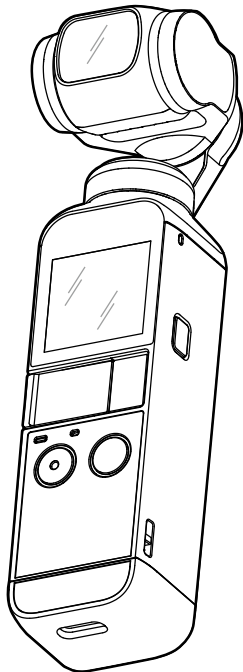


dji POCKET 2

Panduan Pengguna v1.2 2021.03



Q Mencari Kata Kunci

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

👉 Menavigasi Topik

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

🖨️ Mencetak Dokumen Ini

Dokumen ini mendukung pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Panduan ini

Keterangan

⚠️ Penting

💡 Petunjuk dan Kiat

Baca Sebelum Penggunaan Pertama

Baca dokumen berikut sebelum menggunakan DJI Pocket 2

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

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

Mengunduh Aplikasi DJI Mimo

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



- ⚠️ DJI Mimo versi Android kompatibel dengan Android v7.0 dan yang lebih baru. DJI Mimo versi iOS kompatibel dengan iOS v11.0 dan yang lebih baru.

Isi

Menggunakan Panduan ini	2
Keterangan	2
Baca Sebelum Penggunaan Pertama	2
Mengunduh Aplikasi DJI Mimo	2
Pengantar	4
Ikhtisar	4
Mengaktifkan DJI Pocket 2	5
Operasi	5
Fitur Tombol	5
Mengatur Gimbal secara Manual	6
Mengoperasikan Layar Sentuh	6
Menyimpan Foto dan Video	8
Deskripsi LED Status	9
Aplikasi DJI Mimo	9
Mengisi daya DJI Pocket 2	11
Memperbarui Firmware	12
Pemeliharaan	12
Menyimpan DJI Pocket 2	12
Pemberitahuan Penggunaan	12
Lampiran	13
Spesifikasi	13
Mengganti Dudukan yang Dapat Dilepas	14
Menggunakan Tongkat Kendali Mini DJI Pocket 2	15
Menggunakan Aksesoris Lain	15
Informasi Purnajual	16

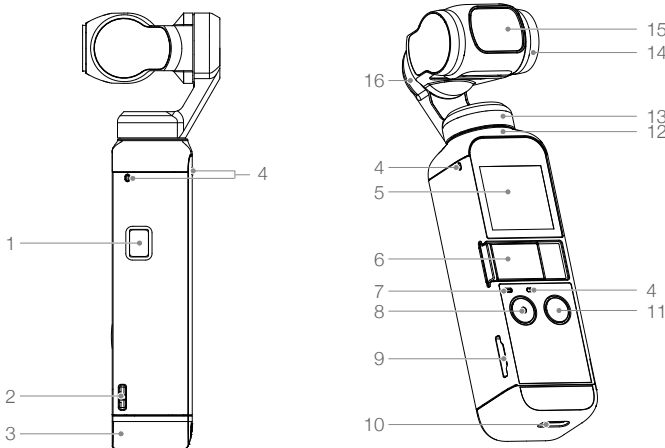
Pengantar

DJI Pocket 2 adalah kamera gimbal genggam yang memadukan mobilitas dan stabilitas dalam perangkat yang sama. Perangkat ini mengambil foto 64 MP dan video yang stabil hingga 4k 60fps. Layar sentuh pada perangkat menampilkan tampilan live dari kamera dan dapat mengendalikan gerakan kamera dan gimbal. Buat bidikan sempurna dengan mode cerdas, seperti ActiveTrack, Zoom, Panorama, Timelapse, dan Video HDR, serta nikmati rekaman suara berkualitas tinggi dengan empat mikrofon yang dilengkapi pengurangan derau angin. Hubungkan DJI Pocket 2 ke DJI Mimo menggunakan perangkat seluler baik secara nirkabel* atau dengan adaptor. Aplikasi dapat digunakan untuk membuat video berkualitas profesional dan membagikannya langsung ke media sosial dalam mode Cerita.

Aksesoris seperti Tongkat Kendali Mini, Do-It-All Handle, Pemancar Mikrofon Nirkabel, Tripod Mikro, Dudukan Tripod (1/4 inci), dan Lensa Sudut Lebar (Wide-Angle) dapat digunakan untuk memanfaatkan lebih banyak fitur DJI Pocket 2.

* Do-It-All Handle dibutuhkan untuk terhubung dengan DJI Mimo secara nirkabel.

Ikhtisar



1. Tombol Daya

2. Lubang Tali

3. Dudukan yang Dapat Dilepas

4. Mikrofon*

5. Layar Sentuh

6. Port Universal (dengan Penutup)

7. LED Status

8. Tombol Rana/Rekam

9. Slot Kartu microSD

10. Port USB-C

11. Tombol Fungsi

12. Area Pengeluaran Panas

13. Motor Geser

14. Motor Kemiringan

15. Kamera

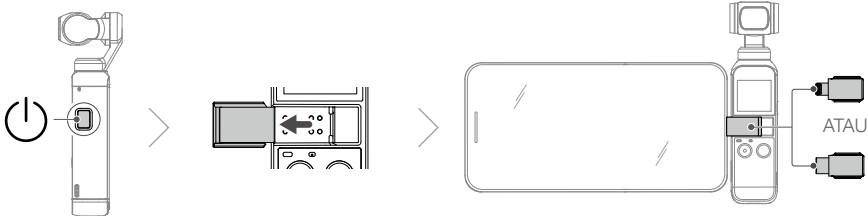
16. Motor Putar

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

Mengaktifkan DJI Pocket 2

Saat menggunakan DJI Pocket 2 untuk pertama kali, aktivasi diperlukan melalui DJI Mimo. Ikuti langkah-langkah di bawah untuk mengaktifkan.

1. Tekan dan tahan tombol Daya untuk menghidupkan.
2. Buka penutup pada port universal.
3. Gunakan adaptor ponsel pintar Lightning atau USB-C untuk terhubung ke DJI Pocket 2.
4. Luncurkan DJI Mimo dan ikuti petunjuk layar untuk mengaktifkan DJI Pocket 2.

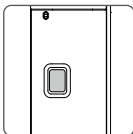


⚠️ JANGAN sentuh gimbal selama proses menghidupkan. Jika tersentuh, performa gimbal akan terdampak.

Operasi

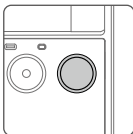
Fitur Tombol

Tombol Daya



Tekan dan tahan tombol Daya selama satu detik untuk menghidupkan atau mematikan.*

Tombol Fungsi



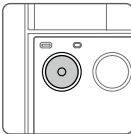
Dalam tampilan kamera, tekan sekali untuk beralih antara mode Video dan Foto. Tekan dua kali untuk memusatkan kembali gimbal. Tekan tiga kali untuk beralih antara kamera menghadap ke depan atau ke belakang. Tekan dan tahan untuk sepenuhnya mengunci gimbal, sehingga orientasi kamera pada saat tersebut tidak akan mengikuti rotasi pegangan. Mode ini disarankan untuk skenario ketika subjek bergerak dalam garis lurus dan tanpa gerakan mendadak.

Saat DJI Pocket 2 dimatikan, tekan tombol Fungsi satu kali untuk menghidupkan dengan cepat.*

Pada pengaturan layar sentuh, tekan tombol Fungsi satu kali untuk kembali ke layar sebelumnya.

* Saat menggunakan firmware versi v01.02.00.50 atau lebih baru, pengguna dapat memilih arah kamera saat menyalakan. Tekan dan tahan tombol Daya untuk menyalakan dengan kamera menghadap ke arah pengguna. Tekan dan tahan tombol Fungsi untuk menyalakan dengan kamera menghadap ke depan.

Tombol Rana/Rekam



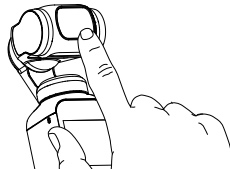
Pada tampilan kamera, tekan tombol Rana/Rekam satu kali untuk mengambil foto atau memulai atau menghentikan video.

Pada pengaturan, tekan satu kali untuk kembali ke tampilan kamera.

Selama perekaman, tekan dan tahan untuk menjeda perekaman.

Mengatur Gimbal Secara Manual

Sudut miring DJI Pocket 2 dapat diatur secara manual.



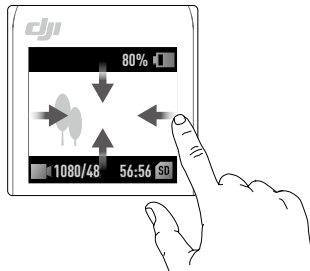
- Pada Motionlapse, sudut geser juga dapat diatur secara manual.



- JANGAN sentuh lensa kamera. Jika tersentuh, kualitas gambar dapat terpengaruh oleh sidik jari atau kotoran.

Mengoperasikan Layar Sentuh

Layar sentuh menampilkan tampilan kamera setelah DJI Pocket 2 dihidupkan, serta mode bidikan, tingkat baterai, dan informasi kartu microSD.



Geser ke Atas

Geser ke atas pada layar sentuh untuk masuk ke pengaturan gimbal.

1. ✖ Memusatkan kembali: ketuk untuk memusatkan kembali gimbal.
2. 🔍 Balik: ketuk untuk mengubah antara kamera depan dan belakang.
3. ⏵ Ikuti Cepat/ ⏵ Ikuti Lambat: ketuk untuk beralih antara Ikuti Lambat dan Ikuti Cepat.
 - a. Dalam Ikuti Cepat, gimbal merespons lebih cepat, namun gerakannya lebih mendadak. Disarankan untuk situasi yang membutuhkan transisi cepat.
 - b. Dalam Ikuti Lambat, gimbal merespons lebih lambat, namun gerakannya lebih halus.
4. 🎨📸 FPV Ikuti/Kemiringan Terkunci/FPV:
 - a. Ikuti: sumbu geser dan kemiringan akan mengikuti pegangan sementara sumbu putar akan tetap mendatar. Mode ini cocok untuk banyak skenario.
 - b. Kemiringan Terkunci: Hanya sumbu geser yang akan mengikuti. Sumbu kemiringan dikunci dan sumbu putar tetap mendatar. Mode ini cocok untuk situasi ketika kamera beralih antara posisi yang tinggi dan rendah.
 - c. FPV: sumbu geser, kemiringan, dan putar mengikuti. Mode ini cocok untuk skenario ketika posisi kamera terus berotasi dan terdapat stabilitas yang lebih rendah.

Geser ke Bawah

Geser ke bawah pada layar sentuh untuk masuk ke pengaturan. Geser ke kiri atau kanan untuk memilih Pengaturan Sistem, Efek Glamor, Pengaturan Profesional, Pengaturan 16 MP/64 MP, dan Kontrol Pitch Gimbal/Kontrol Zoom.

1. 📸⚙ Kontrol Pitch Gimbal/Kontrol Zoom: ketuk 📸 untuk Kontrol Pitch Gimbal dan ⚙ untuk Kontrol Zoom.
2. 🛡 Pengaturan Sistem
 - a. 🖥️ 🖥️ Pengaturan Layar: ketuk ikon untuk beralih antara tampilan layar penuh dan tampilan letterbox.
 - b. SD Penyimpanan: menampilkan kapasitas kartu microSD yang tersisa. Ketuk untuk masuk dan ketuk Format untuk memformat kartu microSD.
 - c. 📱📸 FT (Selfie): ketuk untuk menghidupkan dan mematikan FT (Selfie). Saat FT (Selfie) aktif, FaceTrack akan secara otomatis diaktifkan saat kamera diarahkan kepada pengguna dan mendeteksi wajah.
 - d. 🛒 Aksesoris: menampilkan informasi aksesoris DJI Pocket 2 yang terhubung.
 - e. 🛠 Kalibrasi: ketuk untuk mengkalibrasi gimbal. Kalibrasi digunakan untuk mengurangi pergeseran karena kesalahan manusia atau gangguan magnetis di sekitar gimbal. Letakkan DJI Pocket 2 pada permukaan stabil dan mendatar serta jangan sentuh perangkat selama kalibrasi.
 - f. ⚡ Anti-Flicker: ketuk untuk memilih frekuensi anti-flicker sesuai peraturan setempat.
 - g. 🔇 Nada Kunci: ketuk untuk menghidupkan dan mematikan nada kunci.
 - h. ⓘ Selengkapnya: atur ulang ke pengaturan bawaan, ubah bahasa, dan tampilkan informasi perangkat seperti versi firmware, nomor seri, dan informasi baterai.
3. 🌈📸 Efek Glamor: ketuk untuk menghidupkan dan mematikan Efek Glamor. Aktifkan Efek Glamor untuk mempercantik foto atau video Anda.
4. **64MP / 16MP** Pengaturan Piksel: Ketuk untuk beralih antara mode High-Pixel (16 MP) dan Ultra High-Pixel (64 MP). Pilihan akan diaktifkan setelah masuk ke mode pengambilan gambar.
5. **PRO PRO** Pengaturan Profesional: ketuk untuk mengaktifkan mode Profesional. Pada tampilan kamera, ketuk Pro di sudut kiri atas untuk menyesuaikan pengaturan, seperti format, white balance, dan parameter paparan.

Geser ke Kiri

Geser ke Kiri pada layar sentuh untuk masuk ke pengaturan mode pengambilan gambar dan geser ke atas atau bawah untuk memilih mode pengambilan gambar.

1. Panorama: geser ke kiri untuk beralih antara 180°, 3x3.
2. Foto: geser ke kiri untuk mengatur rasio foto dan waktu hitung mundur.
3. Video: geser ke kiri untuk mengatur resolusi video dan frame rate.
4. Video HDR: ketuk untuk memilih mode Video HDR. Jarak fokal ekivalen adalah 38 mm menggunakan video HDR.
5. Gerak Lambat: geser ke kiri untuk memeriksa kecepatan.
6. Timelapse: geser ke kiri, lalu ke atas dan ke bawah untuk memilih antara Timelapse, Motionlapse, dan Hyperlapse. Ketuk ikon pada tampilan kamera untuk mengatur durasi dan interval untuk Timelapse dan Motionlapse, serta resolusi dan kecepatan Hyperlapse. Setelah diatur, ketuk OK untuk mengonfirmasi. Untuk memulai Motionlapse, arahkan kamera pada titik awal dan ketuk ikon. Berikutnya, arahkan kamera pada titik akhir, lalu ketuk ikon sekali lagi.

- Saat menggunakan versi firmware v01.02.00.50 atau lebih baru, pengguna dapat mengakses mode Cerita pada layar sentuh. Hubungkan ke DJI Mimo dan masuk ke pemutar untuk menyelesaikan video mode Cerita menggunakan Editor AI.
-

Geser ke Kanan

Geser ke atas atau bawah untuk mengulir antara foto dan video. Ketuk untuk memutar video dan ketuk untuk memilih beberapa foto dan video. Geser ke kiri untuk menambahkan favorit () atau menghapus () foto dan video.

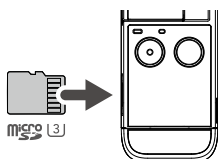
Ketuk Dua Kali

Saat dalam mode Foto, Video, dan Gerak Lambat, ketuk dua kali pada layar sentuh untuk mengaktifkan ActiveTrack. FaceTrack akan diaktifkan jika wajah terdeteksi dan akan otomatis diaktifkan saat kamera diarahkan ke pengguna. Gunakan tombol Fungsi atau ketuk pada layar sentuh untuk keluar dari ActiveTrack.

- ActiveTrack dinonaktifkan dalam skenario berikut: dalam mode FPV atau mode Video 4K/60fps, saat terhubung secara nirkabel ke DJI Mimo dan dalam mode Video 4K 48/50/60fps, saat mode Video diatur ke mode video Kualitas Tinggi 4K 30fps, dan dalam mode Gerak Lambat 8x.
• Saat terhubung ke DJI Mimo, layar sentuh dimatikan dan tidak dapat digunakan.
-

Menyimpan Foto dan Video

Hasil rekaman DJI Pocket 2 dapat disimpan pada kartu microSD (dijual terpisah). Kartu microSD UHS-I Speed Grade 3 diperlukan karena kecepatan baca dan tulisnya untuk data video resolusi tinggi. Masukkan kartu microSD ke dalam slot kartu microSD sesuai ilustrasi.



Deskripsi LED Status

Pola Berkedip	Deskripsi
Berkedip merah cepat tiga kali	Baterai lemah dan perangkat akan dimatikan
Berkedip merah dan hijau bergantian	Memperbarui firmware
Menyala merah tanpa kedip	Suhu terlalu tinggi
Berkedip merah perlahan	Merekam video
Berkedip kuning	Tidak ada nomor seri
Menyala kuning tanpa kedip	Perangkat tidak diaktifkan
Menyala hijau tanpa kedip	Berfungsi normal dengan kartu microSD terpasang
Berkedip hijau "X" kali ("X" adalah waktu hitung mundur)	Hitung mundur Interval

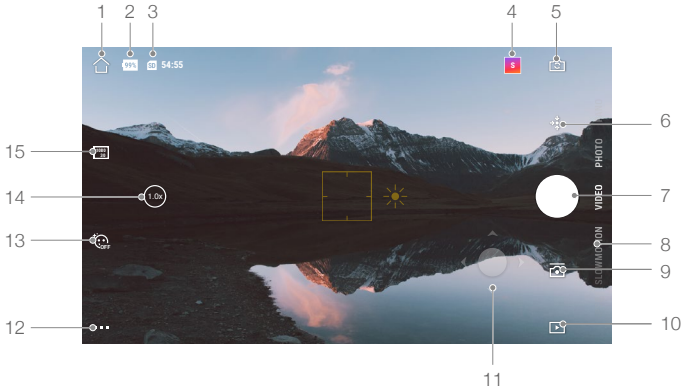
Aplikasi DJI Mimo

Laman Beranda



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

Tampilan Kamera



Layar tampilan kamera mungkin berbeda sesuai mode pengambilan gambar. Tampilan ini hanya untuk referensi. Ketuk layar sentuh untuk memfokuskan dan mengukur. Untuk ActiveTrack, geser kotak pada layar dan DJI Pocket 2 akan melacak subjek. Untuk FaceTrack, DJI Pocket 2 secara otomatis mendeteksi wajah dan melacak subjek.

1. Beranda

: ketuk untuk kembali ke layar beranda.

2. Tingkat Baterai

: menampilkan tingkat baterai DJI Pocket 2 saat ini.

3. Informasi Kartu microSD

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

4. Cerita

: ketuk untuk memilih templat Cerita.

5. Balik

: ketuk untuk mengubah antara gimbal menghadap ke depan atau belakang.

6. Memusatkan Kembali

: ketuk dua kali untuk memusatkan kembali gimbal.

7. Tombol Rana

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

8. Mode Pengambilan Gambar

Gulir untuk memilih mode pengambilan gambar. Pilih antara Cerita, Panorama, Foto, Video, Video HDR, Gerak Lambat (8x Gerak Lambat tidak tersedia saat terhubung ke DJI Mimo), Timelapse, dan Motionlapse (diaktifkan dalam pengaturan Timelapse.)

9. Pengaturan Gimbal

: memilih Ikuti Lambat atau Ikuti Cepat dan memilih antara mode Kemiringan Terkunci, Ikuti, dan FPV.

10. Playback

: Ketuk untuk mempratinjau foto dan video sesaat setelah diambil.

11. Joystick Virtual

: menggerakkan joystick virtual ke kiri dan kanan untuk mengendalikan sumbu geser, serta ke atas dan bawah untuk mengendalikan sumbu kemiringan.

12. Pengaturan

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

contoh di bawah:

a. Pengaturan Video

Dasar: Kisi, FT (Selfie), dan Anti-Flicker tersedia.

Profesional: Lebih banyak pengaturan tersedia setelah Profesional diaktifkan, termasuk Mode Fokus, White Balance, Peringatan Pencahayaan Berlebihan, dan pengaturan suara (yakni, tingkat amplifikasi volume).

b. Pengaturan Gimbal dan Pegangan

Kalibrasi gimbal serta menghidupkan dan mematikan Gimbal Easy Control. Aktifkan Gimbal Easy Control untuk mengendalikan sumbu kemiringan dan geser dengan satu joystick virtual. Matikan untuk mengendalikan sumbu kemiringan dan geser dengan dua joystick virtual yang berbeda.

c. Pengaturan Umum

Tampilkan nama perangkat, nomor seri perangkat, dan informasi versi, serta memformat kartu microSD.

13. Efek Glamor

 : ketuk untuk menghidupkan dan mematikan Efek Glamor. Aktifkan Efek Glamor untuk mempercantik foto atau video Anda.

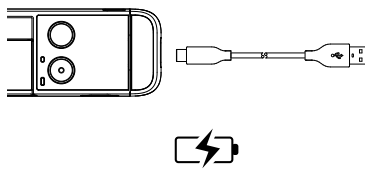
14. Zoom

 : ketuk dan geser untuk mengatur rasio zoom.

15. Kualitas

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

Mengisi daya DJI Pocket 2



Untuk mengisi daya DJI Pocket 2, sambungkan adaptork USB (tidak disertakan) ke port USB-C menggunakan kabel daya yang disediakan. Baterai terisi penuh saat LED status mati. Tingkat baterai ditampilkan pada layar sentuh setelah menghidupkan DJI Pocket 2.

Waktu pengisian daya: kurang lebih 1 jam 13 menit (dengan adaptork USB 5 V/2 A).

LED status menunjukkan tingkat baterai selama pengisian daya. Baca tabel di bawah untuk informasi selengkapnya.

Pola Berkedip	Tingkat Baterai
Berkedip hijau	0-24%
Berkedip hijau dua kali	25%-49%
Berkedip hijau tiga kali	50%-74%
Berkedip hijau empat kali	75%-99%
Menyalah hijau tanpa kedip selama enam detik dan mati	100%



- Disarankan untuk menggunakan adaptork USB 5 V/2 A untuk pengisian daya yang optimal.
- Pastikan Anda mengisi daya DJI Pocket 2 dalam kondisi suhu sekitar antara 5° dan 60° C (41° dan 140° F). Untuk alasan keamanan, DJI Pocket 2 membatasi arus pengisian daya saat suhu berada antara 45° dan 60° C (113° dan 140° F). Dalam skenario tersebut, DJI Pocket 2 tidak dapat diisi daya hingga penuh.

Memperbarui Firmware

Firmware DJI Pocket 2 harus diperbarui melalui DJI Mimo. Pemberitahuan akan muncul saat firmware baru tersedia. Ikuti petunjuk layar untuk memperbarui firmware.

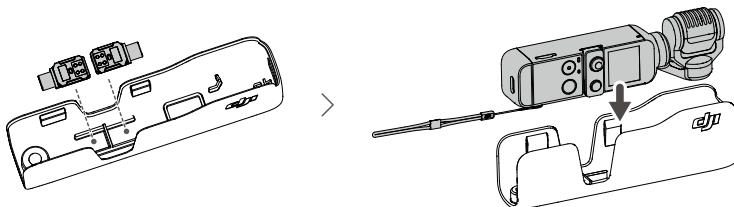


- Dibutuhkan kartu microSD untuk memperbarui firmware.
- Pastikan tingkat baterai DJI Pocket 2 setidaknya 15% sebelum memperbarui firmware.

Pemeliharaan

Menyimpan DJI Pocket 2

Menyimpan adaptor ponsel pintar dalam wadah. Dengan DJI Pocket 2 dalam keadaan mati dan mode penyimpanan serta slot kartu microSD menghadap ke atas, letakkan DJI Pocket 2 ke dalam wadah sesuai gambar untuk transportasi dan penyimpanan yang aman.



- Untuk mencegah kerusakan gimbal yang tidak perlu, pastikan meletakkan DJI Pocket 2 ke dalam penutupnya dengan benar.

Pemberitahuan Penggunaan

1. DJI Pocket 2 memiliki komponen rapuh yang dapat mengalami kerusakan karena benturan, yang menyebabkan gimbal tidak berfungsi.
2. Pastikan tidak ada yang menghalangi gimbal ketika DJI Pocket 2 dihidupkan.
3. DJI Pocket 2 tidak tahan air. JANGAN menggunakan pembersih cair. Hanya gunakan kain lembut kering untuk membersihkan DJI Pocket 2.
4. Bersihkan DJI Pocket 2 dari pasir dan debu untuk menjaga sensor motor.
5. Saat DJI Pocket 2 tidak digunakan, disarankan untuk menggunakan penutupnya guna melindungi port universal. Hindari menyentuh port universal selama penggunaan karena port memiliki suhu tinggi.
6. JANGAN menutup atau menyentuh area pelepasan panas pada DJI Pocket 2 karena suhu tinggi area ini selama penggunaan. DJI Pocket 2 akan berhenti mengambil gambar jika mengalami panas berlebih.
7. Pastikan untuk memegang DJI Pocket 2 dan ponsel pintar dengan erat saat menggunakan adaptor ponsel pintar untuk memasang ponsel pintar pada DJI Pocket 2.

Lampiran

Spesifikasi

Umum	
Nama	DJI POCKET 2
Model	OT-210
Ukuran	124,7x38,1x30 mm
Bobot	117 g
Tegangan/Arus Masuk	5 V/2 A atau 5 V/1 A
Gimbal	
Rentang Getaran Sudut	±0,005°
Rentang yang Terkendali	Geser: -230° hingga +70°, Putar: ±45°, Kemiringan: -100° hingga +50°
Rentang Mekanik	Geser: -250° hingga +90°, Putar: ±90°, Kemiringan: -180° hingga +70°
Kecepatan Maksimal yang Dapat Dikendalikan	120° /dtk
Stabilisasi	3 sumbu
Kamera	
Sensor	1/1,7" CMOS, Kapasitas Piksel: 64 MP
Lensa	FOV 93°, F1.8 (Format Setara: 20 mm)
ISO	Foto: 100-6400 (16 MP), 100-3200 (64 MP) Video: 100-6400 Slow Motion: 100-3200
Kecepatan Rana Elektronik	1/8000 - 8 s
Ukuran Gambar Maks	9216x6912
Mode Fotografi Tetap	Bidikan Tunggal, Hitung Mundur, Panorama
Resolusi Video	4K Ultra HD: 3840x2160 24/25/30/48/50/60p 2.7K: 2720x1530 24/25/30/48/50/60p FHD: 1920x1080 24/25/30/48/50/60p
Mode Perekaman Video	Video/HDR Video/Timelapse/Slow Motion (resolusi video: 1080 120/240p)
Bitrate Video Maks	100 Mbps
Format File yang Didukung	FAT32 (≤32 GB)/exFAT (>32 GB)
Format Foto	JPEG/DNG
Format Video	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Kartu SD yang didukung	Maks. MicroSD 256 GB SDHC/SDXC UHS-I Speed Grade 1 atau UHS-I Speed Grade 3 Disarankan menggunakan kartu microSD berikut: Samsung EVO Plus 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC, Samsung Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Samsung Pro Endurance 64GB UHS-I Speed Grade 1 microSDXC, Samsung Evo Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, SanDisk Extreme 16/32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC, SanDisk Extreme Plus 128GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Lexar 633X 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC.
	Suhu Operasional 0° hingga 40° C (32° hingga 104° F)
Output Audio	48 kHz, AAC
Baterai	
Jenis	LiPo
Kapasitas	875 mAh
Energi	6,738 Wh
Tegangan	7,7 V
Batas Tegangan Pengisian	8,8 V
Suhu Lingkungan Pengisian Daya	5° hingga 60° C (41° hingga 140° F)
Suhu Operasional	0° hingga 40° C (32° hingga 104° F)
Waktu Operasi	2 jam 20 menit (nilai ini diuji dalam lingkungan laboratorium saat merekam video 1080 24fps dan hanya boleh digunakan sebagai referensi)
Waktu Pengisian Daya	1 jam 13 menit (saat menggunakan adaptor USB 5 V/2 A)
Aplikasi	
Aplikasi	DJI Mimo

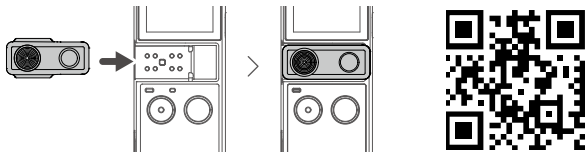
Mengganti Dudukan yang Dapat Dilepas

Dudukan yang Dapat Dilepas dapat dilepas dengan menarik bagian sesuai gambar dan dapat diganti dengan Dudukan Tripod DJI Pocket 2 (1/4").



Menggunakan Tongkat Kendali Mini DJI Pocket 2

Tongkat Kendali Mini DJI Pocket 2 yang disediakan dapat digunakan untuk menggerakkan gimbal dan mengendalikan zoom. Pindai kode QR atau baca panduan pengguna pada situs web DJI resmi (www.dji.com/pocket-2).



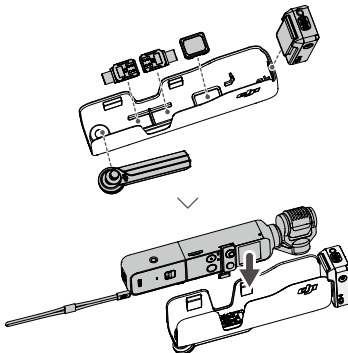
Menggunakan Aksesori Lain

Daftar Aksesoris	Diagram
Do-It-All Handle DJI Pocket 2	<p>The diagram shows two steps for attaching the handle. Step 1 shows the handle being aligned with the slot on the side of the device. Step 2 shows the handle being pushed into the slot until it clicks into place.</p>
Pemancar Mikrofon Nirkabel DJI	<p>The diagram shows the connection of the microphone transmitter. An arrow points to the microphone icon on the side panel of the device, indicating where to connect the transmitter.</p>
Tripod Mikro DJI Pocket 2	<p>The diagram shows two steps for assembling the tripod. Step 1 shows the tripod legs being extended. Step 2 shows the tripod being attached to the bottom of the device, with an arrow indicating the direction of assembly.</p>

Lensa Wide-Angle DJI Pocket 2



Menyimpan DJI Pocket 2 dan aksesori lainnya



Pindai kode QR atau baca panduan pengguna yang relevan pada situs web DJI resmi (www.dji.com/pocket-2).



Informasi Purnajual

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

Konten ini dapat berubah sewaktu-waktu.

Unduh versi terbaru di

www.dji.com/pocket-2

OSMO adalah merek dagang DJI OSMO.
Hak Cipta © 2021 DJI OSMO Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.