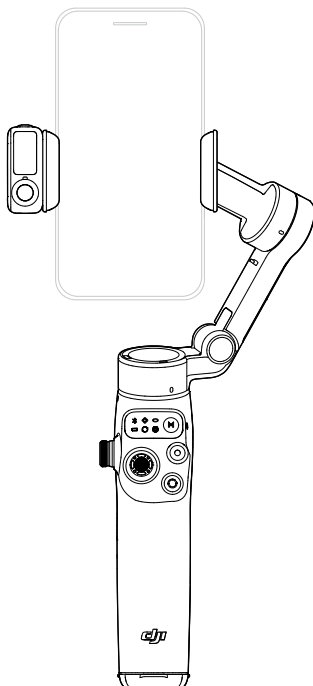


# dji OSMO MOBILE 8

## Manual Pengguna

v1.0 2025.11





Dokumen ini dilindungi hak cipta oleh DJI dengan semua hak cipta adalah terpelihara. Melainkan jika dibenarkan oleh DJI, anda tidak layak untuk menggunakan atau membenarkan orang lain menggunakan dokumen atau mana-mana bahagian dokumen dengan menerbitkan semula, memindahkan atau menjual dokumen tersebut. Hanya rujuk dokumen ini dan kandungan dokumen sebagai arahan untuk mengendalikan produk DJI. Dokumen itu tidak boleh digunakan untuk tujuan lain.

Sekiranya terdapat perbezaan antara versi yang berlainan, versi bahasa Inggeris akan diguna pakai.

#### 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 kepada suatu Topik

Lihat senarai topik yang lengkap dalam isi kandungan tersebut. Klik topik untuk menavigasi kepada bahagian tersebut.

#### Mencetak Dokumen ini

Dokumen ini menyokong pencetakan beresolusi tinggi.

# Menggunakan Manual ini

## Petunjuk

⚠ Penting

💡 Pembayang dan Petua

🔗 Rujukan

## Baca Sebelum Guna

DJI™ menyediakan video tutorial dan dokumen yang berikut kepada anda:

1. *Garis Panduan Keselamatan*
2. *Panduan Permulaan Pantas*
3. *Manual Pengguna*

Anda disyorkan agar menonton semua video tutorial dan membaca *Panduan Keselamatan* sebelum penggunaan kali pertama. Pastikan anda membaca *Panduan Permulaan Pantas* sebelum menggunakan peranti ini buat kali pertama dan rujuk *Manual Pengguna* ini untuk mendapatkan maklumat lanjut.

## Tutorial Video

Pergi ke alamat di bawah atau imbas kod QR untuk menonton video tutorial yang menunjukkan cara menggunakan produk dengan selamat:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/video>

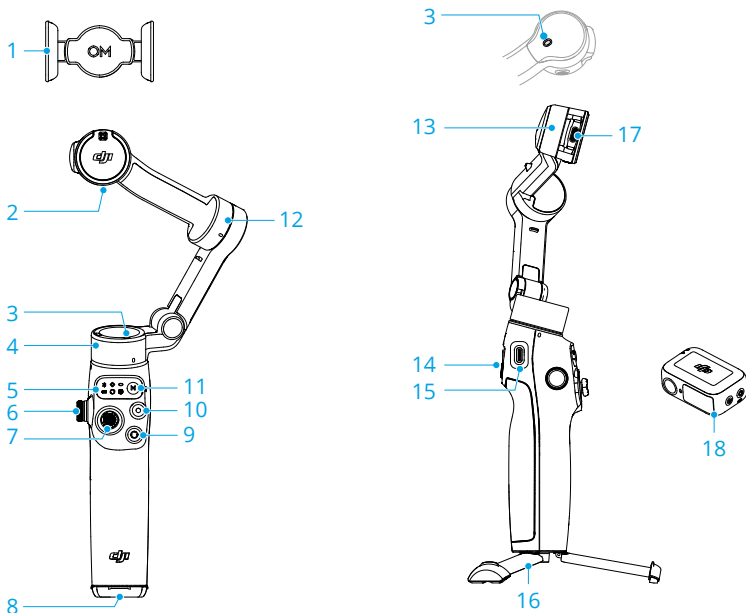
# Kandungan

<b>Menggunakan Manual ini</b>	<b>3</b>
Petunjuk	3
Baca Sebelum Guna	3
Tutorial Video	3
<b>1 Profil Produk</b>	<b>6</b>
1.1 Osmo Mobile 8	6
1.2 Modul Pelbagai Fungsi	7
<b>2 Penggunaan Kali Pertama</b>	<b>8</b>
2.1 Pengecasan	8
2.2 Membuka lipatan	8
2.3 Memasang Telefon	9
2.4 Menyambung ke DJI Mimo Apl	10
2.5 Kemas Kini Perisian Tegar	11
<b>3 Ciri-ciri Asas</b>	<b>12</b>
3.1 Butang dan Port	12
3.2 Penunjuk	15
3.3 Gerak Isyarat Pegangan	17
3.4 Mod Ikut	19
3.5 Pan dan Gulingan Automatik	20
3.6 Pengecasan Telefon	21
3.7 Penyimpanan	22
<b>4 Ciri Lanjutan</b>	<b>23</b>
4.1 Modul Pelbagai Fungsi	23
Memasang dan Mengalih keluar	23
Penjejakan dan Rakaman	24
Penjejakan	25
Rakaman	26
Lampu Bantu	27
Menyambung ke Mikrofon Wayarles	28
Pengecasan Telefon	29
Penunjuk	29
Kemas Kini Perisian Tegar	30
4.2 Penjejakan Apple DockKit	30
4.3 Alat Kawalan Jauh Dengan Jam Tangan	33
<b>5 Penyelenggaraan</b>	<b>34</b>

<b>6</b>	<b>Lampiran</b>	<b>35</b>
6.1	Spesifikasi	35
6.2	Keserasian Telefon	35

# 1 Profil Produk

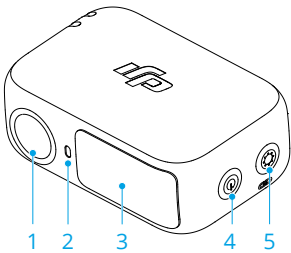
## 1.1 Osmo Mobile 8



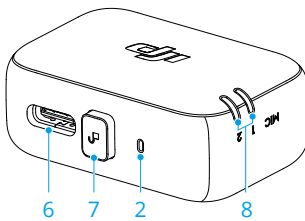
- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Pengait Telefon Magnetik   | 10. Butang Pengatup/Rakam        |
| 2. Lubang Pemasangan Pemberat | 11. Butang Kuasa/M               |
| 3. Penunjuk Status Fungsi     | 12. Motor Condong                |
| 4. Motor Pendar               | 13. Motor Putaran                |
| 5. Panel Status               | 14. Picu                         |
| 6. Roda Sisi                  | 15. Port Pengecasan (USB-C)      |
| 7. Kayu bedik                 | 16. Tripod Terbina               |
| 8. Port UNC 1/4"-20           | 17. Port Output (USB-C)          |
| 9. Butang Tukar               | 18. Modul Pelbagai Fungsi DJI OM |

- Modul Pelbagai Fungsi DJI OM selepas ini disebut sebagai "Modul Pelbagai Fungsi".

## 1.2 Modul Pelbagai Fungsi



1. Kamera Penjejak
2. Penunjuk Status Kamera
3. Lampu Bantu
4. Butang Kawalan Kecerahan
5. Butang Kawalan Suhu Warna/  
Perpasangan Bluetooth

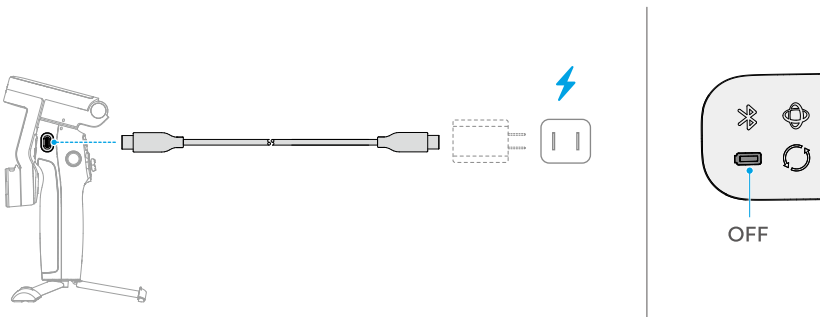


6. Data Audio/Port Pengelas Telefon  
(USB-C)
7. Butang Pelepasan
8. Penunjuk Status Mikrofon Wayarles

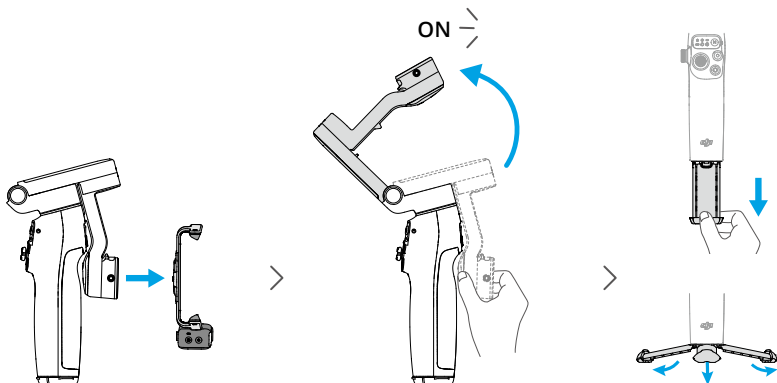
## 2 Penggunaan Kali Pertama

### 2.1 Pengecasan

Produk ini telah dicas sepenuhnya apabila Penunjuk Tahap Bateri dimatikan.

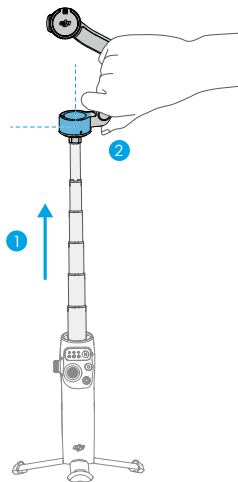


### 2.2 Membuka lipatan

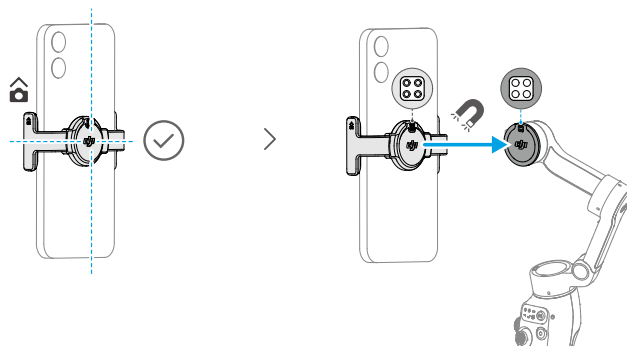
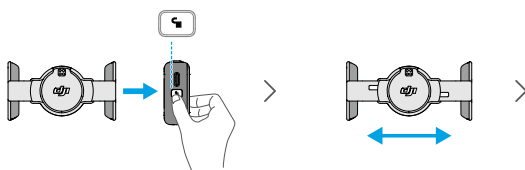


- 💡 • Tripod terbina dalam sesuai untuk permukaan stabil dan rata di persekitaran tanpa angin. Dalam keadaan lain, adalah disyorkan untuk memasang Tripod Pegangan DJI OM (dijual secara berasingan) ke bahagian bawah gimbal.

Jika anda memanjangkan rod sambungan terbina dalam, pastikan anda menyesuaikan Motor Pendar agar sejajar dengan permukaan tanah. Ini memastikan keseimbangan selepas telefon dipasang pada gimbal.



## 2.3 Memasang Telefon



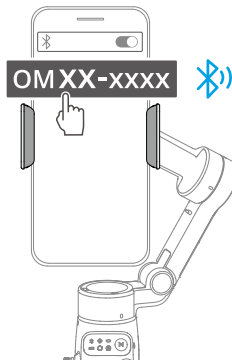
Lampu mod gimbal yang stabil ( / / / ) menunjukkan bahawa gimbal sedang menstabilkan telefon. Jika lampu tidak menyala selepas anda memasang telefon, tekan butang M untuk mengaktifkan penstabilan.

## 2.4 Menyambung ke DJI Mimo Apl

1. Imbas kod QR untuk memuat turun aplikasi DJI Mimo.



2. Dayakan Bluetooth pada telefon anda, buka DJI Mimo, dan sambungkan ke gimbal.



- 
- Untuk menyemak versi sistem pengendalian Android dan iOS yang disokong oleh DJI Mimo, layari <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Antara muka dan fungsi DJI Mimo mungkin berbeza-beza apabila versi perisian dikemaskinikan. Pengalaman pengguna yang sebenar adalah berdasarkan versi perisian yang digunakan.

Jika sambungan Bluetooth gagal, cuba langkah-langkah berikut:

1. Pergi ke tetapan Bluetooth pada telefon anda. Alih keluar sebarang sambungan yang ada dengan gimbal dan lupakan peranti tersebut.
2. **Tetapkan semula Bluetooth untuk gimbal.**
3. Ketik nama peranti baharu dalam tetapan Bluetooth. Setelah disambungkan, lancarkan semula DJI Mimo.

## 2.5 Kemas Kini Perisian Tegar

Satu gesaan akan muncul dalam DJI Mimo apabila perisian tegar baharu tersedia. Ketik gesaan dan ikut arahan pada skrin untuk mengemas kini perisian tegar.

Pastikan Penunjuk Tahap Bateri menunjukkan hijau padu sebelum kemas kini tersebut. JANGAN keluar daripada DJI Mimo semasa kemas kini.

Jika kemas kini gagal, mulakan semula DJI Mimo, sambungkan semula sambungan Bluetooth, dan cuba semula.

## 3 Ciri-ciri Asas

### 3.1 Butang dan Port

Ciri-ciri berikut adalah berdasarkan DJI Mimo. Sokongan untuk ciri-ciri tertentu dalam kamera sistem mungkin berbeza bergantung pada model telefon. Untuk mendapatkan maklumat lanjut, layari <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>.

---

#### Butang Kuasa/M

##### Apabila kuasa dimatikan

Dengan gimbal dilipat, tekan sekali: Semak paras bateri.

Dengan gimbal dibuka, tekan sekali: hidupkan

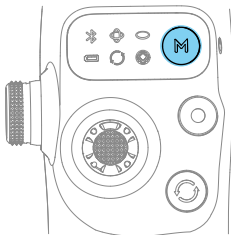
##### Apabila kuasa dihidupkan

Tekan sekali: tukar antara mod gimbal

Tekan tiga kali: tukar ke mod tunggu sedia (tekan sebarang butang untuk keluar daripada mod ini)

Tekan dan tahan: matikan

- \* Butang M juga boleh mengawal pengecasan telefon menggunakan gimbal atau Modul Pelbagai Fungsi.



---

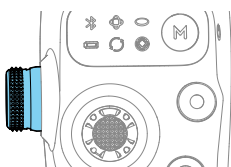
#### Roda Sisi

Tekan sekali: Tukar antara fokus, zum, atau mod zum zum kayu bedik.

Putar: kawal fokus atau zum

Dalam mod zum kayu bedik, gerakkan kayu bedik secara menegak untuk mengawal zum.

- \* Roda sisi boleh **mengawal lampu isian** apabila digunakan dengan Modul Pelbagai Fungsi.

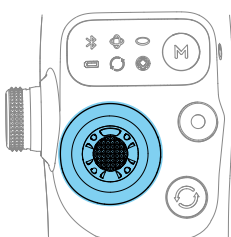


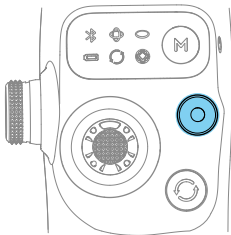
---

#### Kayu bedik

Gerakkan secara menegak dan mendatar untuk mencondong dan memendarkan telefon bimbit. Arah kawalan kayu bedik boleh ditetapkan dalam DJI Mimo.

Tolak kayu bedik dua kali ke kiri atau kanan, dan **gimbal akan berputar secara automatik**.





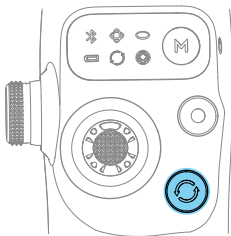
### Butang Pengatup/Rakam

Tekan sekali dalam paparan kamera: Ambil foto atau mu-la/henti rakaman

Tekan sekali dalam paparan lain: Kembali ke paparan ka-mera

Tekan dua kali: Ambil foto semasa rakaman

Tekan dan tahan: penggambaran letusan (apabila berada dalam mod foto).



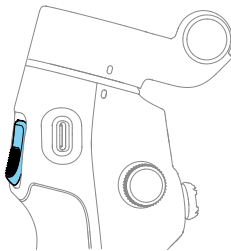
### Butang Tukar

Tekan satu kali: beralih antara kamera depan dan bela-kang.

Tekan dua kali: beralih antara mod landskap dan potret.

Tekan tiga kali: Beralih antara mod foto dan video.

Tekan dan tahan: Lihat main balik.



### Picu

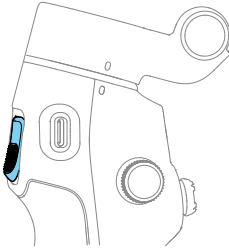
Tekan sekali: mulakan atau hentikan ActiveTrack.

Tekan dua kali: letakkan gimbal ke tengah semula.

Tekan tiga kali: Putar telefon 180 darjah dalam satah men-datar.

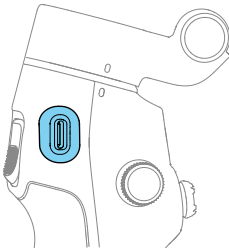
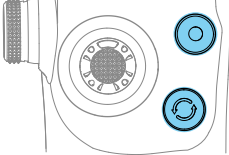
Tekan sekali, kemudian tekan dan tahan: Laraskan kelaju-an ikut ke mod pantas. Lepaskan picu untuk keluar dari-pada mod Sukan.

Tekan dan tahan: masuk ke mod kunci. Lepaskan picu untuk keluar daripada mod Sukan.



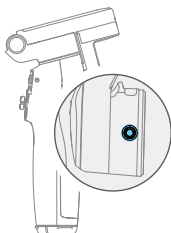
### Operasi Gabungan

Tekan butang tukar, butang pengatup/rekod dan picu se-rentak untuk selama lebih satu saat bagi menetapkan semula nama dan sambungan serta putuskan sambungan Bluetooth.



### Port Pengecasan (USB-C)

Pengecasan gimbal

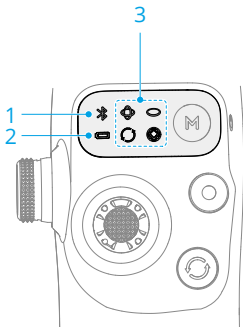


### Lubang Pemasangan Pemberat

Untuk memasang pemberatimbangan apabila telefon mempunyai modul kanta berat atau penapis kanta dipasang.

- \* Hubungi sokongan teknikal rasmi untuk membeli pemberatimbangan.

## 3.2 Penunjuk



### 1. Penunjuk Status Sistem

	Berkelip warna hijau	Tiada sambungan Bluetooth
	Hijau padu	Bluetooth disambungkan

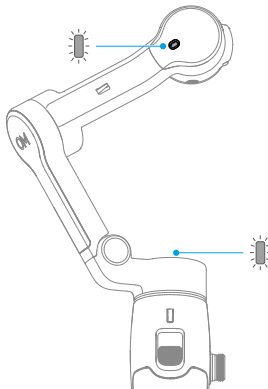
### 2. Penunjuk Tahap Bateri

	Berkelip merah pantas	≤5%
	Merah padu	6%-19%
	Kuning padu	20%-60%
	Hijau padu	>60%

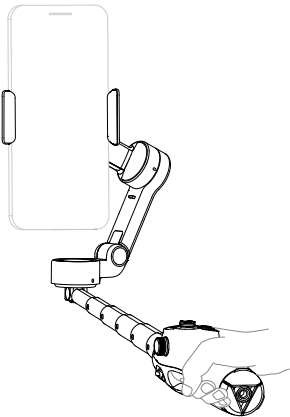
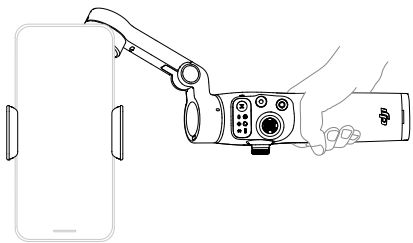
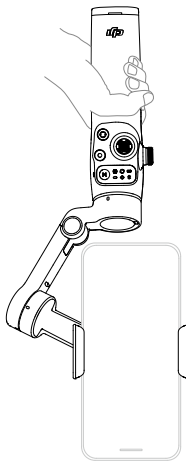
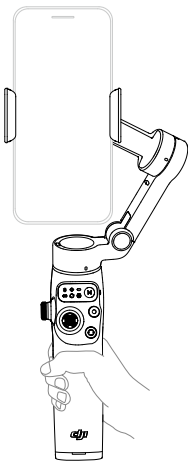
### 3. Penunjuk Mod Gimbal

	Dihidupkan	PTF
	Dihidupkan	PF
	Dihidupkan	FPV
	Dihidupkan	SpinShot
	Berkelip bergantian	Pengemaskinian perisian tegar
	Berkelip serentak	Kemas kini perisian tegar gagal atau status tidak normal

#### 4. Penunjuk Status Fungsi

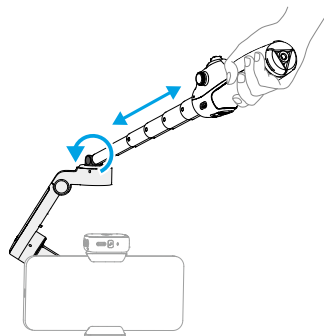


### 3.3 Gerak Isyarat Pegangan



- 💡 • Gerak isyarat pegangan boleh digunakan untuk orientasi landskap dan potret.  
• Jika tripod terbina dalam dipanjangkan, pegang pemegang untuk memastikan kestabilan. **JANGAN** hanya memegang tripod.

- Batang sambungan terbina dalam Osmo Mobile 8 boleh digunakan untuk penggambaran sudut rendah. Klik untuk menonton [video tutorial](#).



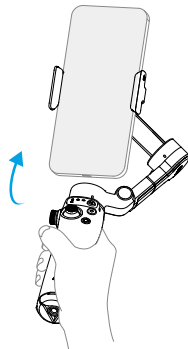
## 3.4 Mod Ikut

Klik untuk menonton [video tutorial](#).

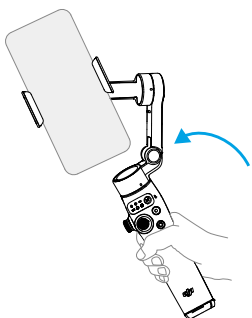
Mod Ikut	Kesan
PTF (Ikut Pendar dan condong) ⚡	①+②
PF (Ikut Pendar) ⚪	①
FPV (Ikut pendar, condong dan putaran) ⚪	①+②+③
SpinShot ⚪	①+②+③+④
Kunci	Telefon tidak mengikuti pergerakan pemegang.



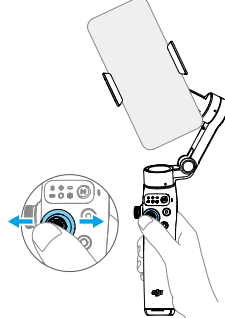
① Putar pemegang dalam satah mendatar dan telefon akan mengikut



② Ayunkan pemegang ke depan dan belakang dan telefon akan mengikut



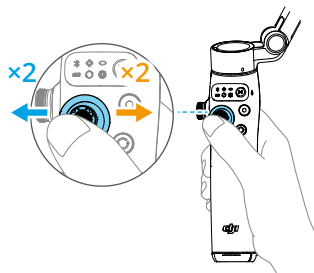
③ Putar pemegang dalam satah menegak dan telefon mengikut



④ Gerakkan kayu bedik ke kiri atau ke kanan untuk memutar telefon dalam satah menegak

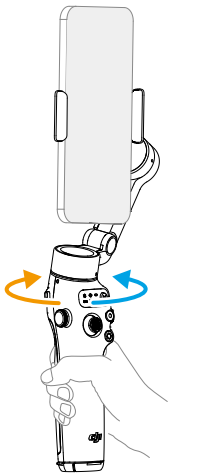
### 3.5 Pan dan Gulingan Automatik

Tekan kayu bedik dua kali ke kiri atau kanan, dan gimbal akan pan atau guling secara automatik dalam mod ikut yang berbeza.



PTF ⚡ / PF ⚡ / FPV ⚡

SpinShot ⚡



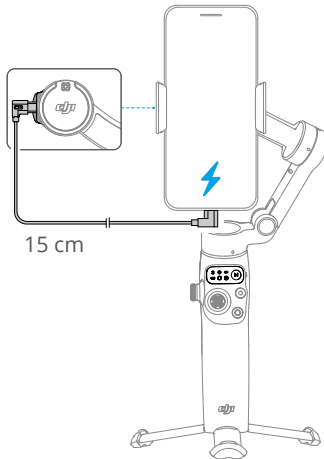
Pan automatik untuk 360°

Putaran berhenti apabila had gimbal dicapai

 Tekan picu dua kali untuk menghentikan putaran dan memusatkan semula gimbal.

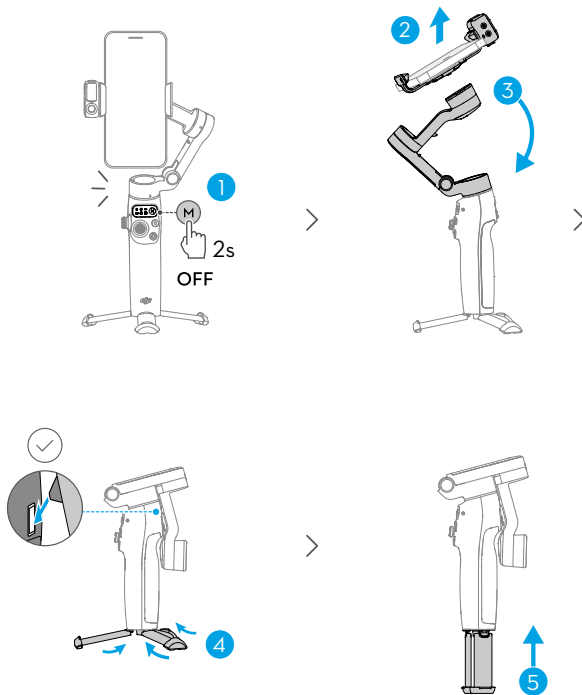
## 3.6 Pengecasan Telefon

- 💡 • Pastikan bahawa gimbal telah dicas dengan mencukupi (penunjuk menunjukkan  atau ).



## 3.7 Penyimpanan

- 💡 • Untuk Osmo Mobile 8, tarik semula rod tambahan sebelum melakukan langkah-langkah berikut.
- Apabila gimbal dimatikan, ia secara automatik berputar ke kedudukan lipatan. Alih keluar telefon, pengapit telefon, dan Modul Pelbagai Fungsi bersama-sama. Untuk penggunaan seterusnya, pasangkan kesemuanya menjadi satu dan buka lipatan gimbal untuk mulakan rakaman.



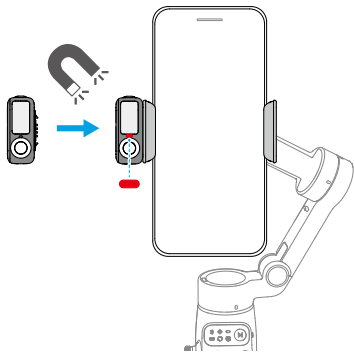
## 4 Ciri Lanjutan

### 4.1 Modul Pelbagai Fungsi

#### Memasang dan Mengalih keluar

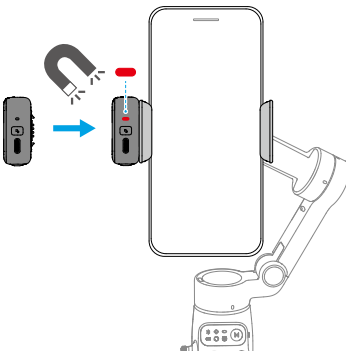
Contoh ①

Rakam foto atau video diri anda



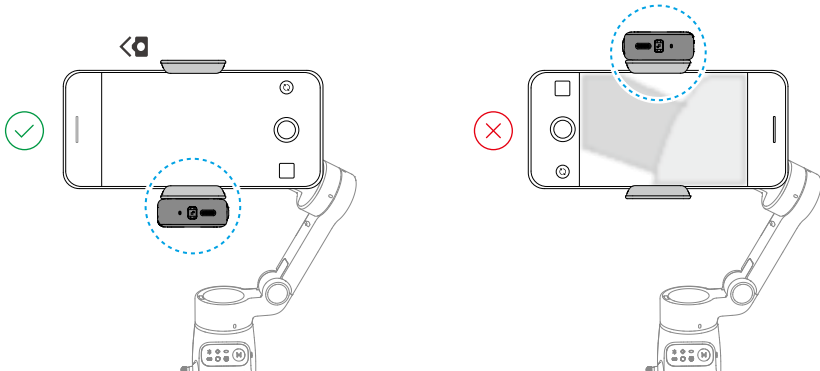
Contoh ②

Rakam gambar atau video orang lain

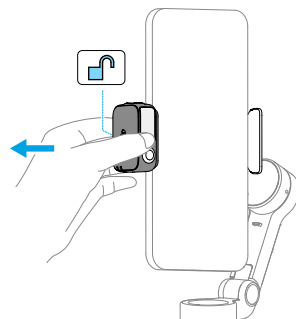


- 💡 • Jika penunjuk yang ditunjukkan dalam rajah sebelumnya tidak menyala selepas Modul Pelbagai Fungsi dipasang, periksa sama ada tanda pada gimbal dan pengapit telefon seajar.
- Jika Modul Pelbagai Fungsi tidak aktif selama lebih dari lima minit, ia memasuki mod tidur secara automatik dan indikator dimatikan. Untuk keluar daripada mod tidur, tekan pemicu pada gimbal.

Hindari menutup kamera belakang ketika merakam dalam mod landskap.



Alih keluar Modul Pelbagai Fungsi:



## Penjejakan dan Rakaman

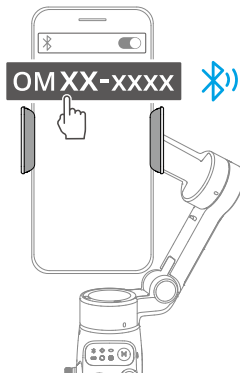
Modul Pelbagai Fungsi membolehkan anda mendayakan penjejakan dalam sistem kamera dan apl kamera pihak ketiga, tanpa perlu menggunakan DJI Mimo.

- 
- ⚠ • Modul Pelbagai Fungsi menyokong penjejakan manusia, kucing dan anjing.
  - Ciri penjejakan dan rakaman bagi Modul Pelbagai Fungsi telah dinyahdayakan dalam DJI Mimo.
  - 💡 • Letakkan kamera pengesan Modul Pelbagai Fungsi dan kamera telefon menghadap subjek. Sebagai contoh, kedua-dua kamera digunakan untuk mengambil swafoto dalam ilustrasi berikut.
-

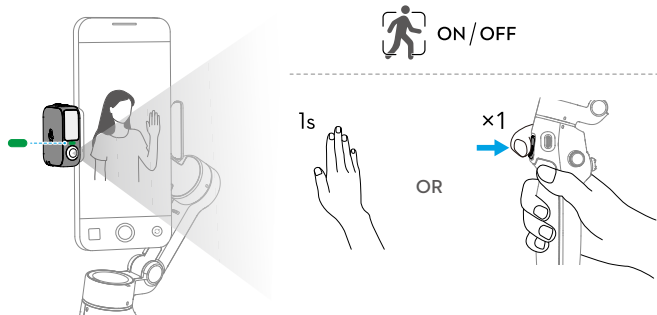
- Untuk mencapai pengenalan gerak isyarat yang optimum,kekalkan jarak subjek sejauh 0.5m hingga 3m dari kamera penjejak.
- Semasa penjejak, pastikan subjek berada 0.5m hingga 8m dari kamera penjejak.

## Penjejak

- Aktifkan Bluetooth pada telefon dan sambungkan ke gimbal.



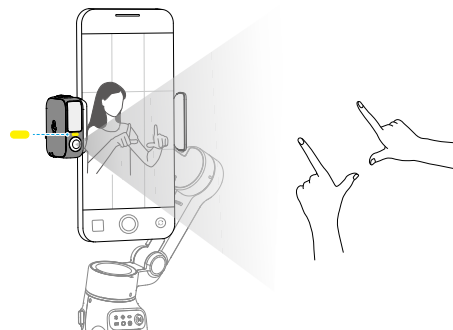
- Dayakan penjejak: Tunjukkan gerak isyarat  pada kamera atau tekan pemicu. Penunjuk bertukar warna hijau padu.



- Laraskan komposisi mengikut keperluan semasa penjejak.

- Kaedah 1: Gunakan kayu bedik.
- Kaedah 2: Guna gerak isyarat tangan.

Tunjukkan gerak isyarat  pada kamera. Penunjuk bertukar kuning padu dan penjejakan dijeda secara automatik. Subjek boleh bergerak ke kedudukan yang diinginkan dalam bingkai.



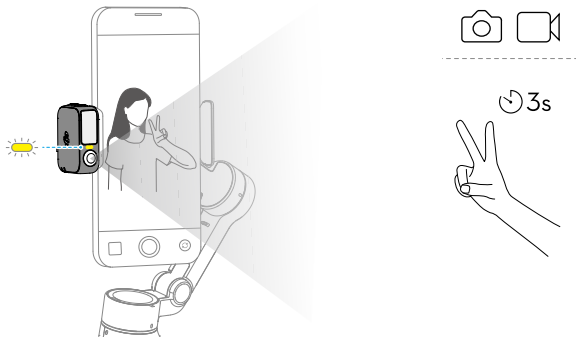
Tunjukkan gerak isyarat  sekali lagi untuk mengesahkan komposisi. Penunjuk bertukar hijau padu dan penjejakan disambung semula secara automatik.

Untuk memulihkan komposisi lalai bagi setiap kaedah, tekan pemicu dua kali.

4. Hentikan penjejakan: Tunjukkan gerak isyarat  atau tekan pemicu semula. Penunjuk bertukar warna merah padu.

## Rakaman

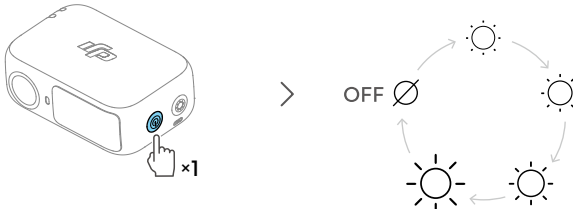
Sama ada penjejakan didayakan atau tidak, anda boleh menggunakan gerak isyarat  untuk memulakan kira detik bagi mengambil gambar atau memulakan/menghentikan rakaman. Penunjuk berklik kuning ketika kira detik.



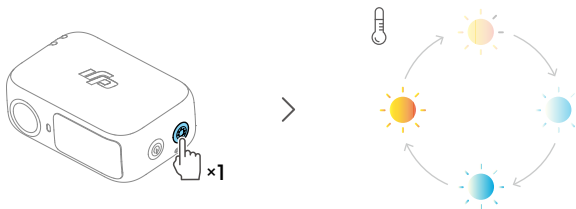
## Lampu Bantu

Pastikan bahawa Modul Pelbagai Fungsi telah [dipasang dengan betul](#).

Laraskan kecerahan:

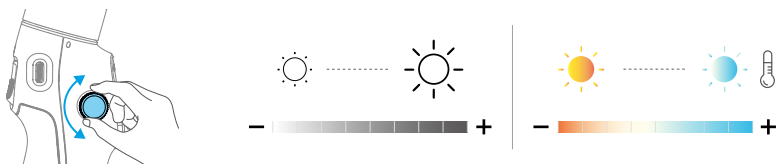


Laraskan suhu warna:



Osmo Mobile 8 membolehkan anda mengawal cahaya bantu pada Modul Pelbagai Fungsi menggunakan roda sisi:

- Tekan dan tahan: Hidupkan/matikan lampu bantu
- Putar: Laraskan kecerahan atau suhu warna



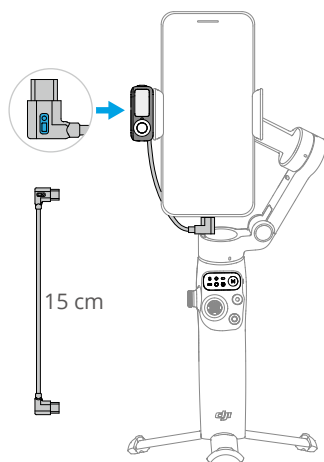
- Tekan sekali: Tukar antara mengawal kecerahan dan suhu warna
- Tekan dua kali pada DJI Mimo: Tetapkan kesan putaran roda sisi kepada kawalan fokus/zum atau kawalan kecerahan/suhu warna.

## Menyambung ke Mikrofon Wayarles

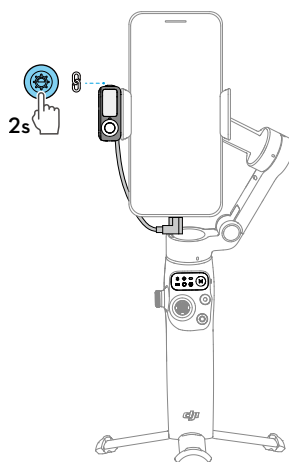
Modul Pelbagai Fungsi boleh menyambung kepada dua pemancar mikrofon wayarles (seterusnya dirujuk sebagai "pemancar"). Kedua-dua pemancar mestilah model yang sama. Pemancar yang disokong:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. Sambungkan Modul Pelbagai Fungsi ke telefon.



2. Dayakan perpasangan Bluetooth untuk Modul Pelbagai Fungsi.



3. Hidupkan pemancar dan tetapkan mod pautan. Untuk maklumat lanjut, rujuk Manual Pengguna mikrofon yang sepadan di laman web rasmi.

- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : Mod pautan dengan penerima.
- DJI Mic 2: Mod pautan melalui Bluetooth.

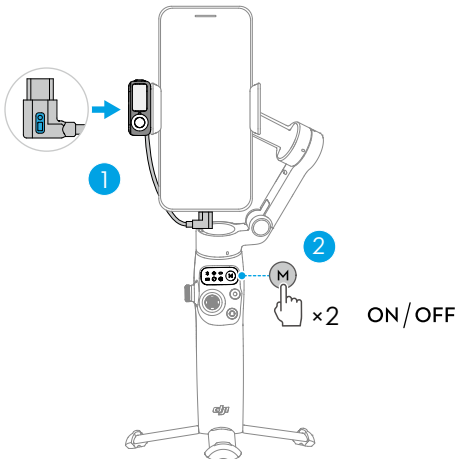
4. Setelah dipautkan, penunjuk Modul Pelbagai Fungsi bertukar hijau pekat. Penunjuk pemancar bertukar kepada status terpaut dalam mod yang sepadan. Anda boleh mula merakam.

- Untuk mencegah kabel yang menyambungkan Modul Pelbagai Fungsi dengan telefon daripada menghalang gimbal, lenturkan kabel mengikut keperluan. Pastikan menggunakan kabel yang disertakan dalam pakej.
- Untuk iPhone 14 dan model lebih awal, kabel USB-C ke Lightning (dijual secara berasingan) diperlukan untuk disambungkan ke Modul Pelbagai Fungsi.

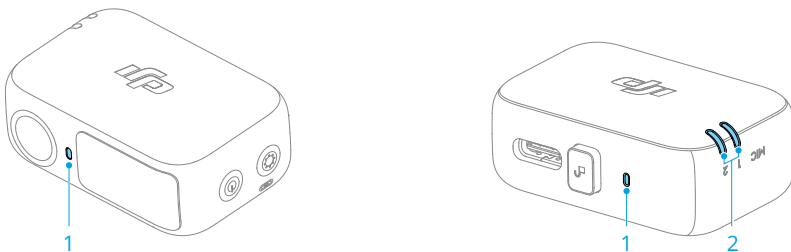
- Anda boleh mengkonfigurasi tetapan mikrofon wayarles dalam DJI Mimo.

## Pengecasan Telefon

-  • Pastikan bahawa gimbal telah dicas dengan mencukupi (penunjuk menunjukkan  atau ).



## Penunjuk



### 1. Penunjuk Status Kamera

 —	Merah padu	Penjejak dinyahdayakan atau subjek hilang
 —	Hijau padu	Subjek sedang dijejak
 .....	Berkelip hijau	Subjek hilang buat seketika

	Kuning padu	Komposisi sedang dilaraskan
	Berkelip kuning	Kira detik untuk pengambilan foto atau rakaman video

## 2. Penunjuk Status Mikrofon Wayarles

	Berkelip hijau pantas	Perpasangan Modul Pelbagai Fungsi dengan pemancar
	Berkelip hijau perlahan	Modul Pelbagai Fungsi diperpasangkan dengan pemancar tetapi tidak disambungkan ke telefon menggunakan kabel
	Hijau padu	Bersedia untuk rakaman audio
	Merah padu	Bateri kurang daripada 10% untuk pemancar yang diperpasangkan
	Kuning padu	Pembatalan hingar didayakan untuk pemancar yang diperpasangkan

## Kemas Kini Perisian Tegar

Pastikan bahawa Modul Pelbagai Fungsi telah [dipasang dengan betul](#).

Apabila menggunakan DJI Mimo untuk mengemas kini perisian tegar gimbal, perisian tegar modul juga dikemas kini bersama. Sila tunggu pengemaskinian sehingga selesai.

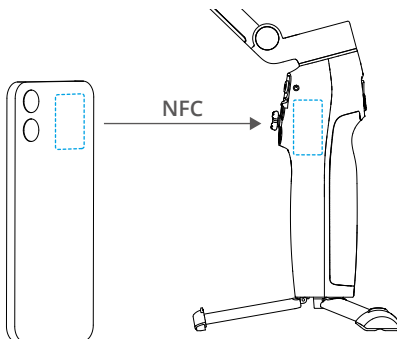
## 4.2 Penjejakan Apple DockKit

Pengguna iPhone boleh menyambung ke gimbal melalui NFC (komunikasi medan dekat) dan menggunakan ciri penjejakan berdasarkan Apple DockKit, tanpa memerlukan Modul Pelbagai Fungsi. Ciri ini menyokong kamera sistem dan aplikasi pihak ketiga. Untuk arahan terperinci, tonton [video tutorial](#).

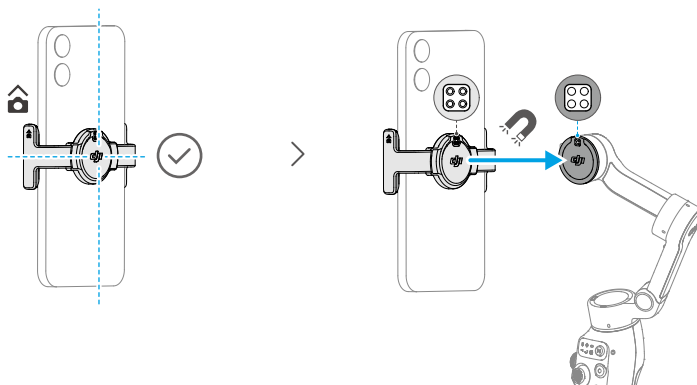
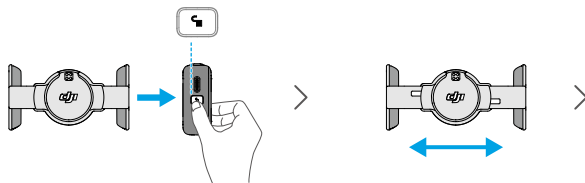
- Keperluan peranti:
- Model: iPhone 12 atau lebih baharu, tidak termasuk iPhone SE (generasi ke-3) dan iPhone 16e.
  - Sistem: iOS 18.5 atau lebih tinggi.
  - Ciri ini tidak boleh digunakan serentak dengan ciri penjejakan Modul Pelbagai Fungsi atau DJI Mimo.
  - Rujuk [senarai keserasian](#) untuk maklumat lanjut mengenai aplikasi pihak ketiga yang menyokong Apple DockKit.

## Penyambungan DockKit

1. Buka kunci telefon dan kekal pada skrin utama. Pastikan sambungan rangkaian adalah normal. Dayakan Bluetooth dan NFC.
2. Buka gimbal. Sentuh kawasan NFC telefon ke kawasan NFC gimbal. Tunggu tetingkap pop timbul dan ikut arahan.



3. Tanggalkan Modul Pelbagai Fungsi dan kemudian pasangkan telefon pada gimbal.



4. Gimbal akan mengangguk apabila gandingan berjaya.

- 💡 Untuk menggandingkan dengan telefon lain, [set semula Bluetooth untuk gimbal](#) sebelum menggandingkan.

## Mendayakan Penjejakan

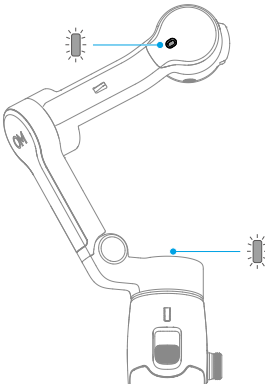
Buka kamera sistem, penjejakan akan bermula secara automatik apabila subjek memasuki bingkai.

Tekan picu sekali untuk mendayakan atau melumpuhkan penjejakan DockKit.

Apple Watch boleh digunakan untuk kawalan jauh jika ia dipasangkan dengan telefon. \*

\* Jam tangan memerlukan versi WatchOS 11 atau lebih baharu.

## Penunjuk Status Fungsi



### Status Pemasangan DockKit<sup>[1]</sup>

— Berkelip putih perlahan NFC tidak dipasangkan

..... Berkelip putih pantas Pemasangan NFC

— Putih pekat NFC berjaya dipasangkan

### Status Penjejakan DockKit

—	Hijau padu	DockKit didayakan tetapi tidak menjejak. Penjejakan akan bermula secara automatik apabila subjek memasuki bingkai.
—	Berkelip warna hijau	Penjejakan DockKit
	Mati	DockKit dinyahdayakan

[1] Dinyahdayakan secara lalai. Ubah suai tetapan penunjuk status dalam DJI Mimo.

## 4.3 Alat Kawalan Jauh Dengan Jam Tangan

Anda boleh menggunakan DJI Mimo pada Apple Watch untuk melihat suapan kamera, mengawal gimbal, dan mendayakan ActiveTrack dari jauh.

1. Perpasangkan jam tangan dengan telefon anda dan pasang DJI Mimo pada kedua-dua peranti.
2. Lancarkan DJI Mimo di telefon, sambungkan ke gimbal dan masuk ke paparan kamera.
3. Lancarkan DJI Mimo pada jam tangan untuk memulakan kawalan jauh.

- 
-  • Pastikan peranti berada dalam julat liputan Bluetooth.  
• Untuk melihat peranti jam tangan yang disokong, layari <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/faq>.
-

## 5 Penyelenggaraan

- 
-  • Padamkan api pada produk dengan menggunakan air, pasir, selimut api atau alat pemadam api serbuk kering.
  - Jangan pisahkan bahagian atau tusuk produk dengan cara apa pun atau bateri mungkin akan bocor, terbakar atau meletup.
- 
-  • Anda disyorkan untuk menggunakan kain kering yang lembut untuk membersihkan produk.
  - Apabila telefon dipasang pada Osmo Mobile 8, ciri kompas telefon mungkin mengalami gangguan. Dalam kes sedemikian, tutukur kompas mengikut arahan dalam telefon.
  - Jika telefon mudah alih mempunyai ciri komunikasi medan dekat dan pengecasan wayarles, ciri ini mungkin terjejas oleh pengapit telefon apabila ia dipasang. Ciri ini tidak akan terjejas lagi setelah pengapit telefon ditanggalkan.
  - Batang sambungan terbina dalam mengandungi spring. Jika rod sambungan dipanjangkan untuk tempoh lebih daripada seminggu, spring mungkin akan rosak dan rod sambungan tidak lagi boleh digunakan seperti biasa. Disyorkan untuk menarik balik batang sambungan dan melipat gimbal selepas digunakan.
-

## 6 Lampiran

### 6.1 Spesifikasi

Layari <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs> untuk mendapatkan maklumat lanjut.

### 6.2 Keserasian Telefon

Layari <https://www.dji.com/osmo-mobile-8> untuk mendapatkan maklumat lanjut.



Hubungi  
**SOKONGAN DJI**

Kandungan ini tertakluk pada perubahan tanpa notis.  
Muat turun versi terkini daripada



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/downloads>

Jika anda mahu mengemukakan sebarang pertanyaan tentang dokumen ini, sila hubungi DJI dengan menghantar mesej kepada [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).