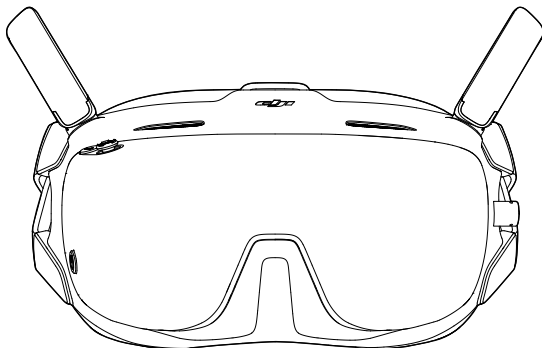


dji GOGGLES N3

Brugervejledning

v1.0 2024.11





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

I tilfælde af at der er uoverensstemmelse mellem de forskellige versioner, er det den engelske version, der gælder.

Q Søgning efter nøgleord

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

🕒 Navigering til et emne

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

🖨️ Udskrivning af dette dokument

Dette dokument understøtter udskrivning i høj opløsning.

Brug af vejledningen

Symbolforklaring

⚠️ Vigtigt

💡 Hjælp og tips

☞ Henvisning

Læs før brug

DJI™ giver dig vejledningsvideoer og følgende dokumenter:

1. *Sikkerhedsvejledninger*
2. *Hurtigstartvejledning*
3. *Brugervejledning*

Det anbefales at se alle vejledningsvideoer og læse *Sikkerhedsvejledninger*, før du bruger den første gang. Sørg for at gennemgå *Hurtigstartvejledning*, før du bruger den første gang, og se denne *Brugervejledning* for at få flere oplysninger.

Videoinstruktioner

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



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

Download DJI Fly-appen



- 💡 • For at tjekke versionerne af Android- og iOS-operativsystemet, der understøttes af DJI Fly, besøg <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-fly>.

- Grænseflade og funktioner for DJI Fly kan ændres, når softwareversionen opdateres. Den faktiske brugeroplevelse afhænger af den brugte softwareversion.
-

Download DJI Assistant 2

Download DJI ASSISTANT™ 2 (forbrugerdroneserie) på:

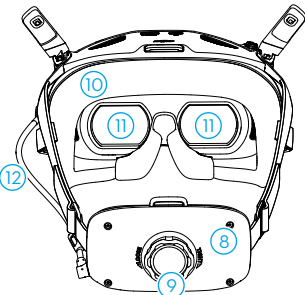
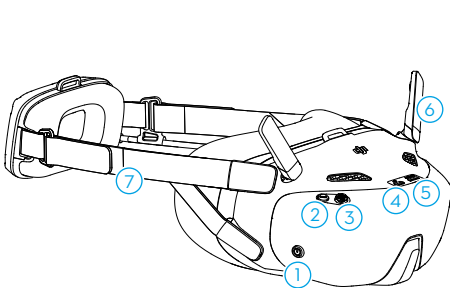
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

Indhold

Brug af vejledningen	3
Symbolforklaring	3
Læs før brug	3
Videoinstruktioner	3
Download DJI Fly-appen	3
Download DJI Assistant 2	4
1 Oversigt	7
2 Forberedelse af FPV-briller	8
2.1 Tænding af FPV-brillerne	8
2.2 Brug af FPV-briller	9
3 Aktivering	11
4 Tilknytning	12
4.1 Tilknytning via appen DJI Fly (anbefales)	12
4.2 Tilknytning via knap	12
5 Sådan bruger du FPV-brillerne	14
5.1 FPV-visning	14
5.2 Knapperne på FPV-brillerne	14
Åbning af menuen	15
Genvejsmenu	15
Kameraindstillinger	15
Menuen på FPV-brillerne	16
Styring af videoafspilning	17
5.3 AR-markør	17
Recenter markøren	17
Betjening af menuen	18
Styring af videoafspilning	19
5.4 Opbevaring og eksport af FPV-brillernes optagelser	20
Lagring af optagelser	20
Eksport af optagelser	20
Formatering af SD-kortet	21
5.5 Deling af livevisning	21
Kabeltilsluttet forbindelse med smartphone	21
Udsendelse til andre briller	22
5.6 Afspilning af panoramavideo	22
5.7 Hovedsporing	22

6	Vedligeholdelse	23
6.1	Udskiftning af skumpolstringen	23
6.2	Rengøring og vedligeholdelse	23
7	Bilag	25
7.1	Specifikationer	25
7.2	Opdatering af firmware	25
7.3	Kompatibilitet	26
7.4	Risiko og advarsler	26
7.5	Fejlfinding	26
7.6	Direkte fjern-id	27
7.7	Eftersalgsinformation	27

1 Oversigt

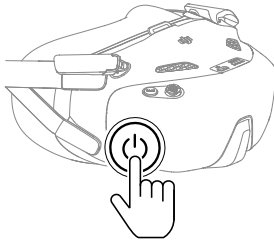


- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Tænd-/slukknap | 7. Pandebånd |
| 2. Tilbage-knap | 8. Batterirum |
| 3. 5D-knap | 9. Drejeknap til justering af pandebånd |
| 4. USB-C-port | 10. Skumpolstring |
| 5. Åbning til microSD-kort | 11. Objektiv |
| 6. Antenner | 12. Strømkabel |

- 💡 • Når brillerne forbindes til en smartphone eller en computer, og enhederne ikke svarer, når forbindelsen er oprettet, skal du gå til menuen i FPV-brillerne, vælge **Indstillinger > Om**, og aktivere tilstanden **Kabelfortsættet OTG-forbindelse**. Hvis enhederne stadig ikke svarer, når forbindelsen er oprettet, skal du bruge et andet datakabel og prøve igen.

2 Forberedelse af FPV-brillerne

2.1 Tænding af FPV-brillerne

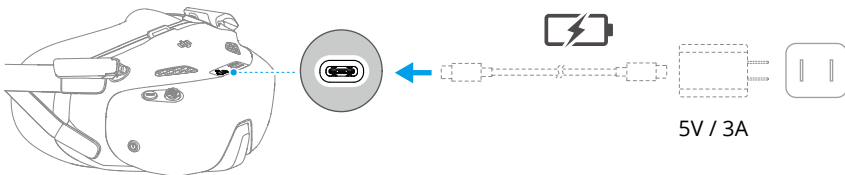


Tryk på tænd-/slukknappen én gang for at kontrollere det aktuelle batteriniveau.

Tryk én gang, og tryk og hold derefter i to sekunder for at tænde eller slukke for FPV-brillerne.

Blinkende mønster	Batteriniveau
🕒 — Lyser konstant grønt	40-100 %
🕒 — Lyser konstant gult	11-39 %
🕒 — Lyser konstant rødt	1-10 %

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



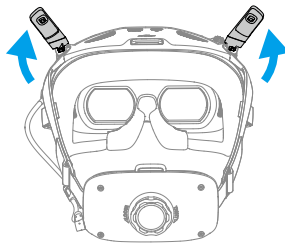
Tabellen nedenfor viser batteriniveaet under opladning:

Blinkende mønster	Batteriniveau
🕒 — Blinker gult	1-39 %
🕒 — Blinker grønt	40-99 %
🕒 — Lyser konstant grønt	100 %

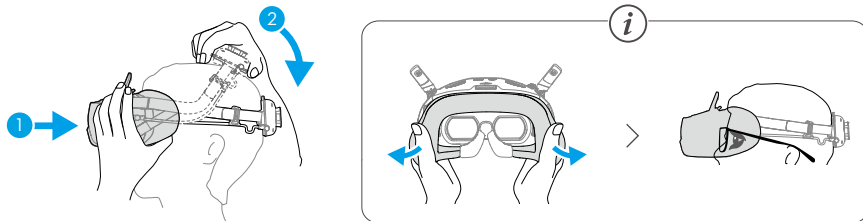
2.2 Brug af FPV-briller

- ⚠ • Fold antennerne for at undgå skader, når FPV-brillerne ikke er i brug.
- Skumpolstringen, den bløde side af batterirummet og andre komponenter må IKKE rives eller ridses med skarpe genstande.
- Strømkablet er fastmonteret. Træk IKKE hårdt i strømkablet, så du undgår at beskadige det.

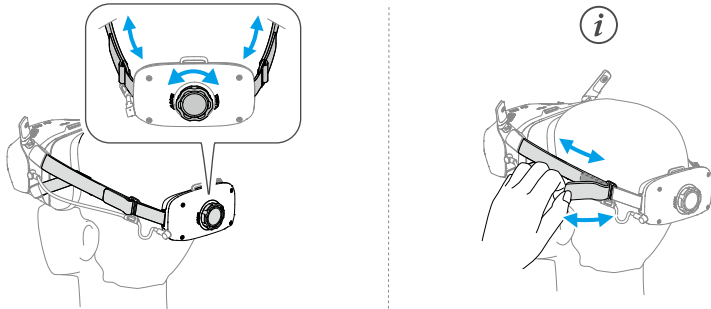
1. Fold antennene ud.



2. Tag FPV-brillerne på, når enhederne er tændt.



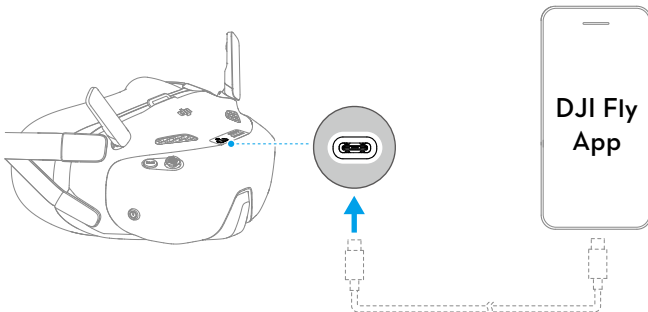
3. Drej pandebåndets justeringsknap på batterirummet for at justere pandebåndets længde.



3 Aktivering

FPV-brillerne skal være aktiveret og opdateret før første brug.

Slut USB-C-porten på FPV-brillerne til smartphonen. Start appen DJI Fly, og følg vejledningen på skærmen for at aktivere enheden og opdatere firmaware. Sørg for, at smartphonen har forbindelse til internettet under aktiveringens.



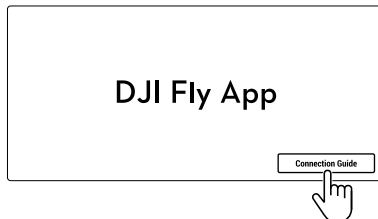
4 Tilknytning

Forberedelse før tilknytning:

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

4.1 Tilknytning via appen DJI Fly (anbefales)

Hold FPV-brillerne forbundet til smartphonen efter aktivering. Tryk på **Forbindelsesvejledning** på DJI Fly fra smartphonen, og følg vejledningen på skærmen med henblik på tilknytning.



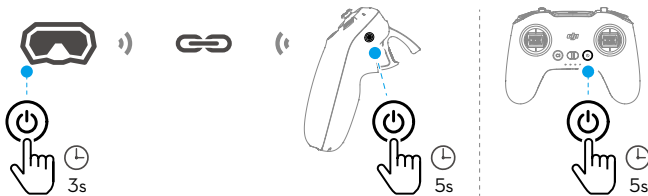
4.2 Tilknytning via knap

1. Tilknytningen af dronen og FPV-brillerne:



- a. Tryk og hold på tænd-/slukknappen på dronen, indtil den bipper én gang, og LED'erne for batteriniveau blinker i rækkefølge.

- b. Tryk og hold på tænd-/slukknappen på FPV-brillerne, indtil FPV-brillerne begynder at bippe kontinuerligt, og tænd-/slukknappen begynder at blinke gult.
 - c. Når tilknytningen er gennemført, lyser dronens LED'er for batteriniveau konstant og viser batteriniveauet, FPV-brillerne holder op med at bippe, og billedtransmission kan vises normalt.
2. Tilknytning af FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden:



- a. Tryk og hold på tænd-/slukknappen på FPV-brillerne, indtil FPV-brillerne begynder at bippe kontinuerligt, og tænd-/slukknappen begynder at blinke gult.
- b. Tryk og hold på tænd-/slukknappen på fjernbetjeningsenheden, indtil den begynder at bippe kontinuerligt, og LED'erne for batteriniveau begynder at blinke i rækkefølge.
- c. Når tilknytningen er gennemført, stopper FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden med at bippe og viser batteriniveauet.



- Dronen kan kun styres med én fjernbetjeningsenhed under flyvning. Hvis dronen har været knyttet til flere fjernbetjeningsenheder, skal du slukke for de andre fjernbetjeningsenheder før tilknytningen.

5 Sådan bruger du FPV-brillerne

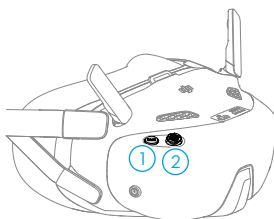
- ⚠ • Brugen af FPV-brillerne opfylder ikke kravene til visuel synsfelt (VLOS). Nogle lande eller regioner kræver en visuel observatør for at hjælpe under flyvningen. Sørg for at overholde lokale reguleringer, når FPV-brillerne bruges. Flyv dronen i miljøer med gode lysforhold og sigtbarhed.
- 💡 • Den faktiske skærmgrænseflade kan afgive fra beskrivelserne i denne vejledning og variere afhængigt af den anvendte drone og FPV-brillernes firmwareversion.
-

5.1 FPV-visning



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

5.2 Knapperne på FPV-brillerne



1. Tilbage-knap

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

2. 5D-knap

Tryk eller skub for at åbne forskellige menuer fra FPV-visningen på FPV-brillerne.

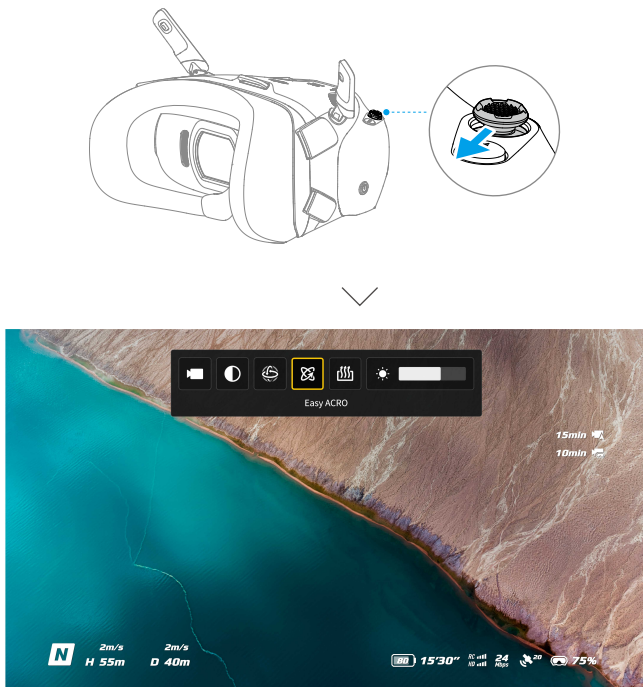
Når menuen er åbnet, kan du skubbe for at navigere i menuen eller justere parameterværdien. Tryk for at bekræfte valget.

Tryk på knappen under afspilning af video for at styre den.

Åbning af menuen

Genvejsmenu

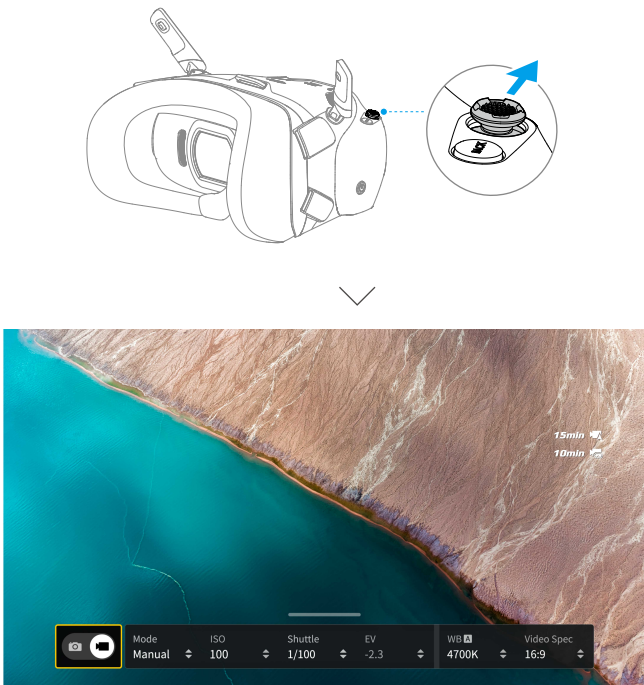
Skub 5D-knappen bagud fra FPV-visningen for at åbne genvejsmenuen.



Kameraindstillinger

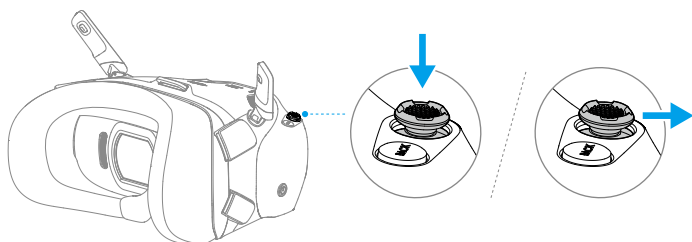
Skub 5D-knappen fremad fra FPV-visningen for at åbne panelet med kameraindstillinger.

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



Menuen på FPV-brillerne

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



- 💡 • Gå ind i Indstillinger > Sikkerhed. Kameravisning før tab hjælper med at finde dronens placering ved at bruge dronens optagne video inden for et tidsrum, før signalet tabes. Hvis dronen stadig har signal og batteri, skal du slå ESC-bippen til for at finde dronen ved hjælp af en biplyd, der udsendes fra dronen.

- Gå ind i Indstillinger > Styring for at se selvstudiet til FPV-brillerne.

Styring af videoafspilning

Når du afspiller videoer, der er gemt på microSD-kortet på FPV-brillerne, kan 5D-knappen bruges til at styre videoafspilning på følgende måde:

- Tryk på knappen for at afspille eller sætte afspilningen på pause.
- Skub knappen til venstre eller højre for at justere statuslinjen.
- Skub knappen bagud for at åbne Indstillinger for afspilning og justere skærmlysstyrke og lydstyrke.

5.3 AR-markør

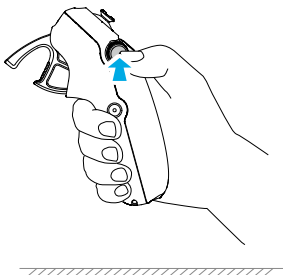
-  • AR-markøren understøttes kun, når den bruges sammen med DJI RC Motion 3 (omtales herefter som fjernbetjening).
-  • AR-markøren kan ikke fungere korrekt, når den bruges på genstande, der bevæger sig, såsom biler og skibe.

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



Recentrer markøren

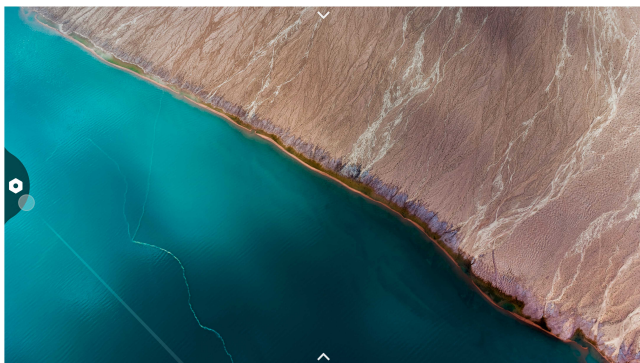
Hvis markøren ikke vises på FPV-brillernes skærm, skal du holde fjernbetjeningen som vist nedenfor og derefter trykke og holde på drejeknappen på venstre side af fjernbetjeningen for at centrere markøren igen.



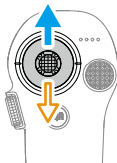
Hvis markøren stadig ikke kan findes, skal du vippe fjernbetjeningen op eller ned, indtil markøren vises på skærmen.

Betjening af menuen

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

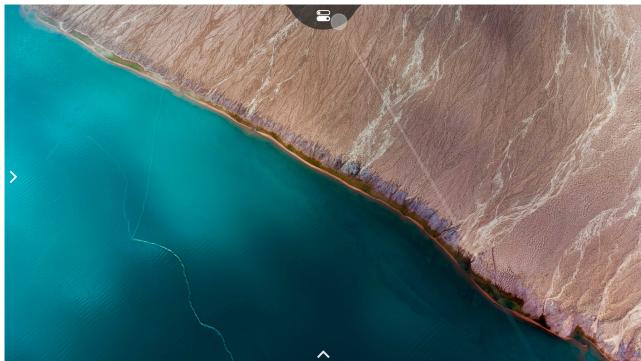


Brug joysticken på fjernbetjeningen til at rulle op eller ned i menuen.

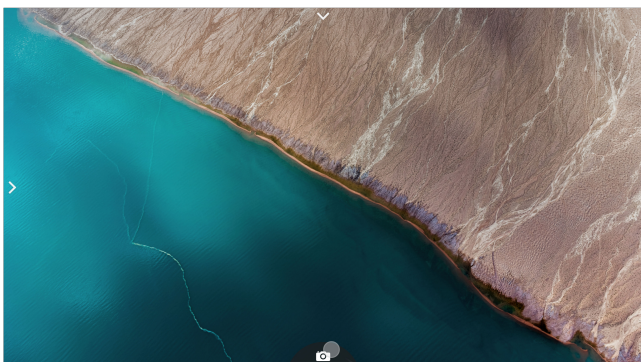


For at afslutte eller vende tilbage til den forrige menu skal du trykke speederen fremad, eller trykke forsigtigt på speederen, når markøren er på et tomt sted på skærmen.

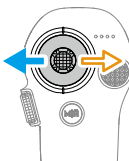
- Flyt markøren til pilen øverst på skærmen, tryk på speederen for at gå ind i genvejsmenuen, og konfigurer indstillerne såsom optagelse.



- Flyt markøren til pilen nederst på skærmen, tryk på speederen for at gå ind i kameraindstillerne, og konfigurer indstillerne for dronekameraets parametre.



Brug joysticken på fjernbetjeningen til at rulle til venstre eller højre i menuen.

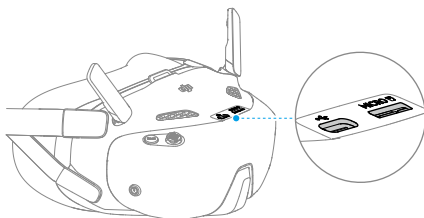


Styring af videoafspilning

Når du afspiller videoer, der er gemt på microSD-kortet på FPV-brillerne, kan markøren bruges til at styre afspilningen, for eksempel at:

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

5.4 Opbevaring og eksport af FPV-brillernes optagelser



Lagring af optagelser

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

Eksport af optagelser

Den optagne optagelse kan eksporteres via følgende metoder.

- Tænd for FPV-brillerne. Slut USB-C-porten på FPV-brillerne til en computer, og følg vejledningen på skærmen for at eksportere optagelsen.
- Fjern microSD-kortet fra FPV-brillerne, sæt det i en kortlæser, og eksportér optagelserne på microSD-kortet gennem kortlæseren.

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

- Åbn menuen på FPV-brillerne.

- Vælg **Indstillinger > Kamera > Avancerede kameraindstillinger**, og deaktiver **Optagelse af kameravisning**.

Formatering af SD-kortet

Følg trinene nedenfor for at formatere microSD-kortet:

- Åbn menuen på FPV-brillerne.
- Vælg **Indstillinger > Kamera > Formatér**.
- Vælg den lagerenhed, der skal formateres, og følg vejledningen på skærmen for at gennemføre handlingen.

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

5.5 Deling af livevisning

DJI Goggles N3 kan dele livevisning af flyvningen via følgende metoder.

-
-  • Tænd for dronen, FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden. Sørg for, at alle enheder er tilknyttede.
-  • Brug **Deling af livevisning** inden takeoff, eller når dronen bremser eller svæver, til at undgå at forstyrre pilotens betjening.
• FPV-brillerne kan kun forbindes til én smartphone ad gangen med henblik på deling af livevisningen. Andre smartphones kan ikke forbindes i denne periode.
• Når der er forbindelse til en smartphone, sættes **Deling af livevisning** på pause, når du ser fotos eller videoer i albummet. Afslut albummet for at genoptage deling.
• Når du bruger udsendelsestilstanden, skal den samme dronemodel vælges både af publikummet og på pilotens FPV-briller.
-

Kabeltilsluttet forbindelse med smartphone

- Slut USB-C-porten på FPV-brillerne til smartphonen.
- Start appen DJI Fly, og tryk på **FLYV NU** i nederste højre hjørne af skærmen for at åbne livevisningen.

Udsendelse til andre briller

1. Gå ind i menuen DJI Goggles N3, vælg **Transmission**, og gå ind i undermenuen **Pilot**.
2. Slå Udsendelsestilstand til, så vil enhedsnummeret blive vist.
3. På de andre briller skal du gå ind i menuen på FPV-brillerne, vælge **Transmission** og gå ind i undermenuen **Publikum**.
4. Hvis eventuelle FPV-briller i nærheden slår Udsendelsestilstand til, kan enheden og dens signalstyrke ses i undermenuen **Publikum**. Vælg enhedsnummeret for at få adgang til livevisningen. Skift til undermenuen **Pilot** for at afslutte den delte livevisning.

5.6 Afspilning af panoramavideo

1. Importér videoer til et microSD-kort, og indsæt det i FPV-brillerne.
2. Gå ind i menuen på FPV-brillerne og derefter i **Album**, og vælg derefter den videofil, du vil afspille.
3. Skub 5D-knappen bagud for at åbne afspilningsmenuen, og vælg **[2D]** for at skifte visningsindstillinger.
4. Afslut genvejsmenuen, når du har bekræftet dine valg, så afspilles videoen baseret på visningsindstillingerne.

-
-  • Se flere oplysninger om de understøttede videoformater på det officielle websted for DJI. <https://www.dji.com/goggles-n3/specs>
- FPV-brillerne har ingen højttaler, men kan forbindes til hovedtelefoner via USB-C porten. Understøtter kun type-C-hovedtelefoner med indbygget DAC (digital-til-analog-konverter).
-

5.7 Hovedsporing

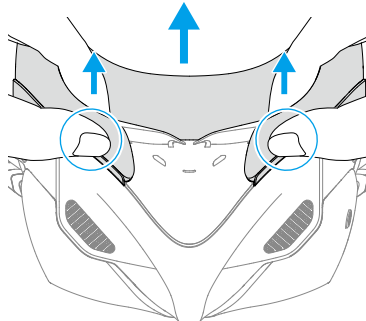
Funktionen Hovedsporing understøttes kun af visse droner og kan aktiveres ved at vælge  i genvejsmenuen på FPV-brillerne.

Når hovedsporing er aktiveret, kan dronens vandrette retning og gimbalens hældning styres gennem hovedbevægelser under flyvningen. Fjernbetjeningsenheden styrer kun dronens flyvebane. Gimbalen kan ikke styres.

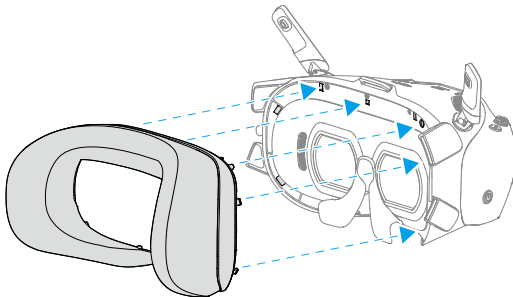
6 Vedligeholdelse

6.1 Udskiftning af skumpolstringen

1. Hold positionen som vist nedenfor, og fjern forsigtigt skumpolstringen.



2. Flugt positioneringssøjlerne på den nye skumpolstring med positioneringshullerne på FPV-brillerne. Monter den, og tryk langs kanten. Når du har hørt en kliklyd, skal du kontrollere og sikre dig, at der ikke er et mellemrum mellem skumpolstringen og FPV-brillerne.



6.2 Rengøring og vedligeholdelse

Rengør overfladen på FPV-brillerne med en blød, tør og ren klud. Brug kluden til rengøring af objektivet til at rengøre objektiverne i en cirkulær bevægelse fra midten til yderkanterne.

- ⚠** • Rengør IKKE de integrerede objektiver på FPV-brillerne med alkoholservietter.

- Rengør objektiverne forsigtigt. Rids dem IKKE, da dette vil påvirke billedkvaliteten.
 - Brug IKKE alkohol eller andet rensemiddel til at aftørre skumpolstringen og den bløde side af batterirummet.
 - Skumpolstringen, den bløde side af batterirummet og andre komponenter må IKKE rives eller ridses med skarpe genstande.
 - Opbevar FPV-brillerne i et tørt rum ved stuetemperatur for at undgå at skade objektiverne og andre optiske komponenter på grund af høj temperatur og fugtigt miljø.
 - Hold objektiverne væk fra direkte sollys for at undgå fastbrænding.
-

7 Bilag

7.1 Specifikationer

Besøg følgende hjemmeside for at se specifikationer.

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

7.2 Opdatering af firmware

Brug en af følgende metoder til at opdatere firmwaren:

Brug af appen DJI Fly

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

Tænd for dronen, FPV-brillerne og fjernbetjeningsenheden. Sørg for, at alle enheder er tilknyttede. Slut USB-C-porten på FPV-brillerne til smartphonen. Kør DJI Fly, og følg prompten for at opdatere. Der kræves internetforbindelse.

Brug af DJI Assistant 2 (forbrugerdroneserie)

1. Tænd for enheden. Forbind enheden til en computer med et USB-C-kabel.
2. Åbn DJI Assistant 2, og log på med din DJI-konto.
3. Vælg enheden, og klik på **Firmwareopdatering** i venstre side af skærmen.
4. Vælg firmwareversionen.
5. Vent på, at firmwaren hentes. Firmwareopdateringen starter automatisk. Vent på, at firmwareopdateringen er fuldført.

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

Besøg følgende link, og find oplysninger om firmwareopdatering i produktbemærkningerne:

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

7.3 Kompatibilitet

Besøg følgende hjemmeside for at få oplysninger om kompatible produkter.

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

7.4 Risiko og advarsler

Når dronen registrerer en risiko efter tænding, vil der være en advarselsprompt på FPV-brillernes skærm. Vær opmærksom på prompten under flyvningen, og træf de nødvendige foranstaltninger for at undgå skade på produktet eller risiko for skade.

Hvis dronens Handling ved tabt signal er indstillet til RTH, når kontolsignalet eller transmissionen mistes under flyvning, vil dronen automatisk starte Failsafe RTH og flyve tilbage til det sidst registrerede startpunkt.

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

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

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

7.5 Fejlfinding

1. Problemer med tænding og opstart

Kontrollér, om batteriet har strøm. Kontakt DJI-support, hvis den ikke kan startes normalt.

2. Problemer med slukning og nedlukning

Kontakt DJI-support.

3. Enheden fungerer ikke, efter den er blevet tændt.
Kontakt DJI-support.
4. Problemer med opdatering af software
Følg instruktionerne i brugervejledningen for at opdatere firmwaren. Hvis firmwareopdateringen mislykkes, skal du genstarte alle enhederne og prøve igen. Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte DJI-support.
5. Procedurer til nulstilling til fabriksstandard eller sidst kendte arbejdskonfiguration
Åbn menuen på FPV-brillerne, og vælg **Indstillinger > Om > Nulstil alle**.
6. Hvordan genopretter du brugen efter længere tids opbevaring?
Oplad først enheden helt, og derefter kan den bruges normalt.

7.6 Direkte fjern-id

Metode til upload af UAS-operatørregistreringsnummeret til dronen:

1. Forbind FPV-brillerne til mobilenheden.
2. Start DJI Fly på mobilenheden.
3. Gå ind i DJI Fly, vælg **Sikkerhed > UAS-fjernidentifikation**, og upload derefter UAS-operatørregistreringsnummeret.

7.7 Eftersalgssinformation

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



Kontakt

DJI SUPPORT

Dette indhold kan ændres uden forudgående varsel.

Download den nyeste version fra



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

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

DJI er et varemærke tilhørende DJI.

Copyright © 2024 DJI - Alle rettigheder forbeholdes.