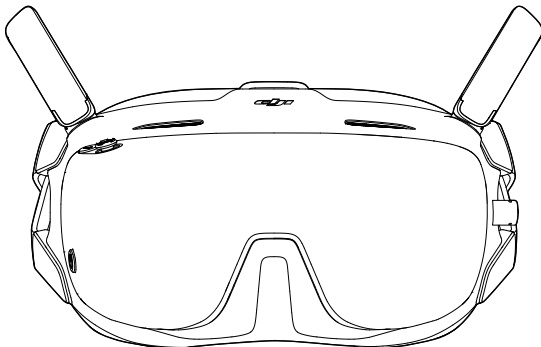


# **dji** GOGGLES N3

## Manual Pengguna

v1.0 2024.11





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

## 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/goggles-n3/video>

## Muat turun Apl DJI Fly



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

## Muat turun DJI Assistant 2

Muat turun DJI ASSISTANT 2™ (Siri Dron Pengguna) melalui:

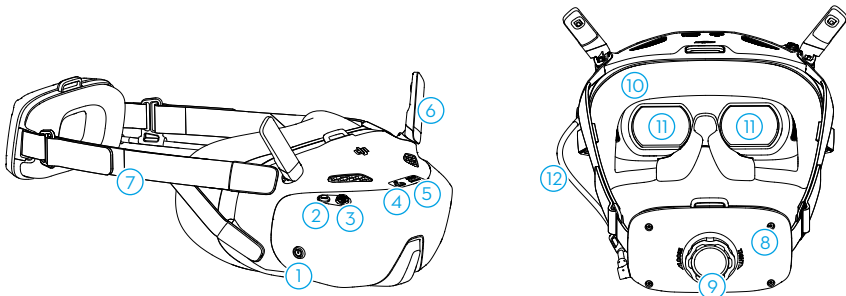
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

# Kandungan

<b>Menggunakan Manual</b>	<b>3</b>
Petunjuk	3
Baca Sebelum Guna	3
Tutorial Video	3
Muat turun Apl DJI Fly	3
Muat turun DJI Assistant 2	4
<b>1 Gambaran Keseluruhan</b>	<b>7</b>
<b>2 Menyediakan Gogal</b>	<b>8</b>
2.1 Menghidupkan Gogal	8
2.2 Memakai Gogal	9
<b>3 Pengaktifan</b>	<b>11</b>
<b>4 Pemautan</b>	<b>12</b>
4.1 Pemautan melalui Aplikasi DJI Fly (disyorkan)	12
4.2 Pemautan melalui Butang	12
<b>5 Penggunaan Gogal</b>	<b>14</b>
5.1 Paparan FPV	14
5.2 Butang Gogal	14
Membuka Menu	15
Menu Pintasan	15
Tetapan Kamera	15
Menu Gogal	16
Mengawal Main Semula Video	17
5.3 KurSOR AR	17
Seimbangkan KurSOR	18
Mengendalikan Menu	18
Mengawal Main Semula Video	20
5.4 Storan dan Eksport Rakaman Gogal	20
Storan Rakaman	20
Pengeksporran Rakaman	21
Pemformatan Kad microSD	21
5.5 Perkongsian Paparan Langsung	21
Sambungan Berwayar dengan Telefon Pintar	22
Siaran ke Gogal Lain	22
5.6 Main Semula Video Panorama	22
5.7 Penjejakan Kepala	23

<b>6</b>	<b>Penyelenggaraan</b>	<b>24</b>
6.1	Menggantikan Pelapik Busa	24
6.2	Pembersihan dan Penyelenggaraan	24
<b>7</b>	<b>Lampiran</b>	<b>26</b>
7.1	Spesifikasi	26
7.2	Mengemas kini Perisian Tegar	26
7.3	Keserasian	27
7.4	Maklumat Selepas Jualan	27

# 1 Gambaran Keseluruhan

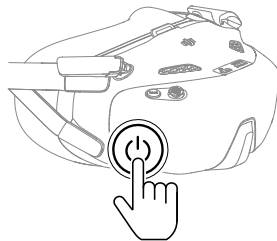


- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| 1. Butang Kuasa     | 7. Ikat Kepala                  |
| 2. Butang Kembali   | 8. Petak Bateri                 |
| 3. Butang 5D        | 9. Tombol Pelarasan Ikat Kepala |
| 4. Port USB-C       | 10. Pelapik Busa                |
| 5. Slot Kad microSD | 11. Kanta                       |
| 6. Antena           | 12. Kabel Kuasa                 |

- 💡 • Apabila gogal disambungkan ke telefon pintar atau PC, jika peranti tidak memberi respons selepas disambungkan, pergi ke menu gogal dan pilih **Tetapan > Perihal**, dan masuk ke mod Sambungan Berwayar OTG. Jika peranti masih tidak bertindak balas selepas menyambung, gunakan kabel data yang berlainan dan cuba lagi.

## 2 Menyediakan Gogal

### 2.1 Menghidupkan Gogal

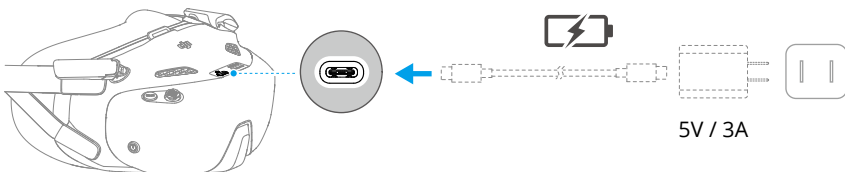


Tekan butang kuasa satu kali untuk memeriksa paras bateri semasa.

Tekan sekali, kemudian tekan sekali lagi dan tahan selama dua saat untuk menghidupkan atau mematikan gogal.

Corak Kelipan	Paras Bateri
🕒 — Hijau Padu	40-100%
🕒 — Kuning Padu	11-39%
🕒 — Merah Padu	1-10%

Jika paras bateri rendah, adalah disyorkan untuk menggunakan pengecas USB bagi mengecas peranti.



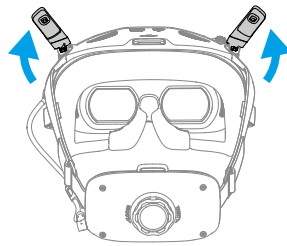
Jadual di bawah menunjukkan paras bateri semasa pengecasan:

Corak Kelipan	Paras Bateri
🕒 — Berkelip Kuning	1-39%
🕒 — Berkelip Hijau	40-99%
🕒 — Hijau Padu	100%

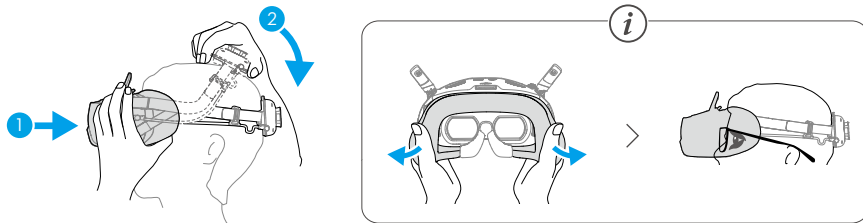
## 2.2 Memakai Gogal

- ⚠ • Lipat antena untuk mengelakkan kerosakan apabila gogal tidak digunakan.
- JANGAN koyakkan atau calarkan pelapik busa dan bahagian lembut petak bateri, atau komponen lain dengan objek tajam.
- Kabel kuasa tidak boleh ditanggalkan. JANGAN tarik kabel kuasa dengan kuat bagi mengelakkan kerosakan.

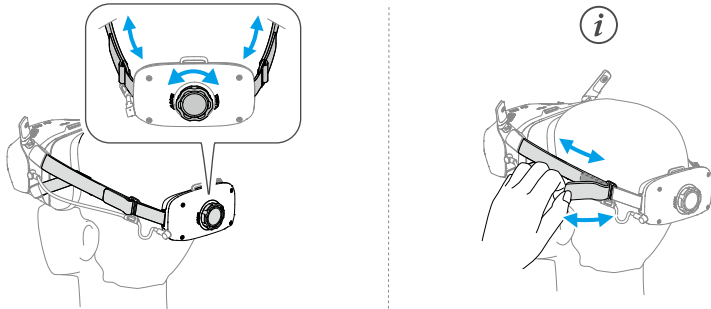
1. Buka lipatan antena.



2. Pakai gogal selepas peranti dihidupkan.



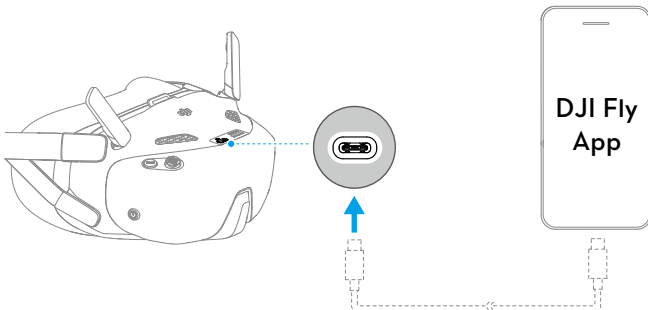
3. Putar tombol pelarasan ikat kepala pada petak bateri untuk melaraskan panjang ikat kepala.



### 3 Pengaktifan

Gogal mesti diaktifkan dan dikemas kini sebelum penggunaan kali pertama.

Sambungkan port USB-C gogal ke telefon pintar. Jalankan aplikasi DJI Fly dan ikuti arahan di skrin untuk mengaktifkan peranti dan mengemas kini perisian tegar tersebut. Pastikan telefon pintar disambungkan ke Internet semasa pengaktifan.



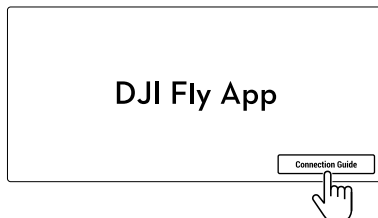
## 4 Pemautan

Penyediaan sebelum pemautan:

1. Hidupkan pesawat, gogal dan peranti kawalan jauh sebelum pemautan. Pastikan peranti berada dalam jarak 0.5 m antara satu sama lain semasa pemautan. Pastikan peranti dikemas kini kepada versi perisian tegar terkini dan mempunyai paras bateri yang mencukupi.
2. Buka menu gogal, pilih **Status** dan pastikan model pesawat yang dipaparkan di bahagian atas menu adalah betul. Jika tidak, pilih **Tukar** dari penjuru kanan sebelah atas menu dan kemudian pilih pesawat yang betul.

### 4.1 Pemautan melalui Aplikasi DJI Fly (disyorkan)

Pastikan gogal disambungkan ke telefon pintar selepas pengaktifan. Ketik **Panduan Sambungan** pada DJI Fly daripada telefon pintar dan ikut arahan pada skrin untuk pemautan.



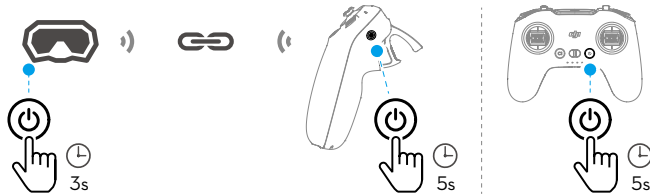
### 4.2 Pemautan melalui Butang

1. Memautkan pesawat dan gogal:



- a. Tekan dan tahan butang kuasa pada pesawat sehingga ia berbunyi bip sekali dan paras bateri LED mula berkelip mengikut urutan.

- b. Tekan dan tahan butang kuasa pada gogal sehingga gogal mula berbunyi bip secara berterusan dan butang kuasa mula berkelip warna kuning.
  - c. Setelah pemautan selesai, LED paras bateri pesawat bertukar padu dan memaparkan tahap bateri, gogal berhenti berbunyi bip dan transmisi imej boleh dipaparkan seperti biasa.
2. Pautkan gogal dan peranti kawalan jauh:



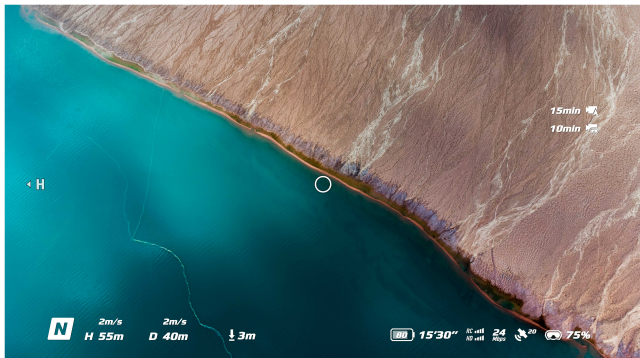
- a. Tekan dan tahan butang kuasa pada gogal sehingga gogal mula berbunyi bip secara berterusan dan butang kuasa mula berkelip warna kuning.
- b. Tekan dan tahan butang kuasa pada peranti kawalan jauh sehingga ia mula berbunyi bip berterusan dan LED paras bateri mula berkelip mengikut urutan.
- c. Setelah pemautan selesai, gogal dan peranti kawalan jauh berhenti berbunyi bip dan memaparkan paras bateri.

- Pesawat boleh dikawal dengan hanya satu alat kawalan jauh semasa penerbangan. Jika pesawat telah dipautkan dengan berbilang peranti kawalan jauh, matikan peranti kawalan jauh yang lain sebelum pemautan.

## 5 Penggunaan Gogal

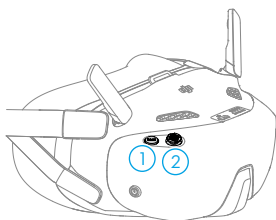
- ⚠ • Penggunaan gogal tidak memenuhi keperluan garis visual pandangan (VLOS). Sesetengah negara atau rantau memerlukan pemerhati visual untuk membantu semasa penerbangan. Pastikan mematuhi peraturan setempat apabila menggunakan gogal. Terbangkan pesawat dalam persekitaran dengan pencahayaan dan kebolehlilahan yang baik.
  - 💡 • Antara muka skrin sebenar mungkin berbeza daripada penerangan dalam manual ini dan berbeza bergantung pada pesawat yang digunakan dan versi perisian tegar bagi gogal.
- 

### 5.1 Paparan FPV



- 💡 • Apabila mengawal pesawat dengan pengawal gerakan, bulatan menunjukkan arah pergerakan pesawat.
- 

### 5.2 Butang Gogal



## 1. Butang Kembali

Tekan untuk kembali ke menu sebelumnya atau keluar daripada paparan semasa.

## 2. Butang 5D

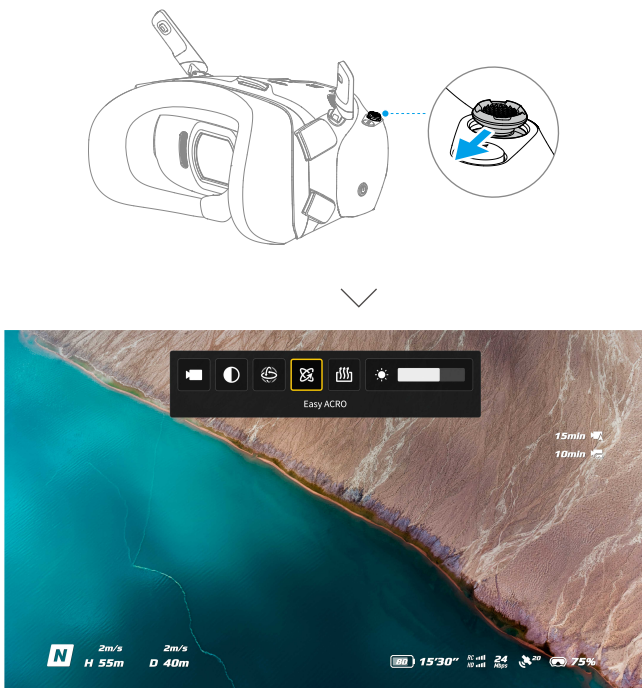
Tekan atau tolak untuk membuka menu berbeza daripada paparan FPV gogal. Selepas menu dibuka, tekan untuk menavigasi menu atau melaraskan nilai parameter. Tekan untuk mengesahkan pilihan.

Semasa main semula video, tekan butang untuk mengawalnya.

## Membuka Menu

### Menu Pintasan

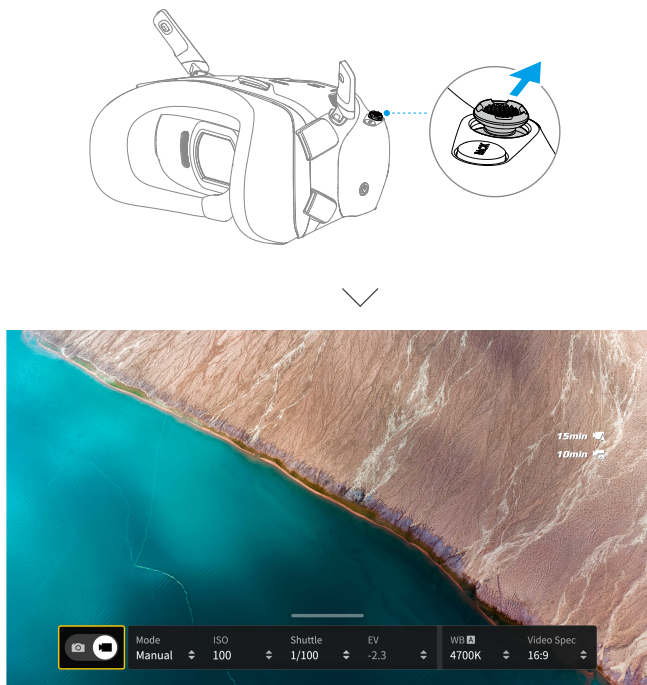
Tekan butang 5D ke belakang dari paparan FPV untuk membuka menu pintasan.



## Tetapan Kamera

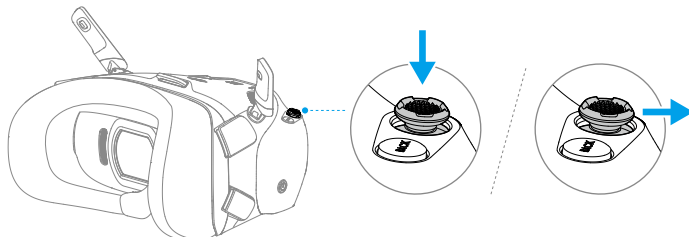
Tekan butang 5D ke hadapan dari paparan FPV untuk membuka panel tetapan kamera.

Dalam panel parameter, tolak ke kanan untuk melihat dan menetapkan lebih banyak parameter.



## Menu Gogal

Tekan ke bawah butang 5D atau tolak ke kanan daripada paparan FPV untuk membuka menu.



- 
- 💡 • Masukkan **Tetapan > Keselamatan**, Paparan Kamera Sebelum Hilang membantu mencari lokasi pesawat di darat dengan menggunakan video yang ditangkap pesawat dalam tempoh sebelum isyarat hilang. Jika pesawat masih mempunyai isyarat dan kuasa bateri, hidupkan bip ESC untuk mencari pesawat menggunakan bunyi bip yang dikeluarkan dari pesawat.
- Masuk ke **Tetapan > Kawalan** untuk melihat tutorial gogal.
- 

## Mengawal Main Semula Video

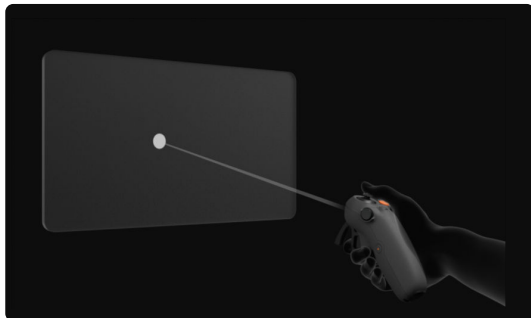
Apabila memainkan pratonton video yang disimpan pada kad microSD gogal, butang 5D boleh digunakan untuk mengawal main semula seperti:

- Tekan butang untuk menjeda atau meneruskan untuk dimainkan.
- Tekan butang ke kiri atau kanan untuk melaraskan bar kemajuan.
- Tekan butang ke belakang untuk memasuki tetapan main semula dan melaraskan kecerahan skrin atau kelantangan.

### 5.3 Kursor AR

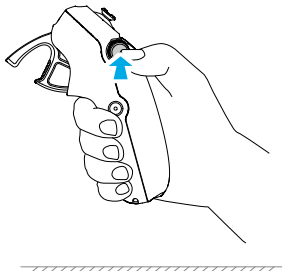
- 
- 💡 • Kursor AR hanya disokong apabila digunakan dengan DJI RC Motion 3 (selepas ini dirujuk sebagai pengawal gerakan).
- 
- ⚠️ • Kursor AR tidak boleh berfungsi dengan betul apabila digunakan pada objek bergerak, seperti kereta dan kapal.
- 

Sebelum berlepas atau apabila menggunakan butang kunci untuk mencetuskan pesawat untuk berlegar, pengguna boleh menggunakan Kursor AR (garisan putih dengan bulatan di hujung) untuk berinteraksi dengan skrin gogal.



## Seimbangkan Kursor

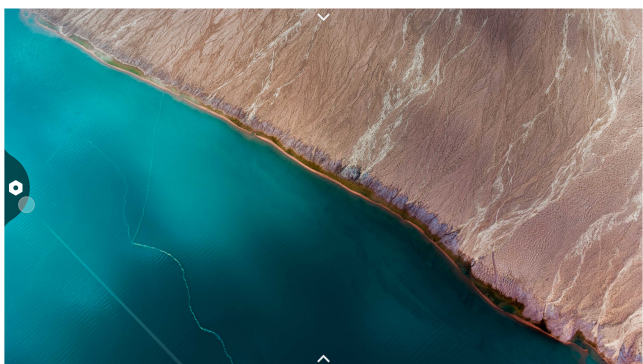
Jika kursor tidak dipaparkan pada skrin gogal, pegang pengawal gerakan seperti yang ditunjukkan di bawah, dan kemudian tekan dan tahan dail di sebelah kiri pengawal gerakan untuk menyeimbangkan kursor.



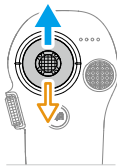
Jika kursor masih tidak ditemui, condongkan pengawal gerakan ke atas atau ke bawah sehingga kursor muncul pada skrin.

## Mengendalikan Menu

- Menggunakan pergerakan pengawal gerakan, gerakkan kursor ke anak panah di sebelah kiri skrin. Tekan perlahan-lahan pemecut ke kedudukan hentian pertama, kemudian kursor akan menjadi kecil dan menu akan dibuka.

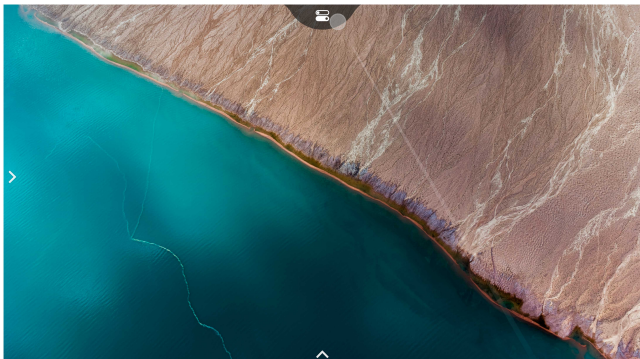


Gunakan kayu ria pada pengawal gerakan untuk menatal ke atas atau ke bawah dalam menu.

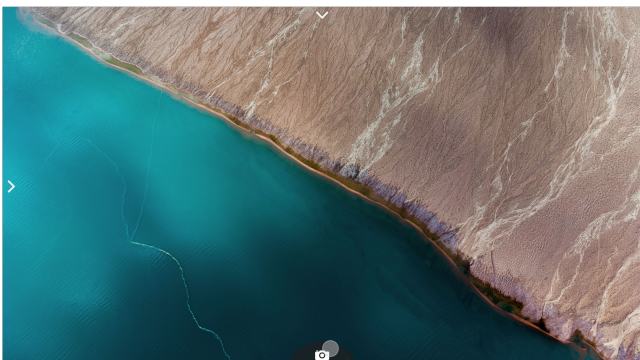


Untuk keluar atau kembali ke menu sebelumnya, tolak pemecut ke hadapan atau tekan perlahan-lahan pemecut apabila cursor berada di mana-mana tempat kosong pada skrin.

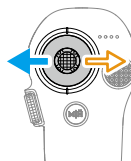
- Gerakkan cursor ke anak panah di bahagian atas skrin, tekan pemecut untuk memasuki menu pintasan dan konfigurasikan tetapan seperti rakaman.



- Gerakkan cursor ke anak panah di bahagian bawah skrin, tekan pemecut untuk memasukkan tetapan kamera, dan konfigurasikan tetapan untuk parameter kamera pesawat.



Gunakan kayu ria pada pengawal gerakan untuk menatal ke kiri atau kanan dalam menu.

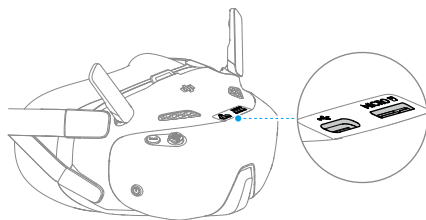


## Mengawal Main Semula Video

Apabila memainkan pratonton video yang disimpan pada kad microSD gogal, kursor boleh digunakan untuk mengawal main semula seperti:

- Tekan pemecut untuk menjeda atau terus dimainkan, tolak pemecut ke hadapan untuk keluar.
- Gerakkan kursor ke kiri atau kanan sambil menekan pemecut ke bawah untuk mlaraskan bar kemajuan.
- Gerakkan kursor ke anak panah di bahagian atas skrin, tekan ke bawah pemecut untuk memasukkan tetapan main semula dan mlaraskan kecerahan atau kelantangan skrin.

## 5.4 Storan dan Eksport Rakaman Gogal



### Storan Rakaman

Gogal menyokong pemasangan kad microSD. Selepas kad mikroSD dimasukkan, jika Rakam Dengan ditetapkan pada pesawat dan gogal semasa pesawat sedang merakam video, gogal akan merakam pandangan langsung yang dipaparkan pada skrin dan menyimpannya pada kad mikroSD gogal secara serentak.

## Pengeksportan Rakaman

Rakaman boleh dieksport melalui kaedah berikut.

- Hidupkan gogal. Sambungkan port USB-C gogal ke komputer dan ikuti prom pada skrin untuk mengeksport rakaman.
- Keluarkan kad microSD daripada gogal dan masukkannya ke dalam pembaca kad dan eksport rakaman di dalam kad microSD melalui pembaca kad.

Rakaman skrin termasuk elemen OSD secara lalai. Untuk merakam skrin tanpa elemen OSD, ubah tetapan seperti yang ditunjukkan di bawah:

1. Buka menu gogal.
2. Pilih **Tetapan > Kamera > Tetapan Kamera Lanjutan**, dan nyahdayakan **Rakaman Paparan Kamera**.

## Pemformatan Kad microSD

Untuk memformat kad microSD, ambil langkah-langkah yang ditunjukkan di bawah:

1. Buka menu gogal.
2. Pilih **Tetapan > Kamera > Format**.
3. Pilih peranti storan untuk diformat dan ikut arahan pada skrin untuk menyelesaikan operasi.

-  • Data tidak boleh dipulihkan selepas diformatkan. Kendalikan dengan berhati-hati.

## 5.5 Perkongsian Paparan Langsung

DJI Goggles N3 boleh berkongsi paparan langsung penerbangan melalui kaedah berikut.

-  • Hidupkan pesawat, gogal dan alat kawalan jauh. Pastikan semua peranti telah dipautkan.
-  • Kendalikan Perkongsian Paparan Langsung sebelum berlepas, atau apabila pesawat sedang membrek atau berlegar, untuk mengelak daripada mengganggu operasi juruterbang.
- Gogal hanya menyokong sambungan ke satu telefon pintar untuk berkongsi paparan langsung pada satu masa. Telefon pintar lain tidak boleh disambungkan dalam tempoh ini.

- Apabila disambungkan ke telefon pintar, perkongsian paparan langsung akan dijeda apabila melihat imej atau video dalam album. Keluar daripada album untuk memulihkan perkongsian.
  - Apabila menggunakan mod penyiaran, penonton dan gogal juruterbang mesti memilih model pesawat yang sama.
- 

## Sambungan Berwayar dengan Telefon Pintar

1. Sambungkan port USB-C gogal ke telefon pintar.
2. Lancarkan aplikasi DJI Fly dan ketik **GO FLY** di penjuru kanan sebelah bawah skrin untuk memasuki paparan langsung.

## Siaran ke Gogal Lain

1. Masuk ke menu DJI Goggles N3, pilih **Transmisi** dan masukkan sub-menu **Pilot**.
2. Hidupkan mod Siaran, dan nombor peranti akan dipaparkan.
3. Pada gogal yang lain, masuk ke menu gogal, pilih **Transmisi** dan masuk ke sub-menu **Audiens**.
4. Jika mana-mana gogal berdekatan menghidupkan mod Penyiaran, peranti dan kekuatan isyaratnya boleh dilihat dalam sub-menu **Audiens**. Pilih nombor peranti untuk mengakses paparan langsung. Beralih kepada sub-menu **Pilot** untuk keluar dari paparan langsung yang dikongsi.

## 5.6 Main Semula Video Panorama

1. Import video ke kad microSD, dan masukkannya ke dalam gogal.
2. Masuk ke menu gogal dan kemudian masuk ke **Album**, kemudian pilih fail video untuk dimainkan.
3. Tekan butang 5D ke belakang untuk membuka menu main semula, dan pilih  untuk tetapan pertukaran paparan
4. Keluar dari menu pintasan selepas mengesahkan pilihan, kemudian video akan dimainkan berdasarkan tetapan paparan.

- 
-  • Rujuk kepada laman web rasmi DJI untuk mendapatkan maklumat lanjut tentang format video yang disokong. <https://www.dji.com/goggles-n3/specs>

- Gogal tidak mempunyai pembesar suara tetapi boleh disambungkan ke fon kepala melalui port USB-C. Hanya menyokong fon kepala Jenis C dengan DAC terbina dalam (penukar digital-ke-analog).

## 5.7 Penjejakan Kepala

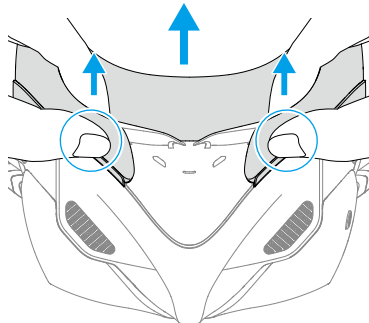
Fungsi pengesanan kepala hanya disokong oleh pesawat tertentu dan boleh didayakan dengan memilih  dalam menu pintasan gogal.

Selepas mengaktifkan fungsi pengesanan kepala, orientasi mendatar pesawat dan kecondongan gimbal boleh dikawal menggunakan pergerakan kepala semasa penerbangan. Peranti kawalan jauh hanya akan mengawal laluan penerbangan pesawat, gimbal tersebut tidak boleh dikawal.

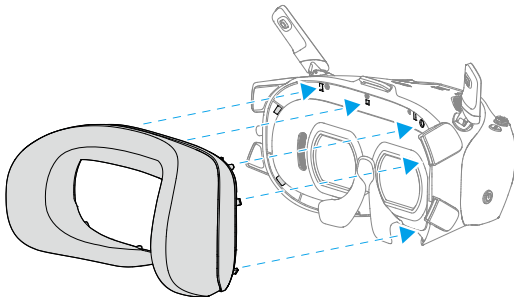
## 6 Penyelenggaraan

### 6.1 Menggantikan Pelapik Busa

1. Pegang kedudukan seperti ditunjukkan di bawah dan keluarkan pelapik busa dengan perlahan-lahan.



2. Selaraskan lajur kedudukan pelapik busa baharu dengan lubang kedudukan pada gogal. Pasang dan tekan sepanjang kontur. Selepas mendengar bunyi klik, semak dan pastikan tiada ruang antara pelapik busa dan gogal.



### 6.2 Pembersihan dan Penyelenggaraan

Bersihkan permukaan gogal menggunakan kain yang lembut, kering dan bersih. Gunakan kain pembersih kanta untuk membersihkan kanta dalam gerakan membulat dari tengah ke tepi luar.

- JANGAN bersihkan kanta gogal bersepada dengan kain lap alkohol.

- Bersihkan kanta dengan perlahan-lahan. JANGAN calarkannya kerana ini akan menjelaskan kualiti paparan.
  - JANGAN gunakan alkohol atau pembersih lain untuk mengelap lapik busa dan bahagian lembut petak bateri.
  - JANGAN koyakkan atau calarkan pelapik busa dan bahagian lembut petak bateri, atau komponen lain dengan objek tajam.
  - Simpan gogal di tempat yang kering pada suhu bilik untuk mengelakkan kerosakan pada lensa dan komponen optik lain dari suhu tinggi dan persekitaran lembap.
  - Jauhkan kanta dari sinar matahari langsung untuk mengelakkan kerosakan skrin.
-

## 7 Lampiran

### 7.1 Spesifikasi

Sila lawati laman web berikut untuk spesifikasi.

<https://www.dji.com/goggles-n3/specs>

### 7.2 Mengemas kini Perisian Tegar

Gunakan salah satu kaedah berikut untuk mengemas kini perisian tegar:

#### Penggunaan Aplikasi DJI Fly

Apabila digunakan dengan DJI Neo atau DJI Avata 2 , pesawat, gogal dan peranti kawalan jauh boleh dikemas kini bersama-sama.

Hidupkan pesawat, gogal dan alat kawalan jauh. Pastikan semua peranti telah dipautkan. Sambungkan port USB-C gogal ke telefon pintar. Jalankan DJI Fly, dan ikut gesaan untuk mengemas kini. Sambungan Internet diperlukan.

#### Penggunaan DJI Assistant 2 (Siri Dron Pengguna)

1. Hidupkan peranti. Sambungkan peranti kepada komputer dengan kabel USB-C.
2. Lancarkan DJI Assistant 2 dan log masuk dengan akaun DJI anda.
3. Pilih peranti dan klik **Kemas Kini Perisian Tegar** di sebelah kiri skrin
4. Pilih versi perisian tegar.
5. Tunggu sehingga perisian tegar dimuat turun. Kemaskinian perisian tegar akan dimulakan secara automatik. Tunggu kemaskinian perisian tegar selesai.



- Pastikan anda mengikuti semua langkah untuk mengemas kini perisian tegar, jika tidak, kemas kini mungkin gagal.
- Kemas kini perisian tegar akan mengambil masa selama beberapa minit. Ia adalah perkara biasa untuk skrin dimatikan atau gogal dimulakan semula secara automatik semasa kemas kini. Tunggu pengemaskinian perisian tegar selesai dengan sabar.
- Pastikan komputer disambungkan kepada Internet semasa pengemaskinian.
- Pastikan peranti mempunyai bekalan kuasa mencukupi sebelum mengemas kini perisian tegar.
- **JANGAN** cabut kabel USB-C semasa kemas kini.

- Sila ambil maklum bahawa kemas kini mungkin menetapkan semula parameter. Sebelum mengemas kini, catatkan tetapan pilihan anda dan konfigurasi ia semula selepas kemas kini.
- 

Lawati pautan berikut dan rujuk Nota Keluaran untuk maklumat kemas kini perisian tegar:

<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

## 7.3 Keserasian

Lawati laman web yang berikut untuk mendapatkan maklumat tentang produk yang serasi.

<https://www.dji.com/goggles-n3/faq>

## 7.4 Maklumat Selepas Jualan

Lawati <https://www.dji.com/support> untuk mengetahui lebih lanjut tentang dasar perkhidmatan selepas jualan, perkhidmatan pembaikan serta sokongan.



Hubungi  
**SOKONGAN DJI**

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



<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

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

DJI ialah tanda dagangan DJI.

Hak Cipta © 2024 DJI Hak Cipta Terpelihara.