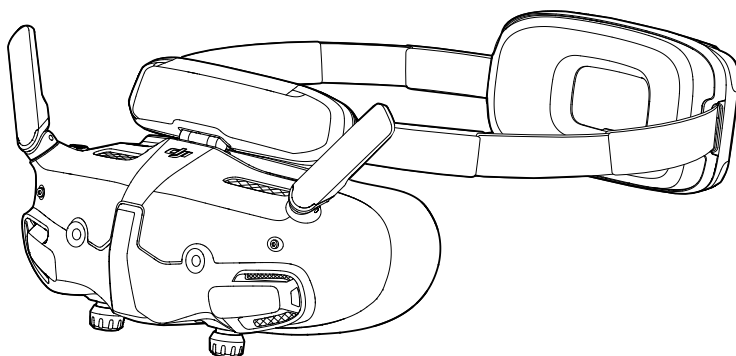


dji GOGGLES 3

Bruksanvisning

v1.0 2024.05





Dette dokumentet er opphavsrettslig beskyttet av DJI med alle rettigheter forbeholdt. Med mindre annet er godkjent av DJI, er du ikke kvalifisert til å bruke eller la andre bruke dokumentet eller noen del av dokumentet ved å reproducere, overføre eller selge dokumentet. Brukere skal kun anse dette dokumentet og innholdet deri som instruksjoner for å bruke DJI UAV. Dokumentet må ikke brukes til andre formål.

Søker etter nøkkelord

Søk etter nøkkelord som «batteri» og «installasjon» for å finne et emne. Hvis du bruker Adobe Acrobat Reader til å lese dette dokumentet, trykker du CTRL+F i på Windows eller Command+F på Mac for å starte et søk.

Navigere til et emne

Vis en fullstendig liste over emner i innholdsfortegnelsen. Klikk på et emne for å navigere til den delen.

Skrive ut dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

Hvordan bruke denne bruksanvisningen

Tegnforklaring

⚠ Viktig

💡 Råd og tips

Les før første bruk

Les følgende dokumenter før du bruker DJI™ Goggles 3.

1. Retningslinjer for sikkerhet
2. Hurtigstartveiledning
3. Bruksanvisning

Det anbefales at du ser på alle opplæringsvideoer og leser gjennom retningslinjene for sikkerhet før du bruker produktet for første gang. Forbered deg på din første flytur ved å lese hurtigstartveiledningen. Mer informasjon finner du i denne brukerhåndboken.



- Bruk av brillene tilfredsstiller ikke kravet til visuell synslinje (VLOS). Noen land eller regioner krever en visuell observatør for å hjelpe med flyvningen. Sørg for å overholde lokale forskrifter når du bruker brillene. Fly flyet i omgivelser med god belysning og synlighet.

Opplæringsvideoer

Gå til adressen nedenfor eller skann QR-koden for å se opplæringsvideoene, som viser hvordan du bruker produktet på en trygg måte:



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

Last ned DJI Fly-appen



- Android-versjonen av DJI Fly er kompatibel med Android v7.0 og nyere. iOS-versjonen av DJI Fly er kompatibel med iOS v11.0 og nyere.
- Grensesnittet og funksjonene til DJI Fly kan variere etter som programwareversjonen blir oppdatert. Den faktiske bruksopplevelsen er basert på programwareversjonen som benyttes.

Last ned DJI Assistant 2

Last ned DJI ASSISTANT™ 2 (Consumer Drones-serien) på:

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



- Kompatible programvareversjoner og OS-versjoner er oppgitt på samme nettsted: <https://www.dji.com/goggles-3/downloads>
-

Innhold

Hvordan bruke denne bruksanvisningen	3
Tegnforklaring	3
Les før første bruk	3
Opplæringsvideoer	3
Last ned DJI Fly-appen	3
Last ned DJI Assistant 2	4
Produktprofil	7
Introduksjon	7
Oversikt	7
Komme i gang	8
Forberede brillene	8
Slå på brillene	8
Bruke brillene	9
Få en klar sikt	10
Bruke de korrigerende linsene	12
Bruke den ekstra panneputen	14
Aktivering	15
Sammenkobling	16
Kobling via DJI Fly-appen (anbefalt)	16
Kobling via knapp	16
Bruke brillene	18
Betjene brillene	18
Knapper	18
AR-markør	18
Brilleskjerm	22
FPV-visning	22
Snarveimeny	24
Kamerainnstillinger	25
Brillemeny	26
Lagring og eksport av brilleopptak	29
Lagring av opptak	29
Eksport av opptak	29
Formatering av SD-kortet	29
Faktisk visning	30
Faktisk visning PiP	30

Sanntidsvisningsdeling	30
Kablet tilkobling med mobilenhet	30
Trådløs tilkobling med mobilenhet	31
Kringkaste til andre briller	31
Panorama-/3D-videoavspilling	31
Bruk av funksjonen hodesporing (støttes kun av enkelte fly)	32
Bruke funksjonen for Trådløs strømming	32
Vedlikehold	33
Bytte ut skumputen	33
Rengjøring og vedlikehold av brillene	34
Oppdatering av fastvare	35
Bruke DJI Fly-appen	35
Bruke DJI Assistant 2 (Consumer Drones-serien)	35
Tillegg	37
Spesifikasjoner	37
Kompatible produkter	39
Risiko og advarsler	39
Feilsøking	40
Direkte ekstern ID	40
Uttalelse om lavt blått lys	40
Informasjon om ettersalg	41

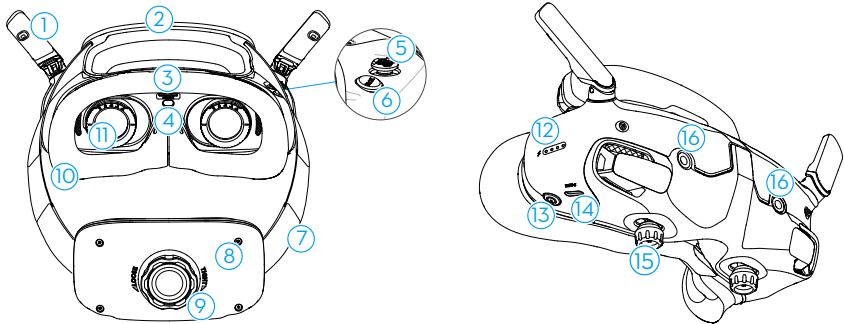
Produktprofil

Introduksjon

DJI Goggles 3 (heretter referert til som briller) er utstyrt med to høytytelse skjerm og bildeoverføring med ultralav latens for bruk med DJI-fly, noe som gir en førstepersons flyveopplevelse i sanntid. DJI Goggles 3 støtter funksjonen hodesporing. Med denne funksjonen kan fly og gimbal kontrolleres med hodebevegelser. Brukt sammen med DJI RC Motion 3, kan brukere styre flyet og gimbalkamera enkelt for alle sine filmbehov i forskjellige scenarier.

For å gi en mer komfortabel opplevelse støtter brillene dioptrijjustering, slik at brillene ikke er nødvendig under bruk. To kameraer er plassert på fronten av brillene slik at brukerne kan se omgivelsene med sanntidsvisning uten at brillene tas av. Brillene kan også delevisanntidsvisning til en mobilenhet via wifi.

Oversikt

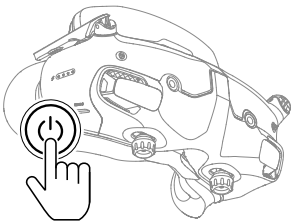


- | | |
|--|--|
| 1. Antenner | 9. Justeringsknapp for hodebånd |
| 2. Ekstra pannepute | 10. Skumpute |
| 3. microSD-kortspor | 11. Linse |
| 4. Nærhetssensor | 12. LED-lamper for batterinivå |
| Oppgader om brukeren bruker brillene, og slår automatisk skjermen av eller på. | 13. Strømknapp/tilkoblingsknapp |
| 5. 5D-knapp | 14. USB-C-porter |
| 6. Tilbake-knapp | 15. Glider-/dioptrijjusteringsknapp (heretter kalt «knapp») for avstand mellom pupillene |
| 7. Hodebånd | 16. Kamera |
| 8. Batterirom | |

Komme i gang

Forberede brillene

Slå på brillene



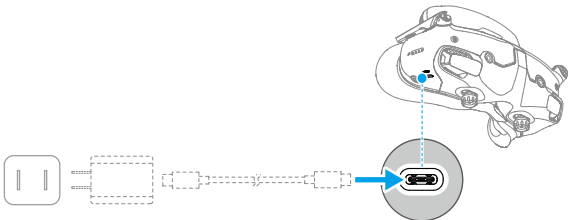
Trykk én gang på av/på-knappen for å kontrollere det gjeldende batterinivået.
Trykk én gang, og trykk og hold nede i to sekunder for å slå brillene av eller på.

Batterinivåindikatorene viser strømnivået under lading og når det er i bruk:

















- LED er på
- LED blinker
- LED er slått av

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

Hvis batterinivået er lavt, anbefales det å bruke en USB-lader for å lade apparatet.



Tabellen nedenfor viser batterinivået under lading:

LED1	LED2	LED3	LED4	Batterinivå
				1 % – 50 %
				51 % – 75 %
				76 % – 99 %
				100 %



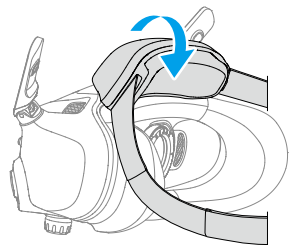
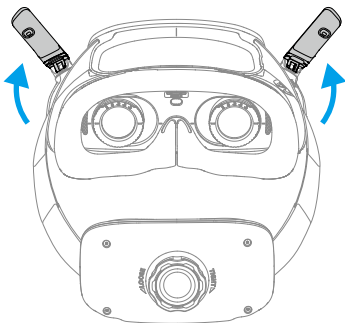
- Spesifikasjoner til USB-C-port: USB 2.0 (480 Mbps). Maksimal inngangseffekt er 9 V / 3 A

Bruke brillene

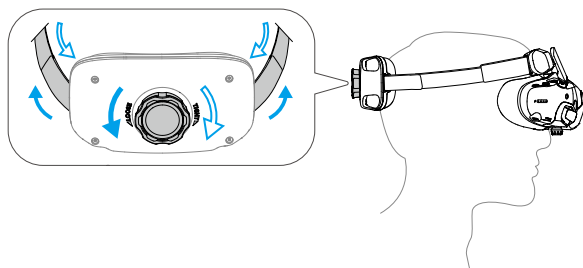


- Batteriledningene er innebygd i hodebåndet. IKKE trekk i hodebåndet med makt da det kan skade ledningene.
- Legg sammen antennene for å unngå skade når brillene ikke er i bruk.
- IKKE riv eller skrap skumputen, den ekstra panneputen og den myke siden av batterirommet med skarpe gjenstander.
- IKKE bøy den ekstra panneputen med makt.
- IKKE roter justeringsknappen til hodebåndet eller justeringsknappen til dioptret med makt da det kan skade komponentene.

1. Brett ut antennene.
2. Juster panneputen nedover til nederste posisjon.



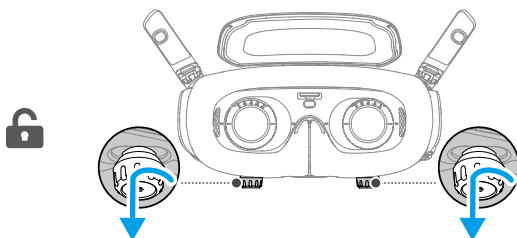
3. Ha på brillene etter at enhetene er slått på.
4. Dreii på justeringsknappen for hodebåndet på batterirommet for å justere lengden på hodebåndet. Dreii med klokken for å stramme hodebåndet og mot klokken for å løsne det. Det anbefales å bruke brillene med batterirommet plassert på den øvre bakkdelen til hodet slik at det ikke sklir ned.



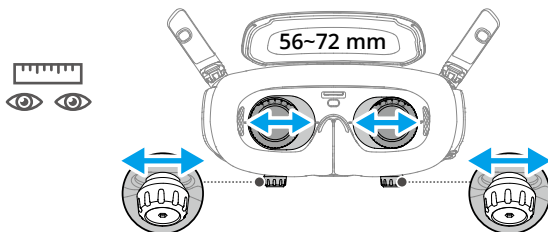
Få en klar sikt

Roter knottene nederst på brillene for å justere dioptriene hvis synet ditt er mellom -6,0 D til +2,0 D. Skjermen i brillene vil vise dioptriets verdi verdiskapende forhandler rotasjon.

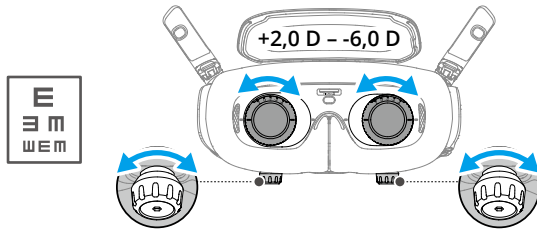
1. Roter begge IPD-bryterne i retningen som er vist for å åpne dem. Når den er åpnet, vil bryterne sprette ut.



2. Skyv til venstre og høyre for å justere avstanden mellom linsene til bildet er korrekt justert.

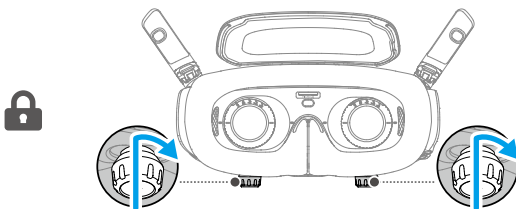


3. Roter IPD-bryterne sakte for å justere dioptrene. Støttet justeringsintervall er fra -6,0 D til +2,0 D.



- Brillene støtter ikke astigmatisme-korrigering. Hvis du trenger astigmatismekorrigerende eller om brilledioptrene ikke kan brukes, kan du kjøpe ekstra linser og bruke de medfølgende rammene for korrigerende linser til å installere dem på brillene. Mer informasjon finnes i delen «Bruke de korrigerende linsene».
- Når dioptrene justeres for første gang, anbefales du å justere til en grad som er litt lavere enn styrken til dine faktiske briller. Gi øynene dine tid nok til å tilpasse seg, juster deretter dioptrene en gang til inntil du ser klart. Ikke bruk en diopterverdi som er høyere enn din faktiske brillestyrke for å unngå anstrengte øyne.

4. Når du ser klart, trykker du på bryterne og roterer dem i den viste retningen for å låse linsenes posisjon og dioptrene.

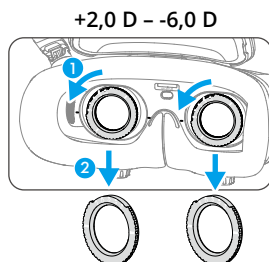


Bruke de korrigerende linsene

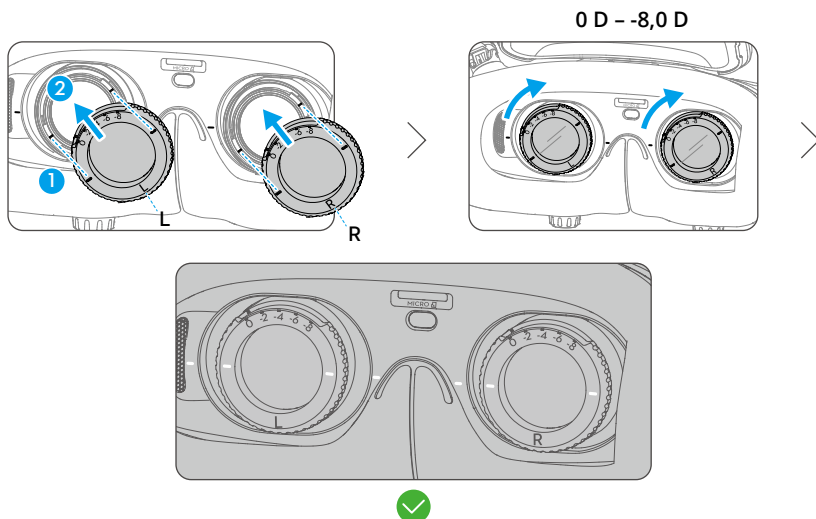
DJI Goggles 3 støtter diopterjustering fra -6,0 D til +2,0 D.

Hvis synet ditt er mellom -6,0 D og -8,0 D, kan du montere de medleverte -2,0 D-korrigerende linsene.

1. Koble av de originale linserammene fra brillene ved å rotere dem mot klokken som vist.



2. Ta ut de -2,0 D-korrigerende linsene og ta av beskyttelsesfilmen. Høyre og venstre linser er merket med L (venstre) og R (høyre) nederst.
3. Posisjoneringsmerkene på venstre og høyre sider av rammen til de korrigerende linsene innrettes med markeringene på den indre sirkelen til rammen til brillelinsene. Monter de korrigerende linsene ved å trykke dem ned og deretter rotere dem med klokken til markeringene på rammen til de korrigerende linsene er innrettet med markeringene på brillenes linseramme.



4. Juster dioptrene til brillene i henhold til behovene dine og lås IPD-bryterne.



- Etter å ha montert de -2,0D-korrigerende lensene, er ikke diopterverdien som vises på skjermen den faktiske diopterverdien. Den faktiske diopterverdien er summen av verdien på skjermen og -2,0 D.

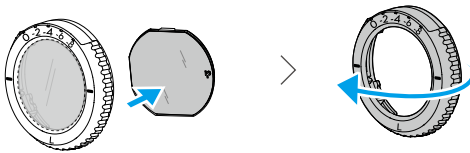
Kjøpe og montere egne korrigerende linser

Hvis du trenger astigmatismekorrigerende eller brilledioptrene ikke kan oppfylle dine behov, kan du kjøpe egnede linser og bruke rammene til de korrigerende lensene for å montere dem på brillene.

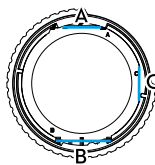


- Når du kjøper linser, tar du med (et par, med rammene) -2,0 D-linser til en profesjonell optiker for å sikre at formen, størrelsen, astigmatiske-aksen og kanttykkelsen (< 1,8 mm) til lensene passer installeringskravene til brillerammene.

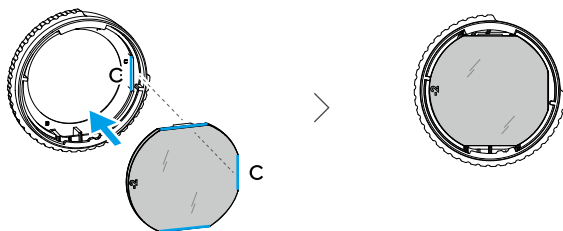
1. Skyv og ta av -2,0 D-linsen fra rammen. Snu rammen.



2. Identifiser den korteste skjærekanten (c) i rammen.



3. Ta ut de kjøpte linsene og identifiser den korteste skjærekanten.
4. Skill mellom venstre og høyre linse og motsvarende ramme. Still inn den korteste skjærekanten og monter linsen i rammen med den konkave siden til linsen rettet mot øyet.



5. Sørg for at linsen er montert på riktig måte og ikke på skrå. Rengjør linsen med den medfølgende rengjøringskluten for å tørke av fingeravtrykk og støv etter montering.
6. Monter de korrigerende linsene på brillene.
7. Juster dioptrien til brillene i henhold til behovene dine og lås IPD-bryterne.



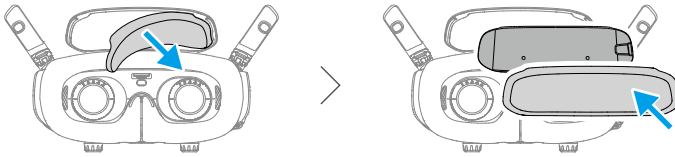
- Hvis du vanligvis bruker -9,0 D-briller, kan du kjøpe et par -3,0 D-linser og justere dioptrien til brillene til -6,0 D. Deretter vil den helhetlige dioptriverdien være -9,0 D etter at tredjepartslinsene er montert.

Bruke den ekstra panneputen

Etter å ha montert de korrigerende linsene, reduseres avstanden mellom linsene og øynene dine, og det er mulig at øyenvippene dine skaper mot linsene. Bruk den ekstra panneputen hvis du føler ubehag.



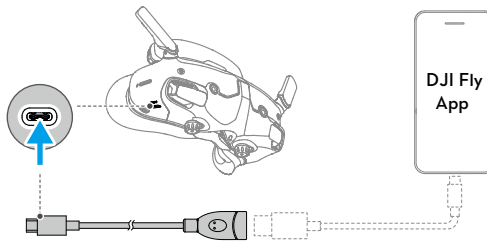
1. Pill av den originale panneputen.
2. Fest den ekstra panneputen og monter deretter den originale panneputen oppå.



Aktivering

DJI Goggles 3 må aktiveres og oppdateres før første gangs bruk.

Koble USB-C-porten på brillene til mobilenheten med USB-C OTG-kabelen og en egnet datakabel. Kjør DJI Fly-appen og følg instruksjonene på skjermen for å aktivere enheten og oppdatere fastvaren. Pass på at mobilenheten er koblet til internett under aktiveringen.



- Brillene støtter kun standard USB-C-protokoller og MFi-sertifiserte Lightning-kabler. Kabler som ikke er standard, støttes ikke. Reagerer ikke enheten etter tilkobling, bruk en annen datakabel og prøv en gang til.

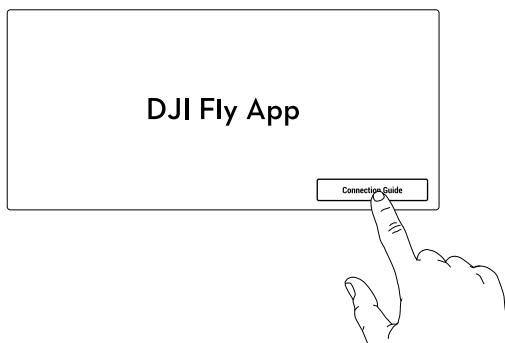
Sammenkobling

Forberedelse før kobling:

1. Slå på flyet, brillene og fjernkontrollen før sammenkobling. Påse at enhetene er nærmere hverandre enn 0,5 m under kobling. Påse at enhetene er oppdatert til nyeste fastvareversjon og har nok batteri.
2. Åpne menyen til brillene, velg Status og sørg for at flymodellen som vises øverst i menyen, er korrekt. Ellers velger du Bytt øverst til høyre på menyen og deretter riktig fly.

Kobling via DJI Fly-appen (anbefalt)

Hold brillene koblet til mobilenheten etter aktivering. Trykk Connection Guide fra mobilenheten og følg instruksjonene på skjermen for å koble til flyet.



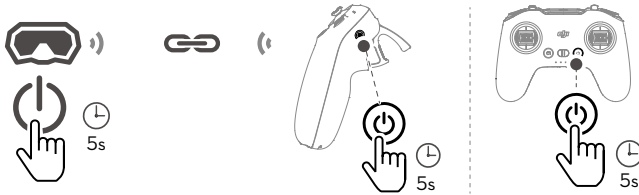
Kobling via knapp

1. Koble sammen flyet og brillene:



- a. Trykk på og hold inne av/på-knappen på flyet til det piper én gang og batterinivå-indikatorene blinker i sekvens.
- b. Trykk på og hold inne av/på-knappen på brillene til de piper kontinuerlig og batterinivå-indikatorene blinker i sekvens.
- c. Når sammenkoblingen er fullført, vil LED-batterinivået på flyet slutte å blinke og vise batterinivået, brillene slutter å pipe og bildeoverføringen kan vises normalt.

2. Koble sammen brillene og fjernkontrollenheten.



- Trykk på og hold inne av/på-knappen på brillene til de piper kontinuerlig og batterinivå-indikatorene blinker i sekvens.
- Trykk på og hold inne av/på-knappen på fjernkontrollen til den piper kontinuerlig og batterinivå-indikatorene blinker i sekvens.
- Fjernkontrollen og brillene slutter å pipe når de er koblet sammen, og begge batterinivå-indikatorene lyser kontinuerlig og viser batterinivået.



- Hvis du bruker DJI RC 2 eller DJI RC-N2, må du påse at fjernkontrollen og flyet er sammenkoblet, koble så flyet til brillene.

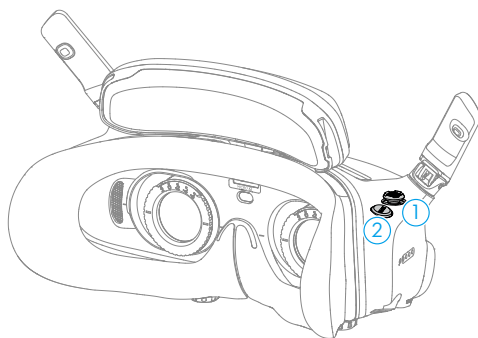


- Flyet kan kun kontrolleres med én fjernkontrollenhet under flygning. Hvis flyet er koblet til flere fjernkontrollenheter, må du slå av den andre fjernkontrollen før sammenkobling.

Bruke brillene

Betjene brillene

Knapper



1. 5D-knapp

Trykk eller skyv til høyre for å åpne menyen fra FPV-visningen av brillene. Skyv forover for å åpne panelet for kamerainnstillinger og skyv bakover for å åpne hurtigmenyen.

Etter at et innstillingspanel er åpnet, skyver du for å navigere i menyen eller justere parameterverdien. Trykk igjen for å bekrefte valget.

2. Tilbake-knapp

Trykk for å gå tilbake til forrige meny eller avslutte gjeldende visning

AR-markør



- AR-markør støttes bare når den brukes med DJI RC Motion 3 (heretter kalt bevegelseskontroll).



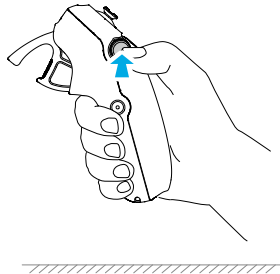
- AR-markør vil ikke fungere riktig når det brukes på bevegelige gjenstander som biler og skip.

Før flyet tar av eller når låseknappen brukes til å få flyet til å sveve, kan brukerne bruke AR-markøren (den hvite linjen med en sirkel i enden) til å interagere med skjermen til brillene.



Sentrere markøren

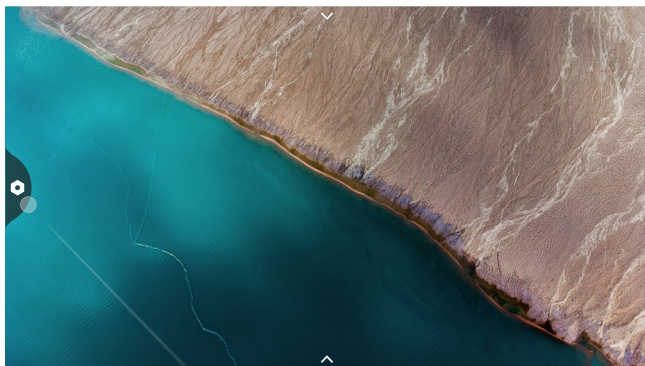
Hvis markøren ikke vises på skjermen til brillene, holder du inn bevegelseskontrolleren som vist nedenfor, så trykker og holder du rotasjonsskiven på venstre side av bevegelseskontrolleren for å sentrere markøren igjen.



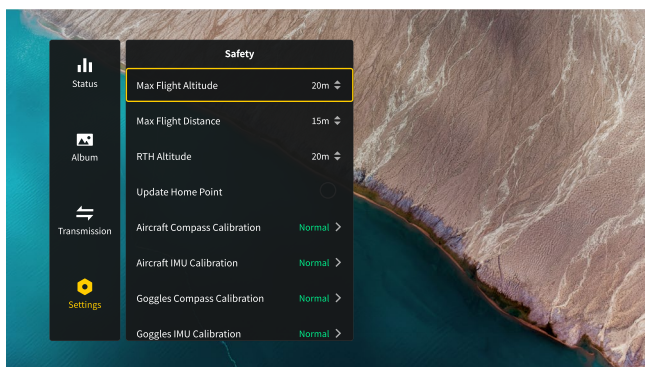
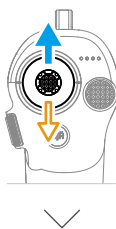
Hvis markøren fortsatt ikke kan finnes, vipper bevegelseskontrolleren opp eller ned til markøren vises på skjermen.

Bruke menyen

- Med bevegelseskontrollerbevegelser flytter du markøren til pilen på venstre side av skjermen. Trykk lett inn akseleratoren til første stopposisjon, så blir markøren liten og menyen vil åpnes.

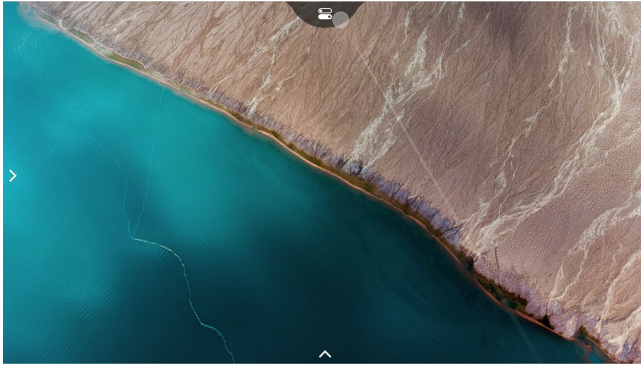


Bruk styrespaken på bevegelseskontrolleren for å bla opp eller ned i menyen.

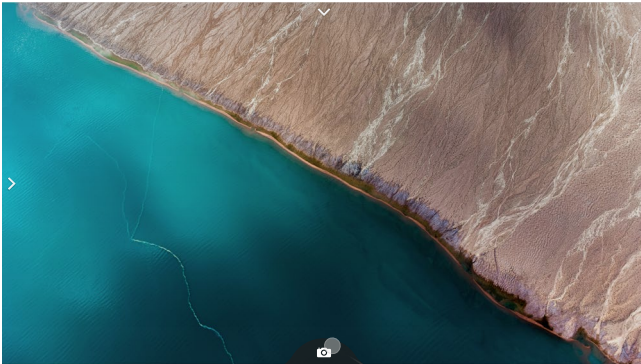


For å gå ut eller tilbake til den forrige menyen skyver du akseleratoren forover, eller trykk akseleratoren lett når markøren er på et tomt sted på skjermen.

- Flytt markøren til pilen øverst på skjermen, trykk på akseleratoren for å gå inn i snarveimenyen og konfigurer innstillinger som opptak eller avansert display.



- Flytt markøren til pilen nederst på skjermen, trykk på akseleratoren for å gå inn i kamerainnstillinger og konfigurer innstillingene for parametrene til flyets kamera.



Kontrollere videoavspilling

Ved forhåndsvisning av bilder eller videoer som er lagret på brillenes mikroSD-kort, kan markøren brukes til å kontrollere avspilling eller fullføre andre handlinger sånn som:

- Trykk på akseleratoren for å pause eller fortsette avspilling, trykk akseleratoren fremover for å gå ut.
- Flytt markøren til venstre eller høyre mens du trykker ned akseleratoren for å justere fremdriftslinjen.
- Flytt markøren til pilen øverst på skjermen, trykk på akseleratoren for å gå inn i avspillingsinnstillinger og justere skjermens lysstyrke eller volum.

Brilleskjerm



- Det faktiske skjermgrensesnittet kan avvike fra beskrivelsene i denne veiledningen og kan variere avhengig av hvilket fly som brukes og brillenes fastvareversjon.

FPV-visning



1. Flyretningsindikator

Når flyet kontrolleres med bevegelseskontrolleren, indikerer sirkelen retningen flyet flyr i.

2. Informasjon om lagring

Viser gjenværende kapasitet for lagring i flyet eller brillene.

3. Gimbal-skyver

Viser gimbalens vippevinkel.

4. Zoom-forhold

Hvis flyet støtter Utforsk-modus og Utforsk-modus er aktivert i Opptaksmodus, vises gjeldende zoomforhold. Rull hjulet på brillenes kameravisning for å justere kamerazoomen.

5. Beskjeder

Viser varslinger og informasjon slik som når en ny modus gjelder eller batterinivået er lavt.

6. Brillenes batterinivå

Viser brillens batterinivå.

7. GNSS-status

Viser gjeldende GNSS-signalstyrke til flyet.

Hvis enhetene ikke brukes over lengre tid, kan det ta lengre tid enn vanlig å søke etter GNSS-signalet. Hvis signalet er uhindret, tar det omtrent 20 sekunder å søke etter GNSS-signalet når det slås på og av innen en kort periode. Når ikonet er hvitt, er GNSS-signalet sterkt. Når ikonet er oransje, er GNSS-signalet svakt. Når ikonet er rødt, er GNSS-signalet svært svakt.

8. Status for synssystem

Viser status for synssystemet til det koblede flyet. Dette ikonet varierer i henhold til flymodellen. Ikonet er hvitt når synssystemet fungerer normalt. Grått og rødt indikerer henholdsvis at synssystemet er slått av eller ikke fungerer riktig. Merk at hindringer ikke kan unngås på et slikt tidspunkt.

9. Videobitrate

Viser gjeldende videobithastighet for direkte visning.

10. Signalstyrke for fjernkontroll og bildeoverføring

Viser signalstyrken mellom flyet og fjernkontrollen og signalstyrken for video-overføring mellom flyet og brillene.

Ikonet er hvitt når signalet er sterkt, og blir grått hvis GNSS-signalet går tapt.

Ikonet er hvitt når signalet er sterkt, og blir grått hvis GNSS-signalet går tapt. En meldingslinje med samme farge vises på bunnen av sanntidsvisningen av flyvningen.

11. Gjenværende flytid

Viser gjenværende flytid for flyet.

12. Flyets batterinivå

13. Avstand til bakken

Viser gjeldende høydeinformasjon for flyet fra bakken når flyet er mindre enn 10 m over bakken.

14. Flytelemetri

Viser den horisontale avstanden (D) mellom flyet og Hjempunkt, høyden (H) fra Hjempunkt, flyets horisontale hastighet og flyets vertikale hastighet.

15. Flymoduser

Viser gjeldende flymodus.

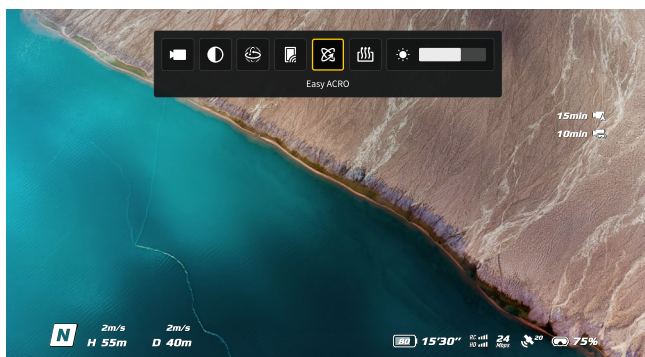
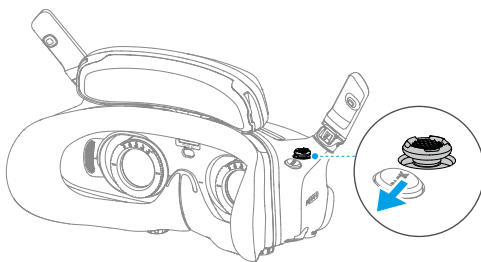
16. Hjempunkt

Indikerer den relative posisjonen til Hjempunkt.

Snarveimeny

Trykk 5D-knappen bakover for å åpne hurtigmenyen fra FPV-visningen og få tilgang til hurtigkontrollen for følgende funksjoner:

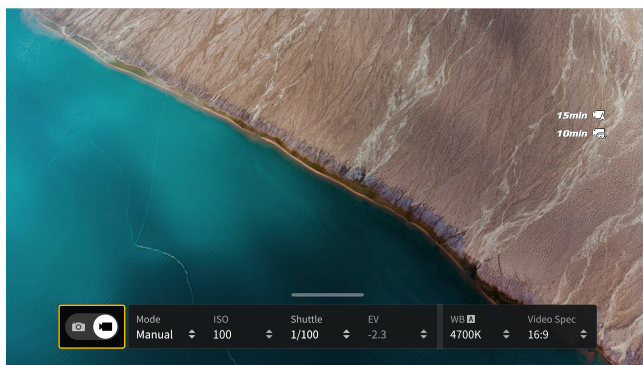
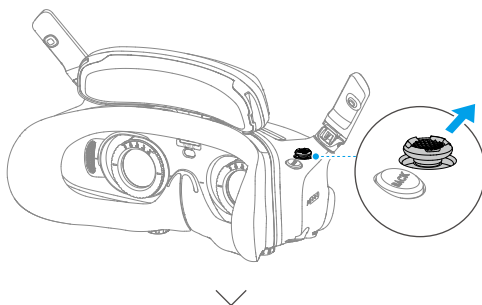
- Ta et bilde eller start/stopp opptak
- Aktivere/deaktivere utvidet visning
- Aktivering/deaktivering av hodesporing (støttes kun av bestemte fly)
- Aktiver/deaktiver deling av sanntidsvisning til mobilenheten via wifi
- Aktivering/deaktivering av Easy ACRO (støttes kun av bestemte fly)
- Aktivere/deaktivere duggfjerning
- Justere lysstyrke



Kamerainnstillinger

Trykk 5D-knappen forover for å åpne kamerainnstillingspanelet fra FPV-visningen og endre kamerarelaterte parametere.

I parameterpanelet skyver du til høyre for å se og angi flere parametere.

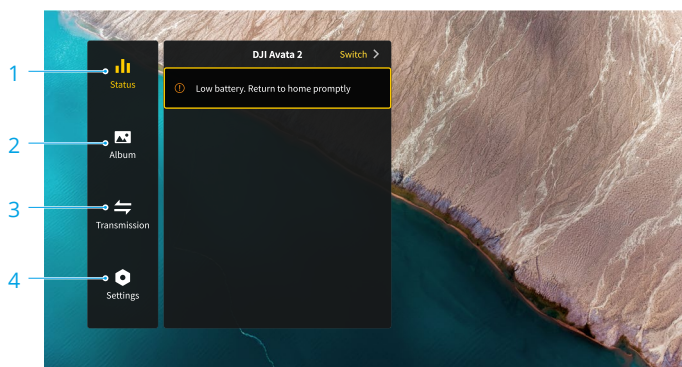
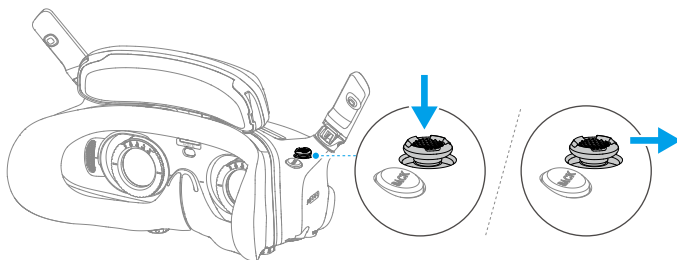


Brillemeny

Trykk ned 5D-knappen eller skyv den til høyre for å åpne menyen fra FPV-visningen.



- De faktiske menyvalgene kan avvike fra beskrivelsene i denne veiledningen og kan variere avhengig av hvilket fly som brukes og brillenes fastwareversjon.



1. Status

- Viser flymodellen som er i bruk og detaljert informasjon av meldingsvarsler.
- For å endre fly bruker du bryterfunksjonen i øvre høyre hjørne.

2. Album

Viser bildene eller videoene som er lagret på brillenes mikroSD-kort. Velg en fil for forhåndsvisning.

3. Overføring

Overføringsmenyen har en Pilot-undermeny og Tilskuer-undermeny.

- Videooverføringsmodus for nåværende enhet kan bestemmes under pilot-undermenyen, inkludert, men ikke begrenset til:

- a) Aktiver eller deaktiver kringkastingsmodus (støttes kun av enkelte fly). Enhetsnummeret vises når kringkastingsmodus er aktivert, slik at andre enheter kan finne enheten og gå inn i kanalen for å se kameravisningen.
- b) Deaktiver fokusmodus, eller angi som automatisk (støttes kun av enkelte fly)
- c) Angi kanalmodus til auto eller manuell. Det anbefales å velge auto slik at videooverføringen vil bytte mellom de forskjellige frekvensbåndene og velge kanalen med det beste signalet (enkelte fly støtter bare enkeltfrekvensbånd).
- d) Angi frekvensbåndet. Hvis kanalmodus er satt til manuell, kan enten 2,4 eller 5,8 GHz velges (noen fly støtter bare enkeltfrekvensbånd).
- e) Angi båndbredden til videooverføringen. Antall tilgjengelige kanaler varierer i henhold til båndbredden. Kanalen med best signalstyrke kan velges manuelt. Jo høyere båndbredde, jo mer data kan overføres for å gi en høyere videooverføringshastighet og klarere bildekvalitet. Imidlertid vil det også være en større sjanse for trådløs interferens, og mengden utstyr som kan innkvarteres er mer begrenset. For å unngå forstyrrelser i en flerspillerkonkurranse velges en fast båndbredde og kanal manuelt.
- Hvis en nærliggende videooverføringsenhet skruer på kringkastingsmodus, kan enheten og dens signalstyrke vises i målgruppe undermeny. Velg en kanal for å se sanntidsvisningen til flyvningen.

4. Innstillinger

- Sikkerhet
 - a) Angi sikkerhetskonfigurasjonene som maks flyhøyde, maks flyavstand og RTH-høyde. Brukere kan også oppdatere hjempunktet, angi atferd for å unngå hindringer (hvis flyet støtter unngåelse av hindringer), og se IMU- og kompassstatus til flyet og brillene, og kalibrere dem om nødvendig.
 - b) Kameravisning før tap hjelper deg med å finne flyets beliggenhet på bakken ved å bruke hurtigbufret video til flyet 30 sekunder før signalet går tapt. Hvis flyet fortsatt har signal og batteristrøm, slår du på ESC-signalet for å finne flyet med en pipelyd som avgis av flyet.
 - c) Avanserte sikkerhetsinnstillinger omfatter følgende:
 - Handling ved tapt flysignal: Flyet kan settes til å sveve, lande eller RTH når det mister signalet fra fjernkontrollen.
 - AirSense: Brillene vil varsle brukerne hvis det er et sivilt fly som nærmer seg i nærliggende luftrom. Denne funksjonen er aktivert som standard. IKKE deaktiver den.
 - Nødstopp av propell (deaktivert som standard): Når aktivert, kan flyets motorer stoppes midt i flyturen når som helst når brukeren trykker på låseknappen på bevegelseskontrollen fire ganger. Hvis bryteren er deaktivert, kan motorene bare stoppes med denne handlingen i en nødssituasjon, for eksempel hvis det oppstår en kollisjon, en motor stopper, flyet ruller i luften, eller flyet er ute av kontroll og stiger eller synker raskt.



• Å stoppe motorene midt i flyturen vil føre til at flyet krasjer. Vær forsiktig ved bruk.

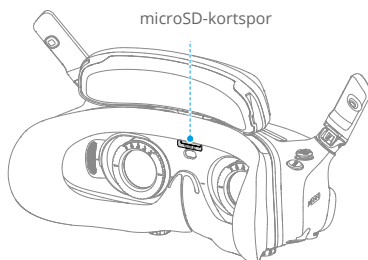
- Kontroll
 - a) Konfigurer fjernkontrollrelaterte funksjoner, for eksempel innstilling av styrespakmodus, tilpassbare knapper og kalibrering av IMU og kompass.
 - b) Se instruksjoner for bevegelseskontrolleren, bytt hovedhånd, juster forsterkning eller kalibrer bevegelseskontrolleren.
 - c) Kalibrer gimbalen, juster gimbalens vippehastighet, still inn enheten eller bruk skilpaddemodus til å snu det veltede flyet til stående (kun visse fly støtter skilpaddemodus).
 - d) Se brillenes veiledning.
- Kamera
 - a) Angi sideforhold, videokvalitet, videoformat, rutenettlinjer, lagringsenhet eller formater SD-kortet og så videre.



• Dataene ikke kan gjenopprettes etter formatering. Vær forsiktig ved bruk.

- b) Avanserte kamerainnstillinger:
 - Angi opptaksenhet, skjermrelaterte parametre aktiver eller deaktiver automatisk opptak ved takeoff og så videre.
 - Kameravisningsopptak (aktivert som standard): Hvis deaktivert, vil opptaket av brilleskjermen ikke inkludere OSD-elementene.
- c) Velg Tilbakestill kameraparametere for å gjenopprette alle kamerainnstillinger til standard.
- Skjerm
 - a) Juster skjermens lysstyrke, visningsskalering og vis eller skjul hjempunktet.
 - b) Avdugging av brillene: Hvis aktivert, vil kjøleviften fortsette å kjøre med høy hastighet for å fjerne dugg på linsene.
 - c) Angi visningen til Real View.
- Om
 - a) Vis enhetsinformasjon, for eksempel serienummer og fastvare til brillene og tilkoblede enheter.
 - b) Angi systemspråk.
 - c) OTG kablet tilkobling: I denne modusen kan brillene kobles til PC via den hurtigladende USB-C-kabelen.
 - d) Vis samsvarsinformasjonen.
 - e) Tilbakestill brillene og de sammenkoblede enhetene til standardinnstillingene.
 - f) Slett alle data på enheten: Alle brukerdata som blir generert i løpet av bruk og som lagres på flyet vil slettes (støttes kun av enkelte fly).

Lagring og eksport av brilleopptak



Lagring av opptak

Brillene støtter installasjon av et microSD-kort. Når et microSD-kort er satt inn, hvis Ta opp med er angitt til både flyet og brillene, og flyet tar opp video, vil brillene samtidig ta opp bildeoverføringen som vises på skjermen og lagre det på microSD-kortet til brillene.

Eksport av opptak

Følg stegene nedenfor for å eksportere opptakene som er tatt opp:

1. Slå på brillene.
2. Koble USB-C-porten på brillene til en datamaskin ved hjelp av en USB-A til USB-C-kabel, og følg instruksjonene på skjermen for å eksportere opptaket.



- Hvis brillene er koblet til en PC via den hurtigladende USB C-kabelen, går du til brillemenyen og velger Innstillinger > Om og skriver inn OTG kablet tilkoblingsmodus for å eksportere opptakene.

Skjermopptaket inkluderer OSD-elementene som standard. For å registrere skjermbildet uten OSD-elementer endrer du innstillingene som vist nedenfor:

1. Åpne brillemenyen.
2. Velg Innstillinger > Kamera > Avanserte kamerainnstillinger, og deaktiver Kameravisningsopptak.

Formatering av SD-kortet

Følg trinnene nedenfor for å formatere microSD-kortet:

1. Åpne brillemenyen.
2. Velg Innstillinger > Kamera > Format
3. Velg lagringsenheten som skal formateres, og følg instruksjonene på skjermen for å fullføre operasjonen.



- Dataene ikke kan gjenopprettes etter formatering. Vær forsiktig ved bruk.

Faktisk visning

DJI Goggles 3 er utstyrt med doble kameraer slik at brukerne kan se omgivelsene uten å ta av brillene.

Trykk bestemt to ganger på høyre side av brillene, eller trykk to ganger på hjulet til bevegelseskontrolleren for å gå inn i Faktisk visning.

Utfør den samme handlingen én gang til for å gå ut av og returnere til flysanntidsvisning.

Gå inn i brillemenyen, velg Innstillinger > Display, deretter kan Faktisk visning angis til 2D eller 3D. 3D gir en mer realistisk tredimensjonal visning. Velg i henhold til dine preferanser.

Faktisk visning PiP

Når brillene brukes med flyet, støtter Faktisk visning visning av flysanntidsvisning.

1. Gå inn i brillemenyen, velg Innstillinger > Display, og aktiver Faktisk visning PiP.
2. Trykk bestemt to ganger på høyre side av brillene, eller trykk to ganger på hjulet til bevegelseskontrolleren. Flysanntidsvisning vil vises i øvre venstre hjørne til faktisk visning. Både omgivelsene og flyets videooverføring vil vises på flyets skjerm samtidig.



- Hvis Faktisk visning er angitt til 3D, kan ikke flyets sanntidsvisning vises på skjermen samtidig.



- Når du bruker Faktisk visning PiP, brukes flysanntidsvisning bare til å vise flyets status. IKKE stol på denne skjermen for flyvning.

Sanntidsvisningsdeling

DJI Goggles 3 kan dele flysanntidsvisning på tre forskjellige måter.



- Slå på flyet, brillene og fjernkontrollen. Sørg for at alle enhetene er koblet sammen.




- Bruk sanntidsvisningsdeling før takeoff, eller når flyet bremses eller svever, for å unngå interferens med pilotens handlinger.
- Brillene støtter bare tilkobling til én mobilenhet for deling av sanntidsvisning, enten med trådløs eller kablet tilkobling.
- Når flyet er koblet til en mobilenhet, vil sanntidsvisningsdeling settes på pause hvis brillene bytter til Faktisk visning, og delingen vil gjenopptas når brillene bytter tilbake til flysanntidsvisning.
- Når flyet er koblet til en mobilenhet, vil sanntidsvisningsdeling settes på pause når du ser bildene eller videoene i albumet. Gå ut av albumet for å begynne deling igjen.

Kablet tilkobling med mobilenhet

1. Det anbefales å bruke en egnet datakabel eller USB-C OTG-kabelen til å koble mobilenheten til USB-C-porten på brillene.
2. Start DJI Fly-appen og trykk på GO FLY i nedre høyre hjørne av skjermen for å gå inn i sanntidsvisning.

Trådløs tilkobling med mobilenhet

1. Åpne snarveimenyen og velg  Del sanntidsvisning til mobilenhet via wifi
2. Skru på wifi og Bluetooth på mobilenheten din og aktiver Plassering på telefonen din.
3. Kjør DJI Fly-appen, så vil en ny enhet tilgjengelig for wifi-tilkobling vises i en boks på hjemmesiden.
4. Trykk på boksen og velg brillene som skal sammenkobles.
5. Når du kobler DJI Fly til brillene for første gang, trykker og holder du på Power-knappen til flyet i to sekunder når meldingen vises. LED-indikatorene for batterinivå blinker innenfra og ut og lyser deretter fast. DJI Fly vil be brukeren om å koble til brillene om nødvendig. Velg Bli med.
6. Trykk på Se sanntidsvisning for å få tilgang til sanntidsvisning fra brillene.



- IKKE trykk på strømknappen til brillene over lengre tid for å unngå at sammenkoblingsprosessen utløses.
- Hvis deling av sanntidsvisning via wifi er aktivert, støttes ikke kablet tilkobling med mobilenhet.
- I trådløs modus frakobles brillene fra mobilenheten som er koblet til for øyeblikket før brillene kobles til en annen ny mobilenhet for sanntidsvisningsdeling.
- Hvis 5,8 GHz ikke er tillatt av lokale forskrifter (for eksempel i Japan), kan ikke sanntidsvisningsdeling til mobilenhet via wifi brukes.


Kringkaste til andre briller

Kringkastingsmodus er tilgjengelig for deling av sanntidsvisning til andre briller hvis det er andre DJI Goggles 3 i nærheten.

1. Gå inn i menyen til brillene, velg Overføring og gå inn i pilotundermenyen.
2. Skru på kringkastingsmodus, så vil nummeret til enheten vises.
3. På den andre DJI Goggles 3 går du inn i menyen til brillene, velger Overføring og går inn i pilotundermenyen.
4. Hvis en DJI Goggles 3 i nærheten skrur på kringkastingsmodus, kan enheten og dens signalstyrke vises i målgruppens undermeny. Velg enhetsnummeret for å få tilgang til sanntidsvisningen. Bytter til pilot-undermenyen for å gå ut av delt sanntidsvisning.

Panorama-/3D-videoavspilling

Brillene støtter avspilling av panoramavideoer og 3D-videoer, som gir deg en oppslukende visningsopplevelse.


1. Importer panorama-/3D-videoer til et microSD-kort og sett dem inn i brillene.
2. Gå inn i brillemenyen og deretter Album, og velg videofilene som skal spilles av.
3. Skyv 5D-knappen bakover for å åpne avspillingsmenyen, og velg  Displaybryterinnstillinger.
4. Angi displaymodus.
 - Hvis videoen er en panoramavideo, velger du 2D først og angir FOV til panorama.
 - Hvis videoen er 3D, velger du først 3D-displaymodus basert på videoformatet og velger FOV, og hvorvidt venstre og høyre skal byttes om.

5. Gå ut av snarveimenyen etter å ha bekreftet valgene, så vil panorama-/3D-videoen spilles av basert på displayinnstillingene.



- Se Spesifikasjoner for mer informasjon om støttede videoformater.
 - Brillene har ikke høyttalere, men kan kobles til hodetelefoner via USB-C-porten. Støtter kun Type-C-hodetelefoner og hodetelefonadaptere med innebygd DAC (digital-til-analog-omformer).
-

Bruk av funksjonen hodesporing (støttes kun av enkelte fly)

Hodesporingsfunksjonen støttes kun av visse fly og kan aktiveres ved å velge  i brillenes snarveimeny.

Etter at hodesporingen er aktivert, kan flyets horisontale orientering og gimbalvipping under flyvning styres gjennom hodebevegelser. Fjernkontrollenheten kontrollerer kun flybanen til flyet. Gimbalen vil ikke kunne styres av fjernkontrollenheten.



- Hodesporing er ikke tilgjengelig etter at brillene er tatt av.
-

Bruke funksjonen for Trådløs strømming

Funksjonen for trådløs strømming lar deg sende videoer som avspilles på en mobiltelefon eller datamaskin til brillenes skjerm. For at dette skal fungere, må videospilleren støtte trådløs strømming.

For å bruke denne funksjonen åpner du brillemenyen, velger More (Mer), trykk deretter på Wireless Streaming (Trådløs strømming) og følg instruksjonene på skjermen.

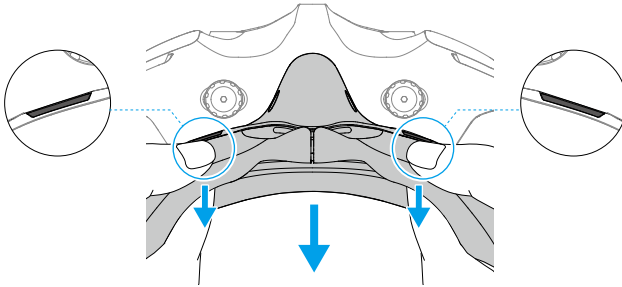


- Det er ikke høyttalere i brillene, men de kan kobles til hodetelefoner via USB-C-porten. Støtter kun Type-C-hodetelefoner og hodetelefonadaptere med innebygd DAC (digital-til-analog-omformer).
-

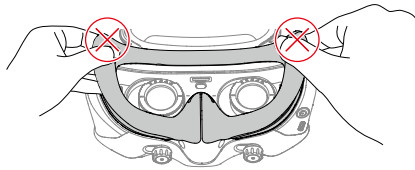
Vedlikehold

Bytte ut skumputen

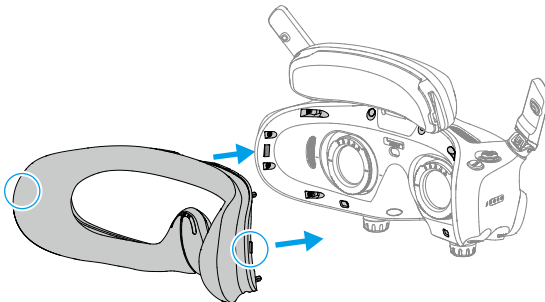
1. Hold bunnen av skumputen og fjern den forsiktig som vist under.



- IKKE trekk i sidene når du fjerner skumputen. Hvis ikke kan skumpolstringen ta skade.



2. Juster posisjonskolonnene til nye skumputer med posisjonshullene til brillene. Monter det langs konturen. Du vil høre en klikkelyd når du presser sammen de to sidene til skumputen, sjekk og pass på at det ikke er noe mellomrom mellom skumputen og brillene.



Rengjøring og vedlikehold av brillene

Rengjør overflaten på brillene med en myk, tørr, ren klut. Bruk linserengjøringskluten til å rengjøre linsene i en sirkelbevegelse fra midten til ytterkantene.



- IKKE rengjør de integrerte brillelinsene med våtservietter med alkohol. De monterte korrigerende linsene kan rengjøres med engangs alkoholservietter.
 - Rengjør linsene skånsomt. IKKE skrap dem da dette vil påvirke synskvaliteten.
 - IKKE bruk alkohol eller andre rengjøringsmidler til å tørke av skumputen og den myke siden av batterirommet.
 - IKKE riv eller skrap skumputen, den ekstra panneputen og den myke siden av batterirommet med skarpe gjenstander.
 - Oppbevar brillene i på tørt sted ved romtemperatur for å unngå skade på linsene og andre optiske komponenter fra høye temperaturer og fuktige omgivelser.
 - Hold linsene unna direkte sollys for å unngå skjermforbrenninger.
-

Oppdatering av fastvare

Bruk en av følgende metoder for å oppdatere fastvaren:

Bruke DJI Fly-appen

Når de brukes med DJI Avata 2, kan flyet, brillene og fjernkontrollen oppdateres sammen.

Slå på flyet, brillene og fjernkontrollen. Sørg for at alle enhetene er koblet sammen. Koble brillene til mobilenheten via USB-C-porten, kjør DJI Fly, og følg instruksjonene for å oppdatere. Tilkobling til internett er nødvendig.

Når de brukes med et annet fly kan brillenes fastvare oppdateres separat eller oppdateres sammen med fjernkontrollen.

Slå av flyet, og slå så på brillene og fjernkontrollen. Koble brillene til mobilenheten via USB-C-porten, kjør DJI Fly, og følg instruksjonene for å oppdatere. Tilkobling til internett er nødvendig.



- Brillene støtter kun standard USB-C-protokoller og MFi-sertifiserte Lightning-kabler. Kabler som ikke er standard, støttes ikke. Reagerer ikke enheten etter tilkobling, bruk en annen datakabel og prøv en gang til.

Bruke DJI Assistant 2 (Consumer Drones-serien)

1. Slå på enheten. Koble enheten til en datamaskin med en USB-C-kabel.



- Hvis brillene er koblet til en PC via den hurtigladende USB C-kabelen, går du til brillemenyen og velger Innstillinger > Om og skriver inn OTG kablet tilkoblingsmodus for å oppdatere.

2. Start DJI Assistant 2 (Consumer Drones-serien) og logg inn med DJI-kontoen din.

3. Velg enheten og klikk Fastvareoppdatering på venstre side av skjermen.

4. Velg fastvareversjon og bekreft for å oppdatere.

5. Vent til fastvaren er lastet ned. Fastvareoppdateringen starter automatisk.

6. Enheten starter på nytt automatisk etter at fastvareoppdateringen er fullført.



- Pass på at alle stegene blir fulgt for oppdatering av fastvaren, ellers vil oppdateringen mislykkes.
 - Fastvareoppdateringen tar flere minutter. Det er normalt at skjermen slår seg av eller at brillene omstarter automatisk under oppdateringen. Vent til fastvareoppdateringen er fullført.
 - Påse at datamaskinen er koblet til internett under oppdateringen.
 - Påse at enheten har tilstrekkelig strøm før du oppdaterer fastvaren.
 - Ikke koble fra USB-C-kabelen under oppdateringen.
 - Merk at oppdateringen kan tilbakestille parametrene. Før du oppdaterer, må du merke deg de foretrukne innstillingene og konfigurer dem på nytt etter oppdateringen.
-

Besøk lenken nedenfor med publiseringsmerknader for mer informasjon om fastvareoppdateringen.
<https://www.dji.com/goggles-3/downloads>

Tillegg

Spesifikasjoner

Modell	TKGS3
Vekt	Ca. 470 g
Mål (L × B × H)	Med sammenbrettede antenner: 170 × 109 × 112 mm (L × B × H) Med sammenbrettede antenner: 205 × 109 × 112 mm (L × B × H)
Skjermstørrelse (enkeltskjerm)	0,49 tommer
Oppløsning (enkeltskjerm)	1920 × 1080
Oppdateringsrate	Opptil 100 Hz
Interpupillært avstandsområde	56–72 mm
Diopter-justeringsrekkevidde	-6,0 D til +2,0 D
FOV (enkeltskjerm)	44°
Videoopptaksformat	MOV
Støttet video- og lydavspillingsformater	MP4, MOV (format for videokoding: H.264, H.265; lydformater: AAC, PCM) Panoramavideoer: Sfæriske 2D-panoramavideoer. 3D-video: Halv side ved side (HSBS), Full side ved side (FSBS), Halv over-under (HOU), Full over-under (FOU). Maks videospesifikasjon: 4K / 60 fps
Faktisk visning-FOV	44°
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C
Inngangsstrøm	Innebygd batteri
SD-kort som støttes	microSD (opptil 512 GB)
Anbefalte 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

Videooverføring

Videooverføring

Når brukt med andre fly vil brillene automatisk velge den korresponderende fastvaren for å møte følgende videooverføringsspesifikasjoner.

Med DJI Avata 2: DJI O4

Driftsfrekvens ^[1]	2,4000–2,4835 GHz 5,170–5,250 GHz 5,725–5,850 GHz
Sendereffekt (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)
Latens ^[2]	Med DJI Avata 2: 1080p / 100 fps videooverføringskvalitet: latens ned til 24 ms 1080p / 60 fps videooverføringskvalitet: latens ned til 40 ms
Maks. overføringsavstand	Når de brukes med DJI Avata 2, kan DJI Goggles 3 nå følgende maksimale overføringsavstand: 13 km (FCC), 10 km (CE/SRRC/MIC)
Maks videobitrate ^[3]	60 Mbps
Wifi	
Protokoll	802.11a/b/g/n/ac
Driftsfrekvens ^[1]	2,4000–2,4835 GHz 5,170–5,250 GHz 5,725–5,850 GHz
Sendereffekt (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	
Protokoll	Bluetooth 5.0
Driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz
Sendereffekt (EIRP)	< 10 dBm
GFSK	
Driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz
Sendereffekt (EIRP)	< 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC)
Batteri	
Mål	121 × 65 × 52,5 mm (L × B × H)
Kapasitet	3000 mAh
Spenning	5,6–8,4 V
Kategori	Li-ion
Kjemisk system	LiNiMnCoO2
Energi	21,6 Wh
Ladetemperatur	0 °C til 50 °C

Maks. ladeeffekt	20 W (lading når den er slått av)
Kjøretid ^[4]	Ca. 3 timer

- [1] Noen land og regioner forbyr bruk av frekvensbånd på 5,1 GHz eller 5,8 GHz, eller begge. I noen land og regioner er frekvensen 5,1 GHz kun tillatt for innendørs bruk. Sørg for å kontrollere og overholde lokale forskrifter før du flyr.
- [2] Målt i et åpent utendørsmiljø uten forstyrrelser. Faktiske data varierer med ulike flymodeller.
- [3] Målt i et åpent utendørsmiljø uten forstyrrelser. Faktiske data varierer etter driftsmiljø.
- [4] Den maksimale brukstiden på 3 timer ble målt med en omgivelsestemperatur på 25° C, skjermlysstyrke på 4, koblet til flyet DJI Avata 2, videooverføring angitt til 1080p / 100 fps, hodesporing av, Faktisk visning av og brillene fulladet uten at de gir strøm til eksterne enheter som smarttelefoner.

Kompatible produkter

Besøk følgende lenke for å se compatible produkter:

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

Risiko og advarsler

Når flyet oppdager en risiko etter at det er slått på, vil en advarselmelding vises på brillleskjermen. Vær oppmerksom på meldingen i løpet av flyvning og reager behørig på dem for å unngå skader på produktet eller personskade.

Hvis Signal tapt-handlingen til flyet er satt til RTH, og kontrollsignalet eller overføringen går tapt i løpet av flyvningen, vil flyet automatisk iverksette Feilsikker RTH og fly tilbake til sist opptatte Hjempunkt.

I en nødssituasjon under flyvning, for eksempel hvis det oppstår en kollisjon, en motor stopper, flyet ruller i luften, eller flyet er ute av kontroll og stiger eller synker raskt, kan motorene stoppes ved å trykke på bevegelseskontrollerens låseknapp fire ganger.



- Å stoppe motorene midt i flyturen vil føre til at flyet krasjer. Vær forsiktig ved bruk.

Hvis skjermen til brillene uventet blir slått av i løpet av flyvningen, trykker du på låseknappen til bevegelseskontrolleren én gang for å bremse flyet først, og igangsett RTH manuelt. Etter at flyet er tilbake, kontrolleres brillenes batterinivå, og prøv å starte dem på nytt. Kontakt DJI Support hvis problemet vedvarer.

Feilsøking

1. Problemer med påslåing og oppstart
Sjekk om batteriet har strøm. Kontakt DJI-støtte hvis den ikke kan startes normalt.
2. Problemer med avslåing
Kontakt DJI-støtte.
3. Enheten fungerer ikke etter påslåing.
Kontakt DJI-støtte.
4. Problemer med programvareoppdatering
Følg instruksjonene i brukerhåndboken for å oppdatere fastvaren. Hvis fastvareoppdateringen mislykkes, starter du alle enhetene på nytt og prøver igjen. Kontakt DJI Support hvis problemet vedvarer.
5. Prosedyrer for å tilbakestille til fabrikkinnstillinger eller siste kjente arbeidskonfigurasjon
Åpne brillemenyen og velg Innstillinger > Om > Tilbakestill til fabrikkstandard.
6. Hvordan ta i bruk igjen etter lengre tids lagring?
Lad opp flyet helt først, så kan det brukes normalt.

Direkte ekstern ID

Metode for opplasting av UAS-operatørregistreringsnummer til flyet:

1. Koble brillene til mobilenheten.
2. Start DJI Fly på mobilenheten.
3. Angi DJI Fly > Sikkerhet > UAS-fjernidentifikasjon, og last deretter opp UAS-operatørregistreringsnummer.

Uttalelse om lavt blått lys

Lys fra skjermene kan forårsake belastning på øynene og skade på netthinnen, noe som kan påvirke synet over tid. DJI Goggles 3 bruker mikro-OLED øyebeskyttelsesskjermer, som effektivt kan redusere det høyenergiske kortbølgede blå lyset og dets utslippsområde, og dermed beskytte brukerne mot eksponering for skadelig blått lys. DJI Goggles 3 har oppnådd Low Blue Light-sertifisering.

Det anbefales på det sterkeste å følge instruksjonene nedenfor for å beskytte øynene mot langvarig bruk av skjermen:

- Se bort fra skjermen og deretter langt unna i 20 sekunder hvert 20. minutt.
- La øynene hvile i 10 minutter etter 2 timer med kontinuerlig bruk.
- Rull øynene oppover og deretter i en stor sirkel med noen timers mellomrom.
- Når øynene blir slitne, kan du prøve å blunke i normal hastighet, og deretter lukke øynene og hvile i ett minutt.

Informasjon om ettersalg

Besøk <https://www.dji.com/support> for å finne ut mer om servicerefningslinjer for ettersalg, reparasjonstjenester og kundestøtte.

VI ER HER FOR DEG



Kontakt
DJI-STØTTE

Dette innholdet kan endres.



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

Hvis du har spørsmål om dette dokumentet, kan du kontakte DJI ved å sende en melding til **DocSupport@dji.com**.

DJI og DJI AVATA er varemerker for DJI.
Opphavsrett © 2024 DJI Alle rettigheter forbeholdt.