan	Kamera tidak memiliki penyimpanan bawaan, tetapi kapasitas penyimpanan dapat ditingkatkan dengan menyisipkan kartu microSD.
Output Audio	48 kHz 16-bit; AAC
<b>Baterai</b>	
Jenis	LiPo

Kapasitas	1300 mAh
Energi	10,01 Wh
Tegangan	7,70 V
Suhu Operasional	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Suhu Pengisian Daya	5 °C hingga 45 °C (41 °F hingga 113 °F)
Waktu Operasi	166 menit <sup>[1]</sup>
Waktu Pengisian Daya	16 menit hingga 80%; 32 menit hingga 100% <sup>[2]</sup>
<b>Koneksi</b>	
Frekuensi Operasi	2,4000-2,4835 GHz
Wi-Fi	5,150-5,250 GHz 5,725-5,850 GHz
Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Daya Pemancar Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Frekuensi Operasi Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Daya Pemancar Bluetooth (EIRP)	< 14 dBm
Protokol Bluetooth	BLE 5.2, BR/EDR

[1] Diuji pada suhu ruangan (25 °C/77 °F) dan 1080p/24fps (16:9), dengan Wi-Fi dan layar mati. Data ini hanya untuk referensi.

[2] Diuji di lingkungan laboratorium dengan pengisi daya PD 65W DJI (dijual terpisah).

KAMI SIAP MEMBANTU ANDA



Kontak

DUKUNGAN DJI

Konten ini dapat berubah.



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

Apabila Anda memiliki pertanyaan seputar dokumen ini, harap hubungi DJI dengan mengirimkan pesan ke [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI dan OSMO adalah merek dagang DJI.  
Hak Cipta © 2023 DJI OSMO Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.