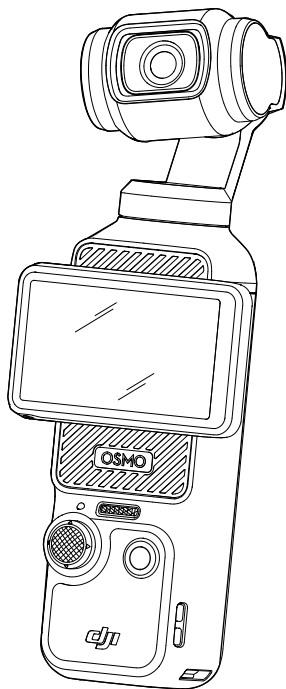


dji OSMO POCKET 3

Bruksanvisning

v1.0 2023.10





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

Søker etter nøkkelord

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 i Windows eller Command+F på Mac for å starte et søk.

Navigerer til et emne

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

Skriver ut dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

Hvordan bruke denne bruksanvisningen

Forklaringer

⚠️ Viktig

💡 Råd og tips

Les før bruk

Les følgende dokumenter før du bruker DJI™ Osmo Pocket 3.

1. Retningslinjer for sikkerhet
2. Hurtigstartveiledning
3. Bruksanvisning

Det anbefales at du ser alle opplæringsvideoene på det offisielle DJI-nettstedet eller i DJI Mimo-appen, samt leser retningslinjene for forsvarlig bruk før du bruker den for første gang. Les hurtigstartveiledningen før du bruker produktet for første gang, og slå opp i denne bruksanvisningen for mer informasjon.

Last ned DJI Mimo-appen og se opplæringsvideoene

Skann QR-koden for å laste ned DJI Mimo-appen og se opplæringsvideoene.



<https://s.dji.com/guide68>



iOS 12.0 eller nyere



Android 8.0 eller nyere

Innhold

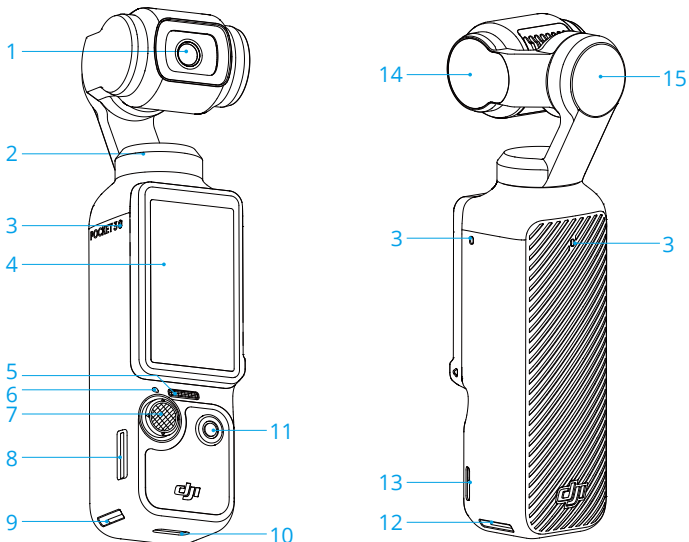
Hvordan bruke denne bruksanvisningen	3
Forklaringer	3
Les før bruk	3
Last ned DJI Mimo-appen og se opplæringsvideoene	3
Introduksjon	5
Oversikt	5
Tilbehør	6
Bruk for første gang	9
Innsetting av microSD-kort	9
Aktivering	10
Slå på	10
Lading av batteri	11
Enkle operasjoner	12
Knappfunksjoner	12
Betjening av trykkskjerm	13
Statuslampe	20
Bruk av produktet	21
Valg av opptaksmodus	21
Valg av slingrebøylemodus	22
Bruk av ActiveTrack	23
Bruk av smart slingrebøylemodus	23
Overføring av filer	25
Webkameramodus	25
Mikrofontilkobling	26
DJI Mimo-appen	30
Nedlasting av DJI Mimo-appen	30
Tilkobling av DJI Mimo-appen	31
Startskjermen til DJI Mimo-appen	31
Kameravisning	32
Vedlikehold	33
Fastvareoppdatering	33
Oppbevaring	33
Bruksvarsler	35
Ekstrautstyr (ikke inkludert)	35
Spesifikasjoner	37

Introduksjon

DJI Osmo Pocket 3 er et håndholdt slingrebøylekamera med treakset mekanisk stabilisering, som kan ta stabile og jevne videoer i en rekke scenarioer. CMOS-sensoren på 1-tommers sikrer lavstøyoppakt av høy kvalitet i omgivelser med høy kontrast. I tillegg gir 10-bits D-Log M-fargemodusen en bedre fargeoppfatning og en større dynamisk rekkevidde, som er praktisk for fargekorrigering i etterproduksjon.

Med den dreibare trykkskjermen til Osmo Pocket 3 kan brukere kontrollere kameraets søker, rotere for å begynne opptak, trykke for å justere innstillingene, og kan også brukes til å bytte mellom horisontalt- og vertikalt opptaksmodus. Osmo Pocket 3 bruker et innebygd system med tre mikrofoner, som kan redusere vindstøy på en effektiv måte og ta opp stereolyd. Den støtter også kobling mellom eksterne mikrofoner og overvåkingsøretелефoner. Brukere har mer ekstrauststyr, som Osmo Pocket 3-holder med 1/4-tommers gjenge, Osmo Pocket 3-batteriholder, Osmo Mini-tripod og Osmo Pocket 3-vidvinkellinse.

Oversikt



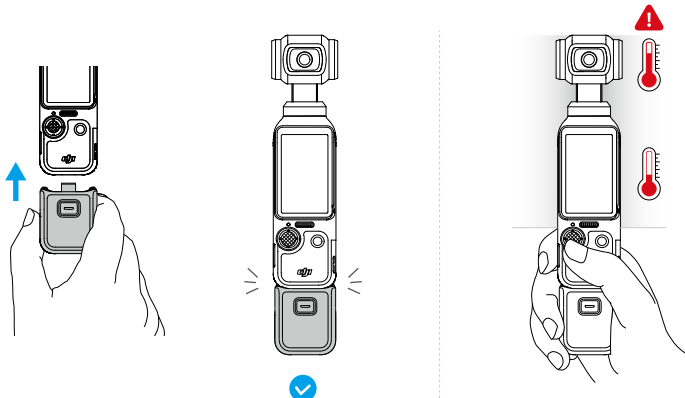
- 1. Kamera
- 2. Panoratingsmotor
- 3. Mikrofoner*
- 4. Roterende trykkskjerm
- 5. Høytaler
- 6. Statuslampe
- 7. 5D-styrespak
- 8. microSD-kortspor
- 9. Hurtigløsningspor I
- 10. USB-C-port
- 11. Utløser-/opptaksknapp
- 12. Hurtigløsningspor II
- 13. Snorhull
- 14. Hellingsmonitor
- 15. Rullemotor

* For å få bedre lydkvalitet må du IKKE blokkere mikrofonene når du spiller inn video.

Tilbehør

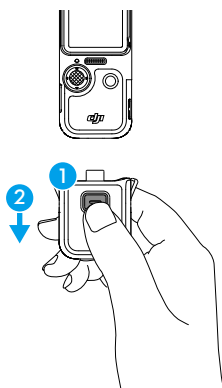
Osmo Pocket 3-holder med 1/4-tommers gjenge

Osmo Pocket 3-holder med 1/4-tommers gjenge (heretter kalt «holder») gjør den mer behagelig å holde i når du tar opp tak.* Koble holderen til USB-C-porten på bunnen av Osmo Pocket 3 når du monterer den. USB-C-porten på baksiden av holderen kan brukes til lading eller til å koble til eksterne lydenheter, som digitale hodetelefoner med ledning, mikrofoner med ledning og den trådløse mikrofonmottakeren.



* Hold Osmo Pocket 3 som vist i illustrasjonen. Den øvre delen av produktet kan bli varmt etter opptak av video med høy spesifikasjon over lengre perioder. IKKE hold for høyt for å unngå høye temperaturer.

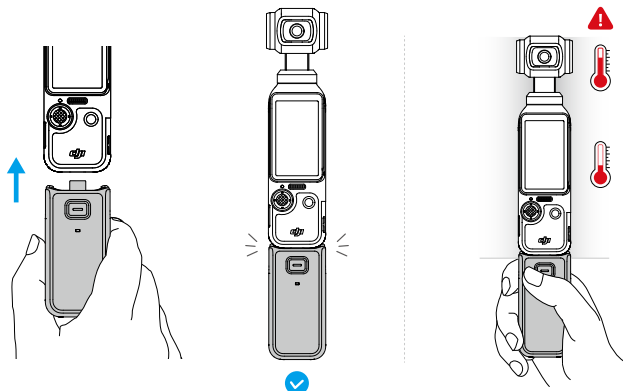
Trykk og hold inne utløserknappen på holderen og koble fra holderen når du demonterer den.



Osmo Pocket 3-batteriholder

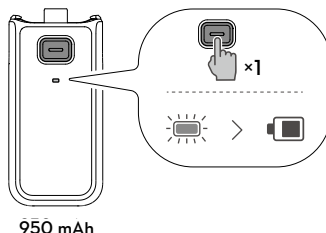
Osmo Pocket 3-batteriholderen har et innebygd 950mAh-batteri, som betydelig forlenger driftstiden når den er koblet til Osmo Pocket 3. Koble batteriholderen til USB-C-porten på bunnen av Osmo Pocket 3 når du monterer den. Sørg for at batteriholderen er godt festet og

at klemmene på begge sider er festet. Strømnivået til batteriholderen vises på den roterende trykkskjermen når den er montert. USB-C-porten på baksiden av batteriholderen kan brukes til å lade eller koble til eksterne lydenheter, som digitale hodetelefoner med ledning, mikrofoner med ledning, eller den trådløse mikrofonomottakeren.



Hold Osmo Pocket 3 som vist i illustrasjonen. Den øvre delen av produktet kan bli varmt etter opptak av video med høy spesifikasjon over lengre perioder. IKKE hold for høyt for å unngå høye temperaturer.

Trykk og hold inne utløserknappen på batteriholderen og koble fra holderen når du demonterer den. Trykk en gang på utløserknappen for å kontrollere batterinivået som indikeres av statuslampen etter batteriholderen er koblet fra.



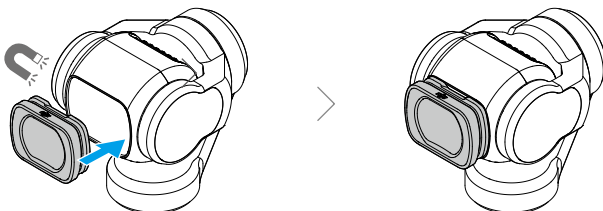
Statuslampe	Batterinivå
Lyser fast rødt i 3 sek og slår seg av	0–19 %
Lyser fast gult i 3 sek og slår seg av	20–49 %
Lyser fast grønt i 3 sek og slår seg av	50–100 %
Blinker grønt	Lading
Av	Fulladet

- ⚠**
- Sørg for at batteriholderen har strøm når den brukes med eksterne lydenheter.
 - Pass på at batteriholderen er godt isolert for å unngå brannfare. IKKE mist eller slå batteriholderen.
 - Det er anbefalt at du bruker den bærbare DJI 65W-laderen eller DJI 30W USB-C-laderen (ikke inkludert) til å lade batteriholderen.

- ⚠ • Hvis et fremmedlegeme sperrer for USB-C-porten, kan du bruke en luftblåser, myk børste, eller annet verktøy for å rengjøre USB-C-porten og fjerne fremmedlegemet. Pass på å børste fra innsiden av porten og ut.
- Batteriholderen er ikke vanntett. IKKE plasser den i vann eller sør væske på holderen.
- Utlad batteriholderen til 50 % av batterinivået hvis den ikke brukes på 10 dager eller mer, for å forlenge batterilevetiden.
-

Osmo Pocket 3-vidvinkellinse

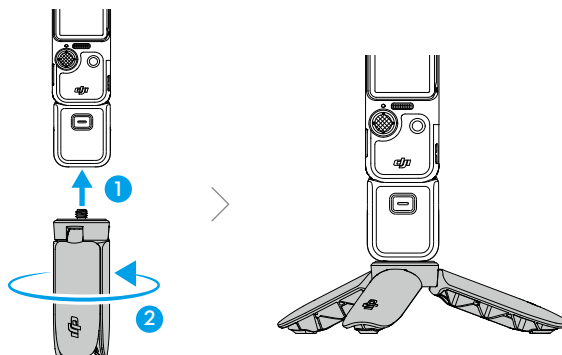
Fest den magnetiske Osmo Pocket 3-vidvinkellinsen på kameraet som vist for å oppnå en videre opptaksvinkel med 108° synsfelt og 15 mm tilsvarende brennvidde.



- 💡 • Med vidvinkellinsen montert vender kameraet i samme retning som trykkskjermen når enheten er slått av. I denne tilstanden kan det håndholdte slingrebøylekameraet oppbevares direkte i Osmo Pocket 3-beskyttelsesdekselet. Vidvinkellinsen kan også tas av og oppbevares i et eget rom i Osmo Pocket 3-beskyttelsesdekselet.
- ⚠ • Vidvinkellinsen er en liten gjenstand. Hold den unna barn for å unngå sveiging.
- Hold kameralinsen og begge sider av vidvinkellinsen rene. Støv og sand kan skrape opp linsen og resultere i at vidvinkellinsen faller av.
-

Osmo Mini tripod

Både holderen og batteriholderen har et 1/4-tommers skruehull på bunnen, som kan brukes til å montere Osmo Mini tripoden. Mini tripoden gjør at Osmo Pocket 3 kan stå på flate overflater og ta opptak fra en stasjonær posisjon.

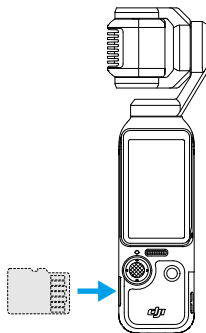


Bruk for første gang

Innsetting av microSD-kort

Oppaktene som er tatt med Osmo Pocket 3, kan bare lagres på et microSD-kort (ikke inkludert). Et UHS-I Speed Grade 3-klassifisert microSD-kort kreves på grunn av de raske lese- og skrivehastighetene som er nødvendige for videoadata med høy oppløsning. Se listen over anbefalte microSD-kort under «Spesifikasjoner» for mer informasjon.

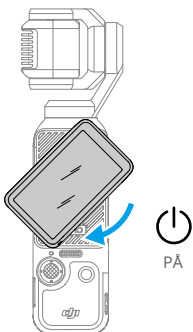
Sett microSD-kortet inn i microSD-kortsporten som vist. For å fjerne microSD-kortet, dyster du forsiktig på microSD-kortet for å delvis mate det ut.



Bildene og videoene kan overføres til en mobil enhet eller datamaskin. Se avsnittet «Overføre filer» for mer informasjon.

Slå på

Roter trykkskjermen med klokka eller trykk på utløser-/opptaksknappen for å slå på Osmo Pocket 3. Hvis skjermrotering og opptak-funksjonen er aktivert fra kontrollmenyen, starter Osmo Pocket 3 å ta opptak så snart du roterer trykkskjermen og slår på kameraet. Opptaksmodusen avhenger av brukerens valg i innstillingene for skjermrotering og opptak-funksjonen. Etter opptak slås kameraet automatisk av hvis det ikke brukes på to sekunder. Som alternativ kan brukere trykke på utløser-/opptaksknappen i ett sekund eller rotere trykkskjermen mot klokka for å slå av kameraet.

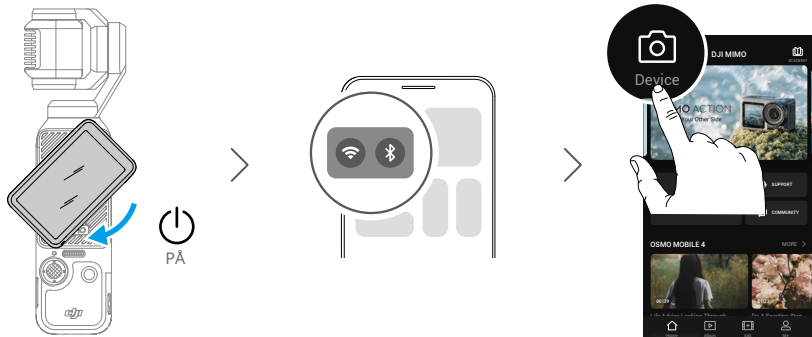


-
- ☞ • Funksjonen for å rotere skjermen for å slå av kameraet kan konfigureres på følgende måte:
1. Sveip ned fra toppen av skjermen for å åpne kontrollmenyen.
 2. Trykk på ikonet for innstillinger.
 3. Bla ned og trykk på Roter skjerm for å slå av. Velg deretter Nå, 2 sek, eller Aldri.
 - a. Når Nå er valgt, slår kameraet seg av øyeblikkelig etter at du roterer trykkskjermen mot klokka.
 - b. Når 2 sek er valgt og du roterer trykkskjermen, vises en melding som spør om du ønsker å fortsette å ta opp eller ikke. Hvis du ikke velger innen 2 sekunder, slår kameraet seg av.
 - c. Når Aldri er valgt, fortsetter kameraet å ta opp etter du har rotert skjermen.
-

Aktivering

Sørg for å aktivere kameraet med DJI Mimo før det tas i bruk. Følg trinnene nedenfor for å aktivere:

1. Roter trykkskjermen med klokka eller trykk på utløser-/opptaksknappen for å slå på kameraet.
2. Aktiver wifi og Bluetooth på mobilenheten.
3. Start DJI Mimo på mobilenheten, trykk på for å koble til kameraet, og følg instruksjonene for å aktivere kameraet.



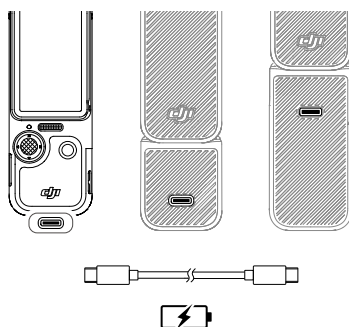
Se avsnittet «DJI Mimo-appen» for mer informasjon om hvordan du bruker appen.

- Hvis DJI Mimo ber om en fastvareoppdatering etter aktivering, kan du trykke på varslet for å oppdatere fastvaren til den seneste versjonen for å få en bedre oppaksopplevelse. Sørg for at batterinivået er over 15 % før du oppdaterer fastvaren.

Lading av batteri

Bruk Type-C til Type-C PD-kabel (inkludert) for å koble til en USB-C-lader (ikke inkludert) til USB-C-porten på bunnen av Osmo Pocket 3. Det anbefales å bruke en DJI 65W bærbar lader, DJI 30W USB-C-lader, eller andre USB-strømleveringsladere. Når den lader i avslått tilstand, kan du se strømstatusen på trykkskjermen. Det tar ca. 16 minutter å lade batteriet til 80 % og 32 minutter å lade batteriet helt.*

* Testet i et labratoriemiljø med DJI 65W PD-laderen (solgt separat).



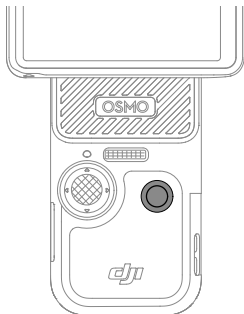
Bruk USB-C-porten på baksiden av holderen for å lade når holderen eller batteriholderen er montert.

- Hvis batteriholderen er montert, begynner det ikke å lade før batteriet til det håndholdte slingrebøylekameraet er fulladet.

Enkle operasjoner

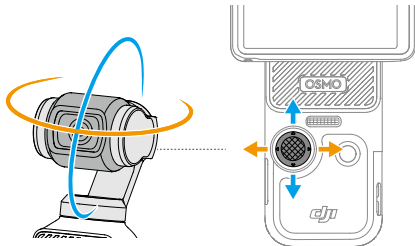
Knappfunksjoner

Utløser-/oppaksknapp



Drift	Beskrivelser
Trykk én gang i søkeren	Ta et bilde eller start/stopp opptak.
Trykk én gang når enheten er slått av	Slå på
Trykk og hold inne i 1 sekund	Slå av

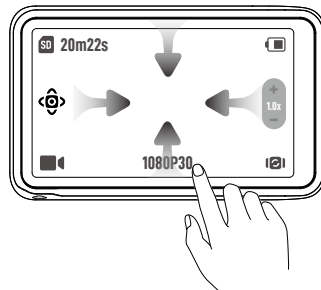
5D-styrespak



Drift	Beskrivelser
Trykk én gang	Tilbake
Trykk to ganger	Resentrer slingrebøylekameraet.
Trykk tre ganger	Bytt mellom å vende kameraet fremover og bakover.
Dytt til venstre eller høyre	Kontroller kamerabevegelsene i panoreringsaksen.
Dytt opp eller skyv ned	Kontrollere kameraets helling eller zoom.
Trykk og hold inne	Lås slingrebøylen.

Betjening av trykkskjerm

Etter at slingrebøylekameraet er slått på, viser trykkskjermen søkeren og annen informasjon, som opptaksmodusen, batterinivået og microSD-kortinformasjonen. Trykk eller sveip på trykkskjermen for å samhandle med det håndholdte slingrebøylekameraet.



Trykk én gang: Trykk på et ikon for å velge funksjoner som smart slingrebøylemodus og rotere kameraet. Trykk på søkeren for å fokusere og punktmåle.

Trykk to ganger: Velg et objekt for ActiveTrack i søkeren.

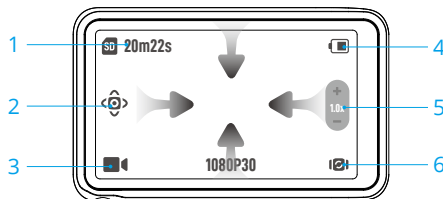
Sveip ned fra toppen av skjermen: For kontrollmenyen.

Sveip opp fra bunnen av skjermen: Angi opptaksparametre som aspektforhold, nedstillingstidtaker og oppløsning.

Sveip til høyre fra venstre kant: For avspilling og for å se det seneste opptaket.

Sveip til venstre fra høyre kant: Juster bilde- og lydparametre.

Kameravisning



1. Informasjon om lagringskapasitet

20m22s : Viser det gjenværende antallet bilder som kan tas eller varigheten av videoen som kan tas opp i henhold til gjeldende opptaksmodus. Ikonet vises bare når et microSD-kort er satt inn.

2. Smart slingrebøylemodus

: Trykk for å velge smart slingrebøylemodus i henhold til skjermbeskrivelsen. Denne funksjonen er kun tilgjengelig i videomodus. Se avsnittet «Bruk av smart slingrebøylemodus» for mer informasjon.

3. Opptaksmoduser

: Trykk på ikonet og sveip for å velge mellom opptaksfunksjonene panorama, bilde, video, svakt lys, sakte film og tidsforløp. Se avsnittet «Valg av opptaksmodus» for mer informasjon.

4. Batterinivå

: Viser batterinivået. Trykk på ikonet for å se mer detaljert informasjon. Når Osmo Pocket 3-batteriholderen er montert, trykker du på ikonet for å se batterinivået til det håndholdte slingrebøylekameraet og batteriholderen.

5. Zoom

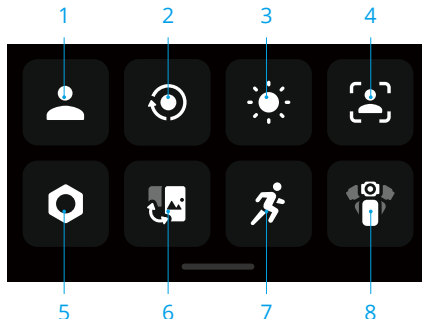
: Trykk for å bytte funksjonen til glidebryteren mellom kamerazoom og kamerahelling. Når glidebryteren endres til , skyver du glidebryteren for å justere kamerazoomen. Skyv 5D-styrespaken opp og ned for å justere kamerahellingen. Når glidebryteren endres til , skyver du glidebryteren for å justere kamerahellingen. Skyv 5D-styrespaken opp og ned for å justere kamerazoomen.

6. Slingrebøyerotering

: Trykk for å bytte mellom å vende kameraet fremover og bakover.

Sveip ned - kontrollmeny

Sveip ned fra toppen av skjermen for å åpne kontrollmenyen.



1. Egendefinert modus

Trykk for å lage og endre egendefinerte moduser. Lagre opptaksparameterne i egendefinert modus, som deretter kan brukes direkte til å ta lignende bilder. Brukere kan lagre opptil fem egendefinerte moduser.

2. Skjermrotering og opptak

Når denne funksjonen er aktivert, starter opptaket så snart du roterer trykkskjermen med klokka for å slå på kameraet.

Dette er den raskeste måten å starte et opptak på, og du går ikke glipp av handlingen. Angi opptaksmodus når du aktiverer Skjermrotering og opptak. Opptaksmodus kan stilles inn på Forrige innstilling, Video, Hypertidsforløp, Svakt lys og Egendefinert. Etter opptak slås kameraet automatisk av hvis det ikke brukes på to sekunder.



- Når brukeren har begynt et opptak ved å rottere skjermen, kan brukeren rotere trykkskjermen mot klokka for å oppnå følgende:
 - Hvis opptaksorienteringen er stilt inn på auto-rotering eller landskap, stopper opptaket og kameraet slår seg av etter to sekunder.
 - Hvis opptaksorienteringen er stilt inn på portrett, fortsetter opptaket.

3. Lysstyrke

Trykk og skyv for å justere lysstyrken.

4. FT (Selfie)

Når det er aktivert, gjenkjenner kameraet ansiktet ditt automatisk for å sørge for å få den beste selfie-vinkelen.

5. Innstillinger

Element	Beskrivelser
Trådløs mikrofon	Trykk på og velg TX1 eller TX2 for å koble til den trådløse mikrofonen via Bluetooth. Tilknyttede parametere kan stilles inn når de er sammenkoblet. Merk at å koble sammen via Bluetooth kun støttes med DJI Mic 2-senderen. Se avsnittet «Mikrofontilkobling» for mer informasjon.

Oppstartsretning for slingrebøyle	Angi retningen kameraet vender når det slås på. Fremover: Kameraet roterer og vender seg vekk fra brukeren. Bakover: Kameraet roterer og vender seg mot brukeren. Forrige innstilling: Hvis slingrebøylemodusen er stilt inn på Følg eller Helling låst, vender kameraet fremover eller bakover. Hvis slingrebøylemodusen er FPV, roterer kameraet tilbake til samme stilling som når det sist ble slått av.
Roter skjermen for å slå av	Hvis det er aktivert, kan kameraet slås av ved å rotere trykkskjermen når du ikke tar opptak.
Selfie-vending	Aktiver for å oppnå en bedre selfie-effekt ved å speile bildet automatisk.
OTG-tilkobling	Trykk på OTG-tilkobling for å koble det håndholdte kameraet til Android-enheten med Type-C til Type-C PD-kabel (inkludert). Når kameraet er tilkoblet, kan du vise og overføre bilder og videoer via enhetsalbumet eller filbehandlingen. Merk: OTG-tilkobling er bare tilgjengelig når Android-enheten støtter OTG-tilkobling.
Trådløs tilkobling	Trykk for å kontrollere trådløs informasjon, velge wififrekvens og tilbakestille wifitilkoblingen. Koble enheten til DJI Mimo trådløst for å oppdatere fastvaren.
Bruksmodus	Etter aktivering, roterer kameraet og løser seg i selfie-modus, og slingrebøylemodusen endres til Helling låst. Trykk to ganger på skjermen for å resentrere slingrebøylen. Sveip opp for å avslutte bruksmodus. I bruksmodus anbefales det å bruke slingrebøylekameraet sammen med Osmo Pocket 3-utvidelsesadapteren (ikke inkludert) for å få en bedre førstepersons opptaksopplevelse.
Slingrebøylekalibrering	Trykk og bekrefte kalibrering av slingrebøylen. Kalibrering kan redusere slingrebøyledrift forårsaket av menneskelige feil eller nærliggende magnetiske forstyrrelser. IKKE hold i slingrebøylekameraet under kalibrering. Sørg for å sette den på en stabil og flat overflate.
Styrespakehastighet	Angi zoomhastigheten og rotasjonshastigheten til slingrebøylen som kontrolleres av 5D-styrespaken. En høyere verdi betyr høyere responsensensitivitet.
Videokomprimering	Trykk for å konfigurere videokodeformat. Effektivitet (HEVC) er standardverdien. Kompatibilitet (H.264) kan velges. Når Effektivitet er valgt, vil video kodes i HEVC med en mindre filstørrelse. Når Kompatibilitet er valgt, vil video kodes i H.264 med høyere kompatibilitet.

Lyder	Trykk for å stille inn volum.
Rutenett	Trykk for å vise rutenettlinjer i søkerbilder eller -videoer for å bidra til å justere kameraet vertikalt og horisontalt.
Antiflimring	Trykk for å velge antiflimmerfrekvensen for å redusere flimmer forårsaket av fluorescerende lys eller en TV-skjerm ved opptak innendørs. Velg antiflimmerfrekvensen i henhold til nettfrekvensen i området. Standard antiflimmerfrekvensen er stilt inn på Auto.
Tidskode	Trykk for å angi Tidskode for kameraet. Tilbakestill enten tidskoden eller synkroniser med systemtiden. Kameratidskoden kan synkroniseres av en tidskodesynkroniser ved hjelp av USB-C-porten.
Navngivningsadministrasjon	Trykk for å redigere navnereglene for lagringsmapper og filer.
Skjerm av under opptak	Trykk for å stille inn tiden. Etter at opptaket starter, vil skjermen slås av etter den angitte tiden. Dette vil ikke påvirke opptaket.
Automatisk avslåing	Trykk for å stille inn tiden. Kameraet slår seg av automatisk når det ikke utfører noen operasjon i det angitte tidsrommet.
Lamper	Trykk for å slå statuslampen på eller av.
Fortsett siste direktestrømming	Trykk for å fortsette direktestrømmingen i henhold til innstillingene for forrige direktestrømming. Merk at direktestrømming er kun tilgjengelig på DJI Mimo.
Språk	Trykk for å angi språk.
Format	Trykk og sveip for å formater microSD-kortet. Formatering sletter permanent alle data på microSD-kortet. Sørg for å sikkerhetskopiere alle nødvendige data før formatering.
Fabrikktilbakestilling	Trykk for å gjenopprette kameraet til de opprinnelige fabrikkinnstillingene. Dette sletter alle gjeldende innstillingar, og kameraet gjenopprettes til de opprinnelige fabrikkinnstillingene og starter på nytt.
Enhetsinfo	Trykk for å se informasjon som enhetsnavn, serienummer, fastvareversjon og hurtigstartveiledning. Trykk på Eksporter logg for å eksportere loggen til microSD-kortet.
Samsvarsinformasjon	Trykk for å vise samsvarsinformasjonen.

6. Bytt mellom landskaps- og portrettmodus

Trykk og velg opptaksorienteringer: Automatisk rotering, landskap og portrett.

7. Rotasjonshastighet

Trykk for å justere følgehastigheten til slingrebøylen.

8. Slingrebøylemoduser

Trykk for å velge slingrebøylemodus: Følg, Helling låst og FPV. Se avsnittet «Valg av slingrebøylemodus» for mer informasjon.

Sveip opp – parameterinnstillinger

Sveip opp fra bunnen av skjermen for å angi parametrene for hver opptaksmodus.

Opptaksmoduser	Innstillinger
Panorama	Velg 180° eller 3x3 panoramabilde og angi nedtellingstidtaker.
Foto	Angi aspektforhold og nedtellingstidtaker.
Video	Still inn videooppløsning, bildefrekvens og aspektforhold.
Svakt lys	Still inn videooppløsning og bildefrekvens.
Sakte film	Still inn videooppløsning og hastighetsforhold.
Tidsforløp	Velg Hypertidsforløp, Tidsforløp eller Bevegelsestidsforløp. Trykk på øvre høyre hjørne for å angi oppløsningen og bildefrekvens.

Sveip til høyre – Avspilling

Sveip til høyre fra venstre kant av skjermen for å se det seneste opptaket. Sveip til venstre fra høyre kant av skjermen for å gå tilbake til søkeren.

- ♥ Etter du er koblet til DJI Mimo, kan du se favorittbildene eller -videoene fra favoritter i DJI Mimo-albumet.
- ♥ Trykk på for å markere som favoritt.
- ☒ Slett bilde eller video.

Sveip til venstre – Bildeinnstillinger

Sveip til venstre fra høyre kant av skjermen for bilde- og lydinnstillinger. Trykk på PRO for å justere pro-parametrene. Forskjellige parametre kan angis i forskjellige opptaksmoduser som vist i tabellen nedenfor.

Opptaks-moduser	PRO-modus							
	Innstillinger	Eksponering	Hvitbalanse	Format	Fokus-modus	Bildejustering	Glamouref-fekter	Farger
Panorama	✓	✓	✓	✓				
Foto	✓	✓	✓	✓				
Video	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓

Svakt lys	✓	✓	✓	✓	✓
Sakte film	✓	✓	✓	✓	✓
Tidsforløp	✓	✓	✓	✓	
Hypertids-forløp	✓	✓	✓	✓	✓
Bevegelses-tidsforløp	✓	✓	✓		

Se tabellen nedenfor for detaljert informasjon for hver parameterinnstilling.

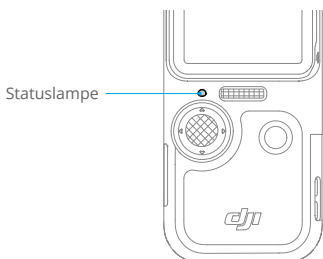
Eksponering	Auto og M (manuelt) modus er tilgjengelig.
Hvitbalanse	AWB (Automatisk hvitbalanse), og M (manuell) modus er tilgjengelig.
Format	Når du tar opp panoramabilder, kan formatet angis som JPEG eller JPEG+RAW. Når du tar et bilde er JPEG og JPEG+RAW tilgjengelig. I modusene Tidsforløp og Bevegelsestidsforløp kan formatet være video, Video+JPEG eller Video+RAW.
Fokusmodus	Enkelt: Automatisk fokus opererer en enkelt gang, noe som egner seg til å fange stillestående objekter. Kontinuerlig: Automatisk fokus opererer kontinuerlig, noe som egner seg til å fange objekter i bevegelse. Bildefremvisningsmodus: Fokuserer på objekter i forgrunnen, noe som egner seg til å vise objekter nærmere kameraet. Bildefremvisningsmodus er kun tilgjengelig i videomodus.
Bildejustering	I opptaksmodusene video, sakte film og hypertidsforløp kan skarphet og støyreduksjon justeres for optimal bildekvalitet.
Glamoureffekter	Aktiver eller deaktivér glamoureffekter. Etter at den er aktivert, kan brukeren se og justere effekten via DJI Mimo. Opptak som lastes ned via DJI Mimo, kan automatisk forskjønnes.
Farger	Det er tre valgalternativer: Normal, HLG og D-Log M. <ul style="list-style-type: none">D-Log M er utviklet for profesjonell fargegradering under etterredigering. I høykontrast- eller flerfargescenarioer (f.eks. hage, åker, osv.) kan den forstørre den dynamiske rekkevidden for mer fargejustering i etterproduksjon. 10-bits fargedybde gjør fargeovergangen jevnere.HLG-modus tar opptak med bred dynamisk rekkevidde og fargeregister, som kan vises på en HLG-kompatibel TV eller monitor.

Lydparametre

- I oppaksmodusene video, svakt lys, sakte film og hypertidsforløp kan kanal, vindstøyreduksjon, retrningsbestemt lyd og forsterkning angis.
- Kanal: Velg stereo eller mono.
 - Windstøyreduksjon: Når den er aktivert, reduserer kameraet vindstøyen som hentes opp av den innebygde mikrofonen. Merk at vindstøyreduksjon ikke fungerer når den er koblet til den eksterne mikrofonen.
 - Retningsbestemt lyd: Når du velger Foran, forbedrer den innebygde mikrofonen mottaket av lyden foran kameraet. Når du velger Foran og Bak, forbedrer den innebygde mikrofonen lydoppaket fra foran og bak kameraet. Når du velger Alle, spilles det inn lyder fra alle retninger rundt kameraet. Retningsbestemt lyd støttes ikke når du bruker eksterne mikrofoner.
 - Forsterkning: Når en ekstern mikrofon er tilkoblet, kan inngangsforsterkningen til mikrofonen justeres.

Statuslampe

Statuslampen kan slås på og av fra kamerainnstillinger.

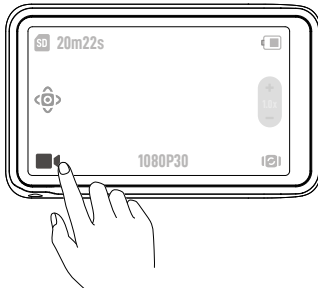


Blinkende mønster	Beskrivelser
Lyser grønt	Klar til bruk
Midlertidig av	Ta et bilde
Blinker rødt sakte	Spiller inn en video
Blinker rødt tre ganger raskt	Slår seg av eller er i ferd med å slå seg av på grunn av lavt batteri
Blinker vekselvis rødt og grønt	Oppdatering av fastvare

Bruk av produktet

Valg av opptaksmodus

Trykk på ikonet og sveip for å velge opptaksmodusen.



Opptaksmoduser Beskrivelser

Panorama	Ta et panoramabilde med en ultravidvinklet søker. Kameraet tar en gruppe bilder for søkeren i synsfeltet og kombinerer dem til et panoramabilde. Det er to panoramamoduser: 180° og 3x3.
Hvis 180° er valgt, tar kameraet fire horisontale bilder fra venstre mot høyre og kombinerer dem til ett panoramabilde. Hvis 3x3 er valgt, tar kameraet ni bilder fra forskjellige retninger og kombinerer dem til det endelige panoramabildet.	
Ta et bilde	Ta et bilde eller et nedtellingsbilde.
Video	Ta opp en video.
Svakt lys	Når denne er valgt, justerer kameraet automatisk eksponeringsparametre på en smart måte for å forbedre bildekvaliteten i omgivelser med svakt lys.
Sakte film	Støtter 4x eller 8x sakte film-opptak. I sakte film-modus tar kameraet opp video med høy bildefrekvens, og gjør opptakene ned til 4x eller 8x normal hastighet under avspillingen. Sakte film fanger opp detaljer som ikke er synlige for det blotte øye, noe som er ideelt for raske bilder. Merk at videoer i sakte film er uten lyd. Lydfilen lagres som en egen fil og har den samme banen som videofilen har, og kan overføres til datamaskinen din.

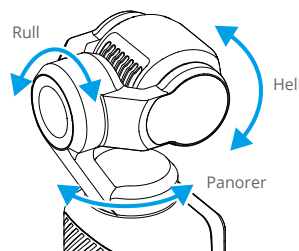
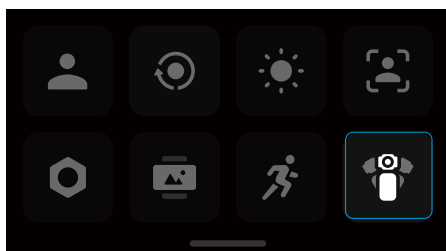
Tidsforløp

Velg mellom hypertidsforløp, tidsforløp og bevegelsestidsforløp. I denne modusen gjør kameraet lange hendeler om til korte videoer ved å ta et videobilde med angitte intervaller.

- Bruk hypertidsforløp til å ta opp jevne tidsforløp-videoer når kameraet er i bevegelse, for eksempel i en bil eller når du holder det i hendene.
- Bruk tidsforløp til å ta opp tidsforløp-videoer når kameraet er montert og står stille. Tre forhåndsinnstillinger i tidsforløp er utformet for typiske scener, som folkemengder, skyer og solnedganger. Brukere kan også optimalisere intervallet og varigheten for opptak av tidsforløp-videoer.
- Bevegelsestidsforløp lar deg bevege bildet langs forhåndsinnstilte opptaksposisjoner og ta opp tidsforløp-video fra forskjellige vinkler. Bevegelsestidsforløp støtter venstre til høyre, høyre til venstre og egendefinert bevegelse. Når du bruker egendefinert bevegelse, velger du to til fire posisjoner, og slingrebøylen beveger seg til hver posisjon i riktig rekkefølge.

Valg av slingrebøylemodus

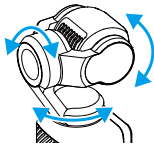
Sveip ned fra toppen av skjermen for å åpne kontrollmenyen. Trykk på ikonet for å velge slingrebøylemodus.

**Følg**

Følg er standardvalg. I denne modusen følger panorerings- og hellingsaksene holderen mens rulleaksen holder seg i vater. Denne modusen egner seg til de fleste scenarioer, inkludert vlogger og selfie-videoer.

Helling låst

I denne modusen følger kun panoreringsaksen, mens hellingsaksen er låst og rulleaksen holder seg i vater. Denne modusen er egnet for scenarioer som når kameraposisjonen bytter mellom høy og lav.

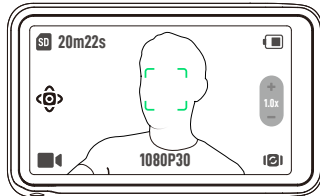
FPV

I denne modusen roterer kameraet fritt og følger holderbevehelsen. Denne modusen er egnet for scenarioer der kameraposisjonen roterer kontinuerlig og det er mindre stabilitet.

Bruk av ActiveTrack

Trykk to ganger på trykkskjermen, når du er i bilde- eller video-modus, for å velge et objekt og aktivere ActiveTrack. Slingrebøylekameraet følger nå det valgte objektet automatisk. Trykk på 5D-styrespaken, eller trykk på trykkskjermen for å avslutte ActiveTrack.

Når FT (Selfie) er aktivert, gjenkjenner og sporer kameraet ansiktet ditt automatisk når kameraet roterer for å ta en selfie, noe som hjelper og sørger for den beste selfie-vinkelen.

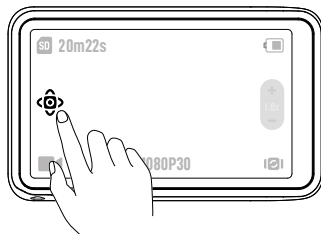


ActiveTrack er ikke tilgjengelig i følgende scenarioer:

- Når optaksmodusen er panorama, svakt lys, sakte film (1080P, 8X/4K 4X), tidsforløp og bevegelsestidsforløp.
- Når SpinShot er aktivert.

Bruk av smart slingrebøylemodus

I videomodus trykker du på ikonet for å velge smart slingrebøylemodus. Trykk igjen for å lukke. Smart slingrebøylemodus inkluderer følgende tre moduser.



Modus for automatisk ansiktsgjenkjenning

Kamera følger automatisk ansiktet som er nærmest midten av kameravisningen.

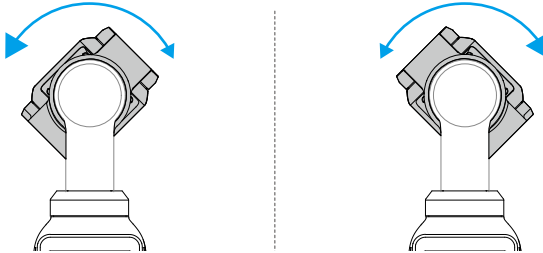
Dynamisk bilde-modus

Velg objektets posisjon i søkeren basert på det gylne snitt eller tredjedelsregelen via 5D-styrespaken. Etter at objektet er i bildet, trykker du på styrespaken for å spore objektet mens objektet forblir i den valgte posisjonen.

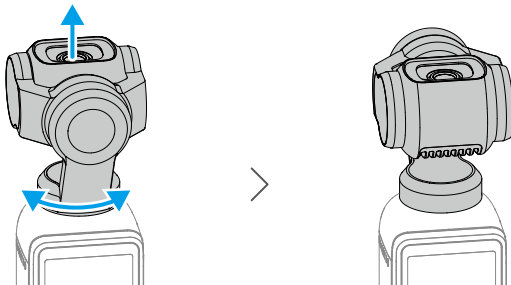
SpinShot-modus

Kameraet roterer automatisk 90° eller 180° under opptak.

- Når 90° er valgt, trykker du på 5D-styrespaken eller trykker på ikonet for å aktivere SpinShot-modus med 90°. Trykk på  for å få kameraet til å rotere 90° mot klokka på rulleaksen, og trykk på  for å få kameraet til å rotere 90° med klokka på rulleaksen.



- Når 180° er valgt, trykker du på 5D-styrespaken eller trykker på  for å aktivere SpinShot-modus med 180°. Kameraet resentreres først og vender oppover, og deretter roterer det 180° på panoreringsaksen.



Overføring av filer

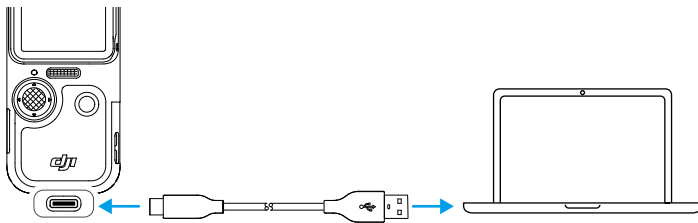
Overføring av filer til telefon

Koble Osmo Pocket 3 til DJI Mimo og trykk på avspilling-ikonet for å forhåndsvise bilder og videoer. Klikk ↓ for å laste ned bilder og videoer. Bildene og videoene kan deles direkte fra DJI Mimo til sosiale medieplattformer.

Overføring av filer til datamaskin

Slå på Osmo Action 3 og koble den til en datamaskin med en USB-C-kabel. Når den er koblet til en datamaskin, vises et vindu. Trykk på Overfør fil / OTG-tilkobling for å laste ned filene fra det håndholdte slingrebøylekameraet til datamaskinen. Når du overfører en fil, kan ikke kameraet ta bilder eller ta opp videoer.

Velg Avbryt for kun å lade enheten.



- 💡 • Koble enheten til datamaskinen på nytt hvis filoverføringen avbrytes.

OTG-tilkobling for overføring av filer

For Android-enheter som støtter OTG-tilkobling, kan filene overføres fra kameraet til Android-enheten med OTG-tilkobling.

Koble kameraet til Android-enheten med Type-C til Type-C PD-kabel (inkludert) ved hjelp av USB-C-porten på Osmo Pocket 3. Når kameraet er tilkoblet, kan du vise og overføre bildene og videoene via Android-albumet eller filbehandlingen.

- 💡 • Hvis kameraet ikke gjenkjenner Android-enheten automatisk ved hjelp av OTG-tilkoblingen, sveip ned fra toppen av skjermen og gå inn i kontrollmenyen. Trykk på Innstillinger > OTG-tilkobling, og bruk Type-C til Type-C PD-kabel for å koble kameraet til enheten.

Webkameramodus

Osmo Pocket 3 kan fungere som nettkamera på en datamaskin. Slå på enheten og koble den til datamaskinen med en USB-kabel. Enheten går inn i USB-modus. Trykk på Nettkamera for å gå inn i nettkameramodus, så fungerer enheten som en nettkameraingangsenhet. Nederst på

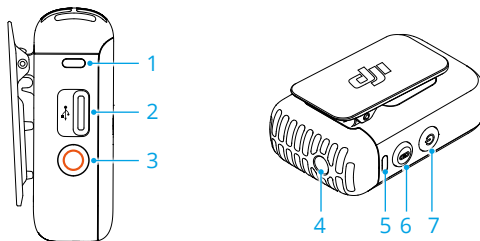
skjermen vises nettkameraet. Trykk på lukker-/opptaksknappen for å starte opptaket. Sveip mot venstre fra skjermens høyre kant for å se parametre som eksponering, hvitbalanse og fokusmodus. Brukere kan forhåndsvise innspilte videoer etter å ha avsluttet nettkameramodus.

Mikrofontilkobling

Osmo Pocket 3 kan kobles til en ekstern mikrofon, inkludert DJI Mic, DJI Mic 2, eller tredjeparts digitale USB-C-mikrofoner som støtter 48K/16 bits.

Koble til DJI Mic 2

Oversikt over DJI Mic 2-sender



1. Lampe for opptaksstatus

Indikerer senderens opptaksstatus.

2. Dataport (USB-C)

For lading eller kopiering av lydfiler eller oppdatering av fastvare etter tilkobling til en datamaskin.

3. Opptaksknapp

Trykk én gang for å starte eller stoppe opptak i eget opptaksmodus.

4. 3,5 mm TRS-inngang

For tilkobling av ekstern mikrofon. IKKE koble til en mikrofon med en strømforsyning på 24 V eller 48 V.

5. Systemstatuslampe

Indikerer senderens systemstatus.

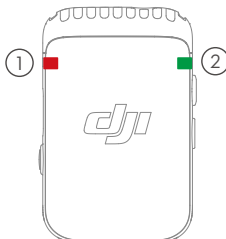
6. Koblingsknapp

Trykk og hold i to sekunder for å koble sammen via Bluetooth.

7. Strømknapp (av/på)

Trykk og hold inne i to sekunder for å slå på eller av. Trykk én gang for å aktivere eller deaktivere støyreduksjon.

Statuslamper for DJI Mic 2-sender



① Lampe for opptaksstatus

Blinkende mønster	Beskrivelser
— (Rødt)	Lyser rødt Senderen tar eget opptak.
— (Grått)	Av Senderen tar ikke eget opptak.

② Systemstatuslampe

Blinkende mønster	Beskrivelser
— (Grønt)	Blinker sakte grønt Reservert status
— (Blått)	Fast blått Koblet sammen via Bluetooth
— (Blått)	Blinker sakte blått Klar til å koble sammen via Bluetooth
— (Blått)	Blinker raskt blått Sammenkobling
— (Gult)	Lyser gult Støyreduksjon er aktivert når mottakeren er koblet til Bluetooth-enheten.
— (Gult)	Blinker gult Støyreduksjon er aktivert når mottakeren ikke er koblet til Bluetooth-enheten.

Batterinivåbeskrivelser

— (Rødt)	Lyser rødt		0-10 %
— (Grønt)	Blinker sakte grønt		0-25 %
— (Grønt)	Blinker grønt to ganger		26-50 %
— (Grønt)	Blinker grønt tre ganger		51-75 %
— (Grønt)	Blinker grønt fire ganger		76-99 %
— (Grått)	Av		Fulladet

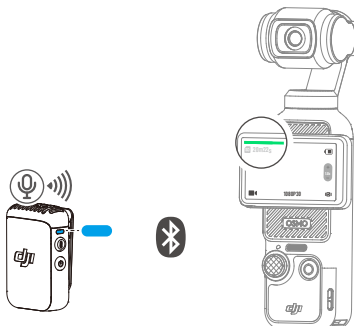
DJI Mic 2-sender tilkobling

Følg trinnene nedenfor for å koble til DJI Mic 2 (heretter kalt «sender»).

- Sveip ned fra toppen av skjermen og åpne kontrollmenyen. Trykk på ikonet for innstillinger og velg trådløs mikrofon > TX1/TX2, og kameraet er klart til å kobles sammen med en sender.
- Trykk på og hold inne av/på-knappen til senderen i to sekunder for å slå den på.

3. Sørg for at senderen er i Bluetooth-tilkoblingsmodus når den er slått på. Når systemstatusindikatoren til senderen er grønn, trykker og holder du inne opptaksknappen i tre sekunder for å bytte til Bluetooth-tilkoblingsmodus.
4. Trykk og hold inne koblingsknappen til senderen i to sekunder, så søker senderen etter Bluetooth-enheter i nærheten. Under denne prosessen blinker systemstatusindikatoren til senderen raskt blått.
5. Når senderen er koblet sammen med kameraet, lyser systemstatusindikatoren fast blått. Brukere kan se tilkoblingsstatusen i henhold til ledeteksten på skjermen. Trykk på koblingsknappen på senderen for å starte/stoppe opptaket mens du bruker senderen til lyd.

-  • Osmo Pocket 3 er koblet til DJI Mic 2-senderen når de kjøpes sammen i en pakke.
Senderen kan automatisk koble seg til kameraet når den slås på.
• Osmo Pocket 3 kan kobles til opptil to DJI Mic 2-sendere samtidig.



Når senderen er koblet til Osmo Pocket 3, sveiper du ned fra toppen av skjermen for kontrollmenyen. Trykk på ikonet for innstillingar. Bla ned og trykk på Trådløs mikrofon for å justere lydparametrene til senderen.

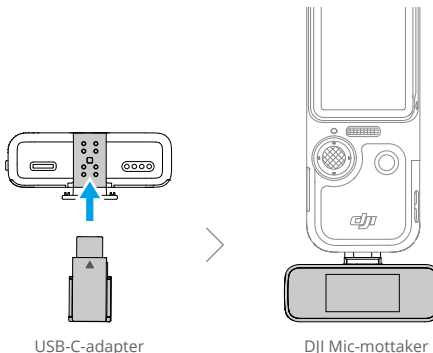
Lydparametre	Beskrivelser
Monitorvolum	Trykk på monitorvolum for å aktivere glidebryter for volum. Sveip på barometeret for å justere volumet til de eksterne hodetelefonene for overvåking.
Lampe	Når den er aktivert, blinker lampen for opptaksstatus og systemstatus til senderen normalt. Når den er deaktivert, er lampene slått av.
Vibrasjon	Når det er aktivert, vibrerer senderen i scenarioene oppført nedenfor. <ul style="list-style-type: none"> • Slå på: Vibrerer i en kort periode • Slå av: Vibrerer i en lange periode • Start eget opptak: Vibrerer i en kort periode • Stopp eget opptak: Vibrerer to ganger • Aktiver / deaktiver støyreduksjon: Vibrerer i en kort periode • Slå av lyd / slå på lyd: Vibrerer i en kort periode

Lyd-til-video-synkronisering	Når det er aktivert, tar senderen opp egne lydfiler mens kameraet tar opp video. Senderens opptakslydformat er 24-bits mono WAV. Ved opptak over en lengre periode skiller filen automatisk hvert 30. minutt. Senderen stopper opptaket når lagringsplassen er full.
Lavt kutt	Når det er aktivert, filtrerer senderen automatisk lavfrekvenslyder (under 150 Hz), noe som gjør opptakene renere.
32-bits flytopptak	Når det er aktivert, tar senderen opp egne lydfiler i 32-bits flyt, som gir større dynamisk rekkevidde under lydkorrigering i etterproduksjon.
Format Sender 1 / Sender 2	Trykk for å formaterer sender 1 eller sender 2. Formatering sletter permanent alle data i sender 1 eller sender 2. Sørg for å sikkerhetskopiere alle nødvendige data før formatering.
Senderversjon	Viser fastvareversjon til senderen.

Koble til DJI Mic

Følg trinnene nedenfor for å koble DJI Mic til kameraet:

- Slå på DJI Mic-mottakeren og -senderen, og kontroller at mottakeren og senderen er koblet sammen.
- Bruk USB-C-adapteren for mobiltelefon (inkludert) til å koble mottakeren til USB-C-porten på kameraet. Når de er sammenkoblet, vises en volumlinje på trykkskjermen på kameraet.
- Trykk på koblingsknappen på senderen for å starte opptaket mens du bruker senderen til lyd. Trykk på koblingsknappen igjen for å stoppe opptaket.



-  • Senderen og mottakeren er koblet som standard. Følg en av metodene nedenfor for å koble til hvis senderen og mottakeren er frakoblet.
- Plasser senderen og mottakeren i ladedekselet for å koble sammen automatisk.
 - Slå på senderen og mottakeren, trykk og hold nede koblingsknappen på senderen, skyv ned på skjermen på mottakeren, velg Innstillinger og bla gjennom og trykk på Koble til enhet for å starte kobling. Statuslampen lyser konstant grønt for å indikere at koblingen var vellykket.

DJI Mimo-appen

Når den brukes med DJI Mimo-appen, kan brukere overvåke kameravisningen, angi kameraparametre og kontrollere kameraet med en mobil enhet. DJI Mimo gjør at brukeren får mest ut av slingrebøylekameraet, med funksjoner som overføring, redigering, fildeling og direktestrømming over wifi.

Nedlasting av DJI Mimo-appen

Søk etter DJI Mimo i App Store, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen.



iOS 12.0 eller nyere



Android 8.0 eller nyere

Tilkobling av DJI Mimo-appen

1. Slå på Osmo Pocket 3.
2. Aktiver wifi og Bluetooth på mobil enheten.
3. Start DJI Mimo, trykk på ☰ og følg instruksjonene for å koble til Osmo Pocket 3.

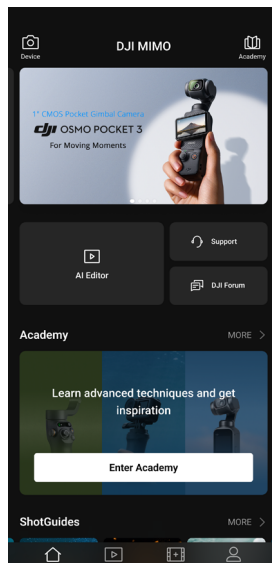
⚠ • Når Osmo Pocket 3 er koblet med DJI Mic 2-senderen og fungerer i 2,4 Ghz wifi/frekvensbåndet, kan ikke DJI Mimo kobles til Osmo Pocket 3. Du må enten endre wifi/frekvensbåndet til Osmo Pocket 3 til 5,8 Ghz eller koble fra DJI Mic 2-senderen før du kobler til DJI Mimo-appen.

💡 • Hvis du har problemer med å koble til DJI Mimo, følger du trinnene nedenfor:

- a. Sørg for at både wifi og Bluetooth er aktivert på den mobile enheten.
- b. Sørg for at DJI Mimo er oppdatert til nyeste fastvareversjon.
- c. Sveip ned fra toppen av skjermen for å åpne kontrollmenyen, trykk på ikonet for innstillinger, og velg Trådløs tilkobling > Tilbakestill tilkobling. Kameraet tilbakestiller alle tilkoblinger og wifi-passord.

Startskjermen til DJI Mimo-appen

Start DJI Mimo og gå inn på startskjermen.



⌚ **Enhet:** Trykk for å koble til Osmo Pocket 3. Når den er koblet til, går DJI Mimo inn i kameravisningen.

- Akademi:** Trykk for å se veiledninger og anvisninger.
- KI-redigering:** Har flere maler for redigering av bilder eller videoer.
- Start:** Trykk for å gå tilbake til startskjermen.
- Album:** Administrerer og vis oppdrag fra en mobil enhet eller DJI-enhet.
- Redigering:** Trykk for å redigere bilder eller videoer på Osmo Pocket 3 eller importere dem til og redigere på en mobil enhet.
- Profil:** Registrer eller logg inn på en DJI-konto. Trykk på innstillingssikonet for å få tilgang til flere innstillinger.

Kameravisning



Kameravisningen varierer avhengig av opptaksmodus. Denne kameravisningen er bare for referanse.

Trykk på trykkskjermen for å fokusere og måle. Dra-velg på trykkskjermen for å aktivere ActiveTrack.

1. **Start:** Trykk for å gå tilbake til startskjermen.
2. **Wifi:** Viser wifi tilkobling.
3. **Batterinivå:** Viser slingrebøy lens batterinivå.
4. **microSD-kortinformasjon:** Viser enten det gjenværende antallet bilder som kan tas eller varigheten av videoen som kan tas opp i henhold til gjeldende opptaksmodus.
5. **Kamerarotering:** Trykk for å bytte mellom å vende kameraet fremover og bakover.
6. **Resentrer slingrebøyle:** Trykk for å resentrere slingrebøylen.
7. **Utløser-/opptaksknapp:** Trykk for å ta bilder eller spille inn videoer.
8. **Slingrebøyleinnstillinger:** Trykk for å angi slingrebøylemoduser og rotatingshastigheten.

9. **Oppaksmoduser:** Trykk for å endre oppaksmodus.
10. **Avspilling:** Trykk for å forhåndsvise og administrere opptak på både slingrebøylekameraet og den mobile enheten.
11. **Skjermespeiling:** Trykk for å speile kameravisningen.
12. **Virtuell styrespak:** Flytt den virtuelle styrespaken til venstre og høyre for å rotere kameraet i panoreringsaksen, og opp og ned for å kontrollere kamerahellingen.
13. **Zoom:** Viser gjeldende zoomforhold. Plasser to fingre på skjermen og flytt dem fra hverandre for å zoome inn eller klyp dem sammen for å zoome ut.
14. **Innstillinger:** Velg vanlig eller PRO-modus for den valgte oppaksmodusen og angi relaterte parametre. Flere innstillinger blir tilgjengelige når PRO er aktivert, som synsfelt, eksponering og hvitbalanse. Forskjellige oppaksmoduser har forskjellige innstillinger og parametre.
15. **Glamourefekter:** Trykk for å aktiverer eller deaktivere glamoureffekter og justere relaterte parametre.
16. **Innstillinger for parametre:** Trykk for å angi parametrene for hver enkelt oppaksmodus, som videooppløsning og bildefrekvens.
17. **Oppaksparametre:** Når du er i PRO-modus, trykk for å angi parametre som EV, lukker og ISO.

Vedlikehold

Fastvareoppdatering

Bruk DJI Mimo til å oppdatere fastvaren for enheten.

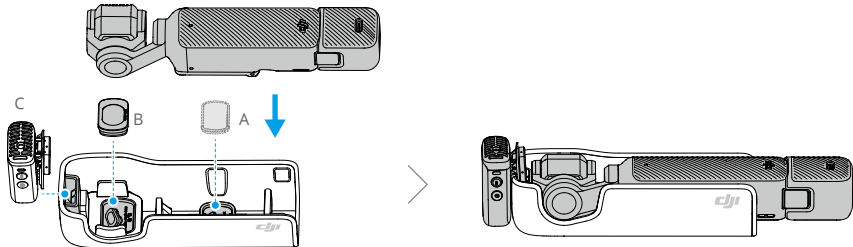
Sørg for at batterinivået er over 15 % før du oppdaterer fastvaren. Koble enheten til DJI Mimo. Hvis ny fastvareoppdatering er tilgjengelig, viser DJI Mimo en ledetekst. Trykk på ledeteksten og følg instruksjonene på skjermen for å oppdatere fastvaren. Oppdateringen tar ca. to minutter.

Oppbevaring

Osmo Pocket 3 kan oppbevares i Osmo Pocket 3-beskyttelsesdekselet eller Osmo Pocket 3-bærevesken.

Bruk av Osmo Pocket 3-beskyttelsesdeksel

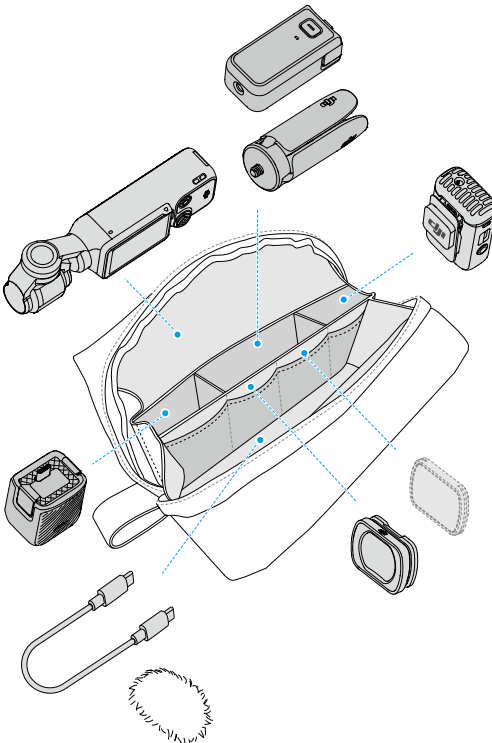
Slå av det håndholdte slingrebøylekameraet. Oppbevar den i beskyttelsesdekselet med trykkskjermen vendt nedover som vist i illustrasjonen. Det er ikke nødvendig å løsne holderen. Beskyttelsesdekselet har egne rom for Osmo Pocket 3 Black Mist-filteret (A), Osmo Pocket 3-vidvinkellinsen (B) og DJI Mic 2-senderen (C).



- 💡 • Legg Osmo Pocket 3 riktig inn i beskyttelsesdekselet for å unngå unødvendig skade på slingrebøylen og skjermen.

Bruk av Osmo Pocket 3-bæreveske

Slå av slingrebøylekameraet og oppbevar enhetene i bærevesken, som anvist. Bærevesken er spesialdesignet for å oppbevare Osmo Pocket 3 Creator Combo og alt av tilbehør.



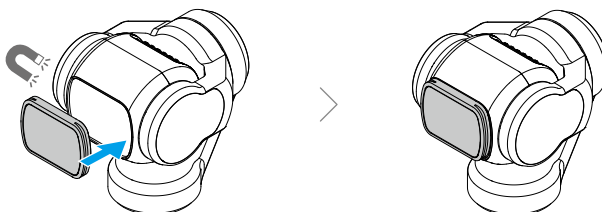
Bruksvarsler

1. Ved støt kan ømfintlige komponenter i enheten ta skade og føre til at slingrebøylen slutter å fungere som den skal. Håndteres med forsiktighet. Hold produktet unna sand og støv for å beskytte enheten.
2. Sørg for at ingenting står i veien for slingrebøylen når enheten er slått på.
3. For å unngå feilfunksjon i akselåsen må du IKKE justere akselåsen manuelt for ofte.
4. Det håndholdte slingrebøylekameraet er ikke vannbestandig. IKKE sør væske eller bruk flytende rensemidler på det håndholdte slingrebøylekameraet. Bruk kun en myk, tørr klut til å rengjøre det håndholdte slingrebøylekameraet.
5. IKKE dekk til eller berør ventilasjonsområdet på det håndholdte slingrebøylekameraet, da det kan bli varmt under bruk. Kameraet stopper opptaket hvis det overopphetes.
6. IKKE bruk enheten i omgivelser med sterke vibrasjoner, som for eksempel ved å montere den på styret til en motorsykkel eller sykkel. Dette kan skade kamerasytemet og slingrebøylen.
7. Noe friksjon mellom skjermrammen og huset er normalt, og det påvirker ikke bruken når du roterer skjermen.
8. IKKE eksponer kameralinsen for omgivelser med laserstråler, som for eksempel et lasershow, før å unngå skader på kameratasensoren.

Ekstrautstyr (ikke inkludert)

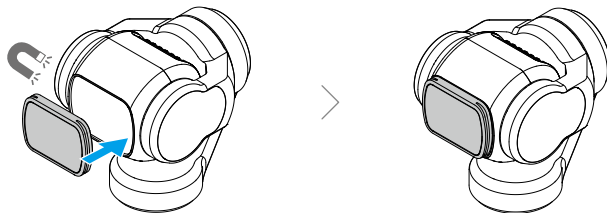
Osmo Pocket 3 Black Mist-filter

Osmo Pocket 3 Black Mist-filteret bruker et magnetisk design og kan enkelt monteres til kameralinsen. 1/4 black mist-filteret kan kontrollere hølysskjær, lavere bildeskarphet og jevne ut hudtoner.



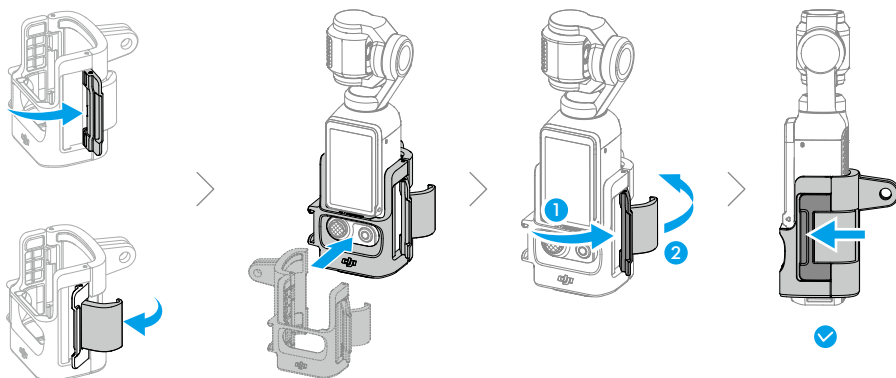
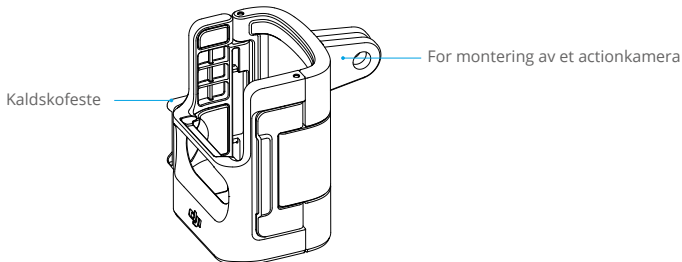
Osmo Pocket 3-magnetisk ND-filtersett

Det magnetiske ND-filtersettet inkluderer ND16, ND64 og ND256 filter. Det magnetiske utformingen legger til rette for at det enkelt kan tas på og av.



Osmo Pocket 3-utvidelsesdapter

Utvidelsesadapteren kan brukes til å montere et actionkamera eller annet tilbehør ved hjelp av kaldskofeste.



Spesifikasjoner

Generelt

Mål	139,7 × 42,2 × 33,5 mm (L × B × H)
Vekt	179 g
Antall mikrofoner	3
Trykkskjerm	Størrelse: 2,0 tommer Oppløsning: 314 × 556 Lysstyrke: 700 nits
SD-kort som støttes	microSD (opptil 512 GB)
Anbefalte microSD-kort	SanDisk Extreme Pro 32 GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 64 GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 128 GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 64 GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 128 GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 256 GB UHS-II Speed Grade 3 Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Slingrebøyle

Kontrollerbart område	Panorer: -235° til 58° Helling: -120° til 70° Rull: -45° til 45°
Mekanisk rekkevidde	Panorer: -240° til 63° Helling: -180° til 98° Rull: -220° til 63°
Maks kontrollerbar fart	180,0°/s
Rekkevidde for vinkelvibrasjon	±0,005°

Kamera

Sensor	1-tommers CMOS
Linse	Tilsvarende brennvidde: 20 mm Blenderåpning: f/2,0 Fokuseringsrekkevidde: 0,2 m til ∞
ISO-rekkevidde	Bilde: 50–6400 Video: 50–6400 Video i svakt lys: 50–16000 Sakte film: 50–6400
Elektronisk lukkertid	Bilde: 1/8000–1 s Video: 1/8000 s til grensen for bilder per sekund

Maks bildestørrelse	16:9, 3840×2160 1:1, 3072×3072
Zoom	Digital zoom Bilde: 3840×2160, 2x Video: 1080p, 4x; 2.7K, 3x; 4K, 2x UVC og direktestrøm: 1080p, 4x Sakte film / tidsforløp/ video i svakt lys / panorama: Ikke tilgjengelig
Moduser for still-fotografering	Enkeltbilde: Ca. 9,4 MP Nedtelling: Av/3/5/7 sek Panorama: 180°, 3×3
Normal video	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2,7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps 3K (1:1): 3072×3072@24/25/30/48/50/60fps 2160p (1:1): 2160×2160@24/25/30/48/50/60fps 1080p (1:1): 1080×1080@24/25/30/48/50/60fps 3K (9:16): 1728×3072@24/25/30/48/50/60fps 2,7K (9:16): 1512×2688@24/25/30/48/50/60fps 1080p (9:16): 1080×1920@24/25/30/48/50/60fps
Sakte film	4K: 3840×2160@100/120fps 2,7K: 2688×1512@120fps 1080p: 1920×1080@120/240fps
Hypertidsforløp	4K/2,7K/1080p@25/30fps: Auto/×2/×5/×10/×15/×30
Tidsforløp	4K/2,7K/1080p@25/30fps Intervaller: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 sek Varighet: 5/10/20/30 min., 1/2/3/5/∞ timer
Bevegelsestidsforløp	4K/2,7K/1080p@25/30fps Intervaller: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 sek Varighet: 5/10/20/30 min., 1/2/3/5 timer Støtter innstilling av fire posisjoner
Video i svakt lys	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30fps 1080p: 1920×1080@24/25/30fps
Maks videobithastighet	130 Mbps
Filsystem som støttes	exFAT
Bildeformat	JPEG/RAW
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Innebygd lagringskapasitet	Kameraet har ikke innebygd lagring, men lagringskapasiteten kan utvides ved å sette inn et microSD-kort.
Lydutgang	48 kHz 16-bits; AAC
Batteri	
Type	LiPo
Kapasitet	1300 mAh

Energi	10,01 Wt
Spennin	7,70 V
Driftstemperatur	0 til 40 °C
Ladetemperatur	5 til 45 °C
Driftstid	166 min. ^[1]
Ladetid	16 min. til 80 %; 32 min. til 100 % ^[2]
Kobling	
Wifidriftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz 5,150–5,250 GHz 5,725–5,850 GHz
Wifiprotokoll	802,11 a/b/g/n/ac
Wifisendereffekt (EIRP)	2,4 GHz:< 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5,8 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Driftsfrekvens for Bluetooth	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-sendereffekt (EIRP)	< 14 dBm
Bluetooth-protokoll	BLE 5,2, BR/EDR

[1] Testet i romtemperatur (25° C) og 1080p/24fps (16:9), med wifi av og skjerm av. Disse dataene er kun for referanse.

[2] Testet i et labratoriemiljø med DJI 65W PD-laderen (solgt separat).

VI ER HER FOR DEG



Kontakt
DJI-STØTTE

Dette innholdet kan endres.



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

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

DJI og OSMO er varemerker for DJI.
Opphavsrett © 2023 DJI OSMO Alle rettigheter reservert.