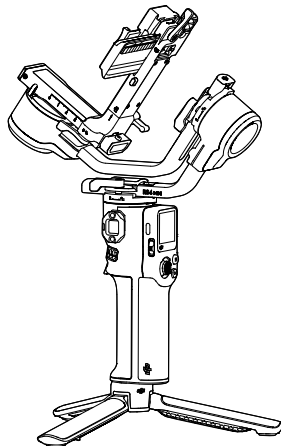


dji RS 4 MINI

Panduan Pengguna

v1.0 2025.02





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"

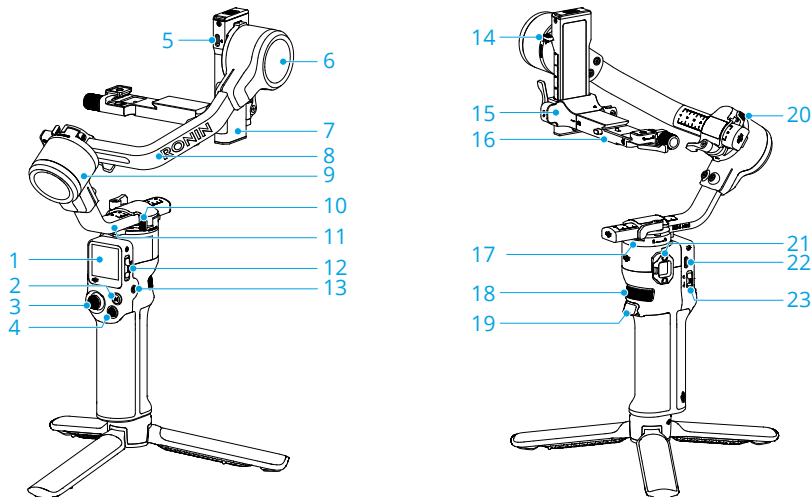
Disarankan untuk menonton semua video tutorial serta membaca "Panduan Keselamatan" sebelum menggunakan untuk pertama kalinya. Pastikan untuk meninjau "Panduan Mulai Cepat" sebelum menggunakan pertama kali dan baca "Panduan Pengguna" ini untuk informasi selengkapnya.

Isi

Menggunakan Panduan ini	3
Legenda	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
1 Ringkasan	6
2 Menggunakan untuk Pertama Kali	8
2.1 Memasang Pegangan Tripod	8
2.2 Mengisi Daya Baterai	8
2.3 Memasang Kamera	9
Kamera dan Lensa yang Didukung	9
Sebelum Memasang Kamera	9
Pasang Pelat Pelepas Cepat Atas	9
Pengambilan Gambar Horizontal	10
Pengambilan Gambar Vertikal	11
2.4 Penyeimbangan	12
Sebelum Penyeimbangan	12
Langkah-langkah Penyeimbangan	12
2.5 Aktivasi	13
2.6 Pembaruan Firmware	14
2.7 Menyambungkan Kamera	14
2.8 Penyetelan Otomatis	14
3 Operasi	16
3.1 Tombol dan Fungsi Port	16
Tombol	16
Port	18
3.2 Layar Sentuh	19
Beranda	19
Geser ke Bawah - Pusat Kendali	20
Geser ke Atas - Pengaturan Gimbal	21
Geser Kanan - Pengaturan ActiveTrack	21
3.3 Mode Follow Gimbal	22
3.4 Mode Operasi Gimbal	24
3.5 Pengaturan Aplikasi Ronin	25
3.6 Modul Pelacakkan Cerdas	26
Ringkasan	26
Instalasi	27
Pelacakkan dan Pengambilan Gambar	27
Kendali melalui Tombol dan Joystick	27

Kendali melalui Gerakan	28
Pembaruan Firmware	29
4 Pegangan/Baterai Bawaan	31
4.1 Panduan Keselamatan	31
5 Lampiran	35
5.1 Pemeliharaan	35
5.2 Spesifikasi	35

1 Ringkasan

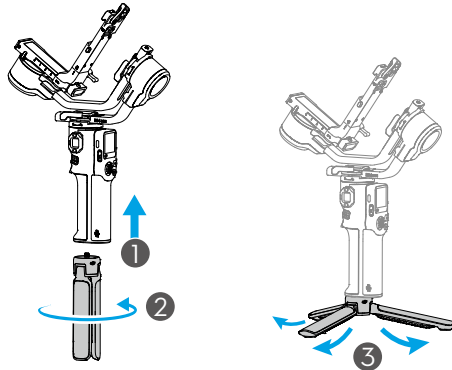


1. Layar Sentuh
2. Tombol M
3. Joystick
4. Tombol Kendali Kamera
5. Port Kendali Kamera RSS (USB-C)
6. Motor Kemiringan
7. Sumbu Kemiringan
8. Sumbu Putar
9. Motor Putar
10. Pengunci Geser
11. Sumbu Geser
12. Sakelar Mode Gimbal
13. Tombol Daya
14. Pengunci Kemiringan
15. Pelat Dudukan Kamera
16. Pelat Horizontal Gimbal (Bagian Dapat Dilepas pada Pelat Dudukan Kamera)
17. Motor Toleh

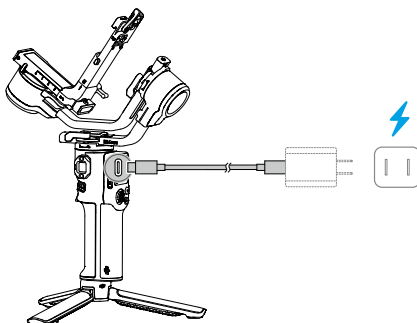
18. Dial Depan
19. Trigger
20. Pengunci Putar
21. Port NATO
22. Port Pengisian Daya (USB-C)
23. Sakelar Mode Joystick

2 Menggunakan untuk Pertama Kali

2.1 Memasang Pegangan Tripod



2.2 Mengisi Daya Baterai



 Tekan tombol daya untuk memeriksa level baterai pada layar saat dimatikan.

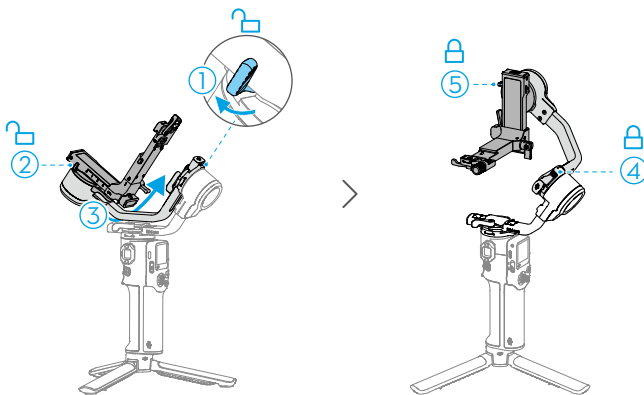
2.3 Memasang Kamera

Kamera dan Lensa yang Didukung

Kunjungi <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs> untuk informasi tentang spesifikasi dan pastikan berat gabungan kamera, lensa, dan aksesoris lainnya berada dalam daya dukung beban. Lihat "Daftar Kompatibilitas Seri Ronin" untuk lensa kamera yang kompatibel dan fitur kendali yang didukung.

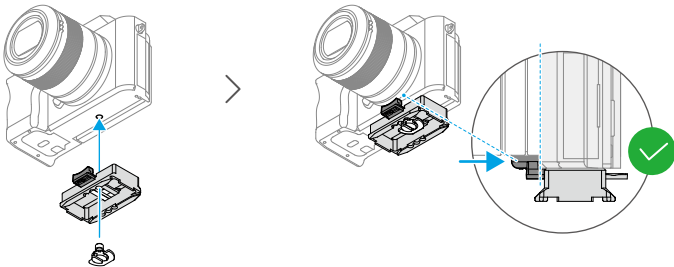
Sebelum Memasang Kamera

1. Lepas penutup lensa, lalu periksa apakah baterai dan kartu memori telah dimasukkan ke kamera.
2. Pastikan untuk mematikan gimbal.
3. Gerakkan kunci pitch dan putar hingga masing-masing mencapai posisi tidak terkunci dan sesuaikan posisi kedua sumbu sebagaimana ditunjukkan pada gambar di bawah ini, lalu kunci sumbu.



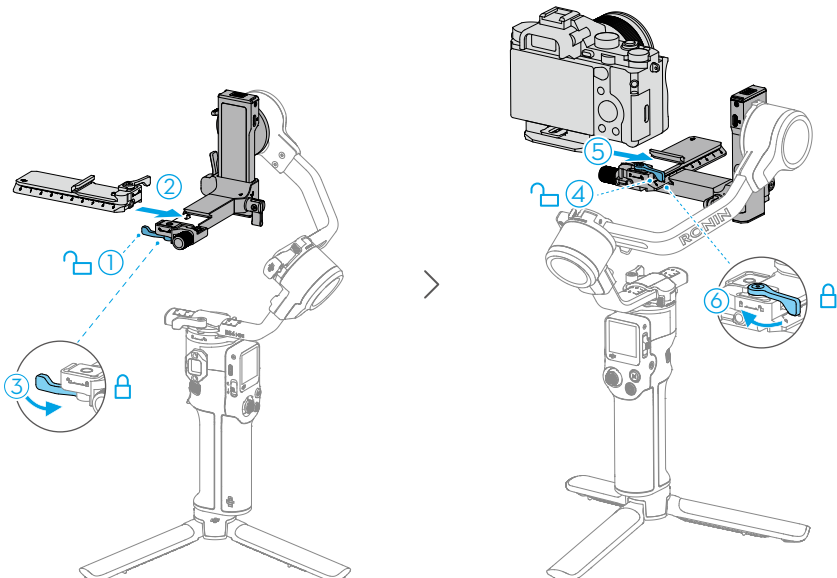
Pasang Pelat Pelepas Cepat Atas

Pasang pelat pelepas cepat atas pada bagian bawah kamera dengan sekrup 1/4" pada kit sekrup. Pasang panduan peletakan yang dapat disesuaikan pada bodi kamera sebelum mengunci sekrup.



Pengambilan Gambar Horizontal

1. Gerakkan tuas pada pelat horizontal ke posisi tidak terkunci ①, masukkan pelat lepas cepat bawah ② dan gerakkan tuas ke posisi terkunci ③ setelah terpasang.
2. Gerakkan tuas pada pelat lepas cepat bawah ke posisi tidak terkunci ④, masukkan pelat lepas cepat atas ⑤ dan gerakkan tuas ke posisi terkunci ⑥ setelah terpasang.

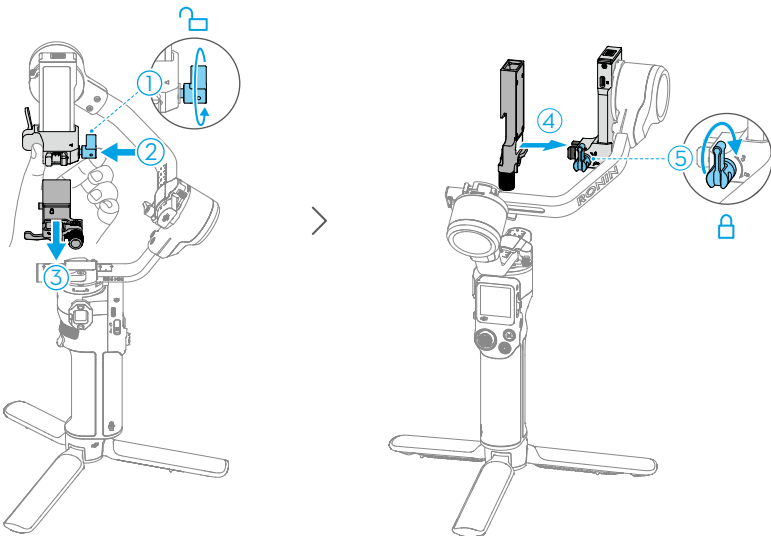


- 💡 • Untuk melepas kamera dari pelat pelepas cepat bawah, gerakkan tuas ke posisi tidak terkunci dan lepaskan kamera sembari menekan kunci keamanan di samping tuas.

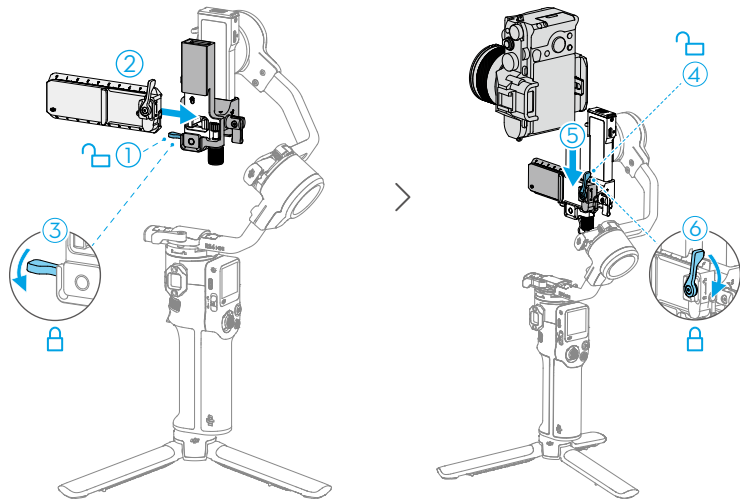
- Untuk melepas pelat lepas cepat bawah, gerakkan tuas pada pelat horizontal ke posisi tidak terkunci dan lepaskan pelat lepas cepat bawah sembari menekan kunci pengaman pada pelat horizontal.

Pengambilan Gambar Vertikal

- Longgarkan ① dan tekan kenop ② untuk melepas pelat horizontal ③. Kemudian, pasang pelat secara vertikal ④ ke gimbal dan kencangkan kenop ⑤.



- Gerakkan tuas pada pelat horizontal ke posisi tidak terkunci ①, masukkan pelat lepas cepat bawah ② dan gerakkan tuas ke posisi terkunci ③ setelah terpasang.
- Gerakkan tuas pada pelat lepas cepat bawah ke posisi tidak terkunci ④, masukkan pelat lepas cepat atas ⑤, dan gerakkan tuas ke posisi terkunci ⑥ setelah terpasang.



2.4 Penyeimbangan

Seimbangkan kemiringan vertikal, kedalaman sumbu kemiringan, sumbu putar, dan sumbu geser secara berurutan sesuai persyaratan pengambilan gambar sebelum menggunakan gimbal. Ini memastikan kestabilan video dan kinerja gimbal yang sepenuhnya.

- ⚠** Gimbal yang tidak seimbang dapat memengaruhi kestabilan video dan mengurangi masa pakai baterai. Ketidakseimbangan yang parah dapat menyebabkan perangkat terlalu panas dan hibernasi.

Sebelum Penyeimbangan

1. Sebelum menyeimbangkan, pastikan untuk menghidupkan kamera jika menggunakan lensa zoom optik dan pilih jarak fokal jika menggunakan lensa varifokal.
2. Pastikan dalam keadaan mati atau mode tidur sebelum menyeimbangkan.

Langkah-langkah Penyeimbangan

Klik tautan atau pindai kode QR untuk menonton video tutorial.



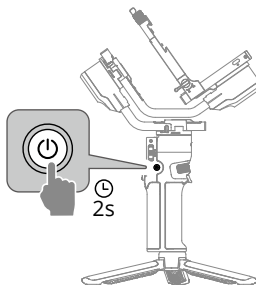
<https://s.dji.com/guide85>

2.5 Aktivasi

Aktivasi diperlukan untuk DJI RS 4 Mini melalui aplikasi Ronin. Ikuti langkah di bawah ini untuk mengaktifkan perangkat Anda:

1. Tekan dan tahan tombol daya untuk menghidupkan perangkat Anda, dan pilih bahasa pada layar sentuh.
2. Pindai kode QR pada layar sentuh untuk mengunduh aplikasi Ronin.
3. Aktifkan Bluetooth pada ponsel. Jalankan aplikasi Ronin dan masuk dengan akun DJI. Pilih perangkat yang digunakan, ketikkan kata sandi bawaan 12345678, dan aktifkan gimbal sesuai petunjuk. Proses aktivasi memerlukan koneksi internet.

Perangkat ini mendukung hingga lima penggunaan tanpa mengaktifkan gimbal. Setelah itu, aktivasi diperlukan untuk penggunaan lebih lanjut.



Jika aplikasi Ronin tidak dapat diunduh setelah memindai kode QR pada layar perangkat, kunjungi <https://www.dji.com/mobile/downloads/djiapp/dji-ronin> atau pindai kode QR di bawah ini.



2.6 Pembaruan Firmware

Jika firmware baru tersedia, pengguna akan diberi tahu oleh aplikasi Ronin. Perbarui firmware sesuai petunjuk di layar. JANGAN mematikan gimbal atau keluar dari aplikasi selama pembaruan firmware. Jika pembaruan gagal, mulai ulang gimbal dan aplikasi Ronin, dan coba lagi.

- 💡 • Pastikan gimbal memiliki daya yang cukup dan ponsel tersambung ke internet saat memperbarui.
- Gimbal terbuka kuncinya, terkunci, dan reboot secara otomatis adalah hal normal saat pembaruan.
-

2.7 Menyambungkan Kamera

DJI RS 4 Mini mendukung sambungan ke kamera melalui Bluetooth atau kabel kendali kamera.

Klik tautan atau pindai kode QR untuk menonton video tutorial.

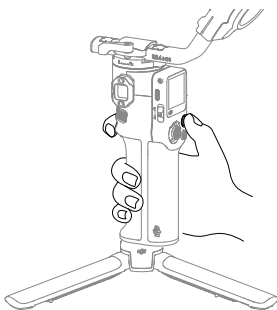


<https://www.dji.com/rs-4-mini/video>

2.8 Penyetelan Otomatis

Tekan dan tahan tombol M dan trigger untuk memulai kalibrasi otomatis.

- ⚠ Letakkan gimbal pada permukaan datar yang stabil. JANGAN pindahkan gimbal selama proses kalibrasi otomatis. Gimbal bergetar atau mengeluarkan suara selama kalibrasi adalah hal wajar.
-

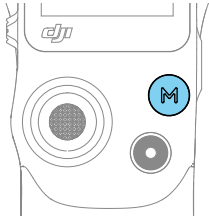
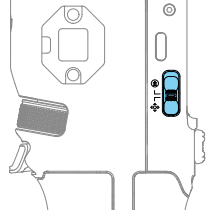
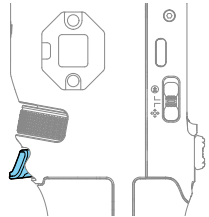


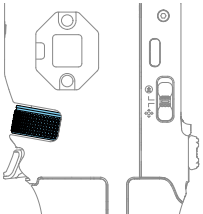
3 Operasi

3.1 Tombol dan Fungsi Port

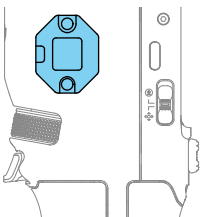
Tombol

	<p>Tombol Daya Tekan dan tahan: Untuk menyalakan/mematikan gimbal. Tekan sekali: Masuk atau keluar dari mode tidur. Ketiga sumbu akan terkunci secara otomatis. Tekan lagi untuk mengaktifkan gimbal.</p> <p>💡 Pengaturan terkait penguncian sumbu otomatis dapat disesuaikan di pengaturan sistem pada layar sentuh.</p>
	<p>Saklar Mode Gimbal Alihkan untuk mengubah mode gimbal dari PF, PTF, dan FPV.</p>
	<p>Tombol Kendali Kamera Setelah menghubungkan kamera, tekan setengah untuk fokus otomatis. Tekan sekali untuk mulai atau berhenti merekam. Tekan dan tahan untuk mengambil foto.</p> <p>💡 Periksa Daftar Kompatibilitas Seri Ronin untuk informasi selengkapnya tentang fitur kamera yang didukung.</p>

	<p>Tombol M</p> <p>Tekan sekali untuk mengambil foto secara default. Fungsi tombol dapat diatur pada layar sentuh ke Pemetaan Tombol C1/Fn1.</p> <p>Tekan dan tahan: Masuk ke Mode Sport. Dalam Mode Sport, kecepatan mengikuti gimbal meningkat drastis. Mode ini cocok digunakan untuk pengambilan gambar dalam skenario saat subjek bergerak secara tiba-tiba dalam kecepatan tinggi.</p> <p>Tekan dan tahan tombol M sembari menekan trigger dua kali: Masuk dan tetap berada di Mode Sport. Ulangi untuk keluar.</p>
	<p>Sakelar Mode Joystick</p> <p>Dorong ke bawah: Atur mode joystick ke pengendalian gerakan gimbal.</p> <p>Dorong ke atas: Atur mode joystick ke pengendalian zoom.</p>
	<p>Joystick</p> <p>Untuk pengendalian gerakan gimbal: Gerakkan joystick ke atas dan bawah untuk mengendalikan kemiringan gimbal serta gerakkan joystick ke kiri dan kanan untuk mengendalikan geseran gimbal.</p> <p>Untuk pengendalian zoom: Gerakkan joystick ke atas dan bawah untuk mengendalikan zoom.</p> <p>Aktifkan power zoom pada kamera Sony, lalu  joystick dapat mengendalikan pengendalian zoom kamera.</p>
	<p>Trigger</p> <p>Tekan dan tahan untuk memasuki mode Kunci. Pada mode Kunci, gimbal tidak akan merespons gerakan genggaman. Setelah penyiapan di layar sentuh, tekan dan tahan trigger untuk memasuki mode FPV.</p> <p>Tekan dua kali untuk memusatkan kembali gimbal.</p> <p>Tekan tiga kali untuk memutar gimbal 180° sehingga kamera menghadap Anda (mode swafoto).</p>

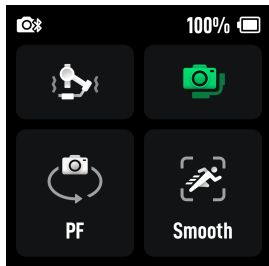
	<p>Dial Depan Putar untuk mengendalikan fokus secara default. Pengaturan dapat diubah melalui layar sentuh. Lihat bagian Layar Sentuh untuk detail selengkapnya.</p> <p>💡 Periksa Daftar Kompatibilitas Seri Ronin untuk informasi selengkapnya tentang fitur yang didukung.</p>
--	---

Port

	<p>Port Kendali Kamera RSS Untuk menyambungkan ke port kamera yang sesuai untuk pengendalian dan komunikasi kamera.</p>
	<p>Port NATO Untuk menyambungkan pegangan tas dan aksesori lainnya.</p>

3.2 Layar Sentuh

Beranda



Pada antarmuka ini, Anda dapat melakukan kalibrasi otomatis , memeriksa status keseimbangan , dan memilih mode mengikuti gimbal serta kecepatan/sensitivitas mengikuti . Bilah status di bagian atas layar sentuh menunjukkan status koneksi dan tingkat daya baterai gimbal.

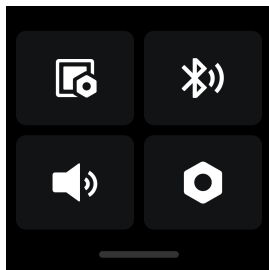
Penyetelan Otomatis menyesuaikan kekakuan gimbal untuk menjaga keseimbangan.

Status Keseimbangan ditunjukkan dengan warna yang berbeda.

Ketuk ikon Kecepatan Mengikuti untuk mengatur kecepatan mengikuti Lambat, Sedang, Cepat, atau Kustom. Berbagai mode sensitivitas juga tersedia. Mode Smooth mewarisi sensitivitas mengikuti dari stabilizer seri Ronin, memastikan transisi alami dan gerakan mulai dan berhenti yang mulus dalam rekaman Anda. Dalam mode Responsif, gimbal merespons lebih cepat terhadap gerakan tangan saat mulai dan berhenti, memberikan pengalaman yang lebih responsif.

-
- Setelah menyeimbangkan gimbal, jika mengganti jarak fokus, mengganti lensa, atau kamera menyebabkan ikon status keseimbangan berubah merah, atau jika gimbal bergetar tanpa alasan, disarankan untuk melakukan kalibrasi otomatis.
- Disarankan untuk meningkatkan kekuatan motor jika gimbal tidak cukup stabil serta menurunkan kekakuan jika gimbal mulai bergetar.
-

Geser ke Bawah - Pusat Kendali

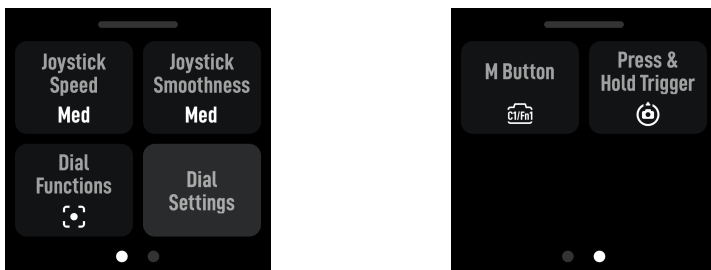


Pada antarmuka ini, Anda dapat melakukan operasi seperti pengaturan kunci layar  , koneksi Bluetooth  , dan penyesuaian mode senyap  .

Dalam menu Pengaturan Sistem  , Anda dapat melakukan pemeriksaan otomatis gimbal, pengaturan kunci otomatis, dan pemulihan parameter. Selain itu, fitur-fitur berikut tersedia.

- Nonaktifkan Swafoto: Nonaktifkan Swafoto mencegah masuk ke mode swafoto secara tidak sengaja dan mengganggu perekaman.
- Mengikuti Orbit: Saat diaktifkan, gimbal mendapatkan gerakan yang lebih mulus setelah aktif saat mengambil bidikan busur.
- Mode Dorong: Aktifkan untuk mengendalikan sumbu kemiringan dan geser secara manual.
- Kalibrasi Horizontal: Coba kalibrasi horizontal atau kalibrasi manual saat gimbal tidak datar atau sumbu bergeser.
- Mati Otomatis: Gimbal akan mati secara otomatis setelah 10 menit terkunci dan tidak aktif.

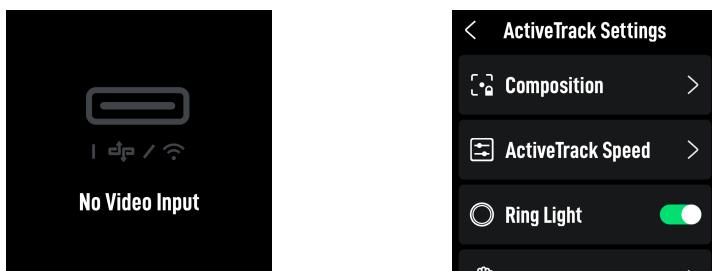
Geser ke Atas - Pengaturan Gimbal



Pada antarmuka ini, Anda dapat menyesuaikan kecepatan dan kelancaran joystick, serta memilih fungsi untuk menekan dial, tombol M, dan menahan tringger.

- 💡 • Semakin rendah nilai kelancaran, semakin sensitif gerakan gimbal.
- Petakan fitur tombol C1/Fn1 kamera:
 1. Petakan tombol M ke tombol C1 pada kamera Sony (A7S3, A7M3, ZV-1) atau tombol Fn1 pada kamera Nikon (Z50, Z6II).
 2. Selesaikan pengaturan pada kamera untuk tombol C1/Fn1. Fungsi ini hanya tersedia saat terhubung ke kamera melalui Bluetooth.

Geser Kanan - Pengaturan ActiveTrack



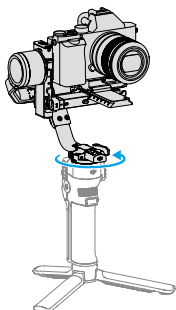
Jika tidak ada modul pelacakan cerdas yang terhubung, Tidak Ada Input Sinyal akan ditampilkan di layar. Ketika modul pelacakan cerdas terhubung, komposisi, Kecepatan ActiveTrack, dan gerakan dapat diatur di halaman ini.

Komposisi: Ketika Komposisi disesuaikan ke Pelacakan Tengah Subjek, subjek yang dilacak akan dipindahkan ke tengah tampilan ActiveTrack. Ketika ActiveTrack diaktifkan dengan Pertahankan Bingkai Saat Ini, gimbal akan mempertahankan komposisi saat ini.

Kecepatan ActiveTrack: Kecepatan lambat memberikan pelacakan yang halus, cocok untuk siaran langsung. Kecepatan sedang berfungsi dengan baik untuk pelacakan paralel, sementara kecepatan cepat paling tepat untuk pengambilan gambar melingkar jarak dekat atau adegan dengan gerakan tinggi.

-
- 💡 • Layar sentuh tidak menampilkan tampilan ActiveTrack.
- Dalam Pelacakan Tengah Subjek, subjek mungkin tidak selalu tetap berada di tengah dengan sempurna karena variasi pada kamera, lensa, dan jarak pengambilan gambar. Jika ini terjadi, gunakan joystick untuk menyesuaikan komposisi.
-

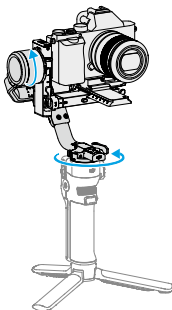
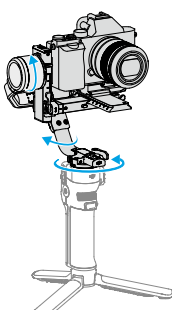
3.3 Mode Follow Gimbal



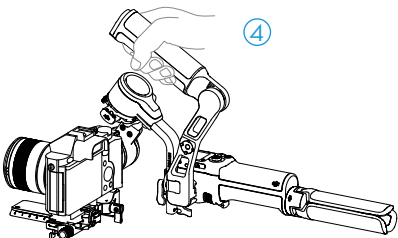
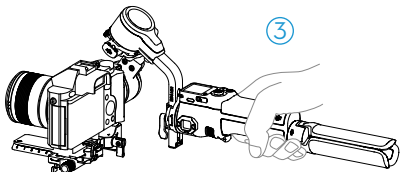
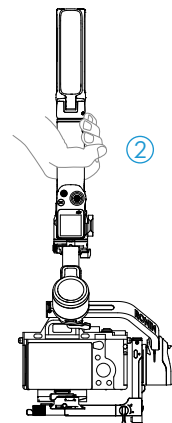
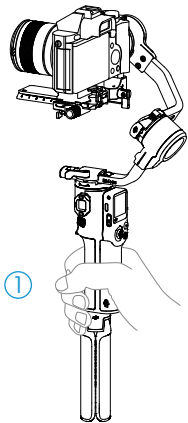
PF

PF: Follow geser, saat hanya sumbu geser mengikuti gerakan pegangan.

Cocok untuk skenario seperti mengambil gambar di jalan setapak dan busur api atau beralih dari kiri ke kanan.

 <p>PTF</p>	<p>PTF: Follow geser dan miring, saat kedua sumbu geser dan miring mengikuti gerakan pegangan. Cocok untuk skenario saat bergerak di lereng.</p>
 <p>FPV</p>	<p>FPV: Follow geser, miring, dan putar, saat ketiga sumbu mengikuti gerakan pegangan. Cocok untuk skenario saat memutar kamera.</p>
<p>Khusus</p>	<p>Khusus: Mengaktifkan atau menonaktifkan follow sumbu mana pun bila perlu. Mode Kunci diaktifkan jika ketiga sumbu dinonaktifkan. Ketiga sumbu ini tidak akan mengikuti gerakan pegangan dalam mode pengunci. Cocok untuk bidikan pelacakan yang halus dan bidikan reaksi cepat.</p>
<p>3D Roll 360</p>	<p>Pada mode 3D Roll 360, sumbu kemiringan diputar 90° ke atas dan lensa kamera diputar ke atas secara vertikal, sehingga Anda dapat menggunakan joystick untuk mengendalikan rotasi 360° dari sumbu geser. Cocok untuk bidikan berputar.</p>

3.4 Mode Operasi Gimbal



1. Mode Tegak

Ini merupakan mode kerja standar gimbal dan cocok untuk sebagian besar skenario perekaman, seperti pengambilan gambar berjalan dan berlari.

2. Mode Gantung

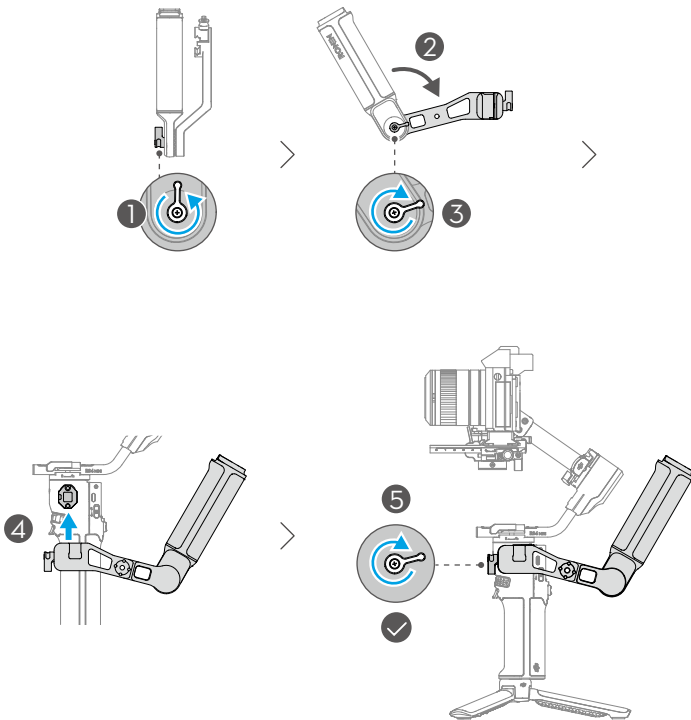
Gimbal terbalik dan kamera berada pada posisi yang lebih rendah. Mode ini cocok untuk mengambil gambar sudut rendah, seperti melacak benda di atas tanah.

3. Mode Flashlight

Gimbal dipegang secara horizontal seperti senter. Mode ini cocok untuk pengambilan gambar di ruang sempit.

4. Mode Briefcase

Pegangan briefcase perlu dipasang dalam mode ini. Sudut pegangan briefcase dapat disesuaikan menggunakan kenop. Cold shoe dan lubang pemasangan 1/4"-20 gimbal memungkinkan pemasangan monitor eksternal untuk membantu pengambilan gambar, dan membuat gerakan kamera sudut rendah lebih intuitif.

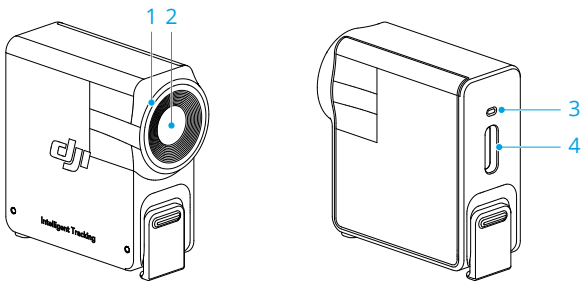


3.5 Pengaturan Aplikasi Ronin

Pengguna dapat menggunakan aplikasi Ronin untuk mengaktifkan gimbal, memperbarui firmware, mengakses fungsi cerdas, serta mengonfigurasi parameter motor, pengaturan pengguna, dan opsi joystick. Selain itu, status sistem, manual pengguna, dan video tutorial dapat diakses.

3.6 Modul Pelacakan Cerdas

Ringkasan



1. Lampu Cincin

Tingkat Daya Baterai

	Menyala merah tanpa kedip	ActiveTrack dinonaktifkan (dalam mode tidur) atau subjek hilang
	Menyala hijau tanpa kedip	ActiveTrack sedang digunakan
	Berkedip hijau	Subjek hilang sementara
	Menyala kuning tanpa kedip	Komposisi sedang disesuaikan
	Berkedip kuning	Hitungan mundur untuk mengambil gambar atau merekam (rana dipicu setelah berkedip 3 detik)

2. Lensa Pelacak

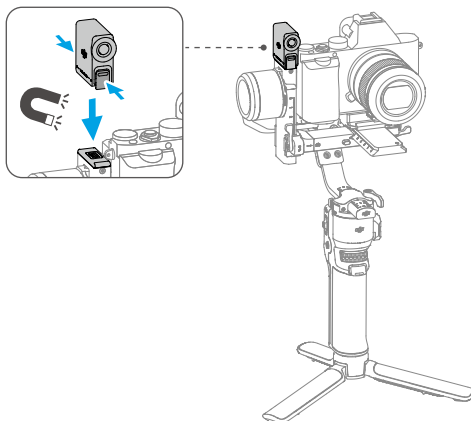
3. Indikator Status

Sinyal dan arti cahaya sesuai dengan lampu cincin.

4. Port Data USB-C

Hubungkan ke komputer untuk pembaruan firmware.

Instalasi



Setelah memasang modul pelacakan cerdas, geser ke kanan dari halaman utama untuk masuk ke antarmuka pengaturan ActiveTrack dan setel sesuai dengan kebutuhan pemotretan. Untuk pengoperasian yang lebih rinci, lihat [Geser Kanan - Pengaturan ActiveTrack](#).

-  • Jika indikator status tidak menyala setelah pemasangan, periksa apakah tempelan magnetik sudah terpasang dengan benar.
- Jika tidak aktif lebih dari lima menit, modul pelacakan secara otomatis akan masuk ke mode tidur dan indikator akan mati. Untuk membangunkan modul, tekan trigger pada gimbal.

Pelacakan dan Pengambilan Gambar

-  • Tidak disarankan untuk digunakan dalam skenario dengan cahaya latar atau cahaya rendah.
- Selama pelacakan, pertahankan jarak subjek 0,5 m hingga 10 m dari lensa pelacakan.

Kendali melalui Tombol dan Joystick

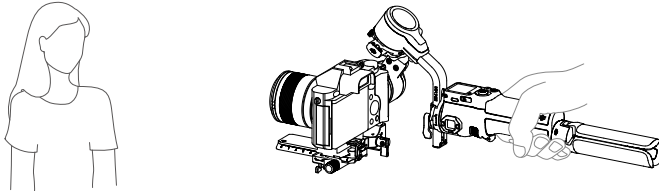
Tekan trigger untuk mengaktifkan atau menonaktifkan ActiveTrack.

Setelah subjek diikuti, Anda dapat menggunakan joystick untuk menyesuaikan komposisi.

Tekan trigger dua kali untuk menonaktifkan ActiveTrack dan mengembalikan gimbal ke posisi tengah

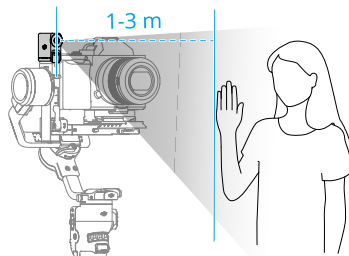
- 💡 Selama pengambilan gambar, Anda dapat beralih mode ActiveTrack menggunakan sakelar mode gimbal. Dalam mode Pan Follow (PF), hanya sumbu geser yang dapat mengikuti; dalam mode Pan and Tilt Follow (PTF), sumbu geser maupun kemiringan dapat mengikuti; dalam mode Full Follow (FPV), ActiveTrack tidak didukung.
-

Saat memotret dari posisi kamera tengah-rendah, pegangan gimbal harus mengarah ke arah subjek yang diikuti.



Kendali melalui Gerakan

Aktifkan pelacakan: Tunjukkan gerakan ke kamera atau tekan trigger. Indikator berubah menjadi hijau.

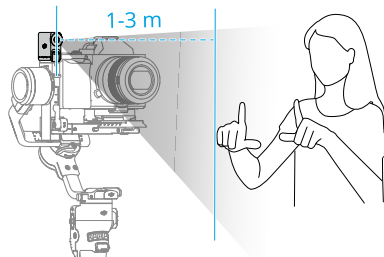


- 💡 Modul pelacakan hanya mendukung mengikuti orang dan memprioritaskan orang yang dekat dengan lensa dan di dekat tengah tampilan. Subjek yang diikuti harus berada 1 m hingga 3 m dari lensa pelacakan.
-

Menyesuaikan Komposisi: Sesuaikan komposisi sesuai kebutuhan selama pelacakan.

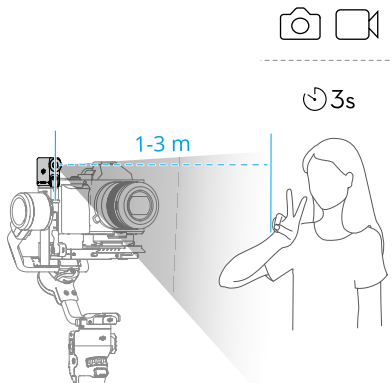
Tunjukkan gerakan ke kamera. Indikator berubah menjadi kuning dan pelacakan otomatis dijeda. Subjek dapat bergerak ke posisi yang diinginkan dalam bingkai.

Tunjukkan gerakan  lagi untuk mengonfirmasi komposisi. Indikator berubah menjadi hijau dan pelacakan otomatis dilanjutkan.



Menghentikan pelacakan: Tunjukkan gerakan  atau tekan trigger lagi. Indikator berubah menjadi merah.

Pengambilan Gambar: Baik pelacakan sedang digunakan atau tidak, Anda dapat menggunakan  untuk memulai hitungan mundur untuk mengambil foto atau memulai/menghentikan perekaman. Indikator berkedip kuning selama hitungan mundur.



Pembaruan Firmware

Modul pelacakan harus disambungkan ke komputer untuk pembaruan firmware.

1. Kunjungi <https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads> dan unduh paket firmware yang sesuai.
2. Gunakan kabel USB-C yang disertakan untuk menyambungkan modul pelacakan ke komputer.

3. Tempatkan paket firmware yang diunduh (file dengan akhiran .bin) di direktori root modul pelacakan.
4. Setelah disalin, lepaskan sambungan USB.
5. Sambungkan kembali modul pelacakan ke komputer. Modul pelacakan akan memulai proses pembaruan secara otomatis. Indikator status akan berkedip merah dan hijau secara bergantian. JANGAN melepas sambungan selama proses berlangsung.
6. Indikator status yang tetap menyala merah menunjukkan pembaruan telah selesai.

4 Pegangan/Baterai Bawaan

Untuk informasi tentang baterai gimbal dan waktu operasi gimbal, lihat <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>.

4.1 Panduan Keselamatan



Baca panduan pengguna untuk membiasakan dengan fitur produk ini sebelum menggunakan. Kegagalan mengoperasikan produk dengan tepat dapat mengakibatkan kerusakan produk, properti pribadi, dan cedera serius. Ini adalah produk yang canggih. Produk ini harus dioperasikan dengan kehati-hatian dan logika, serta membutuhkan tingkat kemampuan mekanis dasar. Kegagalan mengoperasikan produk ini dengan cara yang aman dan bertanggung jawab dapat mengakibatkan cedera atau kerusakan pada produk atau properti lainnya.

Produk ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh anak-anak tanpa pengawasan langsung orang dewasa. JANGAN memodifikasi produk dengan cara apapun yang tidak disebutkan dalam dokumen yang disediakan oleh SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Panduan Keselamatan ini memuat instruksi keselamatan, operasi, dan pemeliharaan. Penting untuk membaca dan mengikuti semua instruksi dan peringatan dalam panduan pengguna, sebelum perakitan, pengaturan, atau penggunaan, agar produk dapat dioperasikan dengan tepat dan menghindari kerusakan atau cedera serius.

Penggunaan Pegangan

- ⚠ 1. JANGAN membiarkan pegangan terpapar cairan apa pun. JANGAN membiarkan pegangan terpapar air hujan atau berada di dekat sumber kelembapan. JANGAN menjatuhkan pegangan ke dalam air. Apabila bagian dalam baterai bersentuhan dengan air, dekomposisi kimia dapat terjadi, yang berpotensi menyebabkan baterai terbakar, dan bahkan dapat menyebabkan ledakan.
- 2. Apabila pegangan terjatuh ke dalam air, segera letakkan di tempat yang aman dan terbuka. Jaga jarak aman dari pegangan sampai benar-benar kering. JANGAN menggunakan pegangan lagi dan buang pegangan dengan benar seperti yang dijelaskan di bagian Pembuangan Pegangan.

3. Padamkan api menggunakan air, pasir, selimut api, atau pemadam api bubuk kering.
4. JANGAN menggunakan atau mengisi daya pegangan yang menggelembung, bocor, atau rusak. Apabila kondisi pegangan tidak normal, hubungi DJI atau dealer resmi DJI untuk mendapatkan bantuan lebih lanjut.
5. Pegangan ini harus digunakan pada suhu antara -10° hingga 45°C (-14° hingga 113°F). Penggunaan pegangan di lingkungan dengan suhu di atas 50°C (122°F) dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Penggunaan pegangan di bawah 0°C (32°F) dapat secara signifikan mengurangi waktu operasi.
6. JANGAN gunakan pegangan di lingkungan elektrostatik atau elektromagnetik yang kuat. Apabila tidak, papan kendali baterai dapat mengalami kegagalan fungsi.
7. JANGAN membongkar atau melubangi pegangan dengan cara apa pun yang dapat mengakibatkan baterai bocor, terbakar, atau meledak.
8. JANGAN menjatuhkan atau membenturkan baterai. JANGAN meletakkan benda berat di atas pegangan atau pengisi daya.
9. Baterai mengandung elektrolit yang sangat korosif. Apabila kulit atau mata terpapar elektrolit tersebut, segera cuci area yang terpapar dengan air bersih mengalir selama setidaknya 15 menit dan segera periksakan diri ke dokter.
10. JANGAN gunakan pegangan jika terjatuh.
11. JANGAN memanaskan baterai. JANGAN meletakkan pegangan di dalam oven microwave atau di dalam kontainer bertekanan.
12. JANGAN melakukan sambungan arus pendek secara manual.
13. Bersihkan terminal pegangan menggunakan kain bersih dan kering.

-
-  1. Pastikan baterai pegangan terisi penuh sebelum digunakan.
2. Segera isi daya pegangan jika peringatan baterai lemah muncul.
-

Pengisian Daya Pegangan

-  1. JANGAN meninggalkan pegangan tanpa pengawasan selama pengisian daya. JANGAN mengisi daya pegangan di dekat bahan yang mudah terbakar atau permukaan yang mudah terbakar seperti karpet atau kayu.
2. Isi daya pegangan di luar kisaran suhu 5° hingga 40°C (41° hingga 104°F) dapat menyebabkan kebocoran, panas berlebih, atau kerusakan baterai. Suhu pengisian ideal adalah 22° hingga 28°C (72° hingga 82°F).
-
-  Pegangan dirancang untuk menghentikan pengisian daya saat penuh. Namun demikian, sebaiknya tetap awasi proses pengisian daya dan cabut gimbal setelah daya terisi penuh.
-

Penyimpanan Pegangan

-
- ⚠️ 1. Jauhkan pegangan dari anak-anak dan hewan.
2. Apabila pegangan akan disimpan untuk waktu yang lama, isi daya pegangan hingga tingkat baterai mencapai antara 30% dan 50%.
3. JANGAN meletakkan pegangan di dekat sumber api seperti tungku atau pemanas. JANGAN meletakkan pegangan di dalam kendaraan pada siang hari. Suhu penyimpanan ideal adalah 22° hingga 28°C (72° hingga 82°F).
4. Jaga pegangan tetap kering.
-
- 💡 1. Kosongkan pegangan hingga 40%-65% jika tidak akan digunakan dalam 10 hari atau lebih. Hal ini dapat memperpanjang siklus hidup baterai.
2. JANGAN menyimpan pegangan dalam keadaan baterai kosong sepenuhnya dalam jangka waktu yang lama. Melakukannya akan menimbulkan pengosongan baterai berlebihan dan kerusakan sel baterai yang tidak dapat diperbaiki.
3. Pegangan akan memasuki mode tidur jika disimpan untuk waktu yang lama dan baterai habis. Isi kembali daya pegangan untuk keluar dari mode tidur.
-

Pemeliharaan Pegangan

-
- ⚠️ 1. JANGAN menggunakan pegangan saat suhu terlalu tinggi atau terlalu rendah.
2. JANGAN menyimpan pegangan di lingkungan dengan suhu di atas 45°C (113°F) atau lebih rendah dari 0°C (32°F).
-
- 💡 1. Masa pakai baterai dapat berkurang jika tidak digunakan dalam waktu yang lama.
2. Kosongkan dan isi daya pegangan hingga penuh setiap tiga bulan sekali untuk menjaga kondisi baterai.
-

Pemberitahuan Perjalanan

-
- ⚠️ 1. Sebelum membawa pegangan dalam penerbangan, baterai harus dikosongkan terlebih dahulu hingga tingkat baterai kurang dari 30%. Kosongkan baterai pegangan hanya di lokasi yang tahan api dan simpan di lokasi yang berventilasi.
2. Jauhkan pegangan dari benda logam, seperti kacamata, jam tangan, perhiasan, dan jepit rambut.
3. JANGAN membawa pegangan yang rusak atau pegangan dengan tingkat baterai lebih tinggi dari 30%.
-

Pembuangan Pegangan

-  Buang pegangan ke kotak daur ulang khusus hanya setelah baterai benar-benar kosong. JANGAN buang pegangan di tempat sampah biasa. Patuhi peraturan setempat Anda tentang pembuangan dan daur ulang baterai.
-  1. Hubungi agen pembuangan atau daur ulang baterai profesional untuk bantuan lebih lanjut jika pegangan dinonaktifkan dan baterai tidak dapat kosong sepenuhnya.
2. Segera buang pegangan jika tidak dapat dihidupkan setelah pengisian daya berlebih.
-

5 Lampiran

5.1 Pemeliharaan

Gimbal tidak kedap air. Pastikan untuk melindunginya dari debu dan air selama digunakan. Disarankan untuk mengelap gimbal setelah setiap penggunaan dengan kain kering yang lembut. JANGAN menyemprotkan cairan pembersih apa pun ke gimbal.

5.2 Spesifikasi

Kunjungi situs web berikut untuk melihat spesifikasi.

<https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>



Kontak

DUKUNGAN DJI

Konten ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.

Unduh versi terbaru dari



<https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads>

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

DJI adalah merek dagang dari DJI.

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