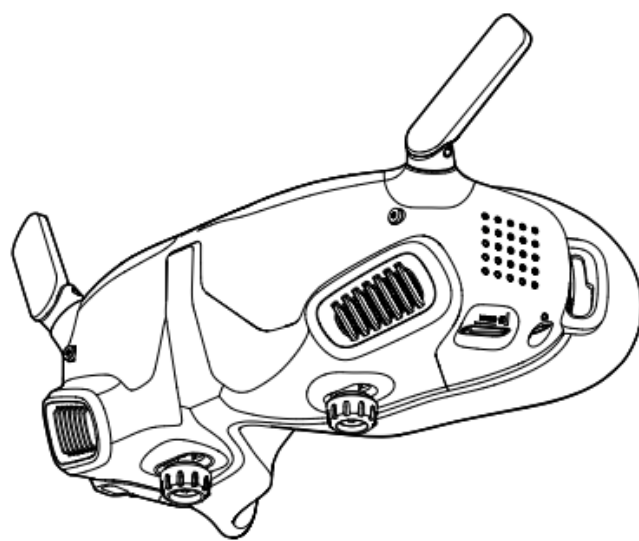


dji GOGGLES 2

Bruksanvisning

v1.0



2022.11

Innhold

Hvordan bruke denne bruksanvisningen	4
Produktoversikt	7
Introduksjon	8
Oversikt	9
Kom i gang	12
Forberede brillene	13
Strømforsyning	14
Forberede bevegelse-kontrollen	16
Aktivering	17
Sammenkobling	18
Få en klar sikt	19
Bruke brillerammene	22
DJI-briller 2	24
Bruke berøringspanelet	25
Hjemskjerm og meny for briller	28
Bytte fly	37
Bruke funksjonen hodesporing	37
Bruke funksjonen for Trådløs strømming	37
DJI bevegelse-kontroller	38
Kontrollere flyet	39
Kontrollere gimbal og kameraet	42
Varsel for bevegelse-kontroller	42
Bevegelse-kontroller kalibrering	43
Fastvareoppdatering	44

Vedlikehold	47
Erstatteantennene	48
Bytte skumputen	49
Rengjøring og vedlikehold av linsene	50
Tillegg	51
Spesifikasjoner	52
Informasjon om ettersalg	55

Hvordan bruke denne bruksanvisningen

Navigering til et emne

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

Søk etter stikkord

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

Skrive ut dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

Forklaring

 Advarsel

 Viktig

 Råd og tips

 Referanse

Les før første bruk

DJI™ gir brukerne omfattende opplæringsmateriale på DJI offisielle nettside og DJI Fly App. Se alle opplæringsfilmene på DJI offisielle nettside, les de inkluderte retningslinjene for sikkerhet, deretter les denne bruksanvisningen nøyde for å være sikker på korrekt og trygg bruk av dette produktet.



- 5,8 GHz støttes ikke i enkelte regioner. Dette frekvensbåndet blir automatisk deaktivert når flyet aktiveres eller kobles til DJI Fly i disse regionene. Følg de lokale lover og forskrifter.
- Bruk av brillene tilfredsstiller ikke kravet til visuell synslinje (VLOS). Noen land eller regioner krever en visuell observatør for å hjelpe med å observere flyvningen. Sørg for å overholde lokale forskrifter når du bruker brillene.

Se opplæringsfilmene

<https://www.dji.com/goggles-2/video>



Last ned DJI Fly-appen

<https://www.dji.com/goggles-2/downloads>



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



<https://www.dji.com/goggles-2/downloads>

* Denne bruksanvisningen dekker både DJI-briller 2 og DJI-briller 2 bevegelseskombo. DJI bevegelse-kontroller som er nevnt i denne bruksanvisningen er et produkt til DJI-briller 2 bevegelse-kombo.

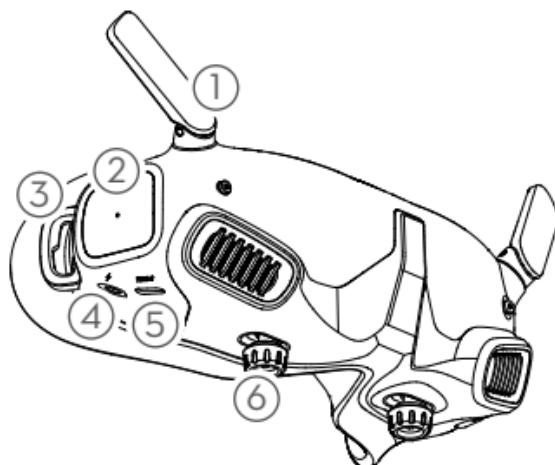
Produktoversikt

Introduksjon

DJI-briller 2 er utstyrt med dobbel høyttelseskjerm og ultralav latensoverføring sammen med DJI-fly, som gir en luftopplevelse for FVP (første-personsyn) i sanntid. Funksjonen trådløs strømming gjør det mulig for deg å projisere direktebilder fra din mobiltelefon eller datamaskin til brilleskjermen, som gir deg en altoppslukende synsopplevelse. DJI-briller 2 støtter funksjonen hodesporing. Med denne funksjonen kan fly og gimbal bli kontrollert gjennom hodebevegelser. Brukt sammen med DJI bevegelse-kontroller, kan du styre flyet og gimbalkamera enkelt for alle dine filmbehov i forskjellige scenarioer. Berøringspanelet gjør det mulig for deg å enkelt gjennomføre behandlinger kun ved å bruke en hånd samtidig som du ser på skjermen. For å gi en mer komfortabel opplevelse, støtter brillene diopterjustering slik at brillene ikke er nødvendig ved bruk.

Oversikt

DJI-briller 2



1. Antenner

2. Berøringspanel

3. Hodebåndsvedlegg

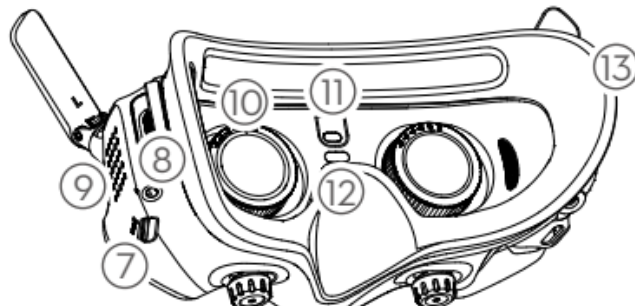
4. Strømmuttak

Bruk strømkabelen (USB-C) som medfølger, for å koble strømporten til brillene til brillens batteri.

5. USB-C-port

6. Glider-/dioptrijusteringsknapp (heretter kalt «knapp») for avstand mellom pupillene

Vri til høyre og venstre for å justere avstanden mellom linsene til bildet er korrekt justert. Roter bryteren for å justere diopteren i avstand mellom -8,0 D til +2,0 D.



7. microSD kortspor**8. 3,5 mm lydport****9. LED Dot Matrix Display****10. Linse****11. Nærhetssensor**

Finner ut om bruker bruker brillene og slår automatisk skjermen av eller på.

12. Link-knapp**13. Skumpute****DJI bevegelse-kontroller****1. Lysdioder på batterinivå****2. Låsekноп**

Trykk to ganger for å starte motorene i flyet. Trykk og hold for å få flyet til å lette helt automatisk, og stige til omtrent 1,2 m. og deretter sveve.

Trykk og hold samtidig som flyet svever for å få det til å lande automatisk og stoppe motorene.

3. Modusknapp

Bytt mellom normalmodus og sportsmodus.

4. Bremseknappt

Trykk én gang for å få flyet til å bremse og sveve på stedet (kun når GPS- eller nedadgående synssystemer er tilgjengelige). Trykk igjen for å låse opp innstillingen.

Trykk og hold for å starte RTH. Trykk en gang til for å avbryte RTH.

5. Glidestykke for helling av opphengning

Skyv opp og ned for å justere hellingen på opphengningen.

6. Utløser-/opptaksknapp

Trykk én gang for å ta bilder eller starte eller stoppe opptaket. Trykk og hold for å bytte mellom bilde- og videomodus.

7. Akselerator

Trykk for å fly flyet i retningen til sirkelen i brillene. Legg til mer trykk for å akselerere. Slipp for å stoppe og sveve.

8. Snorhull

9. USB-C-port

10. Strømknapp (av/på)

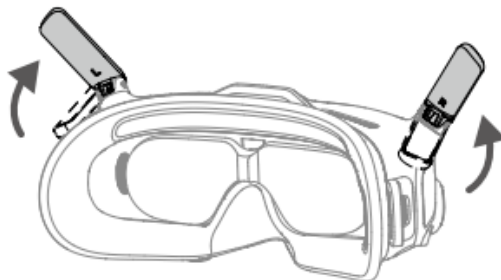
Trykk én gang for å kontrollere gjeldende batterinivå. Trykk én gang, trykk deretter en gang til og hold nede i to sekunder for å slå bevegelsekontrollen av eller på.

Kom i gang

Forberede brillene

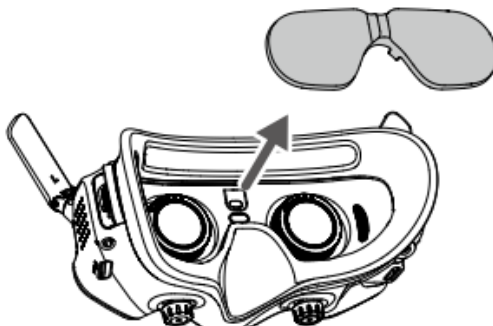
Montering

1. Brett ut antennene.



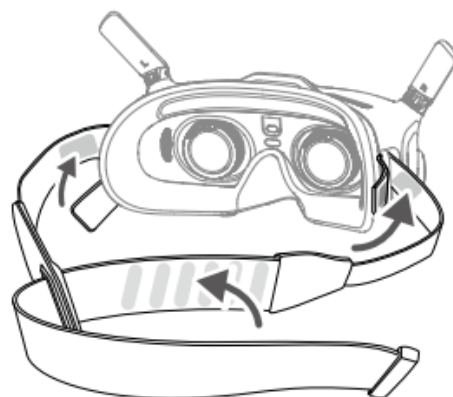
- !** Legg sammen antennene for å unngå skade når brillene ikke er i bruk. Blir antennen ved et uhell skadet, kan du kontakte DJI ettersalg for å kjøpe en ny for å erstatte den. Sjekk ut «Erstatte antennen» for erstatningsprosedyre.

2. Fjern skjermbeskyttelsen.



- !** Fest skjermbeskyttelsen på igjen etter bruk for å beskytte linsene og forebygge skade på Gunn av direkte sollys.

3. Fest hodefestet til brillene.

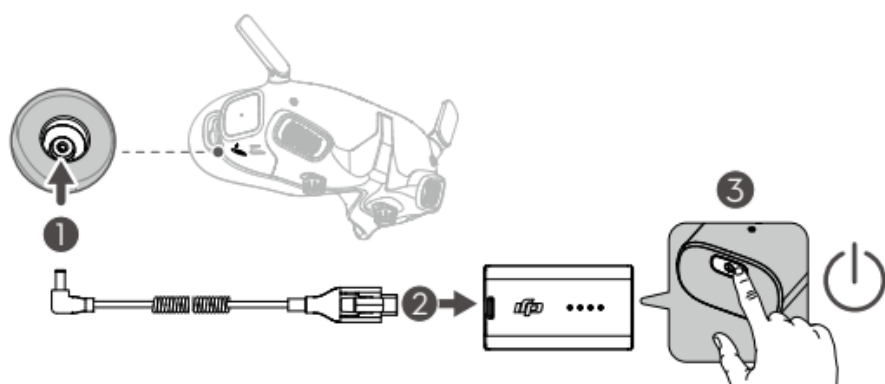


Strømforsyning

Bruk den medfølgende strømkabelen for å koble strømporten til brillene til brillens batteri.



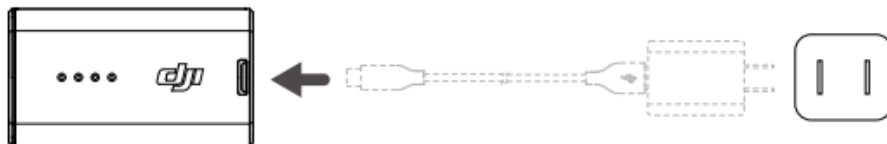
- Bruk kun DJI brillebatterier som medfølger.
Batterier som ikke er godkjent av DJI MÅ IKKE brukes.
- IKKE bruk brillens batteri til å drive andre mobile enheter.



Trykk én gang på av/på-knappen for å kontrollere det gjeldende batterinivået.

Trykk én gang, trykk en gang til og hold nede i to sekunder for å slå brillene av eller på.

Det er anbefalt å bruke en USB Power Delivery-lader til å lade brillebatteriene om strømnivået er for lavt.



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

 Statusene til lysdiodene er definert nedenfor:

-  LED er på
-  LED blinker
-  LED er av

Lysdioder på batterinivå	Batterinivå
○ ○ ○ ○	Batterinivå > 88 %
○ ○ ○ ☀	75 % < Batterinivå ≤ 88 %
○ ○ ○ ○	63 % < Batterinivå ≤ 75 %
○ ○ ☀ ○	50 % < Batterinivå ≤ 63 %
○ ○ ○ ○	38 % < Batterinivå ≤ 50 %
○ ☀ ○ ○	25 % < Batterinivå ≤ 38 %
○ ○ ○ ○	13 % < Batterinivå ≤ 25 %
☀ ○ ○ ○	0 % < Batterinivå ≤ 13 %

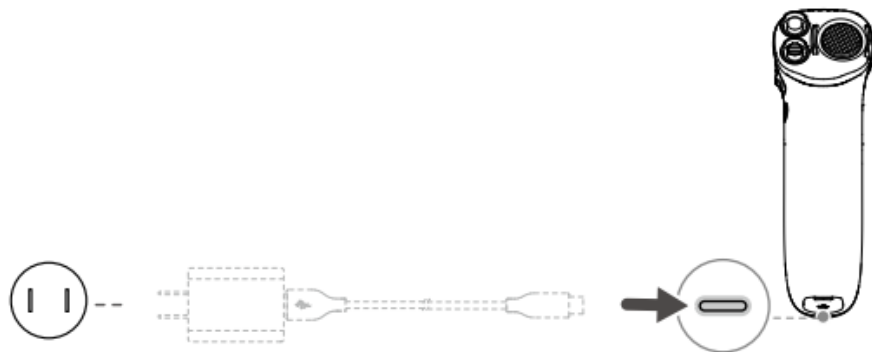
Tabellen nedenfor viser batterinivået under lading.

Lysdioder på batterinivå	Batterinivå
☀ ☀ ○ ○	0 % < Batterinivå ≤ 50 %
☀ ☀ ☀ ○	50 % < Batterinivå ≤ 75 %
☀ ☀ ☀ ☀	75 % < Batterinivå < 100 %
○ ○ ○ ○	Fulladet

Forberede bevegelse-kontrollen

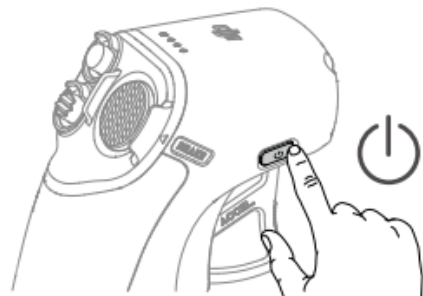
Trykk én gang på av/på-knappen for å kontrollere det gjeldende batterinivået.

Lade opp før bruk hvis batterinivået er for lavt.



 **USB Power Delivery-ladere støttes ikke.**

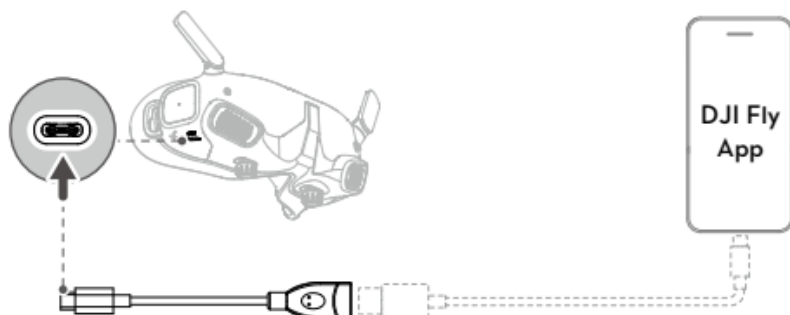
Trykk én gang, trykk deretter en gang til og hold nede i to sekunder for å slå bevegelse-kontrollen av eller på.



-  Batterinivåindikatorene viser strømnivået til batteriet under lading og når det er i bruk. Statusene til lysdiodene er definert nedenfor:
-  LED er på.
 -  LED blinker.
 -  LED er av.

Lysdioder på batterinivå	Batterinivå
○ ○ ○ ○	Batterinivå > 80 %
○ ○ ○ ☼	75 % < batterinivå ≤ 80 %
○ ○ ○ ○	63 % < batterinivå ≤ 75 %
○ ○ ☼ ○	50 % < batterinivå ≤ 63 %
○ ○ ○ ○	38 % < batterinivå ≤ 50 %
○ ☼ ○ ○	15 % < batterinivå ≤ 38 %
○ ○ ○ ○	8 % < Batterinivå ≤ 15 %
☼ ○ ○ ○	0 % < Batterinivå ≤ 8 %

Aktivering



Start enheten og oppdater programvaren før bruk for første gang. Kjør i gang flyet, brillene og bevegelsekontrollen. Forsikre deg om at alle enhetene er koblet sammen. Koble brillene til din mobile enhet via USB-C-porten, kjør DJI Fly App, og følg instruksjonene for å aktivere. Pass på at mobilenheten er koblet til internett under aktiveringen.



- Bruk den medfølgende USB-C OTG-kabelen for å koble til om du bruker en USB-A til USB-C.



- 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

Flyet må kobles til brillene først, og deretter bevegelse.kontrollen.



- Kjør i gang flyet, brillene og bevegelse-kontrollen.
- Trykk på sammenkoblingsknappen på brillene.
Brillene vil pipe kontinuerlig.
- Trykk på og hold inne av/på-knappen på flyet til batterinivå-indikatoren blinker i sekvens.
- Når linkingen er fullført, vil LED-batterinivået på flyet slutte å blinke og vise batterinivået, brillene slutter å pipe og bildeoverføringen kan vises normalt.

 Trykk på linke-knappen på brillene en gang til for å avslutte prosessen om brillene ikke kobles til flyet. Koble brillene til mobilenheten og kjør DJI Fly App, velg «tilkoblingsveiledning» og følg deretter instruksjonene på skjermen for å tilkoble. Pass på at korrekt fly velges, ellers vil tilkobling mislykkes.

5. Trykk på og hold inne av/på-knappen på flyet til batterinivå-indikatoren blinker i sekvens.
 6. Trykk og hold inne av/på-knappen på bevegelse-kontrollen til den piper kontinuerlig og LED-batterinivå blinker i sekvens.
 7. Bevegelse-kontrollen slutter å pipe når de er vellykket koblet sammen, og begge LED-batterinivåene og bevegelse-kontrollen lyser fast og viser batterinivået.
-

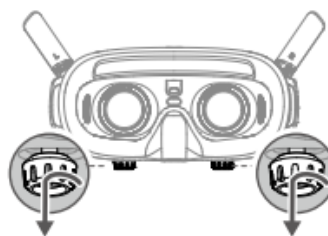
 Flyet kan kontrolleres med kun en fjernkontrollhet under flygning. Hvis flyet er koblet til flere fjernkontrollenheter, slå av andre kontrollenheter før flygning.

Få en klar sikt

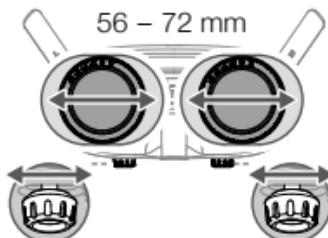
Etter at enheten er slått på og bildeoverføringen vises, bruk brillene og juster hodebåndet til brillene føles komfortable. Bruk deretter bryterne for å justere avstanden mellom linsene og diopteren for å få en klar sikt.



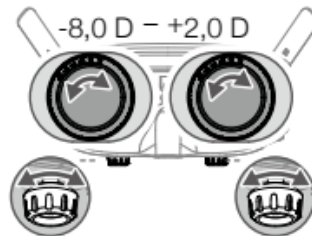
1. Roter begge bryterne i retningen som er vist for å åpne dem. Når den er åpnet, vil bryterne hoppe ut.



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



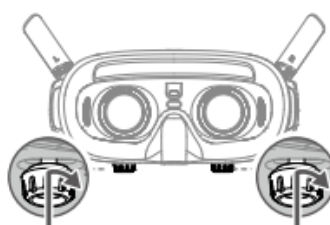
3. Roter bryterne sakte for å justere diopteren. Støttet justeringsintervall er fra -8,0 D til +2,0 D.





- Diopterlinsene støtter ikke astigmatismekorrigering. Hvis du trenger astigmatismekorrigering eller om brillediopteren ikke kan brukes, kan du kjøpe ekstra linser og bruke medfølgende brillerammer til å installere dem på brillene. Sjekk neste seksjon «Bruke brillerammene» for mer informasjon.
- Når diopteren 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 diopteren en gang til inntil du får en klar sikt. Ikke bruk en diopter som er høyere enn din faktiske brillestyrke for å unngå anstrengte øyne.

4. Når du får en klar sikt, trykk på bryteren og roter dem i den viste retningen for å låse linsenes posisjon og diopteren.



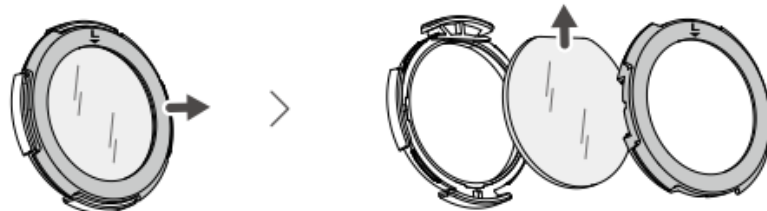
Bruke brillerammene

Brillene støtter diopter-justering i rekkevidden -8,0 D til +2,0 D uten astigmatismekorrigering. Hvis du trenger astigmatismekorrigering eller om brillediopteren ikke kan brukes, kan du kjøpe ekstra linser og bruke brillerammene til å installere dem på brillene.

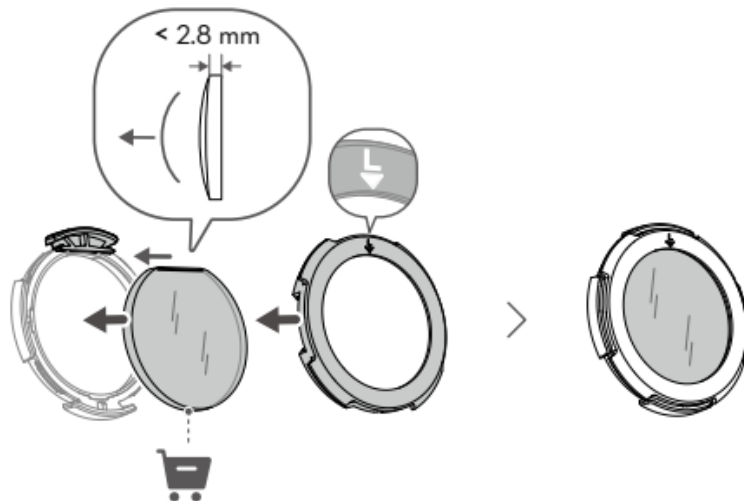


- Når du kjøper linser, ta med (et par) briller til en profesjonell optikerbutikk for å sikre at formen, størrelsen, astigmatiske-aksen og kanttykkelsen (<2,8 mm) til linsene passer installeringskravene til brillerammene.
- Samlet diopter er summen av brillenes diopter og diopteren til ytterligere linser. Pass på å justere diopteren til brillene først og lås bryterne før du installerer brillerammene.

1. Ta løs brilleramnen og fjern den originale dummy-linsen.

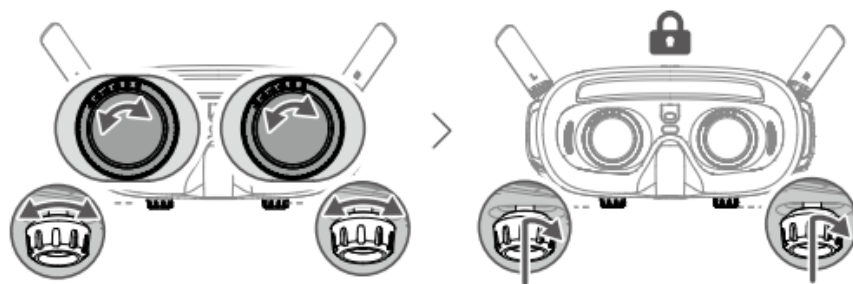


2. Installer de forberedte linsene, som vist. Pass på å plassere høyre og venstre linse på rett plass.

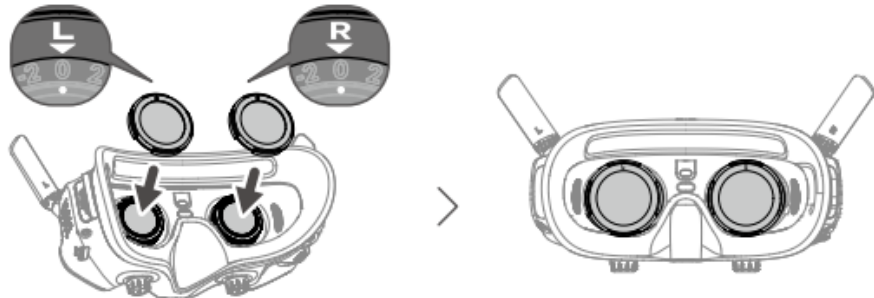


3. Juster diopteren til brillene ifølge dine behov og lås bryterne.

Hvis du f.eks. normalt bruker -6,0 D styrke i brillene dine og den selvforberedte linsen er -3,0 D, da må du justere diopteren til brillene til -3,0 D for å sikre at den generelle diopteren er -6,0D etter at brillerammen er installert på brillen.



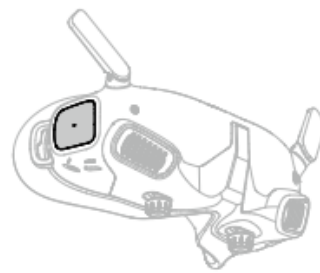
4. Installer venstre og høyre ramme på brillen. Når du installerer, må du passe på at merkene øverst og på rammen peker oppover, og at trekant-pilen er tilpasset med den hvite prikken på den øverste kanten på brillelinsen.



Hvis den installerte linser støtter astigmatismekorrigering, må du ikke vri på bryteren etter at brillerammen er installert. Ellers vil astigmatisme-aksen vil flytte på seg, som vil resultere i et uskarpt syn. Pass på å justere diopteren på brillen før du installerer brillerammen.

DJI-briller 2

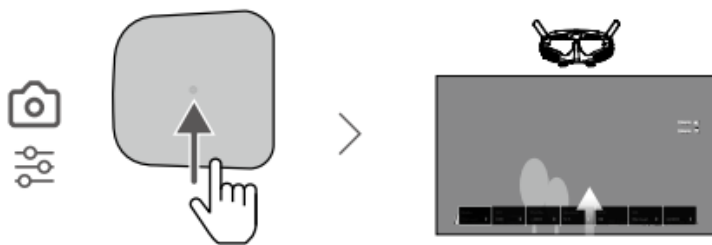
Bruke berøringspanelet



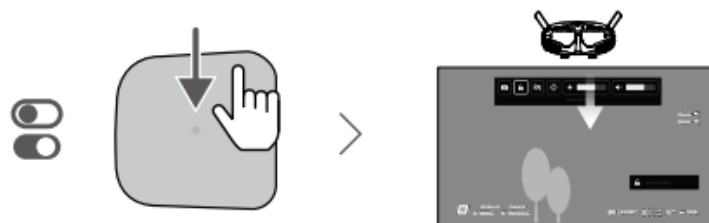
For å sikre flysikkerhet når du bruker bevegelseskontrolleren, trykk på bremseknappen én gang for å bremse og hold markøren over før du betjener berøringspanelet på brillene. Unnlatelse av å gjøre dette er en sikkerhetsrisiko og kan føre til personskade eller at flyet mister kontrollen.

Berøringspanelet gjør det mulig for deg å håndtere den med kun en hånd:

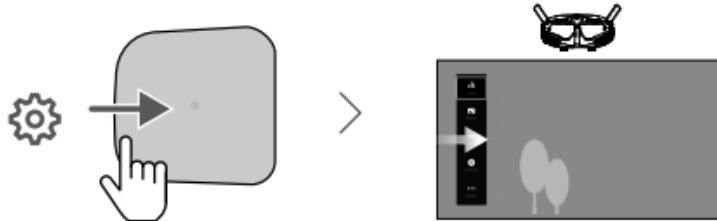
Sveip opp fra underkanten: angi kamerainnstillinger



Sveip ned fra toppen: angi menyen til snarvei

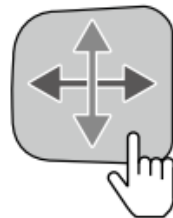


Sveip fra venstre til høyre:angi meny

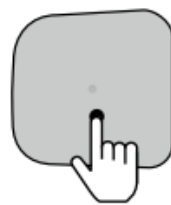


💡: Du kan endre innstillingene for angi meny ved å sveipe fra høyre mot venstre. For å gjøre endringer, velg Innstillinger fra menyen og velg Kontoll, velg deretter Invert horisontal sveip.

Sveip opp/ned/høyre/venstre: naviger menyen



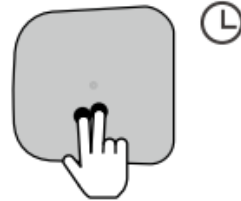
Enkelt trykk: bekreft/velg



Trykk med to fingre: tilbake

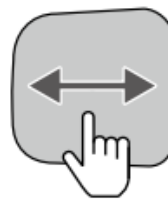


Trykk og hold med to fingre på Hjemskjerm: låse/åpne skjermen

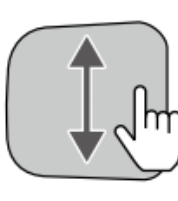


Når video avspilles:

Sveip venstre/høyre: kontroller fremdrift-indikator



Sveip opp/ned:juster volumet



Trykk en gang: pause/avspill

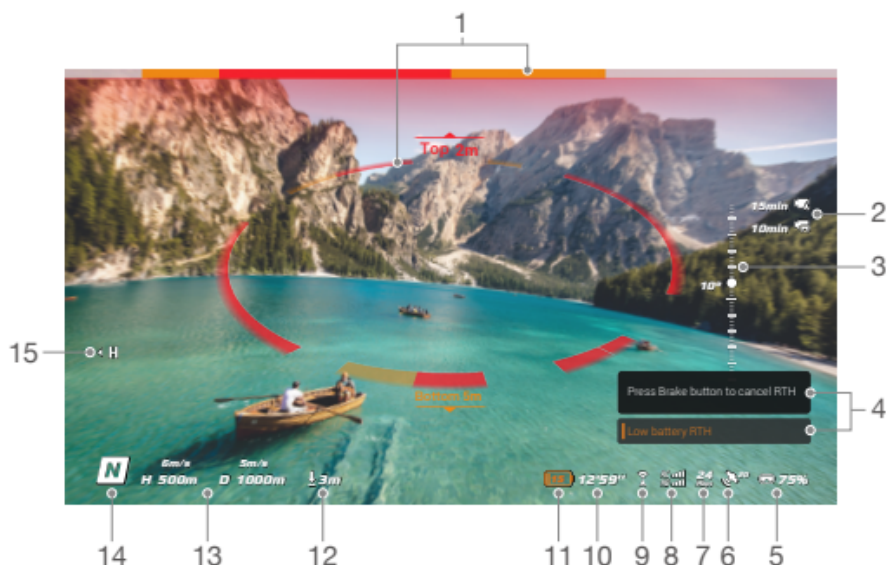


-
-  Når du bruker berøringspanelet, bruk langsomme og presise sveip for å maksimere funksjonsnøyaktigheten.
-

Hjemskjerm og meny for briller

 Det faktiske skjermgrensesnittet og menyvalgene kan avvike fra beskrivelsene i denne veilederingen og kan variere avhengig av hvilket fly som brukes, de tilgjengelige funksjonene og beskyttelsesbrillenes fastvareversjon.

Hjemskjerm



1. Hindringsdeteksjonsstatus (kun tilgjengelig for fly med funksjon for hindringssensor)

Indikerer avstanden mellom flyet og hindringene, samt hindrenes generelle retning. Røde, oransje og grå stolper angir den relative avstanden fra nært til langt. Røde stolper vises når hindringer er nært flyet, og oransje stolper vises når hindringer er innenfor deteksjonsområdet. Grå stolper indikerer at det ikke er noen hindringer innenfor deteksjonsområdet.



Skjermen til grensesnittet til hindringdeteksjonsstatusen er forskjellig mellom flyene (som er stolpe øverst eller en ring i midten).

2. mikroSD-kortinformasjon

Viser antall bilder eller innspillingstid som er gjenværende på mikroSD-kortet til flyet eller brillene. Et blinkende ikon vises ved opptak som viser innspillingstiden.



Sett ikke inn eller fjerne mikroSD-kortet når det spilles inn, for da kan data eller systemfiler forsvinne eller bli ødelagt.

3. Gimbal-skyver

Viser gimbal-tiltvinkelen når gimbal-hjulet er slått på.

4. Beskjeder

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

5. Brillenes batterinivå

Viser brillens batterinivå.

6. GPS-signalstyrke

Viser gjeldende GPS-signalstyrke på flyet.

Hvis enhetene ikke brukes over lengre tid, kan det ta lengre tid enn vanlig å søke etter GPS-signalene. Hvis signalene er uhindret, tar det omtrent 20 sekunder å søke etter GPS-signalene når enheten er slått på og av innen en kort periode.

7. Videobithastighet

Viser gjeldende videobithastighet for direkte visning.

8. Fjernstyring og signalstyrke for video-nedlink

Viser fjernstyringssignalstyrken mellom flyet og fjernkontrollen og signalstyrken for video-nedlinken mellom flyet og brillene.

9. Status for synssystem (kun tilgjengelig for fly med funksjon for hindringssensor)

Viser status til synssystemet i forskjellige retninger. Ikonet er hvitt når synssystemet fungerer normalt. Rødt indikerer at synssystemet er avslått eller fungerer feil der flyet ikke vil automatisk kunne unngå hinder.

10. Gjenværende flytid

Viser gjenværende flytid for flyet etter at motorene har startet.

11. Flyets batterinivå**12. Avstand til bakken**

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

13. Fly-telemetri

Viser den horisontale avstanden (D) og hastighet i tillegg til vertikal avstand (H) og hastighet mellom flyet og startpunkt.

14. Flymoduser

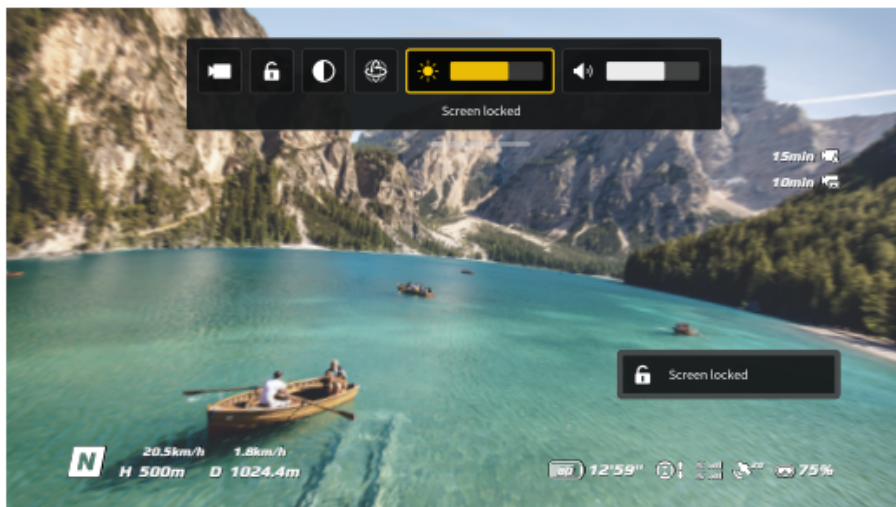
Viser gjeldende flymodus.

15. Startpunkt

Indikerer plasseringen til startpunktet.

Brillene vil vise skjermsspareren hvis de er frakoblet fra flyet og ikke vært i bruk over lengre tid. Trykk på berøringspanelet for å gå ut av skjermsspareren. Koble tilbake brillene til flyet og bildeoverføringen vil bli gjenopprettet.

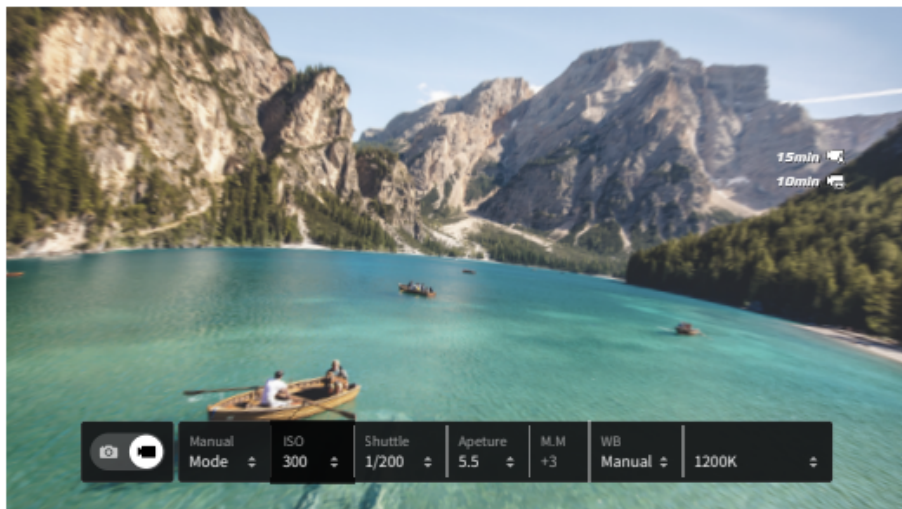
Snarveimeny



Sveip fra toppen og ned på berøringspanelet for å komme inn i snarveimenyen og utføre følgende funksjoner:

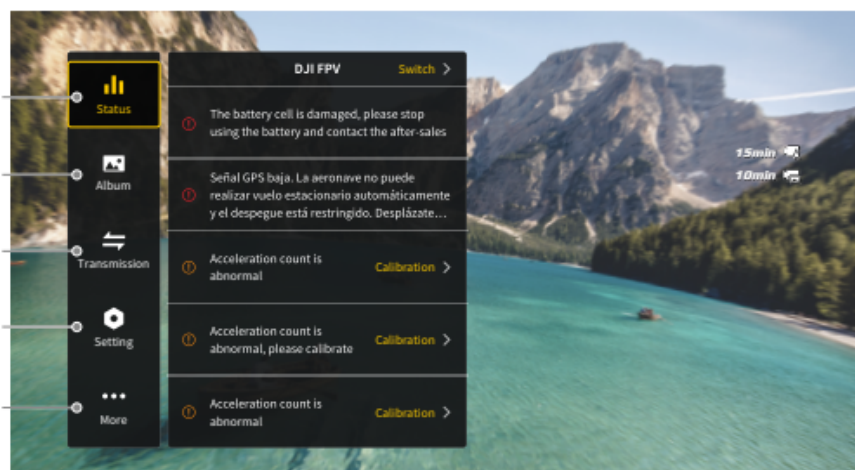
- Ta et bilde eller start/stopp opptak
- Låse/åpne skjermen
- Aktivere/deaktivere utvidet visning
- Aktivere/deaktivere hodesporing
- Juster lysstyrke
- Juster volum

Kamerainnstillinger



Sveip fra bunnen og opp på berøringspanelet for å komme til kamerainnstillingene og for raskt endre kameraparametrene.

Meny



Sveip fra venstre til høyre på berøringspanelet for å åpne brillemenyen.

1. Status

Viser flymodellen som er i bruk og detaljert informasjon av meldingsvarsler. For å endre fly, bruk sveipefunksjonen i øvre høyre hjørne.

2. Album

Viser bildene eller videoene som er lagret på brillenes mikroSD. Velg enhver fil for forhåndsvisning.

3. Girkasse

Overføringsmenyen har en Pilot undermeny og Tilskuer undermeny.

- Video-overføringsmodus for nåværende enhet kan bestemmes under Pilot undermeny, inkludert, men ikke begrenset til:
 - a. Aktiver eller deaktiver kringkastingsmodus (kun støttet av bestemte fly).
Enhetsnummeret vises når kringkastingsmodus er aktivert slik at andre enheter kan finne enheten og gå inn i kanalen for å se kameravisningen.
 - b. Sett fokusmodus til på, av eller automatisk.
 - c. Sett kanalmodus til auto eller manuell.
Det anbefales å velge auto slik at videooverføringen vil bytte mellom frekvensbåndene 2,4 og 5,8 GHz på en automatisk måte og velge kanalen med det beste signalet.
 - d. Sett frekvensbåndet. Du kan velge enten 2,4 eller 5,8 GHz hvis kanalmodusen er manuell.
 - e. Still inn båndbredden til videooverføringen.
Antall tilgjengelige kanaler varierer i henhold til båndbredden. Kanalen med best signalstyrke kan velges manuelt.
Jo større båndbredde, jo flere spektrumressurser opptar den, som gir høyere videooverføringshastighet og klarere

bildekvalitet. Imidlertid vil det også være en større sjanse for trådløs forstyrrelse, og mengden utstyr som kan innkvarteres er mer begrenset. For å unngå forstyrrelser i en flerspillerkonkurranse, velg manuelt en fast båndbredde og kanal.

- hvis en nærværende videooverføringsenhet skrur på kringkastingsmodus, kan enhet og dens signalstyrke vises i målgruppe undermeny. Velg en kanal for å se kameravisningen.

4. Innstillinger

- Sikkerhet
 - a. Still inn sikkerhetskonfigurasjonene som maks flyhøyde, maks flyavstand og RTH høyde. Brukere kan også oppdatere startpunktet, stille inn hindringangåelse-oppførsel, og vise IMU og kompass-status og kalibrere dem om det er nødvendig.
 - b. Finn min drone hjelper deg med å finne flyets beliggenhet på bakken ved å bruke hurtigbufret video i brillene.
 - c. Avanserte sikkerhetsinnstillinger inkluderer flysignal mistet handling, aktivering/deaktivering av AirSense og nødpropellstopp. Flyet kan settes til å sveve, lande eller RTH når det mister signalet fra fjernkontrollen. Hvis nødpropellstopp er aktivert, kan motorene stoppes under flyturen når som helst ved å trykke på låseknappen to ganger på bevegelseskontrollenheten eller utføre en kombinasjons-styrespakkommmando (CSC) på fjernkontrollen. Hvis nødpropellstopp

er deaktivert, kan motorene kun stoppes under flyturen med samme kontrollhandling som ved en nødsituasjon, for eksempel hvis det oppstår en kollisjon, en motor stopper, flyet ruller i luften eller flyet er ute av kontroll og går raskt opp eller ned.



Å stoppe motorene midt i flyturen vil føre til at flyet krasjer.

- Kontroll

- a. Konfigurer relaterte funksjoner til fjernkontrollen, som å bestemme styrespakmodus, tilpasse funksjoner til bestemte knapper og kalibrere IMU og kompass.
- b. Kalibrer bevegelseskontrolleren, eller vis dens veiledning.
- c. Kalibrer gimbal eller juster gimbal vippehastighet.
- d. Inverter horisontalt sveip for berøringspanelet.
- e. Se brillenes veiledning.

- Kamera

- a. Brukere kan sette overføring av videokvalitet, format, rutenettlinjer, aktivere eller deaktivere midtpunktet på skjermen og formtere mikroSD-kortet.



Merk at dataene ikke kan gjenopprettes etter formatering. Vær forsiktig ved bruk.

- b. I avansert kamerainnstillinger kan brukere sette opptaksenhet, lagring, farge og antiflimmer, i tillegg til å aktivere eller deaktivere forvrengingskorrigering.
- c. Velg Tilbakestill kameraparametere for å gjenopprette alle kamerainnstillinger til standard.

- Skjerm

Juster skjermens lysstyrke, zoom og vis eller skjul hjem-punktet.

- Om

a. Vis enhetsinformasjon, for eksempel

serienummeret og fastvaren til brillene og
tilkoblede enheter.

b. Sett systemspråk.

c. Velg Tilbakestill alt for å tilbakestille brillene og
de koblede enhetene til standardinnstillingene.

5. Mer

- Aktiver funksjonen for trådløs strømming for
å dele videoavspilling på mobil enheten til
brilleskjermen (videospiller må støtte funksjonen
for trådløs strømming).

Bytte fly

For å bytte fly, åpne brillemeny og velg status, velg deretter bytte og velg det flyet du ønsker å bruke. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre endringen.

Bruke funksjonen hodesporing

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

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

Bruke funksjonen for Trådløs strømming

Funksjonen for trådløs strømming aktiverer du for å kringkaste videoavspilling til din mobil enhet eller datamaskin til displayet på brillene. For at dette skal fungere, må videospilleren støtte trådløs strømming. For å bruke denne funksjonen, åpner du brillemenyen og velger Mer, trykk deretter på Trådløs strømming og følg instruksjonene på skjermen.

DJI bevegelse-kontroller

Kontrollere flyet

Bevegelse-kontrollen har to modus: Normal modus og sportsmodus. Normalmodus er valgt som standard.

Låseknapp

Låseknapp



Takeoff:

Trykk to ganger for å starte motorene i flyet. Trykk og hold for at flyet letter automatisk, og stige til omtrent 1,2 m. og deretter sveve.

Landing:

Trykk og hold samtidig som flyet svever for å lande automatisk og stoppe motorene.

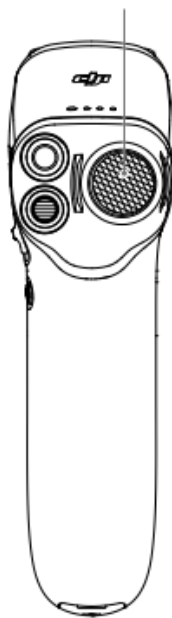
Trykk en gang for å avbryte RTH med lavt batterinivå når nedtellingen vises i brillene.



Kritisk lavt batteri-landing kan ikke kanselleres.

Bremseknappt

Bremseknappt



Bremser:

Trykk én gang for at flyet bremser og svever på stedet. Trykk igjen for å låse opp innstillingen.

RTH:

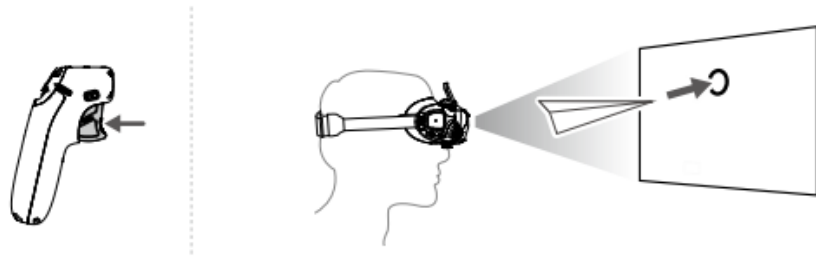
Trykk på og hold nede bremseknappen til bevegelsekontrollen piper for å indikere at RTH har startet. Når flyet utfører RTH eller autolanding, kan du trykke knappen for å kansellere RTH eller landingen.

Bevegelse-kontroll

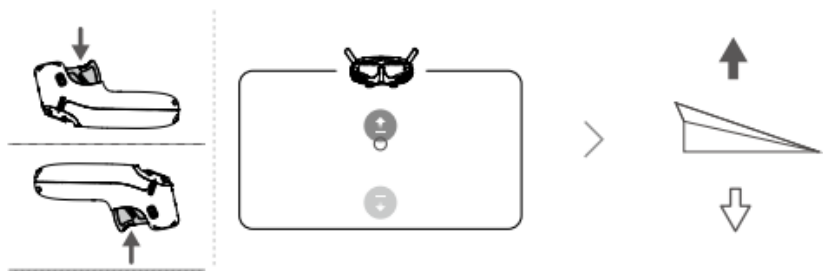
- Før første gangs bruk, øv på å fly med bevegelse-kontrollen ved å bruke DJI virtuell flygning.

Hastighetskontroll: Trykk akseleratoren for å fly flyet i retningen til sirkelen i brillene.

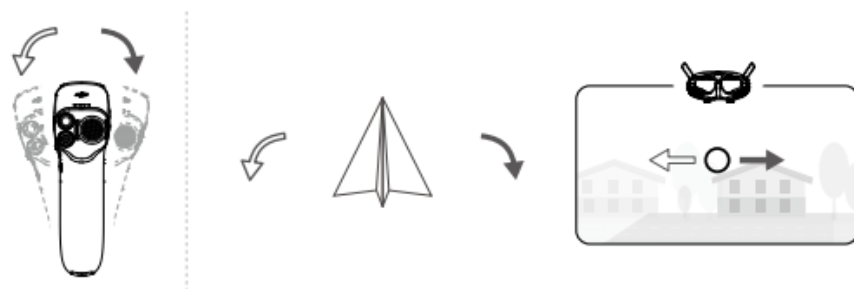
Legg til mer trykk for å akselerere. Slipp for å stoppe og sveve.



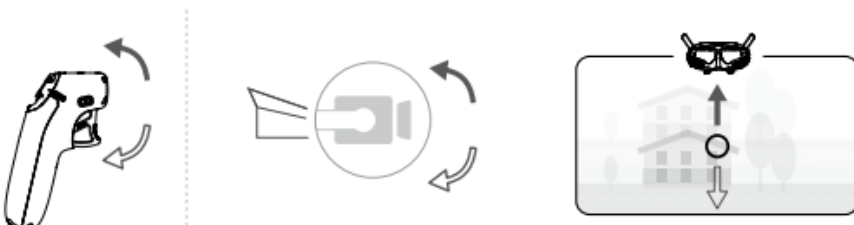
Oppstigning / nedstigning: For å kontrollere oppstigning eller nedstigning av flyet, vipp bevegelse-kontrollen 90 ° opp eller ned. Når sirkelen i brillene går inn i oppstigning-  eller nedstigning  -ikonet, trykk på gasspedalen for å få flyet til å stige eller synke.



Retningskontroll: Retningen til flyet kan bestemmes ved å vippe bevegelse-kontrollen venstre og høyre. Vipp venstre for å rotere flyet mot klokken og vipp til høyre for å rotere flyet med klokken. Sirkelen i brillene vil flytte seg mot venstre og høyre og videooverføringen vil endres tilsvarende. Jo større helling på vippervinkelen til bevegelsekontrolleren, jo raskere vil flyet rotere.

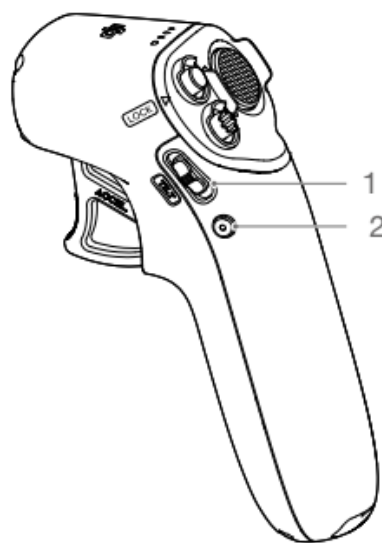


Gimbal-kontroll: Vipp bevegelse-kontrollen opp og ned for å sjekke vippingen til gimbalen. Sirkelen i brillene vil flytte seg opp og ned og videooverføringen vil endres tilsvarende.



Kontrollere gimbal og kameraet

1. Gimbal for helling av opphengning: skyv opp og ned for å justere helningen til gimbalen (kun mulig før avgang).
2. Lukker-/opptaksknapp: trykk en gang for å ta et bilde eller for å starte eller stoppe opptak av en video. Trykk og hold for å bytte mellom bilde- og videomodus.



Varsel for bevegelse-kontroller

Bevegelse-kontrollen utløser et varsel under RTH.

Varslingen kan ikke kanselleres.

Bevegelse-kontrollen varsler når batterinivået er mellom 15 % og 6 %. Varslingsnivået for lavt batterinivå kan avbrytes ved å trykke på av/på-knappen. Et varsel om kritisk batterinivå vil høres når batterinivået er mindre enn 5 % og ikke kan avbrytes.

Bevegelse-kontroller kalibrering

Kompasset, IMU og akselerator til bevegelse-kontrollen kan kalibreres. Umiddelbart kalibrer hvilken som helst modul når du blir bedt om å gjøre det.

På brillene, gå til innstillinger, kontroll, bevegelse-kontroller og deretter bevegelse-kontroller kalibrering. Velg modulen og følg beskjeden for å fullføre kalibrering.



- IKKE kalibrer kompasset på steder der det kan oppstå magnetisk interferens, for eksempel nær magnetittavleiringer eller store metalliske strukturer som parkeringskonstruksjoner, stålforsterkede kjellere, broer, biler eller stillas.
- IKKE ha gjenstander, for eksempel mobiltelefoner, som inneholder ferromagnetiske materialer i nærheten av flyet under kalibrering.

Fastvareoppdatering

Bruk en av følgende metoder for å oppdatere fastvaren:

1. Bruk DJI Fly App for å oppdatere fastvaren for hele settet med enheter inkludert flyet, brillene, og bevegelse-kontroller.
2. Bruk DJI Assistant 2 (Consumer Drones-serien) for å oppdatere flyets fastvare for en enkel enhet.

Bruke DJI Fly

Kjør i gang flyet, brillene og bevegelse-kontrollen. Forsikre deg om at alle enhetene er koblet sammen. Koble brillene til din mobile enhet via USB-C-porten, kjør DJI Fly, og følg instruksjonene for å oppdatere. Pass på at din mobil enhet er koblet til internett under oppdateringen.



- Bruk den medfølgende USB-C OTG-kabelen for å koble til om du bruker en USB-A til USB-C.
- 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. Koble USB-C-porten på brillene til datamaskinen med en USB-C til USB-A-kabel.



DJI Goggles 2 støtter ikke datamaskintilkobling ved bruk av en USB-C til USB-C-kabel.

2. Start DJI Assistant 2 og logg på med en DJI-konto.
3. Velg enheten og klikk Fastvareoppdatering på venstre side av skjermen.
4. Velg fastvareversjon.
5. Fastvare vil ble nedlastet og automatisk oppdatert.
6. Enheten starter på nytt automatisk etter at fastvareoppdateringen er fullført.



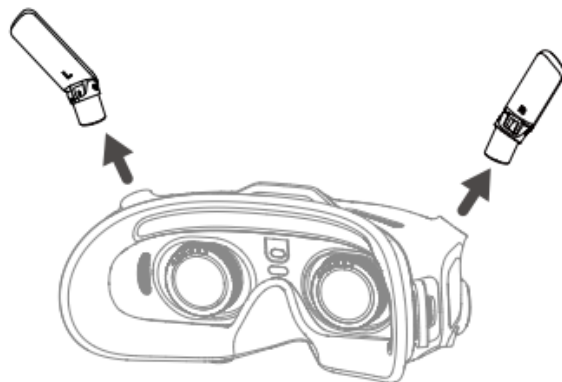
- Pass på at alle stegene blir fulgt for oppdatering av fastvaren, ellers vil oppdatering mislykkes.
- Fastvareoppdateringen tar flere minutter. Det er normalt at skjermen slår seg av eller at brillene starter automatisk under oppdateringen. Vær tålmodig for at fastvareoppdateringen skal fullføres.
-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

Vedlikehold

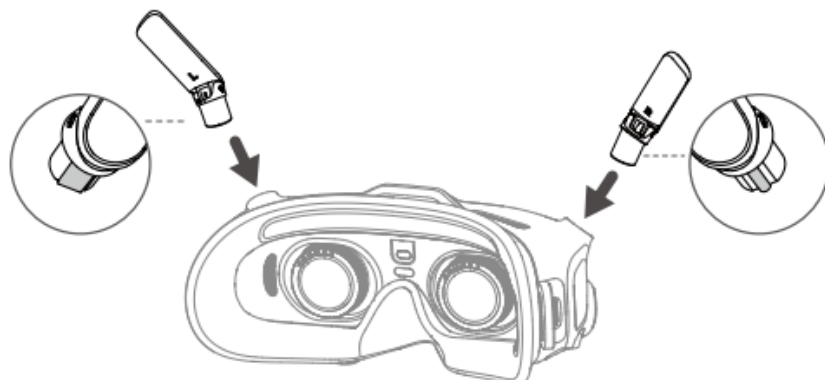
Erstatte antennene

Blir en antennen skadet, kan du kontakte DJI ettersalg for å kjøpe en ny for å erstatte den.

For å fjerne antennen, hold under antennen og dra den oppover.

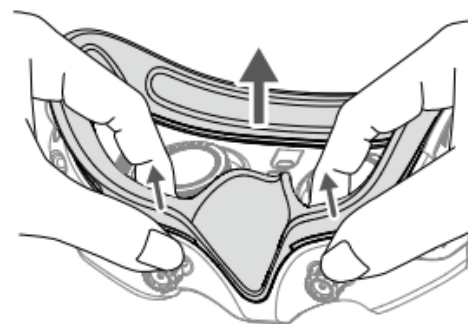


Ved installering, skill mellom venstre og høyre antennen og pass på at antennen er korrekt justert med porten.

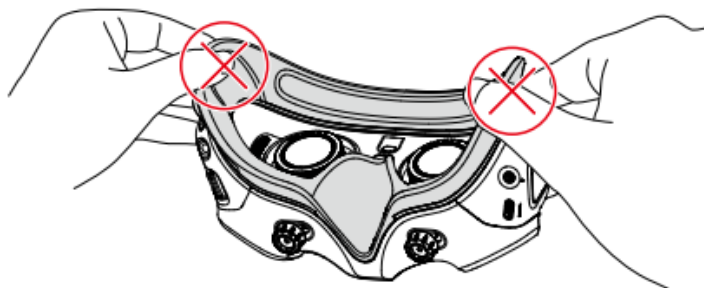


Bytte skumputen

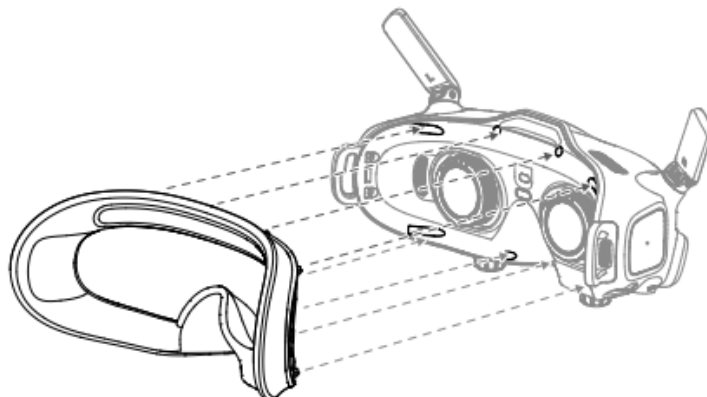
- Hold bunnen av skumputen og fjern den forsiktig som vist under.



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



- Juster posisjonskolonnene til nye skumputer med posisjonshullene til brillene, installer det og trykk venstre og høyre side. Når du hører lyden «klikk», sjekk og pass på at det ikke er noe mellomrom mellom skumputen og brillene.

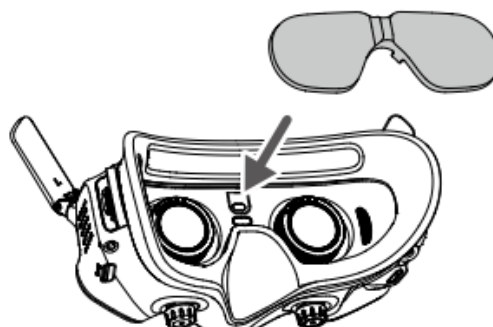


Rengjøring og vedlikehold av linsene

Bruk en myk, tørr og ren fille for å tørke i en sirkelbevegelse fra midten til ytre kant av hver linse.



- Sørg for å koble brillene fra stikkontakten før rengjøring, og sørge for at ingen kabler er koblet.
- IKKE rengjør linsen med alkohol.
- Linsene er ømfintlige. Rengjør dem forsiktig. IKKE skarp dem da dette vil påvirke synskvaliteten.
- 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 skjerm forbrenninger. Fest tilbake skjermbeskyttelsen for å beskytte linsene når brillene ikke er i bruk.



Tillegg

Spesifikasjoner

Gå til den offisielle DJI-nettsiden for de siste spesifikasjonene:

<https://www.dji.com/goggles-2/specs>

DJI-briller 2	
Modellnummer	RCDS18
Vekt	Ca. 290 g (med hodebånd) 167,40 × 103,90 × 81,31 mm (nedfelt antennen)
Dimensjoner	196,69 × 103,90 × 104,61 mm (antennen utfoldet)
Skjermstørrelse (en skjerm)	0,49 tommer
Oppløsning (en skjerm)	1920 × 1080 p
Skjermoppdateringsfrekvens	Maks. 100 Hz
IPD-rekkevidde	56 – 72 mm
Diopter-rekkevidde	+2,0 D til -8,0 D
FOV	51°
Girkasse	Når brukt med et annet fly vil brillene automatisk velge den korresponderende fastvaren for å møte følgende overføringsspesifikasjoner. 2,4000-2,4835 GHz
Driftsfrekvens	5,725-5,850 GHz (ikke tilgjengelig i enkelte land/regioner) 2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC)
Sendereffekt (EIRP)	5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Ventetid *	1080p@100fps: 30 ms 1080p@60fps: 40 ms
Maks videobithastighet	50 Mbps
Wi-Fi-protokoll	Wi-Fi 802.11b/a/g/n/ac

Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz (kun til innendørs bruk, ikke tilgjengelig i enkelte land/regioner)
Sendereffekt (EIRP)	5,725-5,850 GHz (ikke tilgjengelig i enkelte land/regioner)
Bluetooth	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC)
Driftsfrekvens	5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC)
Sendereffekt (EIRP)	5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Støttet videooppptaksformat	MOV
Støttet videoavspillingsformat	MP4, MOV (Videoformat: H.264, H.265; lydformat: ACC, PCM)
Trådløs strømming med WiFi	DNLA
Driftstemperatur	-10 til 40 °C
Inngangsstrøm	DJI-briller 2 batteri
SD-kort som støttes	mikroSD Card, maks 256 GB
Anbefalte mikroSD-kort	SanDisk Extreme U3 V30 A1 32 GB microSDXC SanDisk Extreme Pro U3 V30 A1 32 GB microSDXC Kingston Canvas Go!Plus U3 V30 A2 64 GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 64 GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 128 GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 256 GB microSDXC Samsung PRO Plus V30 U3 V30 A2 256 GB microSDXC
DJI-briller 2 batteri	
Vekt	Ca. 122 g
Dimensjoner	73,04 × 40,96 × 26 mm
Kapasitet	1800 mAh
Spennin	7–9 V 1,5A
Type	Li-ion
Kjemisk system	LiNiMnCoO ₂
Energi	18 Wh

Ladetemperatur	0 til 45 °C
Maks ladeeffekt	12,6 W (5 V 2 A / 9 V 1,4 A)
Driftstid	Rundt 2 timer (under flyvning)
DJI bevegelse-kontroller	
Modellnummer	FC7BMC
Vekt	Ca. 167 g 2,4000-2,4835 GHz
Driftsfrekvens	5,725–5,850 GHz (ikke tilgjengelig i enkelte land/regioner) 2,4 GHz: ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC)
Sendereffekt (EIRP)	5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC) , ≤14 dBm (CE)
Driftstemperatur	-10 til 40 °C
Driftstid	Rundt 5 timer

* Målt i åpent område uten forstyrrelser. Den faktiske ventetiden er forskjellig mellom flyene.

Informasjon om ettersalg

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

Dette innholdet kan endres uten varsel.

Last ned den nyeste versjonen fra

<https://www.dji.com/goggles-2>

Varemerker

DJI er et varemerke som tilhører SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (forkortet som «DJI») og dets tilknyttede selskaper.

Navn på produkter, merker osv. som vises i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker for deres respektive eierselskaper.