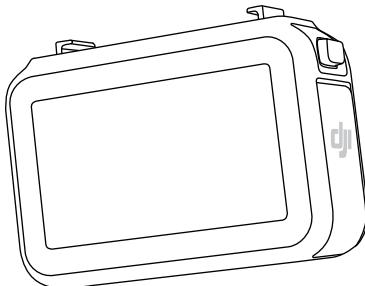
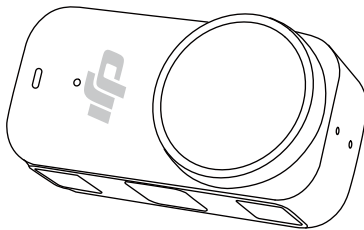


dji OSMO NANO

Brugervejledning

v1.0 2025.09





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.

🔍 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 denne vejledning

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/nano/video>

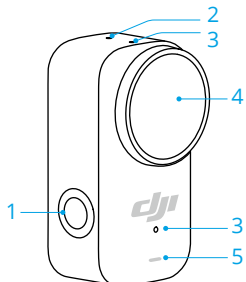
Indhold

Brug af denne vejledning	3
Symbolforklaring	3
Læs før brug	3
Videoinstruktioner	3
1 Produktprofil	5
1.1 Oversigt	5
1.2 Standardtilbehør	6
2 Sådan kommer du i gang	9
2.1 Aktivering	10
2.2 Opdatering af firmware	11
2.3 Opladning	11
3 Brug af produktet	12
3.1 Knapfunktioner	12
Kameraknap	12
Vision Dock-knap	13
3.2 Betjening af berøringsskærm	13
Indstilling af optagelsesmetode	14
Indstilling af optagelsesparametre	14
Kontrolcenter	15
3.3 Lagring og overførsel af optagelser	17
Lagerplads	17
Overførsel af filer	18
Overførsel af filer til microSD-kort	18
Overførsel af filer til en mobilenhed	18
Overførsel af filer til en computer	19
3.4 Brugsmeldelser	19
Undervandsbrug	20
Rengøring	20
Batteri	21
4 Specifikationer	22

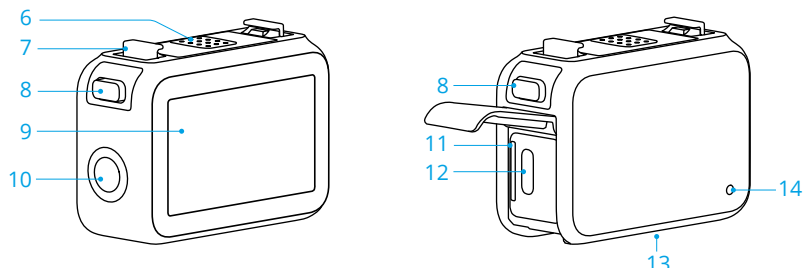
1 Produktpprofil

1.1 Oversigt

Kamera



Multifunktionel Vision Dock



1. Kameraknap
2. Alarm
3. Mikrofon
4. Objektiv
5. Status-LED

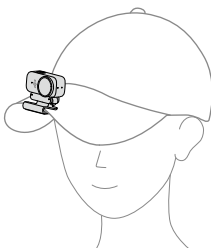
Blinkende mønster	Beskrivelse
Lyser grønt	Kameraet er tændt og klar til optagelse. Hvis kameraets batteriniveau er under 20 %, når det tændes, vil LED'en kort blinke gult.
Midlertidigt slukket og forbliver grøn	Sådan tager du et billede
Blinker rødt	Optagelse af en video eller et nedtællingsbillede

Blinkende mønster	Beskrivelse
Blinker rødt hurtigt tre gange	Slukker kameraet
Blinker blåt langsomt	Forbereder til automatisk optagelse
Blinker blåt hurtigt	Forsøger at oprette forbindelse til DJI Mimo-app for første gang, når kameraet bruges alene.
Lyser gult	Intern lagerplads er fuld
Blinker skiftevis rødt og grønt	Opdatering af firmware
Lyser rødt	Foropladning. Batteriniveauet vises på Vision Dock-skærmen efterfølgende.

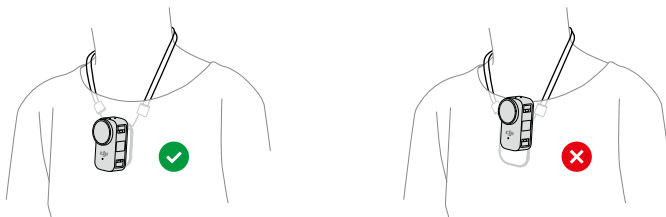
6. Kontakter
7. Hurtigudløsende låseklemme
8. Hurtigudløserknap
9. Berøringsskærm
10. Vision Dock-knap
11. microSD-kortplads
12. USB-C-port
13. Højtalere
14. Hul til balancering af lufttryk

1.2 Standardtilbehør

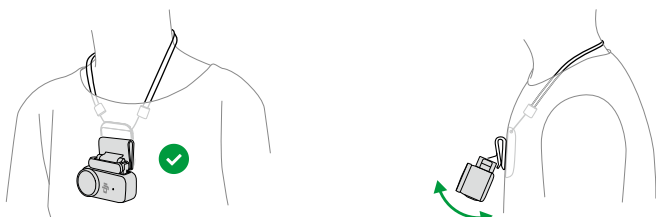
Osmo Nano magnetisk hatteklemme



Osmo Nano magnetisk rem

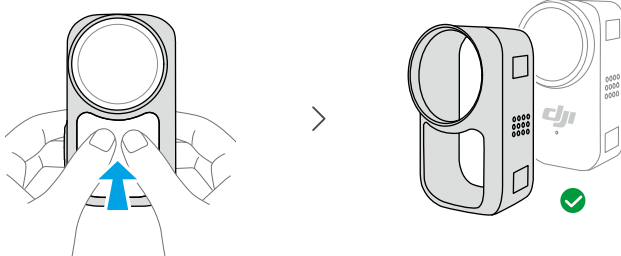
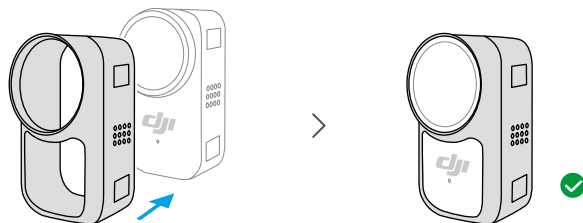


Magnetisk hatteklemme + Magnetisk rem

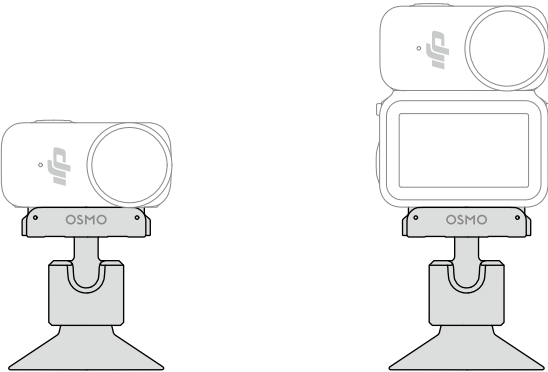


Osmo Nano beskyttelsesetui

Hvis du skal holde kameraet i længere tid, anbefales det at montere beskyttelsesetuiet.



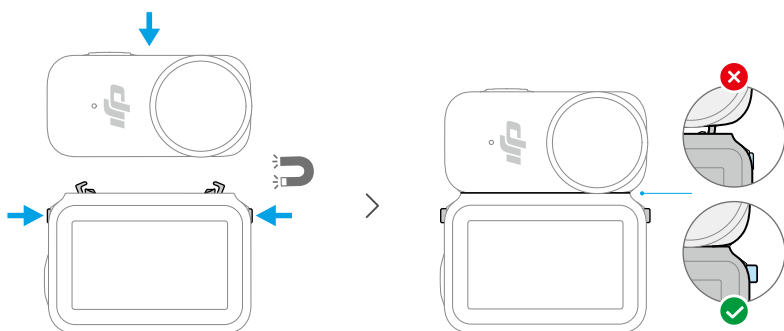
Osmo Nano magnetisk adapterbeslag med kugleled og dobbeltretning



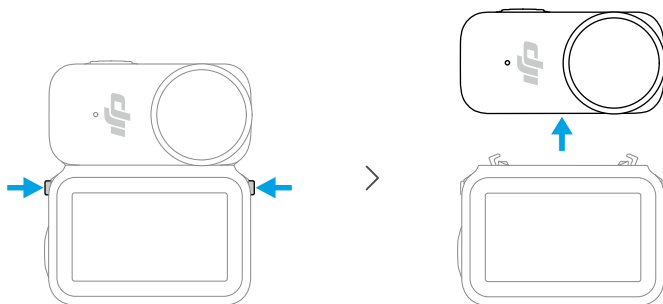
2 Sådan kommer du i gang

Produktet består af to dele: kameraet og den multifunktionelle Vision Dock (i det følgende benævnt Vision Dock). Kameraet bruges til optagelse, og Vision Dock'en giver dig mulighed for at se live-visningen og justere parametre eller funktioner.

Når de bruges sammen, monteres kameraet på Vision Dock'en med objektivet vendt fremad eller bagud. Der vil være en kliklyd, der indikerer, at låsen er sikker.



Kameraet kan også tages af og bruges uafhængigt til optagelse. For at afmontere til separat brug skal du trykke på hurtigudløserknapperne på begge sider for at låse op og fjerne Vision Dock'en.

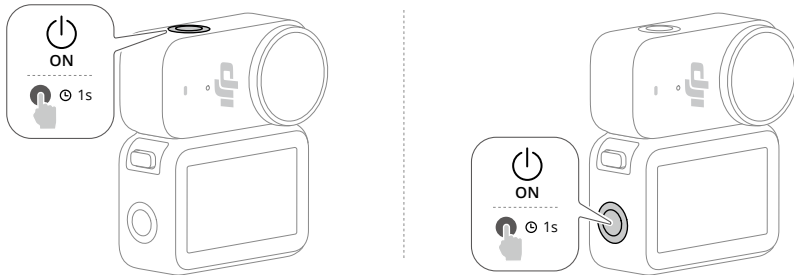


- 💡 • Vision Dock'en oplader kameraet efter installationen. I nogle scenarier med højt strømforbrug vil opladningen blive stoppet, og der vil blive givet prioritet til at bruge batteriet i Vision Dock'en.
- Når du bruger kameraet uafhængigt, kan du også tænde for Vision Dock'en for at se livevisningen trådløst. Vær opmærksom på det effektive udvalg af videotransmission.

2.1 Aktivering

Sørg for at aktivere kameraet ved hjælp af DJI Mimo-app før første brug.

- Når kameraet er tilsluttet Vision Dock'en, skal du trykke på kameraknappen eller Vision Dock-knappen og holde den nede for at tænde.



- Scan QR-koden på skærmen for at downloade DJI Mimo-app.
- Aktivér Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheden.
- Start DJI Mimo-app på mobilenheden, tryk på kameraikonet for at oprette forbindelse til kameraet, og følg derefter instruktionerne for at aktivere kameraet.

Når kameraet bruges sammen med DJI Mimo-app, kan du overvåge den aktuelle kameravisning, indstille kameraparametrene og styre kameraet med en mobil enhed.

-
- Du kan se de versioner af Android- og iOS-operativsystem, der understøttes af appen, ved at besøge <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Appens grænseflade og funktioner kan variere, når softwareversionen opdateres. Den faktiske brugeroplevelse afhænger af den brugte softwareversion.
-
- Hvis der opstår problemer med at oprette forbindelse til DJI Mimo-app, skal du følge nedenstående trin:
- Sørg for, at både Wi-Fi og Bluetooth er aktiveret på mobilenheden.
 - Sørg for, at DJI Mimo-app har den seneste firmwareversion.
 - I livevisningen skal du stryge ned fra toppen af skærmen og trykke på > **Trådløs forbindelse** > **Nulstil forbindelse**. Kameraet nulstiller alle forbindelser og Wi-Fi-adgangskoder.
-

2.2 Opdatering af firmware

En meddeelse vises i DJI Mimo-app , når nyt firmware er tilgængeligt. Tryk på meddelelsen, og følg instruktionerne på skærmen for at opdatere firmwaren.

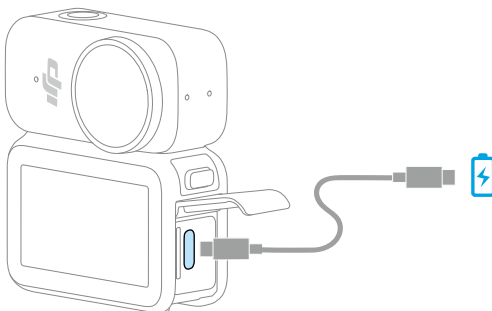
 Hvis opdateringen mislykkes, skal du følge trinnene til fejlfinding.

1. Genstart kameraet og DJI Mimo-app.
2. Aktivér Wi-Fi og Bluetooth på mobilenheden.
3. Forbind kameraet til DJI Mimo-app, og prøv at opdatere igen.

Kontakt DJI-support, hvis opdateringen mislykkes igen.

2.3 Opladning

Åbn USB-C-portdækslet, og brug det medfølgende kabel til at forbinde USB-C-porten til en oplader. Det anbefales at bruge en USB-C PD-oplader.



3 Brug af produktet

3.1 Knapfunktioner

- 💡 • Standardknapfunktionerne er beskrevet nedenfor. For at ændre knapfunktionerne skal du stryge ned fra toppen af skærmen, trykke på  og tilpasse efter behov.
- Når kameraet er tilsluttet Vision Dock'en, kan et tryk og hold på enten kameraknappen eller Vision Dock-knappen tænde eller slukke for begge moduler samtidigt.

Kameraknap



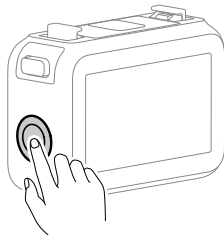
Når slukket

- **Tryk én gang:** Tænd og start optagelse (SnapShot). Tryk igen for at stoppe optagelsen.
 - Hvis Vision Dock'en ikke bruges, slukker kameraet automatisk efter optagelse.
 - Ved brug med Vision Dock'en slukker kameraet automatisk, hvis det er inaktivt i tre sekunder efter optagelse.
- **Tryk og hold:** Tænd.
 - 💡 SnapShot er den hurtigste måde at begynde at optage på og aldrig gå glip af et øjeblik af handlingen. Som standard anvender SnapShot de sidst anvendte optageindstillinger.

Når tændt

- **Tryk én gang:** Tag et foto eller start/stop optagelse.
- **Tryk to gange:** Skift til den brugerdefinerede optagertilstand for kameraknappen, og start optagelsen.
- **Tryk og hold:** Sluk.

Vision Dock-knap



- Tryk og hold: Tænd/sluk.

Når tændt

- Tryk én gang: Tag et foto eller start/stop optagelse.
- Tryk to gange: Gå til siden for hurtigt skift af optagetilstand. Tryk igen for at skifte mellem forudindstillede optagelses-modes.

3.2 Betjening af berøringsskærm

Efter at kameraet er tændt, viser berøringsskærmen livevisningen.



1. Lagerkapacitet/tilbageværende optagetid

2. Afspilning

Når kameraet er tilsluttet Vision Dock, vises afspilningsikonet.

Under afspilning skal du stryge til venstre fra højre kant af skærmen for at vende tilbage til livevisning.

3. Optagelsesmode

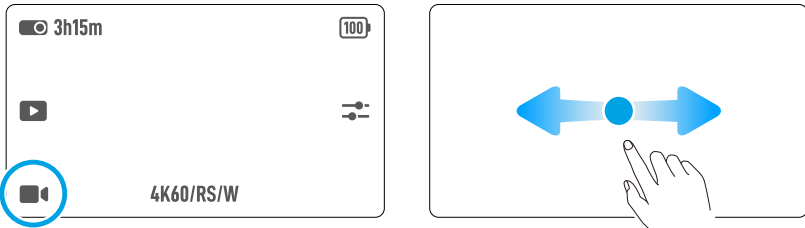
4. Kameraets batteriniveau

Tryk for at se batteriniveauerne for både kameraet og Vision Dock.

5. Billed-/lydparametre

6. Optagespecifikationer

Indstilling af optagelsesmetode

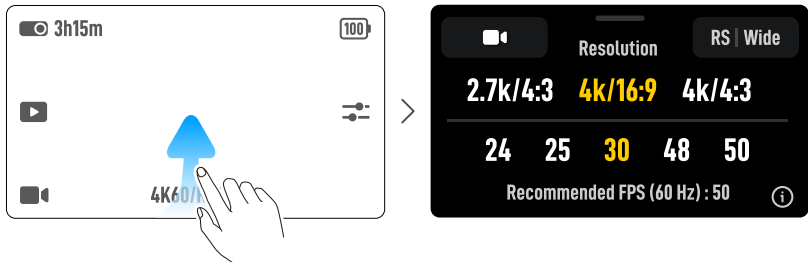


1. Tryk på ikonet eller stryg til venstre eller højre på skærmen for at åbne siden til skift af tilstand.
2. Stryg for at vælge en optagelses-mode.
3. Tryk på det valgte optagelses-mode eller stryg op fra bunden af skærmen for at vende tilbage til livevisningen.

Indstilling af optagelsesparametre

Forskellige parametre kan indstilles i forskellige optagelses-modes. Der henvises til den faktiske grænseflade.

1. Stryg opad fra bunden af skærmen for at indstille parametrene for hver optagelses-mode.



I videotilstand skal du trykke på øverste venstre hjørne for at aktivere Forhåndsoptagelse eller Loop-optagelse. Tryk på øverste højre hjørne for at indstille EIS-tilstand og Synsfelt (FOV).

- Pre-Re: Når funktionen er aktiveret, vil kameraet forhåndsoptage optagelser inden for den indstillede tidsperiode. Når der trykkes på lukker-/

optageknappen, gemmer kameraet de seneste forhåndsoptagte optagelser, inden du trykker på lukker-/optageknappen og fortsætter med at optage, og gemmer derefter optagelsen som en hel video. Denne funktion gør det muligt for kameraet at gemme optagelsen, før du trykker på lukker-/optageknappen for at undgå at optage for meget plads på microSD-kortet, hvilket hjælper med at optage højdepunkter (særligt fiskeri).

- Loop-optagelse: Når denne funktion er aktiveret, optager kameraet en video ved at overskrive ældre optagelser med nye optagelser med udvalgte intervaller. Denne funktion gør det muligt for kameraet at spare lagerplads og er velegnet til brug i scener, hvor brugeren venter på at optage billeder af uventede højdepunkter (såsom kørsel).
- EIS (Elektronisk billedstabilisering)-tilstand:
 - Fra: Optager videoen med det største FOV.
 - RockSteady: Stabiliserer optagelser, samtidig med at bevægelsens dynamik bevares, hvilket er velegnet til optagelse af sportsscener.
 - HorizonBalancing: Eliminerer billedrystelser inden for $\pm 30^\circ$ for at holde optagelserne horizontalt stabile, hvilket er velegnet til optagelse med førstepersonsperspektiv.

 For at optage videoer med gyroskopdata skal du deaktivere tilstanden EIS og indstille FOV for kameraet til **Bred**.

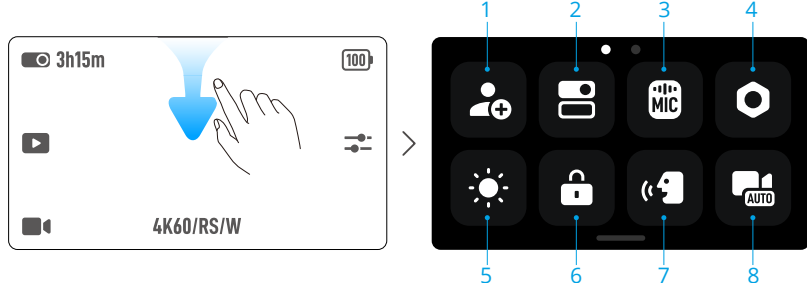
Når du har indstillet parametrene, skal du stryge ned fra toppen af skærmen for at vende tilbage til livevisning.

2. Tryk på  i livevisningen for at justere billed- og lydparametre. Tryk på **PRO** for at justere pro-parametrene.

-  • D-Log M er designet til professionel farvegraduering ved efterredigering. I scenarier med høj kontrast eller flere farver (f.eks. have, mark osv.) kan det udvide det dynamiske område for at opnå flere farvetilpasningsmuligheder i efterproduktionen.
- 10-bit farvedybde giver jævnere farveovergang.

Kontrolcenter

Stryg ned fra toppen af skærmen for at åbne kontrolcenteret. Stryg op fra bunden af skærmen for at vende tilbage til livevisning.



1. Brugerdefinerede tilstande

Gem de aktuelle optagelsesindstillinger som et brugerdefineret mode og vælg en scene. Næste gang kan du skifte til dette mode ved hjælp af touchscreenen eller Vision Dock-knappen.

2. Brugerdefineret knap

Indstil knapfunktionerne.

Når dobbeltklikfunktionen for Vision Dock-knappen er indstillet til skift af tilstand, kan du tilpasse de hurtige skiftetilstande i menuen **Optagetilstand** og aktivere/deaktivere **stemmemeddelelse** ved skift af tilstand.

- 💡 Når stemmemeddelelsen er aktiveret, annoncerer kameraet den aktuelle optagetilstand, hver gang du dobbeltklikker på Vision Dock-knappen. Dette er især nyttigt, når kameraet er monteret på en hjelm eller andre svært tilgængelige steder, hvilket giver brugerne mulighed for præcist at vælge den ønskede tilstand.

3. Trådløs mikrofon

Kameraet kan oprette forbindelse til to trådløse DJI-mikrofonsendere samtidigt. Besøg den officielle hjemmeside for at se de understøttede modeller.

Følg instruktionerne på skærmen for opdatering. Når den er tilknyttet, kan du bruge senderen til at styre kameraet og starte optagelsen, og lyden opfanges af senderen.

- 💡 • Gå ind på webstedet for DJI, og find flere oplysninger i brugervejledningen til mikrofonen.
- Åbn kontrolcenteret, tryk på ☰ og aktivér **Lydbackup for indbygget mikrofon**. Når funktionen er aktiveret, vil kameraets indbyggede mikrofon også indspille lyd, mens det optager video, og gemme lyden som en separat .wav-fil.

- Når senderen er knyttet til kameraet, skal du trykke på Indstillinger for trådløs mikrofon for at justere senderens lydparametre.

⚠️ Hvis kameraet bruges separat efter at være forbundet til en sender, vil der ikke være livevisning på Vision Dock'en.

4. Indstillinger

5. Lysstyrke

6. Skærmlås

7. Stemmestyring

Aktivér Stemmestyring for at styre kameraet med stemmekommandoer.

8. Autooptagelse

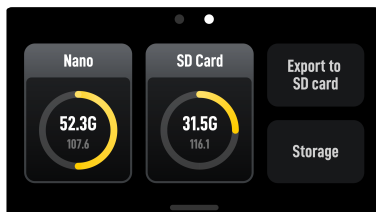
Efter valg af en udløserhandling og indstilling af et tidsinterval skal du følge instruktionerne på skærmen for at fuldføre de resterende trin. Kameraet slukker og starter derefter automatisk optagelse baseret på den forudindstillede udløser eller interval. Denne funktion muliggør håndfri betjening under længerevarende brug, hvilket gør den ideel til aktiviteter som cykling og vandreture.

💡 For at deaktivere Autooptagelse-funktionen under optagelse skal du først trykke på kameraknappen eller Vision Dock-knappen for at stoppe optagelsen, og derefter gå ind i kontrolcenteret for at stoppe Autooptagelse-opgaven.

3.3 Lagring og overførsel af optagelser

Lagerplads

Stryg ned fra toppen af skærmen, og stryg derefter til venstre for at kontrollere lageroplysningerne.



Kameraet har indbygget lagerplads og understøtter også udvidelse af lagerpladsen ved at installere et microSD-kort i Vision Dock'en.

Tryk på **Lager** for at formateret det interne lager eller microSD-kortet.

- 💡 Optagelserne kan ikke lagres direkte på microSD-kortet i Vision Dock'en. Dog kan optagelserne på kameraets interne lager eksporteres til microSD-kortet, hvilket frigør intern lagerplads.
 - ⚠️ Formatering sletter alle data permanent. Sørg for at sikkerhedskopiere alle nødvendige data, før du formaterer.
-

Overførsel af filer

- 💡 • Ved overførsel af filer via kabler, hvis kameraet ikke automatisk kan genkende den tilsluttede enhed, skal du gå ind i kontrolcenteret, trykke på  > **USB-tilstand**, og tilslutte kameraet igen.
-

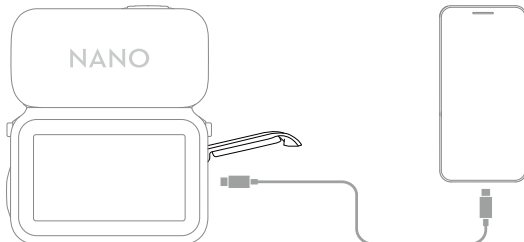
Overførsel af filer til microSD-kort



Når microSD-kortet er isat, skal du sørge for, at kameraet er fastgjort til Vision Dock'en med objektivet vendt fremad. På siden for lagerplads skal du trykke på **Eksporter til SD-kort** for at eksportere optagelserne fra kameraet til microSD-kortet i Vision Dock'en.

Overførsel af filer til en mobilenhed

- Forbind kameraet til DJI Mimo-app, tryk på albumikonet for at få vist fotos og videoer. Klik på  for at downloade billeder og videoer.
- Du kan også overføre fotos og videoer via kabler. Sørg for, at kameraet er fastgjort til Vision Dock'en med objektivet vendt fremad, brug det medfølgende kabel til at forbinde den mobile enhed. Efter tilslutning kan du få vist og overføre fotos og videoer fra kameraet via enhedens album eller filhåndtering.

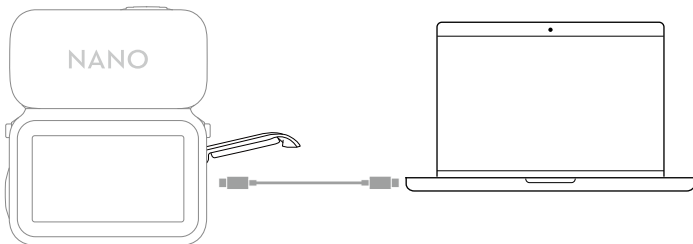


Billederne og videoerne kan deles direkte fra DJI Mimo-app til sociale medieplatforme.

Overførsel af filer til en computer

Fastgør kameraet til Vision Dock'en med objektivet pegende fremad, og brug det medfølgende kabel til at forbinde kameraet til en computer.

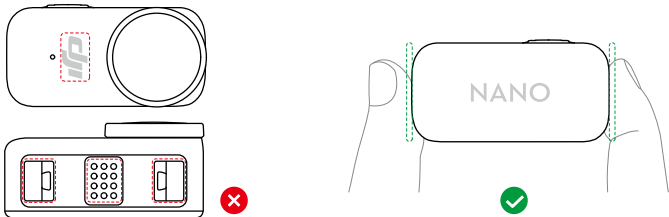
Når den er tilsluttet, vises et pop op-vindue på touchscreenen. Vælg en filoverførselsmulighed baseret på lagerplaceringen, og download filer til computeren. Når du overfører en fil, kan kameraet ikke tage billeder eller optage videoer.



Forbind enheden til computeren igen, hvis filoverførslen afbrydes.

3.4 Brugsmeddelelser

Kontakter og åbninger kan blive varme under brug. Undgå langvarig berøring. Hvis du har brug for at holde kameraet i længere tid, anbefales det at bruge den illustrerede holdemetode eller installere et beskyttelsesetui. Du kan også bruge en magnetisk rem til optagelse. Vær forsiktig med at undgå at klemme fingrene under brug.



Undervandsbrug

- ⚠ • Kameraenheden kan bruges under vand ved dybder på ned til 10 m.
- Den multifunktionelle Vision Dock kan ikke bruges under vand. Fjern Vision Dock'en, før du bruger kameraet under vand.

- For at sikre kameraets vandtætte ydeevne skal du sørge for, at objektivets beskyttelsesdæksel er monteret ordentligt, og holde dets gummiring ren. Alle hullerne på kameraet har indbygget vandtætningsring. Manipuler IKKE ved hullerne.
- Kontrollér, om beskyttelsesdækslet til objektivet er i god stand. Hvis det er beskadiget, skal det straks udskiftes. Sørg for, at beskyttelsesdækslet til objektivet og objektivet er tørre og rene. Skarpe eller hårde genstande kan beskadige objektivet og påvirke kameraets evne. Sørg for, at beskyttelsesdækslet til objektivet er monteret ordentligt, og at gummiringen ved objektivets base ikke er frakoblet.
- Undgå at hoppe i vandet ved høj hastighed med kameraet. Ellers kan det resultere i indsvinning af vand.
- Skyl kameraet med postevand efter brug under vand. Lad det tørre naturligt, før det bruges igen. Aftør kameraets overflade med en blød og tør klud.
- Kameraet må IKKE tørres med varm luft ved hjælp af en hårtørrer, da mikrofonmembranen og den indbyggede membran vil sprænge, og kameraet vil ikke længere være vandtæt.
- Når du udskifter objektivets beskyttelsesdæksel, skal du sørge for, at kameraet er tørt. Lad kameraet tørre, inden du bruger det igen efter at have brugt det i vand. Dette forhindrer, at der siver vand ind i beskyttelsesdækslet til objektivet og dugger objektivet til.

Rengøring

- Du må IKKE spilde nogen væsker, der indeholder alkohol eller rengøringsopløsning, på kameraet.

2. Hvis hullerne i mikrofonen, åbningerne til varmeafledning eller andre dele af kameraet er tilstoppede med sand eller andre fremmedlegemer, skal du skylle med frisk vand, mens kameraet er forseglet og vandtæt.
3. Fjern IKKE beskyttelsesdækslet til objektivet for ofte for at undgå, at der samler sig støv i objektivdækslet, hvilket kan påvirke optagekvaliteten.
4. Rengør objektivet med en rengøringspensel, pustepensel eller rengøringsklud til objektiver.
5. Sørg for, at kameraets hurtigudløsningsriller er frie for støv og sand, når adapterbeslaget til hurtigudløsning monteres.
6. Hvis kontakterne er våde eller snavsede, skal du rengøre dem med en blød, tør klud før tilslutning for at undgå kortslutninger eller korrosion.

Batteri

1. Aflad og oplad batteriet helt en gang hver tredje måned for at passe godt på det.
2. Når batterispændingen er for lav, går batteriet i tilstand med lavt strømforbrug. Batteriet går ud af tilstanden med lavt strømforbrug, når det oplades.
3. Opbevar IKKE batteriet i en længere tidsperiode, når det er fuldt afladet. Ellers kan batteriet blive overopladel og forårsage skade på battericellen, som ikke kan repareres.
4. Aflad batteriet til 40-65 %, hvis det ikke skal bruges i 10 dage eller mere. Det kan forlænge batteriets levetid markant.

4 Specifikationer

Besøg følgende hjemmeside for at se specifikationer.

<https://www.dji.com/nano/specs>



Kontakt

DJI SUPPORT

Dette indhold kan ændres uden forudgående varsel.

Download den nyeste version fra



<https://www.dji.com/nano/downloads>

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

DJI og OSMO er varemærker tilhørende DJI.

Copyright © 2025 DJI - Alle rettigheder forbeholdes.