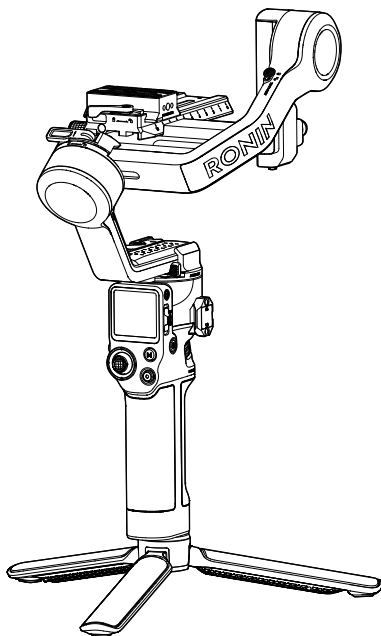


**dji** RS 3

# Manual Pengguna

v1.2 2022.06



## **Mencari Kata Kunci**

Cari kata kunci seperti “bateri” dan “pasang” untuk mencari topik. Sekiranya anda menggunakan Adobe Acrobat Reader untuk membaca dokumen ini, tekan Ctrl+F pada Windows atau Command+F pada Mac untuk memulakan carian.

## **Menavigasi ke suatu Topik**

Lihat senarai topik yang lengkap dalam senarai kandungan. Klik pada topik untuk menavigasi ke bahagian tersebut.

## **Mencetak Dokumen ini**

Dokumen ini menyokong percetakan beresolusi tinggi.

# Menggunakan Manual ini

## Petunjuk

⚠️ Penting

💡 Petua dan Tip

📖 Rujukan

## Sebelum Anda Bermula

Dokumen berikut telah dihasilkan untuk membantu anda mengendalikan dengan selamat dan menggunakan DJI™ RS 3 anda sepenuhnya.

Panduan Mula Pantas DJI RS 3

Manual Pengguna DJI RS 3

Garis Panduan Keselamatan DJI RS 3

Baca keseluruhan panduan mula pantas dan manual pengguna serta tonton video maklumat dan tutorial pada halaman produk laman web rasmi DJI (<http://www.dji.com/rs-3>). Baca panduan keselamatan di atas untuk memahami hak dan tanggungjawab undang-undang anda. Sekiranya anda mempunyai sebarang pertanyaan atau masalah semasa pemasangan, penyelenggaraan atau penggunaan produk ini, sila hubungi DJI atau wakil penjual sah DJI.

## Muat turun Aplikasi Ronin dan Tonton Video Tutorial



<https://s.dji.com/guide20>



iOS 11.0  
atau lebih tinggi



Android 7.0  
atau lebih tinggi

# Kandungan

<b>Menggunakan Manual ini</b>	3
Petunjuk	3
Sebelum Anda Bermula	3
Muat turun Aplikasi Ronin dan Tonton Video Tutorial	3
<b>Pengenalan</b>	5
<b>Rajah DJI RS 3</b>	6
<b>Menggunakan Buat Kali Pertama</b>	7
Mengecas Bateri	7
Memasang Pemegang/Tripod Lanjutan	7
Pengaktifan	8
Kemas Kini Perisian Tegar	8
Melepaskan Kamera	9
Pengimbangan	12
Mod Beg Bimbit	15
Penalaan Automatik	15
<b>Operasi</b>	16
Fungsi Butang dan Port	16
Skrin Sentuh	18
Tetapan Aplikasi Ronin	23
<b>Pemegang BG21 dan Bateri Terbina Dalam</b>	34
<b>Mod Operasi</b>	37
<b>Penyelenggaraan</b>	37
<b>Spesifikasi</b>	38

# Pengenalan

DJI RS 3 adalah gimbal 3 paksi satu tangan profesional yang direka khas untuk kamera tanpa cermin. Ia serasi dengan pelbagai jenis kamera arus perdana menggunakan kanta 24-70 mm F2.8 dan menyokong muatan yang diuji sehingga 3 kg. DJI RS 3 menawarkan prestasi gimbal yang lebih baik hasil daripada Algoritma Penstabilan 3rd-Gen RS yang dikemas kini.

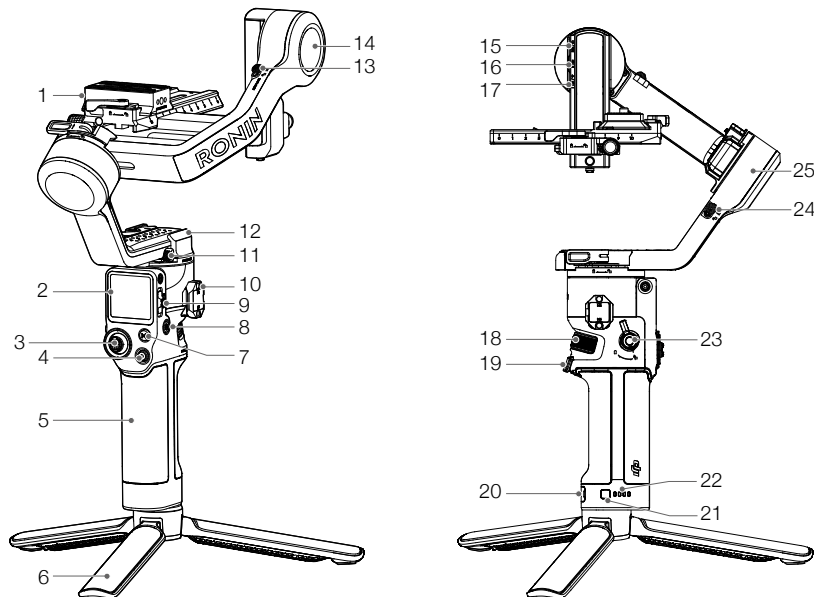
Dengan kunci paksi automatik yang serba baharu, DJI RS 3 membolehkan pemasangan, pengimbangan dan penyimpanan yang lebih pantas dan mudah. Dengan skrin sentuh penuh warna OLED 1.8 inci, pengguna boleh menentukur gimbal dan menetapkan parameter. Butang atas alat membolehkan pengguna mengawal pergerakan gimbal, tangkapan foto, rakaman dan fokus kamera. Dengan melaksanakan Bluetooth Dwimod, RS 3 menyokong kawalan pengatup wayarles. Port NATO atas alat menyokong Pemegang Beg Bimbit dan Pemegang Dwicengkam Putar DJI R baru. Pemegang boleh tanggal mempunyai bateri terbina dalam dengan kapasiti 3000 mAh, memberikan masa tunggu sedia maksimum hingga 12 jam.\*

Selepas menyambung ke aplikasi Ronin, dengan mudah mengawal pergerakan gimbal dan tetapan parameter. Dengan Penghantaran Imej Ronin DJI yang terpasang, pengguna dapat merakam bahan visual lancar sambil menjelajah subjek secara automatik dengan ActiveTrack Pro.

Berfungsi dengan Motor Fokus DJI RS (2022) baru untuk mengawal fokus dengan kanta manual.

\* Diukur dengan peralatan dalam keadaan rata dan pegun, gimbal seimbang, tiga paksi dalam keadaan aktif dan bateri hanya menghidupkan gimbal.

# Rajah DJI RS 3



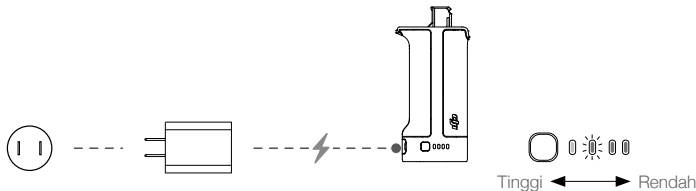
1. Plat Lepasan Pantas Atas/Bawah
2. Skrin Sentuh Warna Penuh OLED 1.8 inci
3. Kayu bedik
4. Butang Kawalan Kamera
5. Pemegang BG21 (Bateri terbina dalam dengan lubang skru 1/4"-20)
6. Pemegang/Tripod Dipanjangkan
7. Butang M
8. Butang Kuasa
9. Suis Mod Gimbal
10. Port NATO
11. Kunci Pendar
12. Motor Pendar
13. Kunci Condong
14. Motor Condong
15. Port Kawalan Kamera RSS (USB-C)
16. Port Motor Fokus (USB-C)
17. Port Transmisi Imej Ronin (USB-C)
18. Dail Hadapan
19. Picu
20. Port Kuasa (USB-C)
21. Butang Tahap Bateri
22. Penunjuk Tahap Bateri
23. Tuil Pemegang/Butang Keselamatan
24. Kunci Putaran
25. Motor Putaran

# Menggunakan Buat Kali Pertama

## Mengecas Bateri

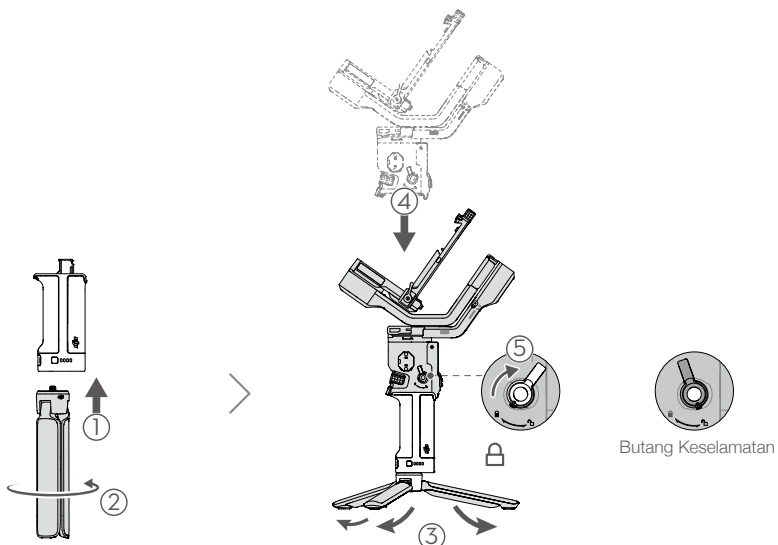
Sebelum menggunakan buat pertama kali, cas pemegang bateri menerusi port kuasa menggunakan kabel pengecasan (disertakan) dan penyesuai USB (tidak disertakan). Disarankan untuk menggunakan penyesuai USB dengan protokol PD (maks. 18 W).

Semasa pengecasan, penunjuk tahap bateri menunjukkan paras bateri. Penunjuk tahap bateri mati apabila bateri sudah dicas sepenuhnya. Tekan butang tahap bateri untuk memeriksa paras bateri.



## Memasang Pemegang/Tripod Lanjutan

1. Pasang pemegang/tripod lanjutan kepada pemegang ①, ketatkan ② dan kemudian buka lipatan tripod ③.
2. Masukkan pemegang ke dalam gimbal seperti yang ditunjukkan ④. Pastikan tuil pemegang dalam kedudukan tidak dikunci dan kemudian togol kepada kedudukan kunci selepas memasang ⑤.



Untuk menanggalkan pemegang, togol tuil kepada kedudukan tidak dikunci, tahan ke bawah butang keselamatan dan tarik pemegang daripada gimbal.

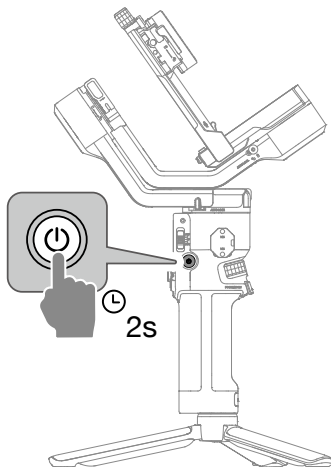
## Pengaktifan

Pengaktifan diperlukan untuk DJI RS 3 melalui aplikasi Ronin. Ikut langkah di bawah untuk mengaktifkan RS 3:

1. Tekan dan tahan butang kuasa untuk menghidupkan RS 3 dan pilih bahasa pada skrin sentuh.
2. Imbas kod QR pada skrin untuk memuat turun aplikasi Ronin. Jika langkah pengaktifan dilangkau, gimbal akan membuka kunci secara automatik dan memberikan arahan pada skrin.
3. Dayakan Bluetooth pada telefon mudah alih. Lancarkan aplikasi Ronin dan log masuk dengan akaun DJI. Pilih DJI RS 3, taip kata laluan lalai 12345678 dan aktifkan gimbal mengikut arahan. Sambungan internet diperlukan untuk pengaktifan. Gimbal akan terbuka kunci secara automatik selepas pengaktifan berjaya.

**⚠** DJI RS 3 menyokong sehingga lima penggunaan tanpa pengaktifan. Selepas itu, pengaktifan diperlukan untuk kegunaan selanjutnya.

---



## Kemas Kini Perisian Tegar

Jika perisian tegar baru tersedia, anda akan dimaklumkan oleh aplikasi Ronin. Kemas kini perisian tegar berdasarkan arahan pada skrin. Jangan matikan gimbal atau keluar dari aplikasi semasa kemas kini perisian tegar.

Aplikasi Ronin akan memaklumkan jika kemas kini berjaya. Jika kemas kini gagal, mulakan semula gimbal dan aplikasi Ronin dan cuba lagi.

- ⚠**
- Pastikan peranti mempunyai bekalan kuasa mencukupi sebelum mengemas kini perisian tegar.
  - Pastikan telefon bimbit disambungkan ke internet semasa mengemas kini.
  - Jangan matikan gimbal semasa mengemas kini.
  - Kunci paksi akan dikunci secara automatik apabila kemas kini bermula. Adalah perkara biasa bagi kunci paksi untuk mengunci atau membuka kunci semasa proses tersebut.

## Melepaskan Kamera

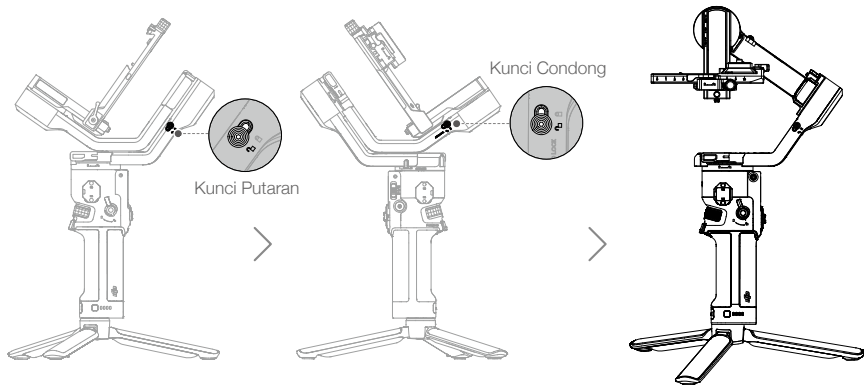
### Kamera dan Kanta yang disokong

DJI RS 3 telah diuji dengan teliti untuk menyokong muatan seberat 3 kg. Pastikan berat gabungan kamera, kanta dan aksesori lain berada dalam lingkungan 3 kg. Rujuk laman web DJI rasmi (<https://www.dji.com/support/compatibility>) untuk Senarai Keserasian Kamera Siri Ronin yang terkini.

### Melepaskan Kamera

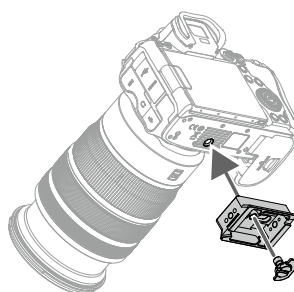
Pastikan anda menyediakan kamera sebelum melepaskan kamera pada DJI RS 3. Tanggalkan penutup kamera dan periksa bateri dan kad memori telah dimasukkan ke dalam kamera.

Pastikan DJI RS 3 dimatikan atau dalam mod tidur sebelum melepaskan kamera. Togol kunci condong dan kunci putaran kepada kedudukan tidak dikunci dan laraskan kedudukan gimbal seperti yang ditunjukkan, kemudian togol dua kunci itu kepada kedudukan kunci.



### 1. Pasangkan Plat Lepasan Pantas Atas

Pasangkan plat lepasan pantas atas pada kamera dengan mengetatkan skru.

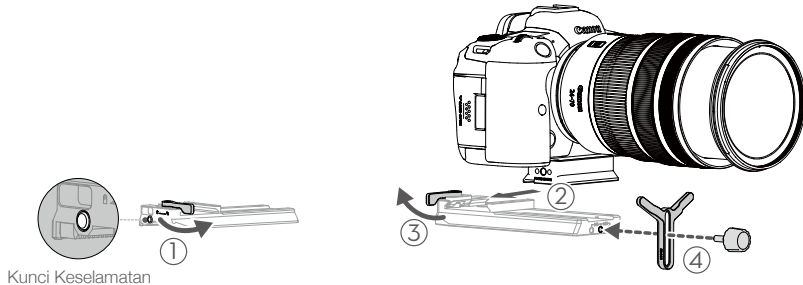


## 2. Pasangkan Plat Lepasan Pantas Bawah dan Sokongan Pengikat Kanta

Togol tuil pada plat lepasan pantas bawah kepada kedudukan buka kunci ①, kemudian masukkan kamera ② dan togol tuil kepada kedudukan berkunci ③ selepas ia dipasang. Pasangkan sokongan pengikat kanta ke plat lepasan pantas bawah ④.

Disarankan untuk menggunakan sokongan pengikat kanta semasa menggunakan kanta panjang atau berat dan sentiasa gunakan sokongan pengikat kanta sebelum mendayakan mod SuperSmooth.

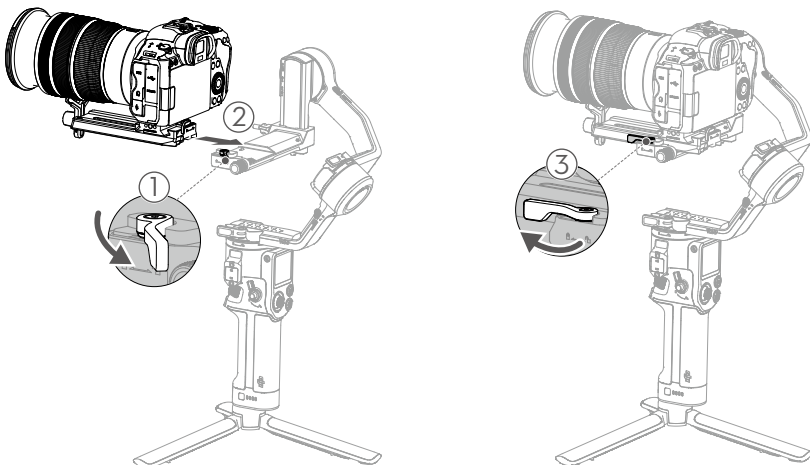
Untuk menanggalkan kamera daripada plat lepasan pantas bawah, togol tuil kepada kedudukan buka kunci dan keluarkan kamera sambil menekan kunci keselamatan di sebelah tuil.



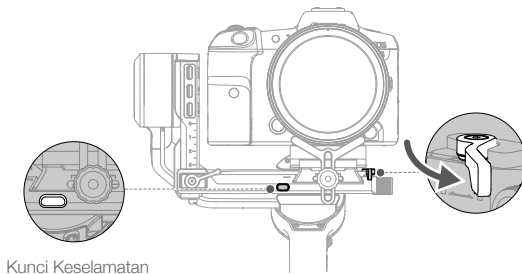
Kunci Keselamatan

## 3. Pasangkan Kamera kepada Gimbal

Togol tuil pada plat pelekap kamera kepada kedudukan buka kunci ① dan masukkan plat lepasan pantas bawah ②. Togol tuil pada kedudukan berkunci ③ setelah kamera diseimbangkan secara kasar.



Untuk menanggalkan plat lepasan pantas, togol tuil pada plat pelekap kamera kepada kedudukan buka kunci dan tanggalkan plat lepasan pantas bawah sambil menekan kunci keselamatan pada plat pelekap.



#### 4. Menyambungkan Kamera

DJI RS 3 menyokong sambungan kamera wayarles menggunakan Bluetooth, kawalan kamera tersedia tanpa sambungan kabel. Leret ke bawah dari bahagian atas skrin sentuh pada skrin Utama untuk memasuki Pusat Kawalan. Ketik ikon Bluetooth dan ketik sambung, gimbal dan kamera akan mula berpasangan. Ikon Bluetooth bertukar menjadi biru menandakan sambungan berjaya.

Untuk kamera siri Sony, kawalan Bluetooth jauh perlu didayakan sebelum menyambung ke gimbal.

Untuk kamera siri Canon, mod kawalan jauh untuk foto atau mod rakaman perlu didayakan sebelum menyambung ke gimbal.

Rujuk senarai Keserasian Siri Ronin untuk lebih banyak tetapan kamera apabila menggunakan sambungan Bluetooth.

Pilih kabel kawalan kamera untuk kamera yang tidak menyokong Bluetooth yang sesuai mengikut jenis kamera. Pasangkan satu hujung kabel ke dalam kamera dan hujung satu lagi ke dalam port kawalan kamera RSS gimbal.

- 
- ⚠ • Rujuk senarai Keserasian Siri Ronin untuk model kamera yang disokong.  
• Sesetengah kabel kawalan kamera perlu dibeli secara berasingan.
-

## Pengimbangan

Untuk mendapatkan prestasi terbaik dari DJI RS 3, pengimbangan yang tepat adalah penting. Keseimbangan yang betul sangat penting untuk syot menggunakan DJI RS 3 di mana gerakan atau pecutan pantas diperlukan. Ia turut menawarkan masa bateri yang lebih lama. Terdapat tiga paksi yang perlu diseimbangkan dengan betul sebelum menghidupkan DJI RS 3 dan menyediakan perisian.

### Sebelum Mengimbangi

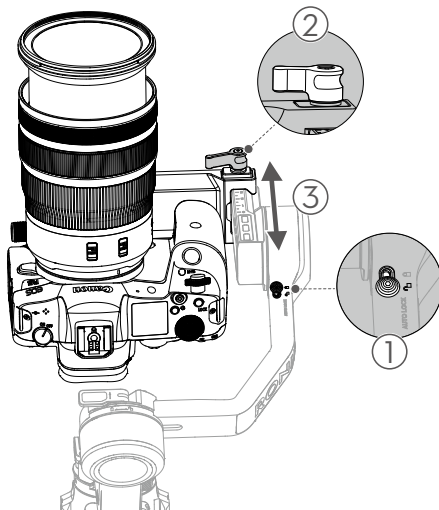
1. Kamera perlu dikonfigurasikan sepenuhnya, dengan semua aksesori dan kabel disambungkan sebelum memasang serta mengimbangi kamera pada gimbal. Jika kamera mempunyai penutup kanta, pastikan mencabutnya sebelum mengimbangi. Sebelum mengimbangi, pastikan kamera dihidupkan jika menggunakan kanta zum optik dan memilih panjang fokal jika menggunakan kanta varifokal.
2. Pastikan untuk mengimbangi gimbal dengan semua aksesori yang dipasang. Rujuk panduan pengguna aksesori yang sepadan untuk langkah pemasangan.
3. Pastikan DJI RS 3 dimatikan atau dalam mod tidur sebelum mengimbangi.

### Langkah Pengimbangan

Langkah pengimbangan adalah sama dengan atau tanpa aksesori yang dipasang.

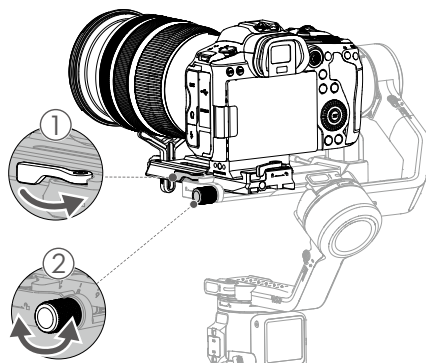
#### 1. Mengimbangi Kecondongan Menegak

- a. Buka kunci paksi kecondongan ① dan lepaskan plat pelekap ②.
- b. Putar paksi kecondongan supaya kanta kamera menghala ke atas. Periksa untuk memastikan kamera tidak berat di atas atau bawah. Jika berat di atas, gerakkan kamera ke belakang ③. Jika berat di bawah, gerakkan kamera ke depan ③.
- c. Ketatkan tombol plat pelekap sambil memegang kamera menghala ke atas. Kecondongan menegak seimbang ketika kamera stabil semasa menhala ke atas.



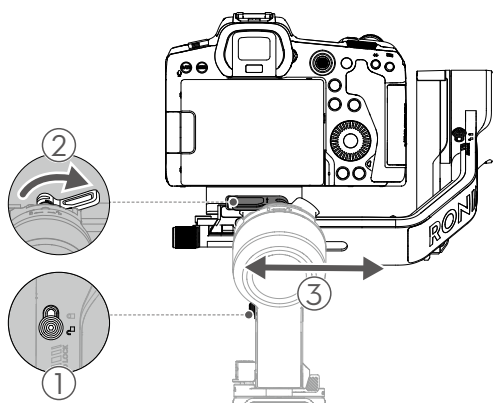
## 2. Mengimbangkan Kedalaman untuk Paksi Kecondongan

- Putar paksi kecondongan sehingga kanta kamera menghala ke hadapan. Togol tuil ke kedudukan buka kunci ①.
- Periksa untuk memastikan kamera tidak berat di hadapan atau belakang. Jika berat di hadapan, gerakkan kamera ke belakang dengan memutar tombol ②. Jika berat di belakang, gerakkan kamera ke hadapan.
- Togol tuil ke kedudukan berkunci. Paksi kecondongan seimbang ketika kamera stabil semasa dicondongkan ke atas atau ke bawah sebanyak 45°.
- Kunci paksi kecondongan.



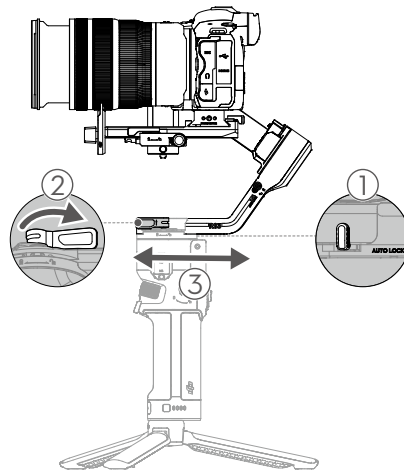
## 3. Mengimbangkan Paksi Putaran

- Buka kunci paksi putaran ①. Togol tuil pada lengan putaran ke kedudukan buka kunci ②.
- Periksa arah motor putaran berayun. Jika kamera berputar ke kiri, gerakkan kamera ke kanan ③. Jika kamera berputar ke kanan, gerakkan kamera ke kiri ③.
- Togol tuil pada lengan putaran ke kedudukan berkunci. Paksi putaran adalah seimbang apabila kamera stabil.
- Kunci paksi putaran.



#### 4. Mengimbangi Paksi Pendar

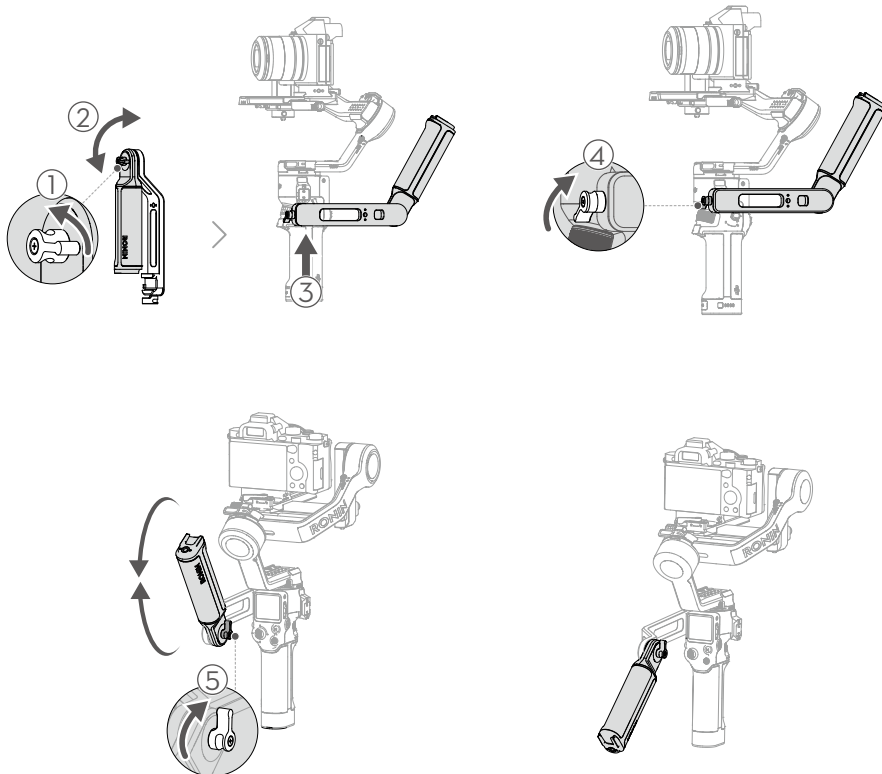
- a. Buka kunci paksi pendar ①. Togol tuil pada lengan pendar ke kedudukan buka kunci ②.
- b. Semasa memegang pemegang, condongkan DJI RS 3 ke hadapan dan putar lengan pendar sehingga selari dengan anda.
- c. Periksa pergerakan paksi pendar. Jika kanta kamera berputar ke kiri, tolak paksi pendar ke kanan ③. Jika kanta kamera berputar ke kanan, tolak paksi pendar ke kiri ③.
- d. Togol tuil pada lengan pendar ke kedudukan berkunci. Paksi pendar adalah seimbang apabila kamera stabil semasa memutar pendar sambil mencondongkan pemegang.



- Jika memasang sistem kamera yang lebih lama, adalah perlu untuk menggunakan Set Berat Lawan Paksi Putaran DJI R. Lawati kedai DJI rasmi untuk membeli set berat lawan.
- Tuil pada pendar dan motor putar boleh ditarik keluar untuk melaraskan ketegangan.

## Mod Beg Bimbit

Pemegang beg bimbit membantu menukar kepada mod beg bimbit selepas mengimbangi. Sudut pemegang beg bimbit boleh dilaraskan menggunakan tombol. Pelekap kasut sejuk terbina dalam dan lubang pelekap 1/4"-20 boleh disambungkan ke monitor luaran untuk bantuan penggambaran, menjadikan pergerakan kamera sudut rendah lebih intuitif.



## Penalaan Automatik

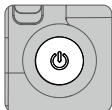
Penalaan automatik memberikan kekakuan yang sesuai untuk motor mengikut muatan bagi mendapatkan prestasi gimbal yang optimum. Gimbal sedia untuk digunakan selepas penalaan automatik.

Tekan dan tahan butang kuasa untuk menghidupkan gimbal atau tekan sekali atau dua kali untuk keluar dari mod tidur, kemudian tekan dan tahan butang M dan cetuskan serentak untuk memulakan penalaan automatik. Penalaan Automatik juga boleh didayakan dengan mengetik ikon penalaan automatik pada skrin sentuh.

- ⚠️** Letakkan gimbal pada permukaan rata yang stabil. Jangan gerakkan gimbal semasa penalaan automatik. Normal bagi gimbal untuk bergetar dan mengeluarkan bunyi semasa penalaan automatik.

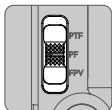
# Operasi

## Fungsi Butang dan Port



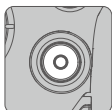
### Butang Kuasa

Tekan dan tahan untuk hidupkan atau matikan. Tekan sekali atau dua kali untuk masuk atau keluar mod tidur.



### Suis Mod Gimbal

Togol untuk menukar mod gimbal daripada PF, PTF dan FPV.



### Butang Kawalan Kamera

Selepas menyambungkan kamera, tekan separuh ke bawah untuk fokus automatik. Tekan sekali untuk memulakan atau menghentikan rakaman. Tekan dan tahan untuk mengambil gambar.

- Semak senarai Keserasian Siri Ronin untuk mendapatkan maklumat terperinci tentang ciri kamera yang disokong.

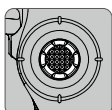


### Butang M

Tekan sekali untuk mengunci atau membuka skrin secara lalai. Tetapan boleh ditukar melalui skrin sentuh.

Tekan dan tahan untuk masuk ke mod Sukan. Tekan dan tahan dan tekan picu dua kali untuk kekal dalam mod Sukan. Ulang untuk keluar dari mod Sukan. Dalam Mod Sukan, kelajuan ikut gimbal meningkat dengan banyak. Ia sesuai untuk penggambaran dalam senario di mana subjek bergerak secara tiba-tiba dan pada kelajuan yang pantas.

Tekan dan tahan butang M bersama-sama dengan picu untuk memulakan penalaan automatik.



### Kayu bedik

Tolak ke atas atau bawah untuk mengawal pergerakan paksi kecondongan (tetapan lalai). Tolak ke kiri atau kanan untuk mengawal pergerakan paksi pendar (tetapan lalai).

- Mod kawalan kayu bedik dan arah boleh ditetapkan dalam aplikasi Ronin.



### Picu

Tekan dan tahan untuk masuk ke mod Kunci. Ketik skrin sentuh untuk kekal dalam mod kunci, kemudian picu boleh dilepaskan.

Ketik dua kali untuk memusatkan semula gimbal.

Ketik tiga kali untuk menukar gimbal kepada 180° supaya kamera menghadap anda (mod swafoto).

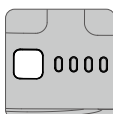
Ketik sekali untuk memulakan ActiveTrack (memerlukan Sistem Transmisi Imej didayakan).



### Dail Hadapan

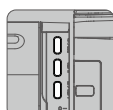
Putar untuk mengawal fokus/zum dipacu kabel secara lalai, tetapan boleh ditukar melalui skrin sentuh.

- ⚠ Semak senarai Keserasian Siri Ronin untuk mendapatkan maklumat terperinci tentang ciri yang disokong.



### Butang Tahap Bateri

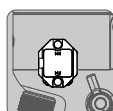
Tekan sekali untuk memeriksa tahap bateri.



**Port Kawalan Kamera RSS:** Untuk menyambungkan kamera.

**Pelabuhan Motor Fokus:** Untuk menyambungkan motor fokus.

**Port Transmisi Imej Ronin:** Untuk menyambungkan Sistem Transmisi Imej DJI Ronin.



### Port NATO

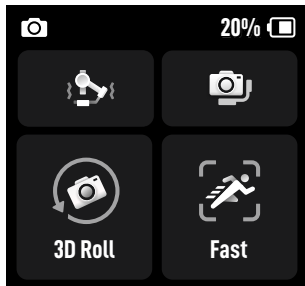
Untuk menyambungkan Pemegang Dwigenggam Putar DJI R atau Pemegang Beg Bimbit.

## Kunci Paksi Automatik

Kunci Paksi Automatik ditetapkan untuk dilipat dan dikunci apabila dihidupkan/dimatiakan dan dipusatkan semula serta dikunci apabila RS 3 memasuki/keluar daripada mod tidur. Kunci paksi akan dibuka secara automatik selepas dihidupkan dan akan dikunci dengan menekan sekali atau dua kali pada butang kuasa. Tetapkan pergerakan kunci paksi pada menu skrin sentuh. Kunci paksi boleh dikunci/dibuka kunci secara manual.

## Skrin Sentuh

### Tempat Mula



Status Kamera: menunjukkan kabel kawalan kamera atau Bluetooth telah bersambung.

Tahap Bateri: memaparkan tahap bateri semasa gimbal. Ikon menunjukkan bateri dicas dengan pengecas biasa. Ikon menunjukkan bateri dicas dengan pengecas pantas.

#### Penalaan Automatik

Gunakan penalaan automatik selepas mengimbangi. Nilaikekakuan ditentukan oleh muatan gimbal. Gunakan Penalaan Automatik untuk mendapatkan nilaikekakuan secara automatik setelah pengimbangan.

Tiga nilai menunjukkan kekakuan tiga paksi pada halaman penalaan automatik. Pilih daripada mod Biasa dan SuperSmooth. Mod biasa adalah sesuai untuk kebanyakan senario dan mod SuperSmooth adalah untuk senario yang bergerak pantas. Adalah disyorkan untuk menggunakan sokongan pengikat kanta apabila menggunakan SuperSmooth sebelum penalaan automatik. Proses penalaan automatik mengambil masa lebih kurang 15 hingga 30 saat.

Pelarasan kekakuan motor membolehkan anda menyesuaikan kuasa yang digunakan oleh motor ketika ia bertindak balas dan mengimbangkan berat pada setiap paksi. Pastikan anda tinggalkan margin tambahan untuk memastikan kestabilan pada setiap masa. Sekiranya nilaikekakuan terlalu tinggi, gimbal boleh bergoyang dan jika nilainya terlalu rendah, maka prestasi gimbal akan terjejas.

- Gunakan penalaan automatik selepas mengimbangi kamera, menukar panjang fokus kanta atau jika gimbal bergegar selepas menukar kanta.

#### Status Imbangan

Apabila bar status menunjukkan hijau, ini menunjukkan gimbal adalah seimbang. Jika bar status menunjukkan kuning, gimbal adalah sedikit tidak seimbang. Bar status menunjukkan merah apabila gimbal dalam keadaan sangat tidak seimbang. Dalam kes ini, imbangkan semula paksi yang sepadan. Untuk menyemak status imbangan paksi pendar, condongkan gimbal 15° ke kiri atau kanan dan semak bar status.



### Mod Ikut

Mod ikut lalai boleh ditukar daripada PF, PTF dan FPV. Motor kecondongan mengawal paksi kecondongan untuk mengikut, motor pendar mengawal paksi pendar untuk mengikut dan motor putaran mengawal paksi putaran untuk mengikut.

**PF:** pendar ikut, di mana hanya paksi pendar mengikut gerakan pemegang.. Sesuai untuk senario seperti merakam gambar berjalan lalu dan arka yang muncul atau bergerak dari kiri ke kanan.

**PTF:** pendar dan condong ikut, di mana kedua-dua paksi pendar dan condong mengikut gerakan pemegang. Sesuai untuk senario apabila bergerak ke atas dan ke bawah atau condong.

**FPV:** pendar, condong dan putar ikut, di mana ketiga-tiga paksi mengikuti gerakan pemegang. Sesuai untuk senario apabila memutar kamera atau merakam dari sudut rendah. Dalam mod FPV, pilih daripada mod 3D Putaran 360, Potret dan Tersuai.

**3D Putaran 360:** membolehkan gambar untuk ditangkap sambil memutar kamera 360°. Paksi kecondongan akan berputar 90° supaya kanta kamera akan menghala ke atas. Tolak kayu bedik ke kiri atau ke kanan untuk memulakan 3D Putaran 360. Tolak kayu bedik ke kiri atau ke kanan dua kali berturut-turut untuk mencetuskan putaran automatik. Semasa putaran automatik, tekan picu dua atau tiga kali dan kamera akan berhenti.

**Potret:** membolehkan untuk merakamkan filem dalam mod potret. Paksi kecondongan akan berputar 90° supaya kanta kamera menghala ke atas dan paksi pendar juga akan berputar 90° semasa merakamkan filem dalam potret.

**Tersuai:** mendayakan atau menyahdayakan mana-mana paksi mengikut seperti yang dikehendaki. Mod kunci didayakan apabila tiga paksi dilumpuhkan. Ketiga-tiga paksi tidak akan mengikut pergerakan pemegang dalam mod kunci.

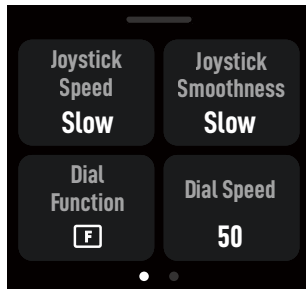
- 
- ⚠ Pegang gimbal menegak untuk merakam dalam mod Potret. Kayu bedik tidak boleh mengawal pergerakan gimbal dalam mod Potret.
- 



### Kelajuan Ikut

Ketik untuk memilih kelajuan ikut. Pengguna boleh memilih pantas, sederhana, perlahan dan tersuai. Ketik ikon di bahagian atas sebelah kanan skrin sentuh untuk menyesuaikan kelajuan.

## Luncur Ke Atas: Skrin Tetapan Gimbal



Luncurkan ke atas dari bawah skrin untuk memasuki skrin tetapan.

**Kelajuan Kayu Bedik:** membolehkan pengguna mengawal kelajuan kayu bedik untuk gimbal. Pengguna boleh memilih pantas, sederhana, perlahan dan tersuai. Ketik ikon di bahagian atas sebelah kanan skrin sentuh untuk menyesuaikan kelajuan. Lebih besar nilai, lebih cepat kelajuan kayu bedik.

**Kelicinan Kayu Bedik:** membolehkan pengguna mengawal kepekaan gimbal. Semakin rendah nilai kelicinan, semakin peka pergerakan gimbal.

**Fungsi Dail:** membolehkan pengguna menetapkan fungsi dail hadapan. Pengguna boleh memilih untuk mengawal motor fokus, fokus/zum dipacu kabel, ISO, apertur, kelajuan pengatup, paksi putaran, paksi pendar dan paksi condong.

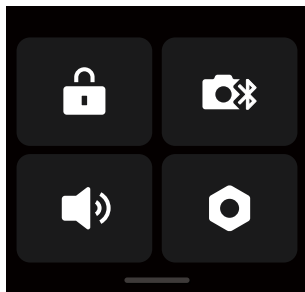
**Kelajuan Dail:** membolehkan pengguna menetapkan kelajuan respons fungsi yang ditetapkan untuk dail hadapan.

**Kelicinan Dail:** semakin besar nilai kelicinan, semakin licin pergerakan berubah.

**Dail Terbalik:** arah dail boleh ditetapkan kepada terbalik.

**Butang M:** ciri boleh ditetapkan kepada kunci skrin atau tangkapan foto.

## Luncur ke Bawah: Skrin Pusat Kawalan



Luncurkan ke bawah dari bahagian atas skrin untuk memasuki skrin pusat kawalan.

### Kunci Skrin

Ketik kunci skrin untuk mengunci skrin sentuh bagi mengelakkan pengendalian yang tidak dijangka. Luncurkan ke atas untuk membuka kunci skrin sentuh selepas mendayakan kunci skrin.

### Bluetooth

Ketik ikon untuk menyambungkan kamera melalui Bluetooth. Ketik Sambung untuk memasangkan Bluetooth gimbal dan kamera. Ikon bertukar menjadi biru selepas berjaya menyambung.

---

 Gimbal hanya boleh menyambung ke satu kamera pada satu masa.

---

### Mod Senyap

Dayakan untuk mematikan bunyi termasuk nada amaran. Bunyi kunci motor dan paksi tidak boleh dibisukan.

### Tetapan Sistem

Nyahdayakan Swafoto: mencegah daripada memasuki mod swafoto secara tidak sengaja dan mengganggu rakaman. Sekiranya dinyahdayakan, mod Swafoto tidak akan dimasuki jika picu ditekan tiga kali.

Orbit Ikat: dapatkan pergerakan yang lebih lancar selepas didayakan semasa merakam syot arka.

Kunci Automatik: boleh ditetapkan kepada pusatkan semula dan kunci, lipat dan kunci atau tiada pergerakan apabila menghidupkan/mematiikan kuasa. Boleh ditetapkan kepada pusatkan semula dan kunci atau tiada pergerakan apabila memasuki atau keluar dari mod tidur.

Mod Tolak: dayakan untuk mengawal paksi kecondongan dan pendar secara manual.

Penentukan Mendatar: gunakan jika gimbal tidak rata ketika gimbal stabil. Jika masalah berlanjut,gunakan Penyesuaian Secara Manual.

Titik Akhir Motor Fokus: penentukan motor fokus boleh dipilih, dan titik akhir motor fokus boleh ditetapkan secara manual atau dinyahdayakan.

Pemeriksaan Automatik Gimbal: ketik untuk menganalisis dan mengeluarkan maklumat status gimbal.

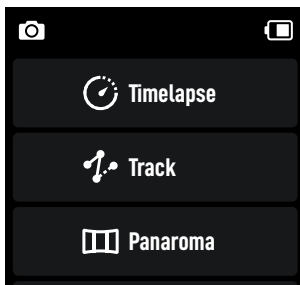
Pulihkan Semula Parameter: ketik untuk memulihkan semula parameter gimbal dan kata laluan Bluetooth ke tetapan lalai.

Bahasa: pilih bahasa pada skrin dari Cina (Ringkas), Bahasa Inggeris, Cina (Tradisional), Jepun, Korea, Perancis, Jerman, Portugis Brazil, Sepanyol, Thai dan Rusia.

Maklumat Peranti: memaparkan SN, Nama dan maklumat Bluetooth.

Versi Perisian Tegar: memaparkan versi perisian tegar gimbal dan aksesori yang dilampirkan.

## Luncur ke Kiri: Cipta Skrin



Luncur ke kiri dari hujung kanan skrin untuk memasuki Cipta skrin.

### Selang Masa

Dalam Selang Masa, DJI RS 3 mencetuskan kamera untuk menangkap imej pegun pada masa selang yang ditetapkan dan akan berhenti secara automatik apabila selesai. Tempoh untuk Selang masa dan masa selang boleh ditetapkan supaya DJI RS 3 dapat menghitung jumlah tepat imej yang diperlukan. Tempoh video dapat dihitung setelah kadar bingkai ditetapkan.

Selang Gerak membolehkan pengguna menetapkan hingga lima titik jalan agar kamera bergerak dan merakam semasa Selang Masa.

### Jejak

Jejak direka untuk merakam video hingga 10 titik jalan. Titik jalan perlu dipilih dengan menggerakkan gimbal secara manual atau menggunakan kayu bedik. Ketik + untuk menambah titik jalan.

Tempoh dan masa kekal boleh ditetapkan pada skrin tetapan titik jalan setelah titik jalan ditambah. Kedudukan titik jalan juga boleh ditetapkan semula. Tempoh menunjukkan masa yang diperlukan untuk gimbal bergerak dari satu titik jalan ke titik jalan yang lain. Masa kekal menunjukkan tempoh masa gimbal akan kekal stabil di satu titik jalan sebelum bergerak ke titik jalan seterusnya.

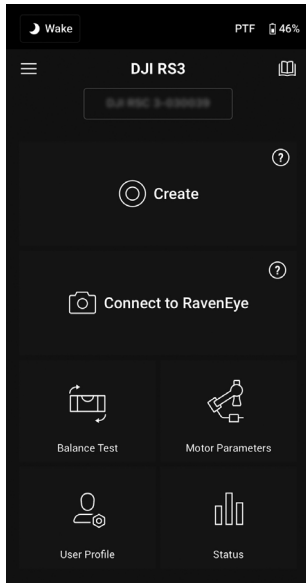
### Panorama

Panorama membolehkan pengguna merakam rangkaian imej pegun yang saling berkaitan dengan kawalan tepat berdasarkan tetapan. Pengguna kemudiannya boleh menghasilkan panorama menggunakan perisian pemprosesan imej. Kamera menangkap imej pegun yang saling berkaitan berdasarkan julat tetapan apabila memilih panorama 3x3 atau 180°. Semasa mencipta panorama 720 VR, pengguna perlu menetapkan jenis sensor, panjang fokus kanta, tindihan dan selang. Semasa mencipta panorama tersuai, pengguna perlu menetapkan julat penggambaran, jenis sensor, panjang fokus kanta, tindihan dan selang.

- ⚠** Masa selang antara penangkapan foto perlu ditetapkan satu saat lebih panjang berbanding waktu pengatur untuk mengelakkan bahan visual menjadi kabur ketika menggunakan pendedahan yang panjang.

## Tetapan Aplikasi Ronin

Aplikasi Ronin mengandungi semua ciri skrin sentuh serta pelbagai ciri gimbal dan Sistem Transmisi Imej DJI Ronin. Tangkapan skrin di bawah adalah berdasarkan versi iOS aplikasi.



### Bar Atas

Tidur/Sedar: ketik untuk masuk atau keluar mod tidur.

Mod Ikut: memaparkan mod ikut semasa.

Tahap Bateri: memaparkan tahap bateri semasa gimbal.

### ☰ Tentang

Tetapan: lihat akaun, bahasa anda dan panduan mula pantas.

Senarai Peranti: memaparkan SN peranti, nama peranti dan kata laluan.

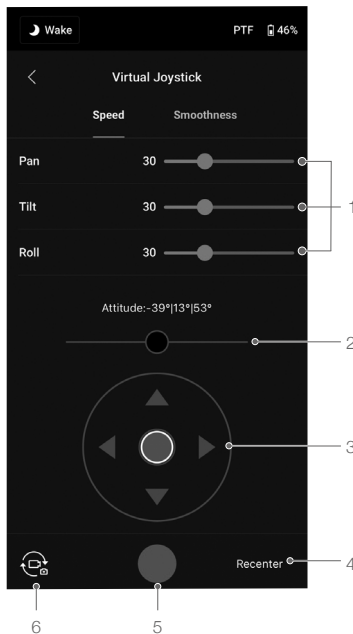
Perisian Tegar: memaparkan versi perisian tegar.

### 📘 Akademi

Tonton tutorial dan baca dokumen manual.

Cipta

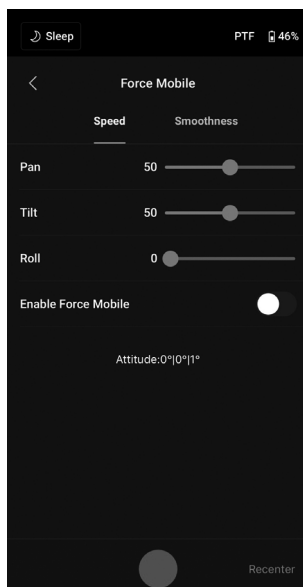
Kayu Bedik Maya



Gunakan kayu bedik maya dalam aplikasi untuk mengawal pergerakan gimbal dan untuk merakam.

1. Bar Kawalan: kawal kelajuan dan kelicinan gimbal dengan melaraskan bar kawalan. Kelajuan membolehkan pengguna melaraskan kelajuan putaran yang dikawal secara jauh. Kelicinan membolehkan pengguna melaraskan kepekaan gimbal. Semakin rendah nilai kelicinan, semakin sensitif pergerakan gimbal.
2. Batang Gulung: kawal pergerakan paksi putaran gimbal menggunakan kayu bedik maya.
3. Batang Pendar/Condong: kawal pergerakan paksi pendar dan condong gimbal menggunakan kayu bedik maya.
4. Pusatkan Semula: ketik untuk meletakkan gimbal ke tengah semula.
5. Butang Tangkap/Rakam: ketik untuk mengambil foto atau merakam video.
6. Togol Foto/Video: ketik untuk beralih antara mod foto dan video. Pastikan modnya sama dengan tetapan pada kamera.

## Telefon Mudah Alih Paksa



Telefon Mudah Alih Paksa memerlukan pemegang telefon dan telefon bimbit dipasang pada tripod atau bar pemegang secara menegak. Setelah mengaktifkan ciri ini dalam aplikasi Ronin, pergerakan gimbal dapat dikawal dengan mencondongkan dan memutar telefon mudah alih anda.

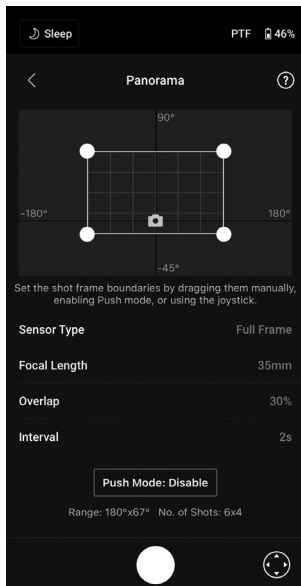
Kelajuan menentukan hubungan antara kelajuan putaran dan sudut. Apabila kelajuan ditetapkan ke 50, sudut putaran untuk gimbal dan telefon mudah alih adalah 1-ke-1. Gimbal akan bergerak pada sudut yang sama dengan telefon mudah alih. Apabila kelajuan ditetapkan pada kurang daripada 50, gimbal akan berputar lebih perlahan daripada pergerakan telefon. Apabila kelajuan maksimum ditetapkan ke nilai lebih tinggi daripada 50, putaran gimbal adalah lebih cepat daripada telefon mudah alih.

Kelicinan membolehkan pengguna mengawal kepekaan gimbal. Semakin rendah nilai kelincinan, semakin peka pergerakan gimbal.

Pusatkan Semula: ketik untuk meletakkan gimbal ke tengah semula.

Butang Pengatup/Rakam: ketik untuk mengambil foto atau merakam video.

## Panorama



Panorama membolehkan pengguna merakam rangkaian imej pegun yang saling berkaitan dengan kawalan tepat berdasarkan jenis sensor, panjang fokus kanta, tindihan dan selang.

Pastikan anda telah menyambungkan kamera dan gimbal menggunakan kabel kawalan kamera yang sesuai sebelum menggunakan Panorama (Sambungan Bluetooth tidak disokong).

Tindihan: menentukan nisbah pertindihan setiap foto semasa menjana panorama.

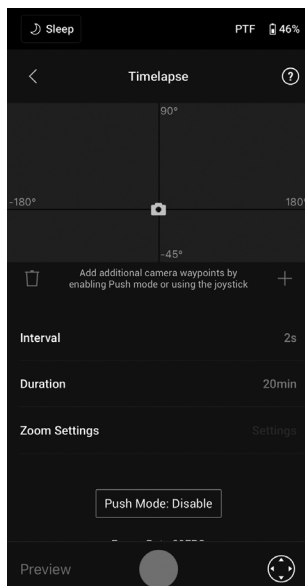
Masa selang antara penangkapan foto perlu ditetapkan satu saat lebih panjang berbanding waktu pengatup untuk mengelakkan bahan visual menjadi kabur ketika menggunakan pendedahan yang panjang.

Setelah mengesahkan tetapan kamera, julat panorama boleh ditetapkan dengan menyeret titik putih pada peta grid, menolak gimbal secara manual atau menggunakan kayu bedik maya.

Julat keseluruhan yang diliputi oleh titik hujung dan syot yang diperlukan untuk mengubah panorama ditunjukkan di atas peta grid. Julat paksi condong dalam Panorama adalah  $-45^\circ$  hingga  $+90^\circ$  untuk mengelakkan daripada menangkap gimbal dalam syot sementara paksi pendar membolehkan anda menangkap putaran  $360^\circ$  penuh.

Ketik butang pengatup/rakam untuk memulakan.

## Selang Masa



Dalam Selang Masa, DJI RS 3 mencetuskan kamera untuk menangkap imej pegun dengan masa selang yang ditetapkan dan akan berhenti secara automatik apabila selesai. Tempoh untuk Selang Masa dan kadar bingkai boleh ditetapkan supaya DJI RS 3 dapat mengira jumlah tepat imej yang diperlukan.

Dengan mengaktifkan mod Tolak, pengguna boleh melaraskan paksi pendar dan condong secara manual sebelum memulakan Selang Masa. Pengguna boleh menolak DJI RS 3 untuk mengubah orientasi kamera dan melaraskan pembingkaian. Ketik ikon kayu bedik maya untuk menggunakanannya bagi melaraskan orientasi kamera.

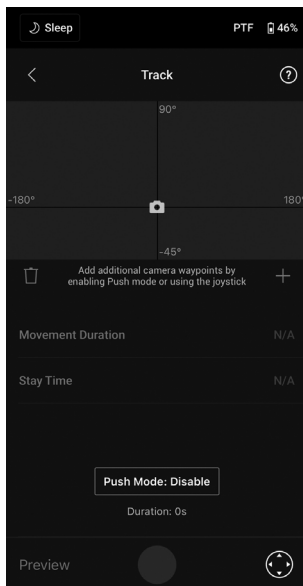
Selang Gerak membolehkan pengguna menetapkan hingga lima titik jalan agar kamera bergerak semasa Selang Masa.

Untuk melaraskan kedudukan titik jalan, laraskan kamera ke kedudukan yang diinginkan dan ketik ikon + bagi mengesahkan titik jalan. Anda juga boleh menggunakan kayu bedik maya untuk mengawal paksi pendar, condong dan putaran.

Untuk menambah titik jalan lain, gerakkan gimbal ke titik jalan yang seterusnya dan ketik ikon + di atas peta grid. Selepas itu, untuk memadam titik jalan, pilih titik jalan dan ketik ikon sampah. Setelah menyediakan titik jalan, anda boleh mengetik Pratonton untuk memastikan Selang Gerak merangkumi semua atau mengetik butang pengatup/rakam untuk memulakan penggambaran. Pastikan kamera dan gimbal telah disambungkan menggunakan kabel kawalan kamera yang sesuai.

- ⚠ Kawalan zum tidak disokong semasa menggunakan Motor Focus DJI (2022) semasa Selang Masa.

## Jejak



Jejak direka untuk merakam video hingga 10 titik jalan. Pengguna perlu memilih titik jalan secara manual dengan menggerakkan gimbal atau menggunakan kayu bedik maya. Parameter tempoh di bawah peta grid menunjukkan masa yang diperlukan untuk gimbal bergerak dari satu titik jalan ke titik jalan yang lain. Masa kekal menunjukkan tempoh masa gimbal akan kekal stabil di satu titik jalan sebelum bergerak ke titik jalan seterusnya.

**⚠ JANGAN tekan butang pengatup kamera semasa menggunakan Jejak.**

## Alat Kawalan Permainan

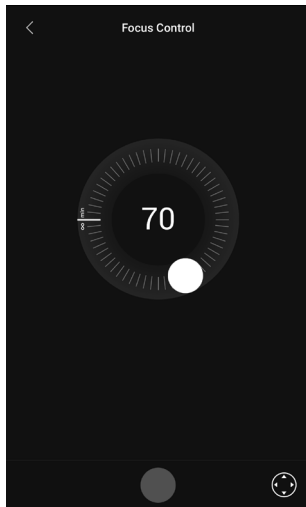


Alat kawalan PS4 DualShock dan Xbox boleh digunakan untuk mengawal gimbal dan kamera. Setelah menyambungkan alat kawalan ke peranti mudah alih dan gimbal, pengguna boleh mengawal pergerakan gimbal, fokus dan zum serta boleh merakam video, pusatkan semula gimbal dan mengambil foto.

Kelajuan dan kelincinan batang kawalan boleh dilaraskan. Tetapkan nilai fokus dalam 10 pada tetapan kamera untuk prestasi yang optimum. iOS 13 atau lebih tinggi, Android 9.0 atau lebih tinggi dan aplikasi Ronin v1.4.0 atau lebih tinggi diperlukan.

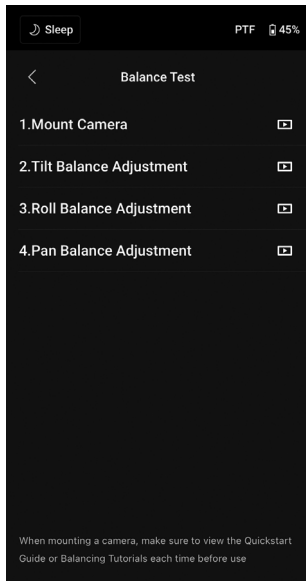
Ketik Cara Penggunaan untuk mengetahui lebih lanjut mengenai alat kawalan permainan.

## Kawalan Fokus



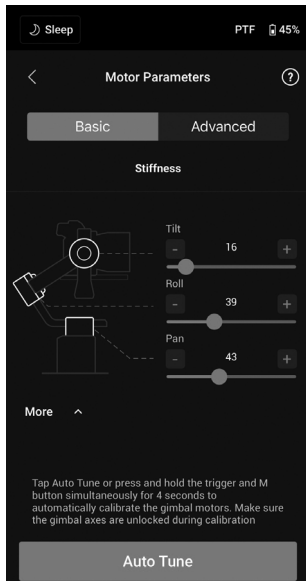
Seret titik putih untuk mengawal fokus selepas memasang motor fokus DJI RS. 0-100 menunjukkan titik akhir A dan B bagi motor fokus. Ketik butang rekod untuk memulakan/menghentikan rakaman. Ketik ikon Kayu Bedik Maya untuk mengawal pergerakan gimbal.

## Pelarasan Imbangan



Tonton video tutorial pada halaman ini.

## Parameter Motor

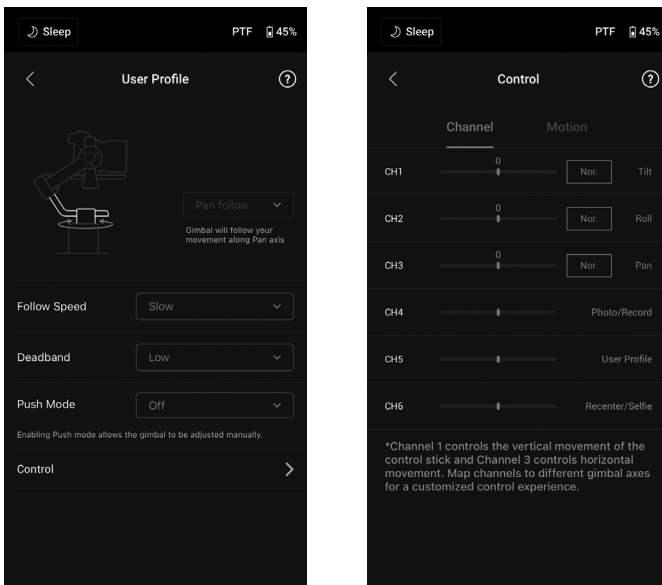


Terdapat menu Asas dan Lanjutan. Kekakuan boleh dipaparkan dan dilaraskan dalam menu Asas. Selain itu, Kekuatan boleh dilaraskan dalam menu Lanjutan (jangan laraskan jika tidak perlu).

Ketik Penalaan Automatik dan DJI RS 3 akan mengira hasilnya secara automatik berdasarkan berat penyediaan gimbal.

Selepas penalaan automatik, anda dapat melihat diagnostik motor yang terperinci di bahagian bawah skrin. Jika gimbal diseimbangkan dengan betul, nilai kuasa motor berada dalam julat  $\pm 5$ . Jika penggunaan kuasa pada paksi tertentu sentiasa melebihi julat tersebut, periksa keseimbangan mekanikal gimbal.

## Profil Pengguna



Mod gimbal, kelajuan ikut, jalur mati, mod tolak dan kawalan kayu bedik boleh ditetapkan dalam halaman ini. Jalur mati menentukan berapa banyak pergerakan yang ditoleransi oleh gimbal sebelum menterjemahkan pergerakan pendar, condong atau putaran kamera.

### Tetapan Kawalan

#### Saluran

Petunjuk saluran memberikan maklum balas semasa mengkonfigurasi operasi jarak jauh. Saluran pendar, condong serta putaran boleh ditetapkan semula dan setiap paksi juga boleh diterbalikkan. Normal bermaksud arah pergerakan sama dengan kayu bedik. Terbalik bermaksud arah pergerakan adalah bertentangan dari kayu bedik.

Semasa menggunakan kayu bedik, anda hanya dapat mengawal CH1 dan CH3 yang dipetaka kepada paksi pendar serta condong secara lalai. Anda boleh menyesuaikan pemetaan saluran dengan mengetik pada nama paksi di sebelah kanan skrin.

#### Gerakan

Anda boleh tetapkan kawalan kayu bedik dengan menyesuaikan jalur mati, kelajuan maksimum, pelicinan dan titik hujung untuk setiap paksi. Terdapat tiga profil lalai untuk setiap tetapan.

Jalur mati: apabila nilai jalur mati meningkat, lebih banyak pergerakan batang diperlukan untuk diterjemahkan ke pergerakan gimbal yang sebenar.

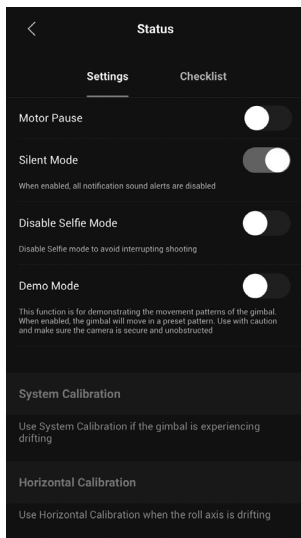
Kelajuan Maksimum: membolehkan kelajuan putaran yang dikawal dari jauh disesuaikan.

Kelicinan: membolehkan pengguna mengawal kepekaan gimbal.

Titik Hujung: mengehadkan julat putaran gimbal dengan menetapkan titik hujung. Paksi pendar mempunyai gelang gelincir yang membolehkan DJI RS 3 berputar secara berterusan apabila titik akhir ditetapkan kepada 180°. Pada paksi condong, anda boleh menetapkan titik hujung mengikut keperluan

anda. Sebilangan kanta yang lebih panjang boleh menyentuh bingkai gimbal. Tetapkan sudut titik hujung untuk mengelakkan kes sedemikian.

## Status



## Tetapan

Gunakan lebih banyak ciri seperti Jeda Motor, Mod Senyap, Penentukan Sistem, Penentukan Lanjutan dan Pulihkan Semula Penyediaan Gimbal.

## Senarai semak

Memaparkan status sambungan Bluetooth dan kamera. Apabila status gimbal tidak normal, maklumat status dipaparkan di sini.

## Transmisi Imej

Dengan Sistem Transmisi Imej Ronin DJI dipasangkan, ketik Sambungkan ke RavenEye pada skrin utama aplikasi Ronin untuk menggunakan ciri transmisi imej. Rujuk Panduan Pengguna Sistem Transmisi Imej DJI Ronin untuk butiran lanjut.

# Pemegang BG21 dan Bateri Terbina Dalam

Pemegang BG21 adalah untuk penggunaan pegang tangan. Bateri terbina dalam pemegang mempunyai kapasiti 3000 mAh dan masa jalan maksimum adalah 12 jam.

## Panduan Keselamatan

Istilah berikut digunakan di seluruh penulisan produk untuk menunjukkan pelbagai tahap bahaya yang mungkin berlaku semasa mengendalikan produk ini:

**AMARAN** Prosedur yang jika tidak diikuti dengan betul menimbulkan kemungkinan kerosakan harta benda, kebinasaan lingkungan dan kecederaan serius ATAU mewujudkan kemungkinan kecederaan superfisial yang tinggi.

**PERINGATAN** Prosedur yang jika tidak diikuti dengan betul, menimbulkan kemungkinan kerosakan harta benda fizikal DAN kemungkinan sedikit atau tiada kecederaan.

### **AMARAN**

Baca manual pengguna untuk mengetahui ciri produk ini sebelum mengendalikannya. Kegagalan mengendalikan produk dengan betul boleh mengakibatkan kerosakan pada produk, harta benda peribadi dan menyebabkan kecederaan serius. Ini adalah produk yang canggih. Ia mesti dikendalikan dengan berhati-hati dan pertimbangan akal serta memerlukan beberapa kemampuan asas mekanikal. Kegagalan mengendalikan produk ini dengan cara yang selamat dan bertanggungjawab boleh mengakibatkan kecederaan atau kerosakan pada produk atau harta benda lain.

Produk ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh kanak-kanak tanpa pengawasan orang dewasa secara langsung. Jangan gunakan dengan komponen yang tidak serasi atau mengubah produk ini dengan cara apa pun selain daripada dokumen yang disediakan oleh SZ DJI TECHNOLOGY CO.,LTD. Panduan-panduan Keselamatan ini mengandungi arahan untuk keselamatan, pengendalian dan penyelenggaraan. Adalah penting untuk membaca dan mengikuti semua arahan serta amaran dalam manual pengguna, sebelum pemasangan, penyediaan atau penggunaan untuk mengendalikan produk dengan betul dan mengelakkan kerosakan atau kecederaan serius.

Untuk mengelakkan kebakaran, kecederaan serius dan kerosakan harta benda, patuh panduan keselamatan berikut ketika menggunakan, mengecas atau menyimpan pemegang.

### **AMARAN**

#### Penggunaan Pemegang

1. JANGAN biarkan pemegang bersentuhan dengan sebarang jenis cecair. JANGAN tinggalkan pemegang di dalam hujan atau berhampiran sumber kelembapan. JANGAN jatuhkan pemegang ke dalam air. Jika bahagian dalam bateri bersentuhan dengan air, penguraian kimia mungkin berlaku yang berpotensi mengakibatkan bateri terbakar, bahkan turut menyebabkan letupan.
2. Jika pemegang jatuh ke dalam air secara tidak sengaja, segera letakkan di kawasan yang selamat dan terbuka. Kekalkan jarak yang selamat dari pemegang sehingga ia kering sepenuhnya. JANGAN gunakan pemegang lagi. Lupuskan pemegang dengan betul seperti yang dijelaskan di bahagian Pelupusan Pemegang.
3. Padamkan api dengan menggunakan air, pasir, selimut api atau alat pemadam api serbuk kering.
4. JANGAN gunakan bateri bukan DJI. Pergi ke [www.dji.com](http://www.dji.com) untuk membeli bateri baru. DJI tidak bertanggungjawab atas sebarang kerosakan yang disebabkan oleh bateri bukan DJI.

5. JANGAN gunakan atau cas pemegang yang bengkak, bocor atau rosak. Jika pemegang tidak normal, hubungi DJI atau pengedar sah DJI untuk mendapatkan bantuan lanjut.
6. Pemegang hendaklah digunakan pada suhu dari -20° hingga 45° C (-4° hingga 113° F). Penggunaan pemegang dalam persekitaran di atas 50° C (122° F) boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Penggunaan pemegang di bawah -10° C (14° F) boleh menyebabkan kerosakan kekal.
7. JANGAN gunakan pemegang dalam persekitaran elektrostatik atau elektromagnet yang kuat. Jika tidak, papan kawalan bateri mungkin tidak berfungsi.
8. JANGAN pisahkan bahagian atau tusuk pemegang dengan cara apa pun atau bateri mungkin bocor, menyala atau meletup.
9. JANGAN jatuhkan atau hentam bateri. JANGAN letakkan objek berat di atas pemegang.
10. Elektrolit di dalam bateri sangat mengakis. Jika terdapat elektrolit bersentuhan dengan kulit atau mata anda, segera basuh kawasan yang terkena menggunakan air mengalir segar sekurang-kurangnya 15 minit dan kemudian berjumput doktor.
11. JANGAN gunakan pemegang jika terjatuh.
12. JANGAN panaskan bateri. JANGAN masukkan pemegang ke dalam ketuhar gelombang mikro atau dalam bekas bertekanan.
13. JANGAN lakukan litar pintas ke atas pemegang secara manual.
14. Bersihkan terminal pemegang dengan kain bersih dan kering.

#### Pengecasan Pemegang

1. JANGAN biarkan pemegang tanpa pengawasan semasa pengecasan. JANGAN cas pemegang dekat dengan bahan mudah bakar atau pada permukaan yang mudah terbakar seperti permaidani atau kayu.
2. Mengecas pemegang di luar julat suhu 5° hingga 40° C (41° hingga 104° F) boleh menyebabkan kebocoran, terlalu panas atau kerosakan bateri. Suhu pengecasan yang ideal ialah 22° hingga 28° C (72° hingga 82° F).

#### Penyimpanan Pemegang

1. Jauhkan pemegang daripada capaian kanak-kanak dan haiwan.
2. Jika pemegang akan disimpan untuk jangka masa yang lama, cas pemegang sehingga tahap bateri mencapai antara 30% dan 50%.
3. JANGAN tinggalkan pemegang berhampiran sumber haba seperti relau atau pemanas. JANGAN tinggalkan pemegang di dalam kenderaan pada hari panas. Suhu penyimpanan yang ideal ialah 22° C hingga 28° C (72° hingga 82° F).
4. Pastikan pemegang kering.

#### Penyelenggaraan Pemegang

1. JANGAN gunakan pemegang ketika suhu terlalu tinggi atau terlalu rendah.
2. JANGAN simpan bateri dalam persekitaran dengan suhu lebih tinggi daripada 45° C (113° F) atau lebih rendah daripada 0° C (32° F).

#### Notis Perjalanan

1. Sebelum membawa pemegang untuk perjalanan dengan syarikat penerbangan, ia mesti dinyahcas terlebih dahulu sehingga tahap bateri lebih rendah daripada 30%. Hanya nyahcas pemegang di lokasi kalis api dan simpan pemegang di lokasi dengan pengudaraan.

2. Jauhkan pemegang dari objek logam seperti cermin mata, jam tangan, barang kemas dan pin rambut.
3. JANGAN angkat pemegang yang rosak atau dengan tahap bateri lebih tinggi daripada 30%.

#### Pelupusan Pemegang

Buang pemegang di dalam kotak kitar semula tertentu hanya setelah penyahcasan lengkap. JANGAN letakkan pemegang di dalam tong sampah biasa. Patuhi peraturan tempatan berkenaan pelupusan dan kitar semula bateri anda dengan ketat.

#### **PEMBERITAHUAN**

#### Penggunaan Pemegang

1. Pastikan pemegang dicas penuh sebelum digunakan.
2. Sekiranya amaran tahap bateri rendah muncul, cas pemegang secepat mungkin.

#### Pengecasan Pemegang

1. Pemegang direka untuk menghentikan pengecasan apabila telah penuh. Walau bagaimanapun, adalah menjadi amalan yang baik untuk memantau kemajuan pengecasan dan memutuskan sambungan pemegang apabila telah dicas sepenuhnya.

#### Penyimpanan Pemegang

1. Nyahcas pemegang hingga 40%-65% jika tidak digunakan selama 10 hari atau lebih. Ini dapat memanjangkan jangka hayat bateri.
2. Jika pemegang disimpan untuk suatu jangka masa yang panjang dan bateri habis, pemegang akan memasuki mod tidur. Cas semula pemegang untuk keluar dari mod tidur.
3. Tanggalkan pemegang daripada gimbal apabila disimpan untuk jangka masa yang panjang.

#### Penyelenggaraan Pemegang

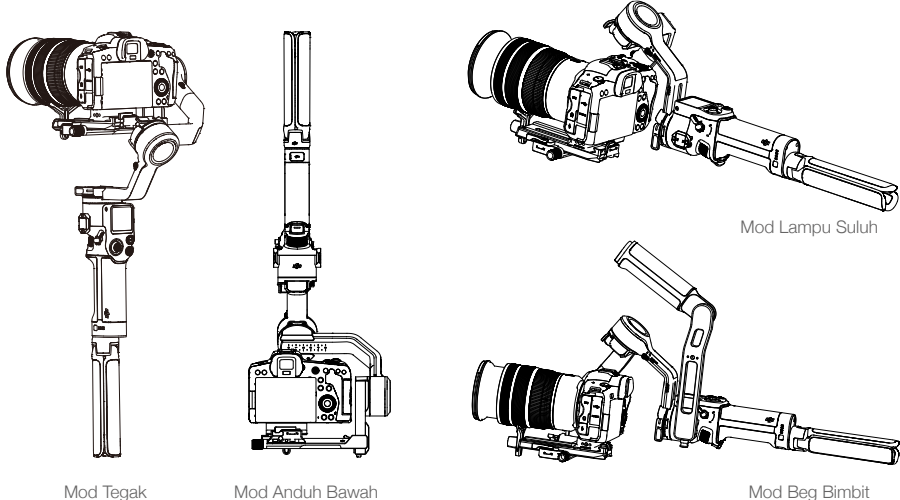
1. Hayat bateri mungkin berkurangan jika tidak digunakan untuk satu jangka masa yang lama.
2. Nyahcas dan caskan pemegang sepenuhnya setiap tiga bulan sekali agar sentiasa dalam keadaan baik.

#### Pelupusan Pemegang

1. Jika pemegang dinyahdayakan dan bateri tidak dapat dinyahcas sepenuhnya, hubungi ejen pelupusan bateri atau kitar semula yang profesional untuk bantuan lebih lanjut.
2. Lupuskan pemegang dengan segera sekiranya ia tidak dapat dihidupkan setelah penyahcasan berlebihan.

## Mod Operasi

Terdapat empat mod operasi untuk DJI RS 3: Tegak, Anduh Bawah, Lampu Suluh dan Beg Bimbit.



## Penyelenggaraan

DJI RS 3 tidak kalis air. Pastikan untuk melindunginya dari habuk dan air semasa digunakan. Setelah digunakan, adalah disarankan untuk mengelap DJI RS 3 dengan kain kering yang lembut. JANGAN sembur cecair pembersih ke atas DJI RS 3.

# Spesifikasi

Persisian	Port Aksesori	Port NATO Lubang Pelekapan 1/4"-20 Kasut Sejuk Port Transmisi Imej Ronin (USB-C) Port Kawalan Kamera RSS (USB-C) Port Motor Fokus (USB-C)
	Bateri	Model: BHX711-3000-7.2V Jenis: 2S Kapasiti: 3000 mAh Tenaga: 21 Wh Maks. Masa jalan: 12 jam (diukur dengan peralatan dalam keadaan rata dan pegun, gimbal seimbang, tiga paksi dalam keadaan aktif dan bateri hanya menghidupkan gimbal) Masa Pengecasan: Lebih kurang 2.5 jam apabila menggunakan pengecasan pantas 18W (menyokong protokol PD) Suhu Pengecasan Yang Dicadangkan: 5° hingga 40° C (41° hingga 104° F)
	Sambungan	Bluetooth 5.0 Port Pengecasan (USB-C)
	Keperluan Aplikasi Ronin	iOS 11.0 atau lebih tinggi Android 7.0 atau lebih tinggi
	Bahasa yang Disokong oleh Skrin Sentuh	Inggeris, Cina (Ringkas), Cina (Tradisional), Jerman, Perancis, Korea, Jepun, Sepanyol, Portugis (Brazil), Rusia, Thai
Prestasi Kerja	Muatan Diuji	3 kg (6.6 lbs)
	Kelajuan Putaran Terkawal Maksimum	Pendar: 360°/s Condong: 360°/s Putaran: 360°/s
	Julat Mekanikal	Paksi pendar: putaran berterusan 360° Paksi putaran: -95° hingga +240° Paksi condong: -112° hingga +214°
Sifat Mekanikal & Elektrik	Frekuensi Operasi	2.4000-2.4835 GHz
	Kuasa Penghantar Bluetooth	<8 dBm
	Suhu Pengendalian	-20° hingga 45° C (-4° hingga 113° F)
	Berat	Gimbal: Kira-kira 990 g (2.18 lbs) Pemegang: Kira-kira 200 g (0.44 lbs) Pemegang/Tripod Lanjutan (Plastik): Kira-kira 183 g (0.4 lbs) Plat Lepasan Pantas Atas dan Bawah: Kira-kira 107 g (0.23 lbs)
	Dimensi	Dilipat: 254×230×68 mm (PxLxT, tidak termasuk kamera, pemegang dan Pemegang/Tripod Lanjutan) Dibuka: 364×187×170 mm (PxLxT, ketinggian termasuk pemegang dan tidak termasuk Pemegang/Tripod Lanjutan)

KAMI BERSEDIA MEMBANTU ANDA



Orang Hubungan  
SOKONGAN DJI

Kandungan ini tertakluk kepada perubahan.

Muat turun versi terkini dari



[www.dji.com/rs-3/downloads](http://www.dji.com/rs-3/downloads)

Jika anda mempunyai sebarang pertanyaan mengenai dokumen ini, sila hubungi DJI dengan menghantar mesej ke [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI ialah tanda dagangan DJI.

Hak Cipta © 2022 DJI Hak Cipta Terpelihara.