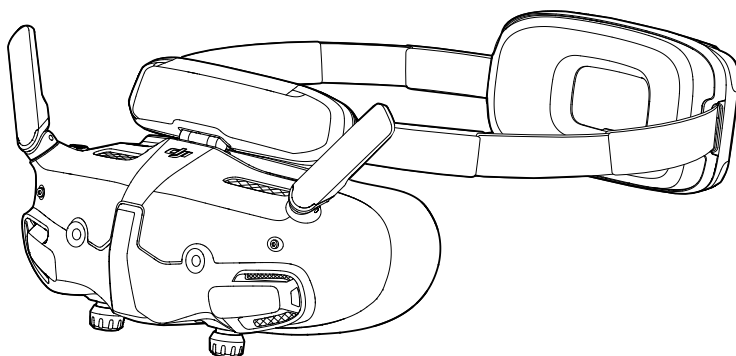


dji GOGGLES 3

Brugervejledning

v1.0 05.2024





Dette dokument er ophavsretligt beskyttet af DJI med alle rettigheder forbeholdt. Medmindre andet er godkendt af DJI, er du ikke berettiget til at bruge eller tillade andre at bruge dokumentet eller nogen del af dokumentet ved at gengive, overføre eller sælge dokumentet. Brugere bør kun henvise til dette dokument og indholdet deraf som instruktioner til betjening af DJI UAV. Dokumentet må ikke bruges til andre formål.

Søgning efter nøgleord

Søg efter nøgleord som "batteri" og "installer" for at finde et emne. Hvis du bruger Adobe Acrobat Reader til at læse dette dokument, skal du trykke på Ctrl+F i Windows eller Command+F på Mac for at begynde søgningen.

Navigation til et emne

Se en komplet liste over emner i indholdsfortegnelsen. Klik på et emne for at navigere til det pågældende afsnit.

Udskrivning af dette dokument

Dette dokument understøtter udskrivning i høj opløsning.

Brug af vejledningen

Symbolforklaring

⚠️ Vigtigt

💡 Hjælp og tips

Læs før du bruger produktet første gang

Læs følgende dokumenter, før du bruger DJI™ Goggles 3.

1. Sikkerhedsvejledninger
2. Hurtigstartvejledning
3. Brugervejledning

Det anbefales, at se alle instruktionsvideoerne og læse sikkerhedsanvisningerne, før dronen bruges første gang. Forbered din første flyvning ved at gennemgå hurtigstartvejledningen, og se denne brugervejledning for mere information.



- Brug af brillerne opfylder ikke kravene til visuel kontakt (VLOS). Nogle lande eller regioner kræver en visuel observatør for at hjælpe under flyvningen. Sørg for at overholde lokale reguleringer, når FPV-brillerne bruges. Flyv dronen i miljøer med gode lysforhold og sigtbarhed.

Videoinstruktioner

Gå til adressen nedenfor, eller scan QR-koden for at se instruktionsvideoer, som demonstrerer, hvordan du bruger produktet sikkert:



<https://www.dji.com/goggles-3/video>

Download DJI Fly-appen



- Android-versionen af DJI Fly er kompatibel med Android v7.0 og nyere. iOS-versionen af DJI Fly er kompatibel med iOS v11.0 og nyere.
- DJI Flys grænseflade og funktioner kan ændres, når softwareversionen opdateres. Den faktiske brugsoplevelse afhænger af den brugte softwareversion.

Download DJI Assistant 2

Download DJI ASSISTANT™ 2 (forbrugerdroneserie) på:

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



- Kompatibel softwareversion og OS-version er angivet på den samme hjemmeside: <https://www.dji.com/goggles-3/downloads>
-

Indhold

Brug af vejledningen	3
Symbolforklaring	3
Læs før du bruger produktet første gang	3
Videoinstruktioner	3
Download DJI Fly-appen	3
Download DJI Assistant 2	4
Produktprofil	7
Indledning	7
Oversigt	7
Sådan kommer du i gang	8
Forberedelse af FPV-briller	8
Tænd FPV-brillerne	8
Brug af FPV-brillerne	9
Få et klart syn	10
Brug af de korrigerende linser	12
Brug af den ekstra pandepude	14
Aktivering	15
Forbindelse	16
Opret forbindelse via DJI Fly-app (anbefalet)	16
Forbindelse via knap	16
Sådan bruger du FPV-brillerne	18
Betjening af brillerne	18
Knapperne	18
AR-markør	18
FPV-brillernes skærm	22
FPV-visning	22
Genvejsmenu	24
Kameraindstillinger	25
Menuen FPV-briller	26
Opbevaring og eksport af FPV-brillernes optagelser	29
Opbevaring af optagelser	29
Eksport af optagelser	29
Formatering af SD-kortet	29
Real View (Visning i realtid)	30
Real View (Visning i realtid) PiP	30

Deling af livevisning	30
Kablet forbindelse med mobilenhed	31
Trådløs forbindelse med mobilenhed	31
Sende til andre briller	32
Panorama/3D-videoafspilning	32
Brug af Head Tracking-funktionen (understøttes kun af visse droner)	33
Brug af den trådløse streamingsfunktion	33
Vedligeholdelse	34
Udskiftning af skumpolstringen	34
Rengøring og vedligeholdelse af FPV-brillerne	35
Opdatering af firmware	36
Brug af DJI Fly-appen	36
Brug af DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie)	36
Bilag	38
Specifikationer	38
Kompatible produkter	40
Risiko og advarsler	40
Fejlfindingsprocedurer	41
Direkte fjern-id	41
Low Blue Light-erklæring	41
Eftersalgsinformation	42

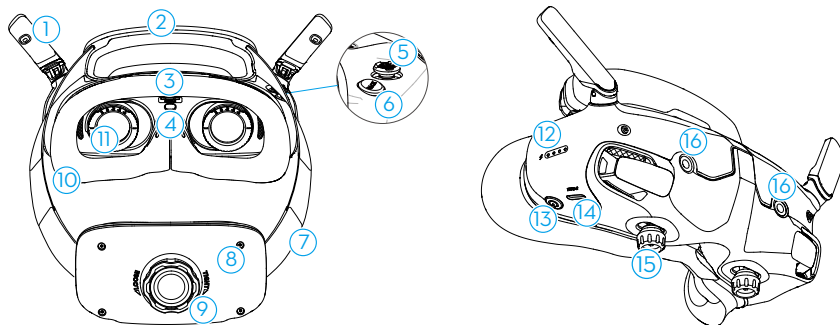
Produktprofil

Indledning

DJI Goggles 3 (herefter FPV-brillerne) er udstyret med to højtydende skærme og billedtransmission med ultra-lav latens til brug med DJI-droner, hvilket giver dig en FPV-oplevelse (First Person View) fra luften i realtid. DJI Goggles 3 understøtter Head Tracking-funktionen. Med denne funktion kan dronen og gimbalen styres ved hjælp af hovedbevægelser. Når den bruges sammen med DJI RC Motion 3, kan brugere frit styre drone- og gimbalkameraet for at opfylde deres optagelsesbehov i forskellige scenarier.

For at give en mere behagelig oplevelse understøtter FPV-brillerne dioptrijusterings, så briller ikke er påkrævet under brug. Der er to kameraer foran på FPV-brillerne, så brugere kan se det omgivende miljø via Real View (Visning i realtid) uden at skulle tage FPV-brillerne af. FPV-brillerne kan også dele livevisningen til en mobilenhed via Wi-Fi.

Oversigt

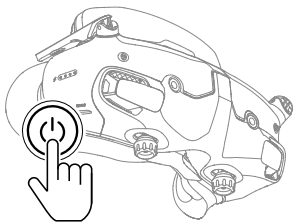


- | | |
|---|--|
| 1. Antenner | 9. Drejeknap til justering af pandebånd |
| 2. Pandepude | 10. Skumpolstring |
| 3. microSD-kortplads | 11. Objektiv |
| 4. Nærhedssensor | 12. Batteriniveau-LED'er |
| Registrerer, om brugeren har FPV-brillerne på og tænder eller slukker automatisk skærmen. | 13. Tænd-/slukknep/forbind-knap |
| 5. 5D-knap | 14. USB-C-porte |
| 6. Tilbage-knap | 15. IPD (interpupilær afstand)-skyder/dioptrijusteringsknap (i det følgende kaldet "knap") |
| 7. Pandebånd | 16. Kamera |
| 8. Batterirum | |

Sådan kommer du i gang

Forberedelse af FPV-briller

Tænd FPV-brillerne



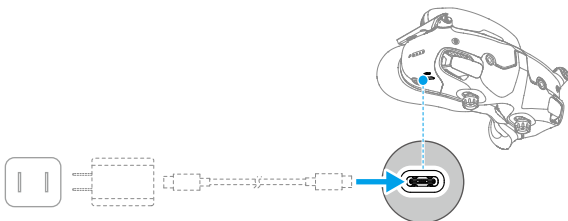
Tryk på tænd-/slukknappen én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau.
Tryk én gang, og tryk derefter og hold nede i to sekunder for at tænde eller slukke FPV-brillerne.

Batteriniveau-LED'er viser strømniveauet under opladning og brug:

















- LED er tændt
- LED blinker
- LED er slukket

LED1	LED2	LED3	LED4	Batteriniveau
●	●	●	●	89-100 %
●	●	●	●	76-88 %
●	●	●	○	64-75 %
●	●	●	○	51-63 %
●	●	○	○	39-50 %
●	●	○	○	26-38 %
●	○	○	○	14-25 %
○	○	○	○	1-13 %

Hvis batteriniveauet er lavt, anbefales det at bruge en USB-oplader til at oplade enheden.



Skemaet nedenfor viser batteriniveauet under opladning:

LED1	LED2	LED3	LED4	Batteriniveau
				1-50 %
				51-75 %
				76-99 %
				100 %



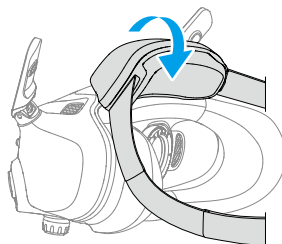
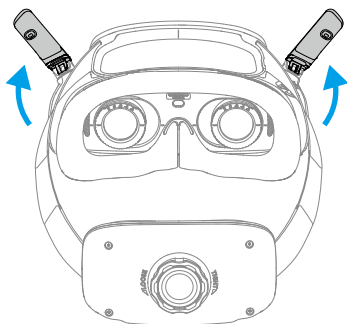
- Specifikationer for USB-C-port: USB 2.0 (480 Mbps). Den maksimale indgangseffekt er 9 V/3 A.

Brug af FPV-brillerne

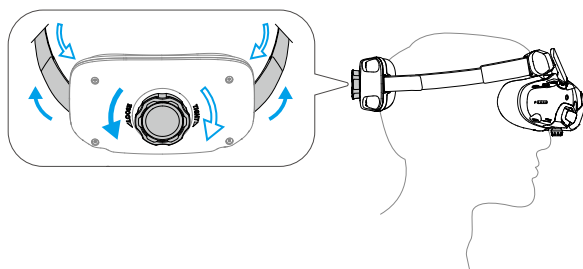


- Batteriledningerne er indlejret i pandebåndet. Træk IKKE hårdt i pandebåndet, så du undgår at beskadige ledningerne.
- Fold antennerne for at undgå skader, når FPV-brillerne ikke er i brug.
- Skumpolstringen, den ekstra pandepude og den bløde side af batterirummet må IKKE rives eller ridses med skarpe genstande.
- Bøj IKKE den ekstra pandepude hårdt.
- Drej IKKE pandebåndets justeringsknap eller dioptrijjusteringsknappen hårdt for at undgå komponentsskade.

1. Fold antennerne ud.
2. Juster pandepuden ned til den laveste position.



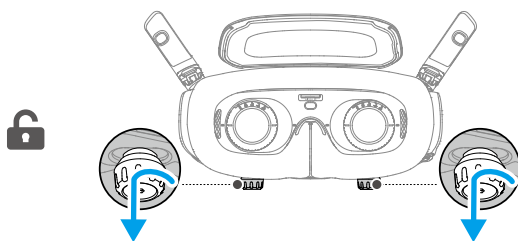
3. Tag FPV-brillerne på, når enhederne er tændt.
4. Drej pandebåndets justeringsknap på batterirummet for at justere pandebåndets længde. Drej med uret for at stramme pandebåndet og mod uret for at løsne pandebåndet. Det anbefales at bruge FPV-brillerne med batterirummet placeret på den øverste del af baghovedet for at undgå, at de falder ned.



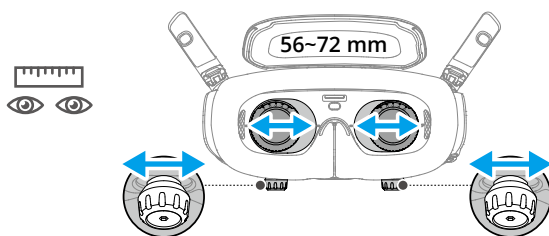
Få et klart syn

Drej knapperne i bunden af FPV-brillerne for at justere dioptrien, hvis dit syn er i området fra -6,0 D til +2,0 D. Skærmen i FPV-brillerne viser dioptriværdien, når den drejes.

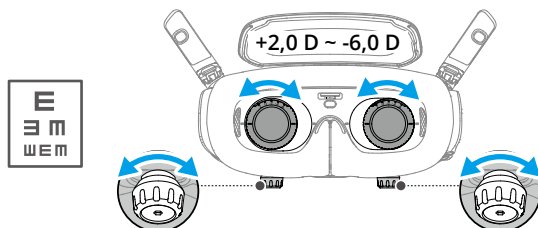
1. Drej begge knapper i retningen som vist for at låse dem op. Når de er låst op, springer knapperne ud.



2. Skub til venstre og højre for at justere afstanden mellem linserne, indtil billedet er korrekt justeret.

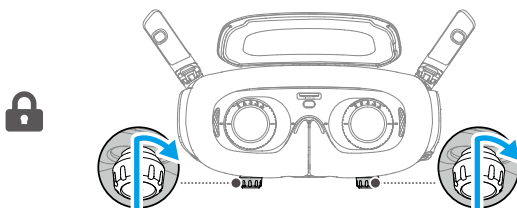


3. Drej langsomt knapperne for at justere dioptrien. Det understøttede justeringsområde er fra -6,0 D til +2,0 D.



- FPV-brillerne understøtter ikke astigmatismekorrektion. Hvis du har brug for astigmatismekorrektion, eller hvis FPV-brillernes dioptri ikke kan opfylde dine behov, kan du købe ekstra linser og bruge de korrigerende brillestel til at installere dem på FPV-brillerne. Se "Brug af korrigerende linser" for mere information.
- Når du justerer dioptrien for første gang, anbefales det at justere til en grad, der er lidt lavere end styrken af dine faktiske briller. Giv dine øjne tid nok til at tilpasse sig, og juster derefter dioptrien igen, indtil du får et klart udsyn. Brug ikke en dioptriværdi højere end din faktiske brillestyrke for at undgå anstrengte øjne.

4. Når du har fået et klart udsyn, skal du trykke på knapperne og dreje dem i den viste retning for at låse linsernes position og dioptrien.

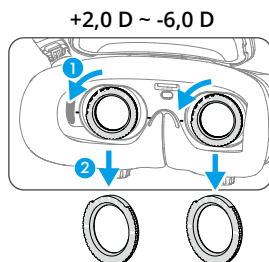


Brug af de korrigerende linser

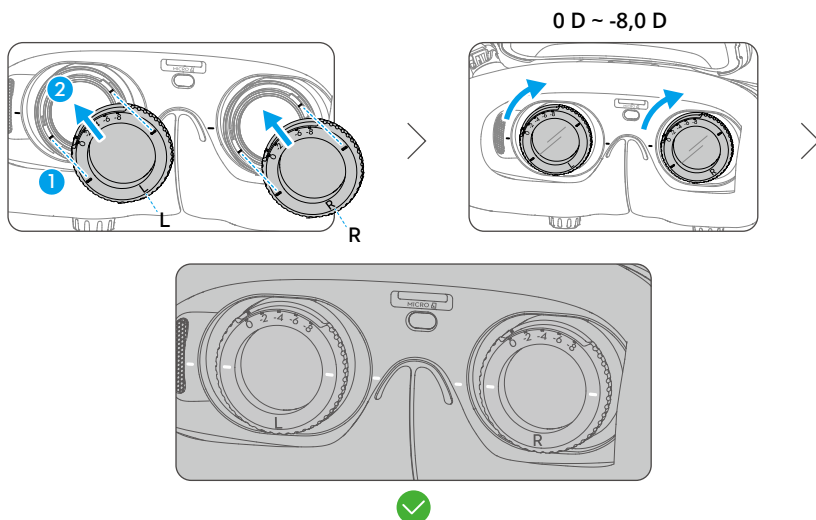
DJI Goggles 3 understøtter dioptrijjustering fra -6,0 D til +2,0 D.

Du kan installere de medfølgende korrigerende -2,0 D-linser, hvis dit syn er i området fra -6,0 D til -8,0 D.

1. Fjern det originale brillestel fra brillerne ved at dreje mod uret som vist.



2. Tag de korrigerende -2,0 D-linser ud, og fjern beskyttelsesfilmen. Der er forskel på venstre og højre linse, se L- og R-mærket i bunden.
3. Juster positionsmærkerne på den venstre og højre side af det korrigerende linsestel ind efter mærkerne på den indre cirkel af brillestellet. Montér den korrigerende linse ved at trykke den ned, og drej den derefter med uret, indtil mærkerne på det korrigerende linsestel er på linje med mærkerne på brillestellet.



4. Juster dioptrien på FPV-brillerne efter dine behov og lås knapperne.

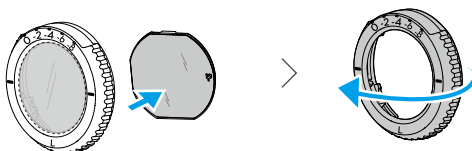
- ⚠ • Efter installation af de korrigerende -2,0 D-linser er den dioptriværdi, der er vist på skærmen, ikke den faktiske dioptriværdi. Den faktiske dioptriværdi er summen af værdien på skærmen og -2,0 D.

Køb og installation af dine egne korrigerende linser

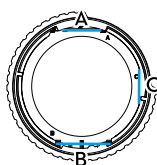
Hvis du har brug for astigmatismekorrektion, eller hvis FPV-brillernes dioptri ikke kan opfylde dine behov, kan du købe egnede linser og bruge det korrigerende linsestel til at installere dem.

- ⚠ • Når du køber linser, skal du medbringe hele sættet med de -2,0 D-korrigerende linser (et par med stel) til en professionel brillebutik for at sikre, at formen, størrelsen, astigmatismeaksen og kanttykkelsen ($< 1,8 \text{ mm}$) af linserne opfylder monteringskravene til det korrigerende linsestel.

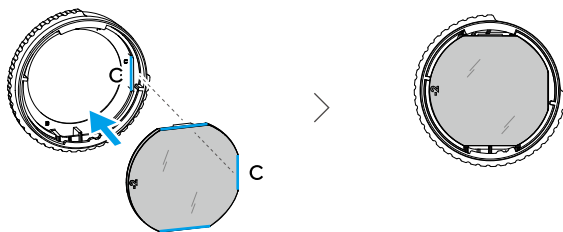
1. Skub -2,0 D-linsen ud og fjern den fra stellet. Vend stellet om.



2. Identificer den korteste, afskårne kant (c) på stellet.



3. Tag de købte linser ud, identificer også den korteste, afskårne kant.
4. Vælg venstre og højre line og det tilsvarende stel. Juster den korteste, afskårne kant, og installer linsen i stellet med den konkave side af linsen vendt mod øjet.



5. Sørg for, at linsen er monteret den korrekte vej og ikke hælder. Rengør linsen med linserensekluden for at tørre fingeraftryk og støv af.
6. Montér de korrigerende linser på FPV-brillerne.
7. Juster dioptrien på FPV-brillerne efter dine behov og lås knapperne.



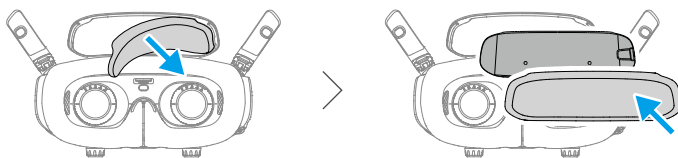
- Hvis du normalt bruger briller med $-9,0$ D, kan du købe et par linser med $-3,0$ D og justere brillernes dioptri til $-6,0$ D. Så vil den samlede dioptriværdi være $-9,0$ D, efter at de selvforberedte linser er monteret.

Brug af den ekstra pandepude

Efter montering af de korrigerende linser reduceres afstanden mellem linserne og dine øjne, og dine øjenvipper kan komme i kontakt med linserne. Hvis du føler ubehag, skal du installere den ekstra pandepude.



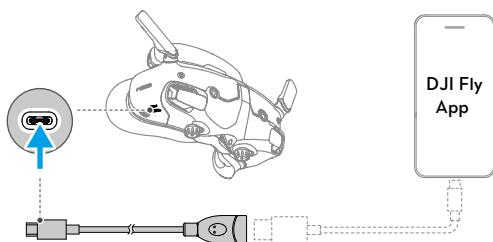
1. Fjern den originale pandepude.
2. Fastgør den ekstra pandepude, og installer derefter den originale pandepude øverst.



Aktivering

DJI Goggles 3 skal være aktiveret og opdateret før første brug.

Tilslut FPV-brillernes USB-C-port til mobilenheden med USB-C OTG-kablet og et egnet datakabel. Start DJI Fly-appen, og følg instruktionerne på skærmen for at aktivere enheden og opdatere firmwaren. Sørg for, at den mobile enhed er forbundet til internettet under aktivering.



- FPV-brillerne understøtter kun standard USB-C-protokoller og Mfi-certificerede Lightning-kabler. Ikke-standardkabler understøttes ikke. Hvis enhederne ikke reagerer efter tilslutning, skal du bruge et andet datakabel og prøve igen.

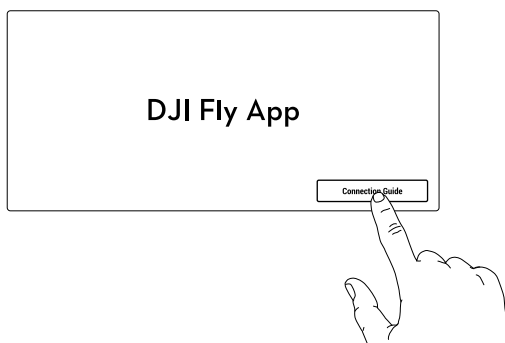
Forbindelse

Forberedelse før oprettelse af forbindelse:

1. Tænd for dronen, FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden før oprettelse af forbindelse. Sørg for, at enhederne er inden for 0,5 meters afstand af hinanden under oprettelse af forbindelsen. Sørg for, at enhederne er opdateret til den seneste firmwareversion og har nok batteriniveau.
2. Åbn menuen FPV-briller, vælg Status og sørg for, at den dronemodel, der vises øverst i menuen, er korrekt. Ellers skal du vælge Skift i øverste højre hjørne af menuen og derefter vælge den korrekte drone.

Opret forbindelse via DJI Fly-app (anbefalet)

Hold brillerne forbundet til mobilenheden efter aktivering. Tryk på Forbindelsesvejledning på DJI Fly fra mobilenheden og følg instruktionerne på skærmen for at forbinde dronen.



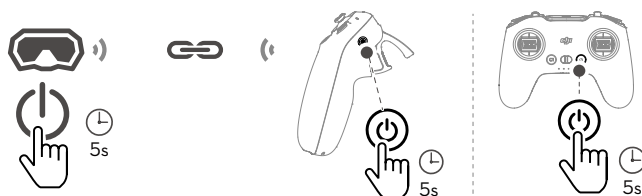
Forbindelse via knap

1. Forbinde drone og briller:



- a. tryk og hold tænd-/slukknappen nede på dronen, indtil den bipper én gang og batteriniveau-LED'erne blinker i rækkefølge.
- b. tryk og hold tænd-/slukknappen nede på FPV-brillerne, indtil FPV-brillerne begynder at bippe kontinuerligt og batteriniveau-LED'erne blinker i rækkefølge.

- c. når forbindelsen er fuldført, lyser dronens batteriniveau-LED'er konstant og viser batteriniveauet, FPV-brillerne holder op med at bippe og billedtransmission kan vises normalt.
2. Forbind FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden:



- Tryk og hold tænd-/slukknappen nede på FPV-brillerne, indtil FPV-brillerne begynder at bippe kontinuerligt og batteriniveau-LED'erne blinker i rækkefølge.
- Tryk og hold tænd-/slukknappen nede på fjernbetjeningsenheden, indtil den begynder at bippe kontinuerligt og batteriniveau-LED'erne blinker i rækkefølge.
- Når forbindelsen er fuldført, stopper FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden med at bippe, og begge batteriniveau-LED'er lyser hele tiden og viser batteriniveauet.



- Hvis du bruger DJI RC 2 eller DJI RC-N2, skal du sørge for, at fjernbetjeningen og dronen er forbundet, og forbind derefter dronen med FPV-brillerne.

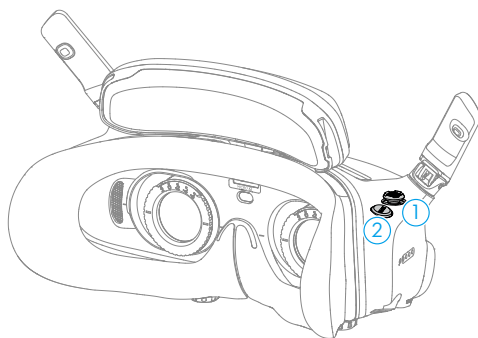


- Dronen kan kun styres med én fjernbetjeningsenhed under flyvning. Hvis dronen har været forbundet med flere fjernbetjeningsenheder, skal du slukke for de andre fjernbetjeningsenheder før oprettelse af forbindelse.

Sådan bruger du FPV-brillerne

Betjening af brillerne

Knapperne



1. 5D-knap

Tryk eller bevæg knappen til højre for at åbne menuen fra FPV-visningen af brillerne. Skub knappen fremad for at åbne panelet med kameraindstillinger og skub tilbage for at åbne genvejsmenuen.

Når indstillingspanelet er åbnet, kan du skubbe for at navigere i menuen eller justere parameterværdien. Tryk for at bekræfte valget.

2. Tilbage-knap

Tryk for at gå tilbage til den tidligere menu eller ud af den aktuelle visning.

AR-markør



- AR-markøren er kun understøttet, når den bruges sammen med DJI RC Motion 3 (herefter fjernbetjening).



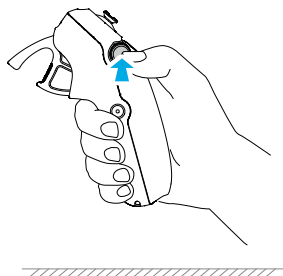
- AR-markøren kan ikke fungere korrekt, når den bruges på genstande, der bevæger sig, såsom biler og skibe.

Inden takeoff, eller når du bruger låseknappen til at få dronen til at svæve, kan brugerne bruge AR-markøren (den hvide linje med en cirkel i enden) til at interagere med FPV-brillernes skærm.



Recentrér markøren

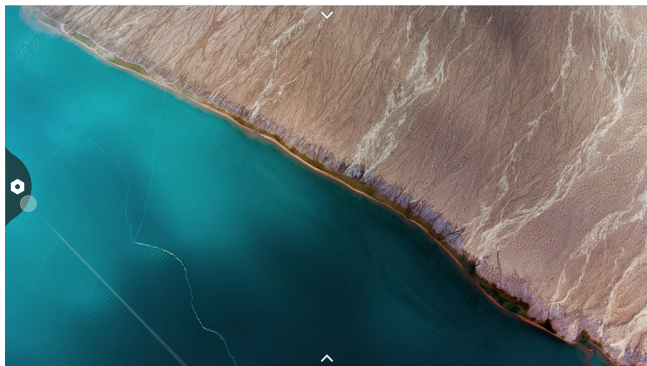
Hvis markøren ikke vises på FPV-brillernes skærm, skal du holde fjernbetjeningen som vist nedenfor, og derefter trykke og holde drejknappen på venstre side af fjernbetjeningen for at centrere markøren.



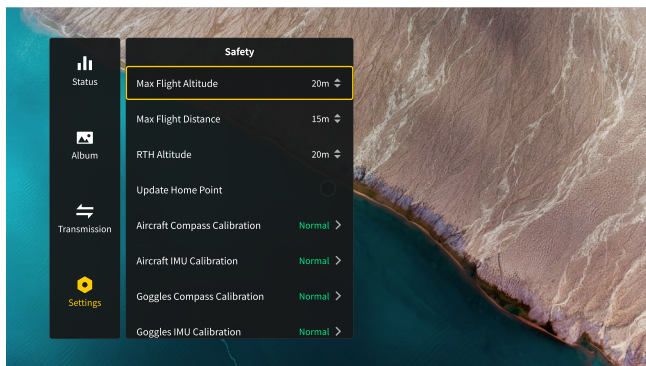
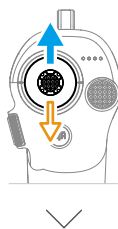
Hvis markøren stadig ikke kan findes, skal du vippe fjernbetjeningen op eller ned, indtil markøren vises på skærmen.

Betjening af menuen

- Brug fjernbetjeningens bevægelser, flyt markøren til pilen på den venstre side af skærmen. Tryk forsigtigt på speederen til den første stopposition, så bliver markøren lille, og menuen åbnes.

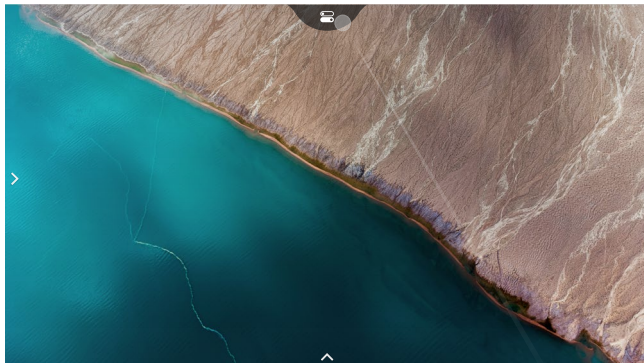


Brug joysticket på fjernbetjeningen til at scrolle op eller ned i menuen.

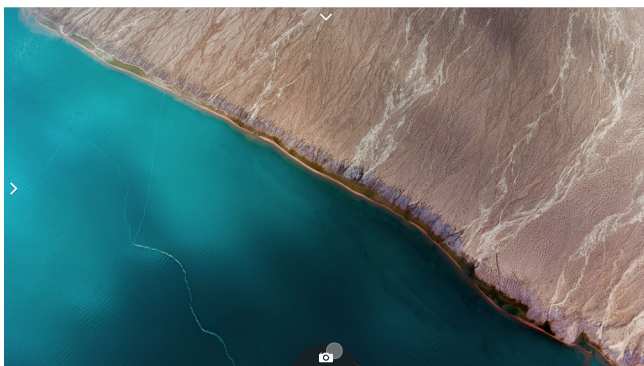


For at afslutte eller vende tilbage til den forrige menu skal du trykke speederen fremad, eller trykke forsigtigt på speederen, når markøren er på et tomt sted på skærmen.

- Flyt markøren til pilen øverst på skærmen, tryk på speederen for at gå ind i genvejsmenuen og konfigurer indstillinger såsom Optagelse eller Forbedret visning.



- Flyt markøren til pilen nederst på skærmen, tryk på speederen for at gå ind i kameraindstillinger og konfigurer indstillinger for dronens kameraparametre.



Styring af videoafspilning

Når du forhåndsviser fotos eller videoer, der er gemt på FPV-brillernes microSD-kort, kan markøren bruges til at styre afspilning, eller fuldføre andre handlinger såsom:

- Trykke på speederen for at sætte afspilningen på pause eller genoptage, skubbe speederen fremad for at afslutte.
- Flytte markøren til venstre eller højre, mens du trykker speederen ned for at justere statuslinjen.
- Flytte markøren til pilen øverst på skærmen, trykke ned på speederen for at gå ind i afspilningsindstillingerne og justere skærmens lysstyrke eller lydstyrke.

FPV-brillernes skærm



- Den faktiske skærmgrænseflade kan afvige fra beskrivelserne i denne vejledning og variere afhængigt af den anvendte drone og brillernes firmwareversion.

FPV-visning



1. Indikator for flyveretning

Når dronen styres med fjernbetjeningen, angiver cirklen retningen, som dronen er på vej i.

2. Opbevaringsoplysninger

Viser dronens eller brillernes resterende lagringskapacitet.

3. Gimbalskyder

Viser gimbalsens hældningsvinkel.

4. Zoom-forhold

Hvis dronen understøtter Udforsk-mode, og Udforsk-mode er slået til i Optage-mode, vises det aktuelle zoomforhold. Rul på drejeknappen på brillernes kameravisning for at justere kameraets zoom.

5. Prompter

Viser meddelelser og oplysninger, såsom når et nyt mode anvendes eller batteriniveauet er lavt.

6. FPV-brillers batteriniveau

Viser FPV-brillernes batteriniveau.

7. GNSS-status

Viser den aktuelle GNSS-signalstyrke for dronen.

Det kan tage længere tid end normalt for at søge efter GNSS-signalet, hvis enhederne ikke bruges i en længere periode. Hvis signalet ikke er blokeret, tager det cirka 20 sekunder for at søge efter GNSS-signalet, når der tændes og slukkes indenfor en kort periode. Når ikonet er hvidt, angiver det, at GNSS-signalet er stærkt. Når ikonet er orange, angiver det, at GNSS-signalet er svagt. Når ikonet er rødt, angiver det, at GNSS-signalet er ekstremt svagt.

8. Visionssystemstatus

Viser visionssystemstatus for den linkede drone. Dette ikon varierer afhængigt af dronemodellen. Ikonet er hvidt, når visionssystemet fungerer normalt. Gråt og rødt angiver respektivt, at visionssystemet er slukket eller fungerer unormalt. Bemærk, at forhindringer ikke kan undgås på dette tidspunkt.

9. Video-bitrate

Viser den aktuelle video-bithastighed for livevisning.

10. Styrke for bevægelseskontrol- og billedtransmissionssignal

Viser signalstyrken for fjernbetjeningsenheden, og billedtransmissionssignalstyrken mellem dronen og FPV-brillerne.

Ikonet er hvidt, når signalet er stærkt, og bliver gråt, når signalet mistes.

Ikonet er orange, når signalet er moderat svagt, og bliver rødt, når signalet er ekstremt svagt. En promptebjælke med samme farve vises i bunden af dronens livevisning.

11. Resterende flyvetid

Viser den resterende flyvetid for dronen.

12. Dronebatteriniveau

13. Afstand til jordoverfladen

Viser den aktuelle højdeinformation for dronen fra jordoverfladen, når dronen er mindre end 10 m over jordoverfladen.

14. Flyveteleometri

Viser den horisontale afstand (D) mellem dronen og hjempunktet, højde (H) fra hjempunktet, dronens horisontale hastighed og dronens vertikale hastighed.

15. Flyve-modes

Viser aktuelle flyve-mode.

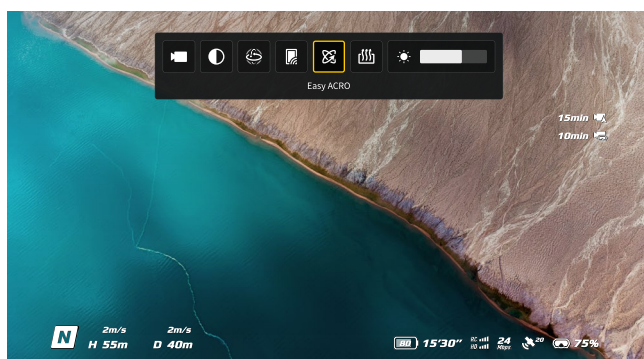
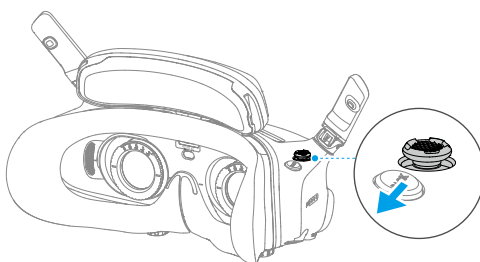
16. Hjempunkt

Angiver hjempunktets relative position.

Genvejsmenu

Skub 5D-knappen tilbage for at åbne genvejsmenuen fra FPV-visningen og få adgang til hurtig styring af følgende funktioner:

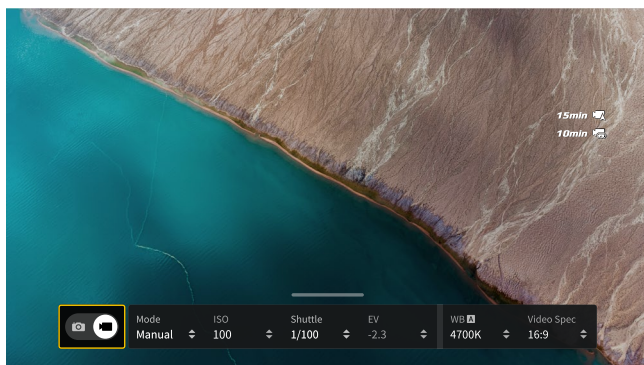
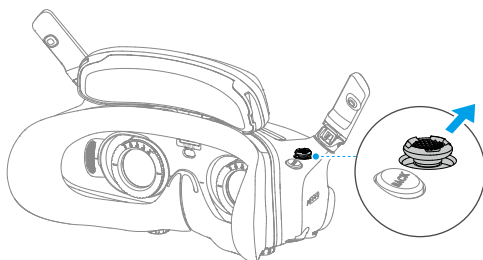
- Tag et foto eller begynd/stop optagelse
- Aktivér/deaktivér forbedret visning
- Aktivér/deaktivér Head Tracking (understøttes kun af visse droner)
- Aktivér/deaktivér Del livevisning til mobilenheder via Wi-Fi
- Aktivér/deaktivér Easy ACRO (understøttes kun af visse droner)
- Aktivér/deaktivér Hold FPV-briller fri for dug
- Juster lysstyrke



Kameraindstillinger

Skub 5D-knappen fremad fra FPV-visningen for at åbne kameraindstillingspanelet og ændre kamerarelaterede parametre.

I parameterpanelet skal du skubbe til højre for at få vist og indstille flere parametre.

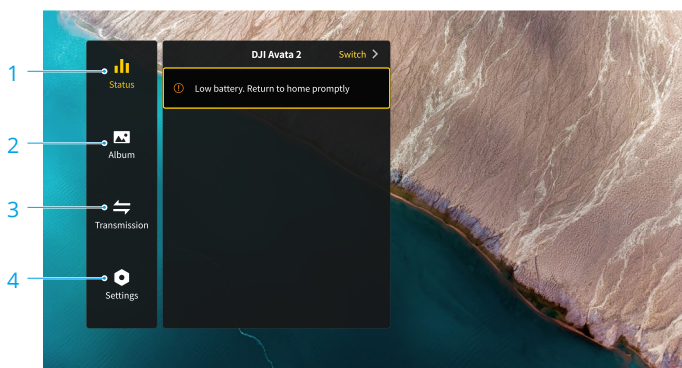
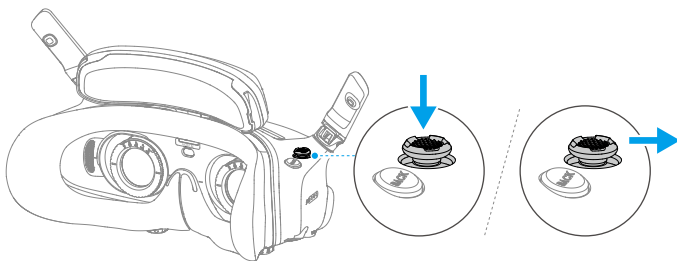


Menuen FPV-briller

Tryk på 5D-knappen eller skub den til højre for at åbne menuen fra FPV-visningen.



- De faktiske menuindstillinger kan afvige fra beskrivelserne i denne manual og variere afhængigt af den anvendte drone og brillernes firmwareversion.



1. Status

- Viser dronemodellen i brug og detaljerede oplysninger om prompte advarsler.
- Brug omskifterfunktionen i øverste højre hjørne for at skifte dronen.

2. Album

Viser fotos eller videoer gemt på microSD-kortet på FPV-brillerne. Vælg en hvilken som helst fil til forhåndsvisning.

3. Transmission

Transmissionsmenuen har en Pilot-undermenu og en Publikum-undermenu.

- Videotransmissionsmode for den aktuelle enhed kan indstilles under undermenuen pilot, inklusive men ikke begrænset til følgende:

- a) Aktivér eller deaktivér Broadcasting-mode (understøttes kun af visse droner). Enhedsnummeret vises, når Broadcasting-mode er aktiveret, således at andre enheder kan finde enheden og gå ind i kanalen for at se dronens livevisning.
- b) Deaktivér fokusindstillingen, eller indstil til auto (understøttes kun af visse droner).
- c) Indstil kanal-mode til auto eller manuel. Det anbefales at vælge auto, således at videotransmissionen automatisk vil skifte mellem frekvensbåndene og vælge kanalen med det bedste signal (nogle droner understøtter kun enkeltfrekvensbåndet).
- d) Indstil frekvensbåndet. Hvis kanal-mode er indstillet til manuel, kan enten 2,4 eller 5,8 GHz vælges (nogle droner understøtter kun et enkeltfrekvensbånd).
- e) Indstil båndbredden på videotransmissionen. Antallet af tilgængelige kanaler varierer i forhold til båndbredden. Kanalen med den bedste signalstyrke kan vælges manuelt. Jo højere båndbredde, jo højere videotransmissionshastighed og bedre billedkvalitet. Der vil dog også være en større chance for trådløs interferens, og mængden af udstyr, som kan anvendes, er mere begrænset. For at undgå interferens i en multiplayer-konkurrence anbefales det manuelt at vælge en fast båndbredde og kanal.
- Hvis en videotransmissionsenhed i nærheden aktiverer Broadcasting-mode, kan enheden og dens signalstyrke ses i undermenuen Publikum. Vælg en kanal for at se dronens livevisning.

4. Indstillinger

- Sikkerhed
 - a) Indstil sikkerhedskonfigurationerne såsom maksimal flyvehøjde, maksimal flyveafstand og RTH-højde. Brugere kan også opdatere hjemmepunktet, indstille adfærden for undgåelse af forhindringer (hvis dronen understøtter undgåelse af forhindringer) og se dronens og FPV-brillernes IMU- og kompasstatus og kalibrere dem, hvis det er nødvendigt.
 - b) Kameravisning før tab hjælper med at finde dronens placering på jorden ved at bruge dronens gemte video 30 sekunder inden signalet tabes. Hvis dronen stadig har signal og batteri, skal du tænde for ESC-bippene for at finde dronen ved hjælp af en biplyd, der udsendes fra dronen.
 - c) Avancerede sikkerhedsindstillinger omfatter følgende:
 - Handling ved tabt dronesignal: Dronens adfærd kan indstilles til at svæve, lande eller RTH, når den mister signaler fra fjernbetjeningen.
 - AirSense: Brillerne giver brugerne besked, hvis der er et civilt fly, der nærmer sig i det nærliggende luftrum. Denne funktion er som standard aktiveret. Deaktivér den IKKE.
 - Nødpropellerstop (deaktiveret som standard): Når de er aktiveret, kan dronens motorer stoppes midt under flyvning når som helst, når brugeren trykker på fjernbetjeningens låseknop fire gange. Hvis kontakten er deaktiveret, kan motorerne kun stoppes med denne handling i en nødsituation, såsom hvis der opstår en kollision, en motor går i stå, dronen ruller i luften eller dronen er ude af kontrol og stiger eller falder hurtigt.



• Dronen vil styrte ned, hvis motorerne standses under flyvning. Anvend med forsigtighed.

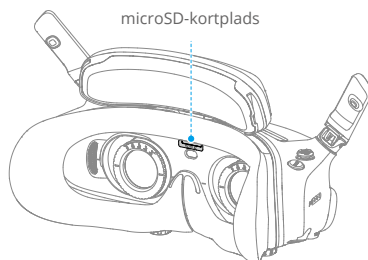
- Kontrol
 - a) Konfigurer fjernbetjeningsrelaterede funktioner, såsom indstilling af pind-mode, knapper, der kan tilpasses, og kalibrering af IMU og kompas.
 - b) Se vejledning for fjernbetjening, skift håndthed, juster Forstærkningsindstillingen eller kalibrer fjernbetjeningen.
 - c) Kalibrer gimbalen, juster gimbalhædningshastigheden, indstil enheden, eller brug Skildpadde-mode til at vende den væltede drone (kun visse droner understøtter Skildpadde-mode).
 - d) Se instruktionen for FPV-brillerne.
- Kamera
 - a) Indstil formatforhold, videokvalitet, videoformat, gitterlinjer, lagringsenhed, formatér SD-kortet og så videre.



• Data kan ikke genoprettes efter formatering. Anvend med forsigtighed.

- b) Avancerede kameraindstillinger:
 - Indstil optageenheden, skærmrelaterede parametre, aktivér eller deaktivér autooptagelse ved takeoff etc.
 - Optagelse af kameravisning (aktiveret som standard): Hvis deaktiveret, vil optagelsen af FPV-brillernes skærm ikke inkludere OSD-elementerne.
- c) Vælg Nulstilling af kameraparametre for at sætte alle kameraindstillinger til standard.
- Skærm
 - a) Juster skærmens lysstyrke, skærmskalering og vis eller skjul hjempunktet.
 - b) Hold FPV-briller fri for dug: Køleventilatoren vil, hvis den er aktiveret, fortsætte med at køre med høj hastighed for at mindske dug på linserne.
 - c) Indstil visningen af Real View (Visning i realtid).
- Om
 - a) Se enhedsinformation såsom serienummer og firmware for FPV-brillerne og de forbundne enheder.
 - b) Indstil systemsproget.
 - c) OTG Wired Connection: FPV-brillerne kan i dette mode tilsluttes en pc via USB-C-hurtigopladningskablet.
 - d) Se overholdelsesoplysningerne.
 - e) Nulstil alle FPV-brillerne og de forbundne enheder til deres standardindstillinger.
 - f) Ryd alle enhedsdata: Alle brugerdata, der er blevet genereret under brug og opbevaring på dronen, vil blive slettet (understøttes kun af visse droner).

Opbevaring og eksport af FPV-brillernes optagelser



Opbevaring af optagelser

FPV-brillerne understøtter installation af et microSD-kort. Når et microSD-kort er indsat, og hvis Optag med er indstillet på både dronen og FPV-brillerne, mens dronen optager video, vil FPV-brillerne samtidig optage dronens livevisning, der vises på skærmen, og gemme den på FPV-brillernes microSD-kort.

Eksport af optagelser

Følg trinene nederfor for at eksportere optagelserne:

1. Tænd FPV-brillerne.
2. Tilslut FPV-brillernes USB-C-port til en pc ved hjælp af et USB-A til USB-C-kabel, og følg vejledningen på skærmen for at eksportere optagelserne.



- Hvis FPV-brillerne er forbundet til en pc via USB-C-hurtigopladningskablet, skal du gå til FPV-brillernes menu og vælge Indstillinger > Om, og gå ind i OTG Wired Connection-mode for at eksportere optagelsen.

Skærmoptagelsen omfatter som standard OSD-elementerne. For at optage skærmen uden OSD-elementerne skal du ændre indstillingerne som vist nedenfor:

1. Åbn menuen FPV-briller.
2. Vælg Indstillinger > Kamera > Avancerede kameraindstillinger og deaktivér Optagelse af kameravisning.

Formatering af SD-kortet

Følg trinene nedenfor for at formatere microSD-kortet:

1. Åbn menuen FPV-briller.
2. Vælg Indstillinger > Kamera > Formatér
3. Vælg den lagringsenhed, der skal formateres, og følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre handlingen.



- Data kan ikke genoprettes efter formatering. Anvend med forsigtighed.
-

Real View (Visning i realtid)

DJI Goggles 3 er udstyret med kikkertkameraer, så brugere kan se det omgivende miljø uden at fjerne FPV-brillerne.

Tryk to gange fast på højre side af FPV-brillerne, eller tryk to gange på fjernbetjenings knap for at gå ind i Real View (Visning i realtid).

Udfør den samme handling igen for at afslutte og vende tilbage til dronens livevisning.

Gå ind i FPV-brillernes menu, vælg Indstillinger > Vis, og derefter kan Real View (Visning i realtid) indstilles til 2D eller 3D.

3D vil give en mere fordybende tredimensionel virkelig visning. Vælg efter personlig præference.

Real View (Visning i realtid) PiP

Når FPV-brillerne bruges sammen med dronen, understøtter Real View (Visning i realtid) visning af dronens livevisning i realtid.

1. Gå ind i FPV-brillernes menu, vælg Indstillinger > Vis, og aktiver derefter Real View (Visning i realtid) PiP.
2. Tryk to gange fast på højre side af FPV-brillerne, eller tryk to gange på knappen på fjernbetjeningen, så vil dronens livevisning blive vist i det øverste venstre hjørne af Real View (Visning i realtid). Både de virkelige omgivelser og dronens videotransmission vil blive vist på FPV-brillernes skærm samtidig.



- Hvis Real View (Visning i realtid) er indstillet til 3D, kan dronens livevisning ikke vises på skærmen samtidigt.
-



- Når du bruger Real View (Visning i realtid) PiP, bruges dronens livevisning kun til at vise status for dronen. Stol IKKE på denne skærm for at flyve.
-

Deling af livevisning

DJI Goggles 3 kan dele en drones livevisning på tre forskellige måder.




- Tænd for dronen, FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden. Sørg for, at alle enheder er forbundne.
-

-
- ⚠ • Brug Deling af livevisning inden takeoff, eller når dronen bremser eller svæver, for at undgå at forstyrre pilotens betjening.
- FPV-brillerne understøtter kun tilslutning til én mobilenhed for at dele livevisning, enten i trådløs eller kablet forbindelse.
 - Når der er forbindelse til en mobilenhed, vil Deling af livevisning blive sat på pause, hvis FPV-brillerne skifter til Real View (Visning i realtid), og delingen vil blive genoptaget, når FPV-brillerne skifter tilbage til dronens livevisning.
 - Når der er forbindelse til en mobilenhed, vil Deling af livevisning blive sat på pause, når du ser fotos eller videoer i albummet. Afslut albummet for at genoptage deling.
-

Kablet forbindelse med mobilenhed

1. Det anbefales at bruge et egnet datakabel eller det medfølgende USB-C OTG-kabel til at forbinde mobilenheden til FPV-brillernes USB-C-port.
2. Start DJI Fly-appen og tryk på GO FLY i det nederste højre hjørne af skærmen for at få adgang til livevisning.

Trådløs forbindelse med mobilenhed

1. Åbn genvejsmenuen, og vælg  Share Liveview to Mobile Device via Wi-Fi (Delin gaf livevisning til mobilenheder via Wi-Fi).
2. Slå Wi-Fi og Bluetooth til på din mobilenhed, og aktivér lokaliseringsfunktionen på din telefon.
3. Start DJI Fly-appen, en ny enhed, der er tilgængelig for Wi-Fi-forbindelse, vises i en kasse på startskærmen.
4. Tryk på boksen og vælg de FPV-briller, der skal tilsluttes.
5. Bemærk, at når DJI-Fly forbindes til FPV-brillerne for første gang, skal du trykke og holde tænd-/slukknappen på FPV-brillerne nede i to sekunder, når prompten vises. Batteriniveau-LED'erne blinker indefra og ud og lyser derefter konstant. DJI Fly vil bede brugeren om at tilslutte FPV-briller, hvis det er nødvendigt. Vælg Deltag.
6. Tryk på Se livevisning for at få adgang til livevisningen fra FPV-brillerne.

-
- ⚠ • Tryk IKKE på FPV-brillernes tænd-/sluknap i lang tid for at undgå at udløse forbindelsesprocessen.
- Hvis Deling af livevisning til mobilenheder via Wi-Fi er slået til, understøttes kablet forbindelse med mobilenheden ikke.
 - I trådløs forbindelses-mode afbryder du FPV-brillerne fra den aktuelle, tilsluttede mobilenhed, inden du tilslutter FPV-brillerne til en anden ny mobilenhed for deling af livevisning.
 - Hvis 5,8 GHz ikke er tilladt ved lokal lov (såsom i Japan), kan Deling af livevisning til mobilenhed via Wi-Fi ikke anvendes.
-


Sende til andre briller

Broadcasting-mode er tilgængelig, så du kan dele livevisninger til andre FPV-briller, hvis der er andre DJI Goggles 3 i nærheden.

1. Gå ind i menuen FPV-briller, vælg Transmission og gå ind i undermenuen Pilot.
2. Slå Broadcasting-mode til, så vil enhedsnummeret blive vist.
3. På de andre DJI Goggles 3 skal du gå ind i menuen FPV-briller, vælge Transmission og gå ind i undermenuen Publikum.
4. Hvis DJI Goggles 3 i nærheden aktiverer Broadcasting-mode, kan enheden og dens signalstyrkeses i undermenuen Publikum. Vælg enhedsnummeret for at få adgang til livevisningen. Skift til undermenuen Pilot for at afslutte den delte livevisning.

Panorama/3D-videoafspilning


FPV-brillerne understøtter afspilning af panoramavideoer og 3D-videoer, hvilket giver dig en fordybende seeroplevelse.

1. Importér panorama-/3D-videoer til et microSD-kort, og indsæt det i FPV-brillerne.
2. Gå ind i menuen på FPV-brillerne og derefter Album, vælg derefter videofilen, du vil afspille.
3. Skub 5D-knappen tilbage for at åbne afspilningsmenuen, og vælg  Display Switch Settings (Vis indstillinger for kontakter).
4. Indstil visnings-mode.
 - Hvis videoen er en panoramavideo, skal du vælge 2D først, og derefter indstille FOV til panorama.
 - Hvis videoen er en 3D-video, skal du først vælge 3D-visnings-mode baseret på videoformatet, vælg derefter FOV, og om der skal vendes til venstre eller højre.
5. Afslut genvejsmenuen, når du har bekræftet dine valg, så vil panorama-/3D-videoen blive afspillet baseret på visningsindstillingerne.



- Se specifikationer for yderligere oplysninger om de understøttede videoformater.
 - FPV-brillerne har ingen højttaler, men kan tilsluttes hovedtelefoner via USB-C porten. Understøtter kun Type-C-hovedtelefoner og hovedtelefonadapters med indbygget DAC (digital-til-analog-konverter).
-

Brug af Head Tracking-funktionen (understøttes kun af visse droner)

Head Tracking-funktionen understøttes kun af visse droner og kan aktiveres ved at vælge  i FPV-brillernes genvejsmenu.

Når hovedsporingsfunktionen er aktiveret, kan dronens vandrette retning og gimbalens hældning kontrolleres gennem hovedbevægelser under flyvningen. Fjernbetjeningsenheden kontrollerer kun dronens flyvebane. Gimbalen kan ikke styres af fjernbetjeningsenheden.



- Head Tracking er ikke tilgængelig efter, at du har fjernet FPV-brillerne.

Brug af den trådløse streamingsfunktion

Den trådløse streamingsfunktion giver dig mulighed for at projicere videoen, der afspilles på din mobiltelefon eller computer, til FPV-brillernes skærm. For at dette kan fungere, skal videoafspilleren understøtte trådløs streaming.

For at bruge denne funktion skal du åbne menuen FPV-briller og vælge More (Mere), derefter trykke på Wireless Streaming (Trådløs streaming) og følge instruktionerne på skærmen.

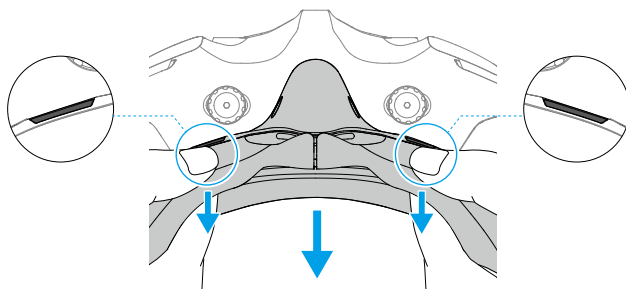


- Der er ingen højttalere i FPV-brillerne, men de kan tilsluttes hovedtelefoner via USB-C porten. Kun Type-C-hovedtelefoner og hovedtelefonadapters med indbygget DAC (digital-til-analog-konverter) understøttes.

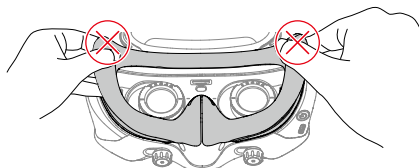
Vedligeholdelse

Udskiftning af skumpolstringen

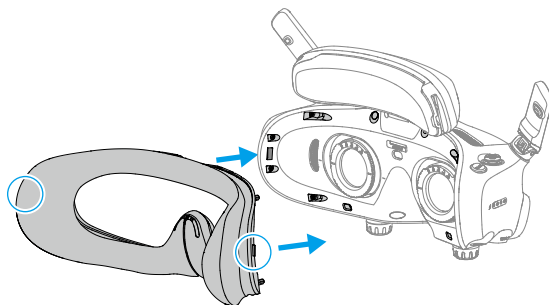
1. Hold bunden af skumpolstringen og fjern den forsigtigt som vist nedenfor.



- Træk IKKE i siderne, når skumpolstringen fjernes. Ellers kan polstringen blive beskadiget.



2. Juster positioneringssøjlerne på den nye skumpolstring med positioneringshullerne på FPV-brillerne. Monter den og tryk langs kanten. Du vil høre en "klik"-lyd, når du trykker på de to sider af skumpolstringen. Kontrollér og sikr dig, at der ikke er et mellemrum mellem skumpolstringen og FPV-brillerne.



Rengøring og vedligeholdelse af FPV-brillerne

Rengør overfladen på FPV-brillerne med en blød, tør og ren klud. Brug linserenseklud til at rengøre linserne i en cirkulær bevægelse fra midten til yderkanterne.



- Rengør IKKE de integrerede brillelinser med alkoholservietter. De installerede, korrigerende linser kan rengøres med engangsalkoholservietter.
- Rengør linserne forsigtigt. Rids dem IKKE, da dette vil påvirke billedkvaliteten.
- Brug IKKE alkohol eller andet rensmiddel til at aftørre skumpolstringen og den bløde side af batterirummet.
- Skumpolstringen, den ekstra pandepude og den bløde side af batterirummet må IKKE rives eller ridges med skarpe genstande.
- Opbevar FPV-brillerne i et tørt rum ved stuetemperatur for at undgå at skade linserne og andre optiske komponenter på grund af høj temperatur og fugtigt miljø.
- Hold linserne væk fra direkte sollys for at undgå fastbrænding.

Opdatering af firmware

Brug en af følgende metoder til at opdatere firmwaren:

Brug af DJI Fly-appen

Når den bruges sammen med DJI Avata 2, kan dronen, FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden opdateres sammen.

Tænd for dronen, FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden. Sørg for, at alle enheder er forbundne. Forbind USB-C-porten på FPV-brillerne til mobilenheden, start DJI Fly op og følg prompten for at opdatere. Der kræves internetforbindelse.

Når den bruges sammen med andre droner, kan FPV-brillernes firmware opdateres separat, eller opdateres sammen med fjernbetjeningen.

Sluk for dronen, og tænd derefter FPV-brillerne og fjernbetjeningen. Forbind USB-C-porten på FPV-brillerne til mobilenheden, start DJI Fly op og følg prompten for at opdatere. Der kræves internetforbindelse.



- FPV-brillerne understøtter kun standard USB-C-protokoller og Mfi-certificerede Lightning-kabler. Ikke-standardkabler understøttes ikke. Hvis enhederne ikke reagerer efter tilslutning, skal du bruge et andet datakabel og prøve igen.

Brug af DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie)

1. Tænd for enheden. Forbind enheden til en computer med et USB-C-kabel.



- Hvis FPV-brillerne er forbundet til en pc via USB-C-hurtigopladningskablet, skal du gå til FPV-brillernes menu og vælge Indstillinger > Om, og gå ind i OTG Wired Connection-mode for at opdatere.

2. Åbn DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie), og log ind med din DJI-konto.

3. Vælg enheden, og klik på Firmwareopdatering i venstre side af skærmen.

4. Vælg og bekræft den firmware-version, du vil opdatere til.

5. Vent på, at firmwaren downloades. Firmwareopdateringen starter automatisk.

6. Enheden vil automatisk genstarte, når firmware-opdateringen er gennemført.



- Sørg for at følge alle trinene for at opdatere firmwaren, ellers kan opdateringen mislykkes.
 - Firmwareopdateringen vil tage flere minutter. Det er normalt for skærmen at slukke eller for FPV-brillerne at genstarte automatisk under opdateringen. Vent tålmodigt på, at firmwareopdateringen er fuldført.
 - Sørg for, at computeren er forbundet til internettet under opdateringen.
 - Sørg for, at enheden har tilstrækkelig strøm, før du opdaterer firmwaren.
 - Tag ikke USB-C-kablet ud under opdateringen.
 - Bemærk, at opdateringen muligvis nulstiller parametrene. Før du opdaterer, skal du notere dig dine foretrukne indstillinger og omkonfigurere dem efter opdateringen.
-

Besøg følgende link og se produktbemærkningerne for oplysninger om firmware-opdatering.
<https://www.dji.com/goggles-3/downloads>

Bilag

Specifikationer

Model	TKGS3
Vægt	Ca. 470 g
Dimensioner (L×B×H)	Med foldede antenner: 170×109×112 mm (L×B×H) Med ufoldede antenner: 205×109×112 mm (L×B×H)
Skærmstørrelse (enkelt skærm)	0,49 tommer
Skærmopløsning (enkelt skærm)	1920 × 1080
Opdater hastighed	Op til 100 Hz
Interval for afstand mellem pupillerne	56-72 mm
Dioptrijusteringsknap	-6,0 D til +2,0 D
FOV (enkelt skærm)	44°
Videoptagelsesformat	MOV
Understøttet video- og lydafspilningsformater	MP4, MOV (videokodeformater: H.264, H.265; lydformater: AAC, PCM Panoramavideo: Sfæriske 2D-panoramavideoer. 3D-video: Halv side-om-side (HSBS), fuld side-om-side (FSBS), Halv over-under (HOU), fuld over-under (FOU). Maks. videospecifikation: 4K/60fps
Real View-FOV (Visning i realtid)	44°
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C
Indgangsstrøm	Indbygget batteri
Understøttede SD-kort	microSD (op til 512 GB)
Anbefalede microSD-kort	lexar_1066x_64G lexar_1066x_128G lexar_1066x_256G lexar_1066x_512G kingston_canvas_go_plus_64G kingston_canvas_go_plus_128G kingston_canvas_go_plus_256G kingston_canvas_go_plus_512G

Videotransmission

Videotransmission	Når de bruges med forskellige droner, vil FPV-brillerne automatisk vælge den tilsvarende firmware for at matche videotransmissionsspecifikationerne for dronen. Med DJI Avata 2: DJI O4
Driftsfrekvens ^[1]	2,4000-2,4835 GHz 5,170-5,250 GHz 5,725-5,850 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
Ventetid ^[2]	Med DJI Avata 2: Videotransmissionskvalitet på 1080p/100fps: latens nede på 24 ms Videotransmissionskvalitet på 1080p/60fps: latens nede på 40 ms
Maks. transmissionsafstand	Sammen med DJI Avata 2 kan DJI Goggles 3 opnå følgende maksimale videotransmissionsafstand: 13 km (FCC), 10 km (CE/SRRC/MIC)
Maks. video-bitrate ^[3]	60 Mbps

Wi-Fi

Protokol	802.11a/b/g/n/ac
Driftsfrekvens ^[1]	2,4000-2,4835 GHz 5,170-5,250 GHz 5,725-5,850 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth

Protokol	Bluetooth 5.0
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	<10 dBm

GFSK

Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	< 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

Batteri

Dimensioner	121×65×52,5 mm (L×B×H)
Kapacitet	3000 mAh
Spænding	5,6-8,4 V
Kategori	Li-ion
Kemisk system	LiNiMnCoO2

Energi	21,6 Wh
Opladningstemperatur	0 °C til 50 °C
Maks. opladningseffekt	20 W (opladning, når den er slukket)
Køretid ^[4]	Ca. 3 timer

- [1] Nogle lande og regioner forbyder brugen af 5,1 GHz- eller 5,8 GHz-frekvensbånd, eller begge. I nogle lande og regioner er frekvensen 5,1 GHz kun tilladt til indendørs brug. Inden du flyver, skal du sørge for at kontrollere og overholde lokale love.
- [2] Målt i et åbent udendørsmiljø uden interferens. Faktiske data varierer med forskellige dronemodeller.
- [3] Målt i et åbent udendørsmiljø uden interferens. Faktiske data varierer afhængigt af driftsmiljøet.
- [4] Den maksimale betjeningstid på tre timer blev målt ved en omgivelsestemperatur på 25 °C, skærmens lysstyrke på 4, tilsluttet DJI Avata 2-dronen, videotransmission indstillet til 1080p/100fps, Head Tracking slået fra, Real View (Visning i realtid) slået fra og FPV-brillerne fuldt opladet og uden at levere strøm til eksterne enheder såsom smartphones.

Kompatible produkter

Besøg følgende link for at se compatible produkter:


<https://www.dji.com/goggles-3/faq>

Risiko og advarsler

Når dronen opdager enhver risiko efter opstart, vil der være en advarselsmeddelelse på FPV-brillernes skærm. Vær opmærksom på prompten under flyvningen og tag de nødvendige foranstaltninger for at undgå skade på produktet eller risiko for skade.

Hvis dronens Tabt signal-handling er indstillet til RTH, når kontrolsignalet eller transmissionen mistes under flyvning, vil dronen automatisk starte Failsafe RTH og flyve tilbage til det sidst registrerede hjempunkt.

I nødsituationer under flyvningen, såsom hvis en kollision finder sted, en motor går i stå, dronen ruller i luften eller dronen er ude af kontrol eller stiger ned eller op meget hurtigt, kan motorerne stoppes ved at trykke på låseknappen på fjernbetjeningen fire gange.

 • Dronen vil styrte ned, hvis motorerne standses under flyvning. Anvend med forsigtighed.

Hvis FPV-brillernes skærm slukker uventet under flyvningen, skal du trykke én gang på fjernbetjeningens låseknop for først at bremse dronen, og derefter starte RTH manuelt. Når dronen er tilbage, skal du kontrollere brillernes strømniveau og prøve at genstarte brillerne. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte DJI Support.

Fejlfindingsprocedurer

1. Problemer med tænding og opstart
Kontrollér om batteriet har strøm. Kontakt DJI-support, hvis det ikke kan startes normalt.
2. Problemer med nedlukning og slukning
Kontakt DJI support.
3. Enheden fungerer ikke efter, at den er blevet tændt.
Kontakt DJI support.
4. Problemer med opdatering af software
Følg instruktionerne i brugervejledningen for at opdatere firmwaren. Hvis firmwareopdateringen mislykkes, skal du genstarte alle enhederne og prøve igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte DJI Support.
5. Procedurer til nulstilling til fabriksstandard eller sidst kendte arbejdskonfiguration
Åbn brillernes menu og vælg Indstillinger > Om > Nulstil til fabriksstandard.
6. Sådan genopretter du brugen efter lang tids opbevaring?
Oplad først enheden helt, og derefter kan den bruges normalt.

Direkte fjern-id

Metode til upload af UAS-operatørregistreringsnummeret til dronen:

1. Forbind FPV-brillerne til mobilenheden.
2. Kør DJI Fly på mobilenheden.
3. Indtast DJI Fly > Sikkerhed > UAS-fjernidentifikation, og overfør derefter UAS-operatørregistreringsnummeret.

Low Blue Light-erklæring

Lys fra skærme kan forårsage øjentræthed og nethindeskader, som kan påvirke synet over tid. DJI Goggles 3 anvender mikro-OLED øjenbeskyttelsesskærme, som effektivt kan reducere det højenergi-kortbølgede blå lys og dets emissionsområde, hvilket beskytter brugerne mod eksponering for skadeligt blå lys. DJI Goggles 3 har opnået Low Blue Light-certificeringen.

Det anbefales kraftigt at følge nedenstående anvisninger for at beskytte dine øjne mod langvarig brug af displayet:

- Kig væk fra skærmen og derefter på et fjernt sted i 20 sekunder hvert 20. minut.
- Hvil øjnene i 10 minutter efter 2 timers kontinuerlig brug.
- Rul øjnene opad og derefter i en stor cirkel med få timers mellemrum.
- Når dine øjne bliver trætte, så prøv at blinke med normal hastighed, og luk derefter øjnene og hvil i et minut.

Eftersalgsinformation

Besøg <https://www.dji.com/support> for at få mere at vide om eftersalgsservicepolitikker, reparation og support.

VI ER PARAT TIL AT HJÆLPE DIG



Kontakt
DJI SUPPORT

Dette indhold kan ændres.



<https://www.dji.com/goggles-3/downloads>

Hvis du har spørgsmål angående dette dokument,
bedes du kontakte DJI via e-mail til DocSupport@dji.com.

DJI og DJI AVATA er varemærker tilhørende DJI.
Copyright © 2024 DJI - Alle rettigheder forbeholdes.