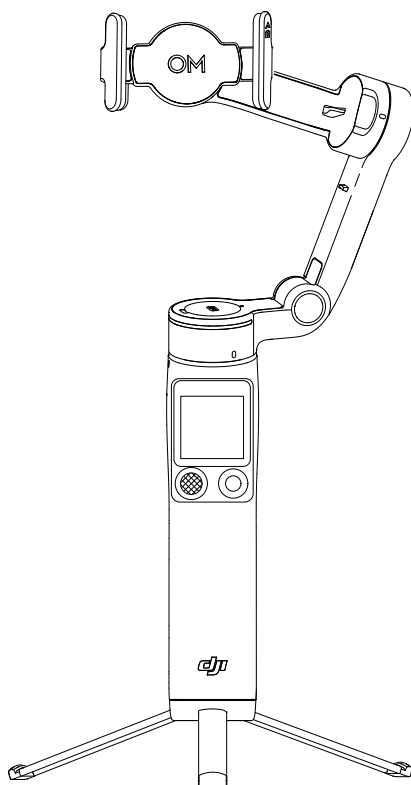


dji OSMO MOBILE 8P

Bruksanvisning

v1.0 2026.04





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 reprodusere, overføre eller selge dokumentet. Kun anse dette dokumentet og innholdet deri som instruksjoner for å bruke DJI-produkter. Dokumentet skal ikke brukes til andre formål.

I tilfelle avvik mellom forskjellige versjoner, skal den engelske versjonen ha forrang.

Søk etter nøkkelord

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

Navigering til et emne

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

Utskrift av dette dokumentet

Dette dokumentet støtter utskrift med høy oppløsning.

Hvordan bruke denne bruksanvisningen

Tegnforklaring

⚠ Viktig

💡 Råd og tips

📄 Referanse

Les før bruk

DJI™ tilbyr deg opplæringsvideoer og følgende dokumenter:

1. «Retningslinjer for sikkerhet»
2. «Hurtigstartveiledning»
3. «Bruksanvisning»

Det anbefales at du ser på alle opplæringsvideoer og leser gjennom «Retningslinjer for sikkerhet» før du bruker produktet for første gang. Sørg for å lese «Hurtigstartveiledning» før du bruker produktet for første gang, og se denne «Bruksanvisning» for mer informasjon.

Opplæringsvideoer

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



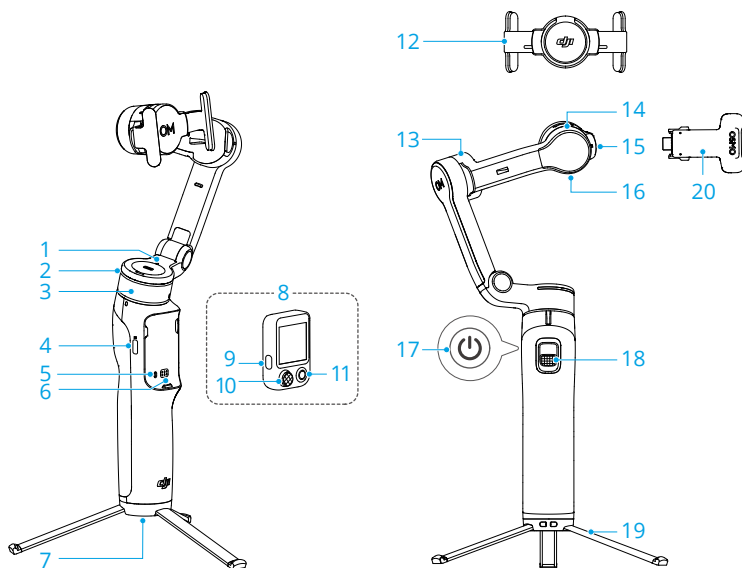
<https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/video>

Innhold

Hvordan bruke denne bruksanvisningen	3
Tegnforklaring	3
Les før bruk	3
Opplæringsvideoer	3
1 Produktprofil	6
2 Bruk for første gang	7
2.1 Utbrettet	7
2.2 Fest telefonen	8
2.3 Kobler til DJI Mimo-appen	9
2.4 Fastvareoppdatering	10
2.5 Bruk	11
Fjernopptak	11
Håndholdt opptak	11
2.6 Lading	13
3 Grunnleggende funksjoner	14
3.1 Knapper og porter	14
3.2 Fjernkontroller-berøringsskjerm	16
Start	16
Skyv ned – kontrollsenter	17
Skyv opp – slingrebøyleinnstillinger	18
Sveip til høyre - Multifunksjonsmodul	18
Sveip til venstre – speiling av telefonskjerm	19
3.3 Følg-moduser	20
3.4 Automatiske kamerabevegelser	21
3.5 Indikatorer	22
3.6 Lading av telefonen	24
3.7 Lagring	25
4 Avanserte funksjoner	26
4.1 Multifunksjonsmodul (valgfritt)	26
Sette på	26
Spore og ta bilder	27
Styring via berøringsskjerm	28
Kontroll via knapper	28
Kontroll via gest	29
Innstillinger for ActiveTrack	31
Fyllys	32

	Lading av telefonen	32
4.2	Koble til trådløse mikrofoner	33
4.3	Apple DockKit-sporing	33
4.4	Fjernkontroll med klokke	35
5	Vedlikehold	36
6	Tillegg	37
6.1	Spesifikasjoner	37
6.2	Telefonkompatibilitet	37

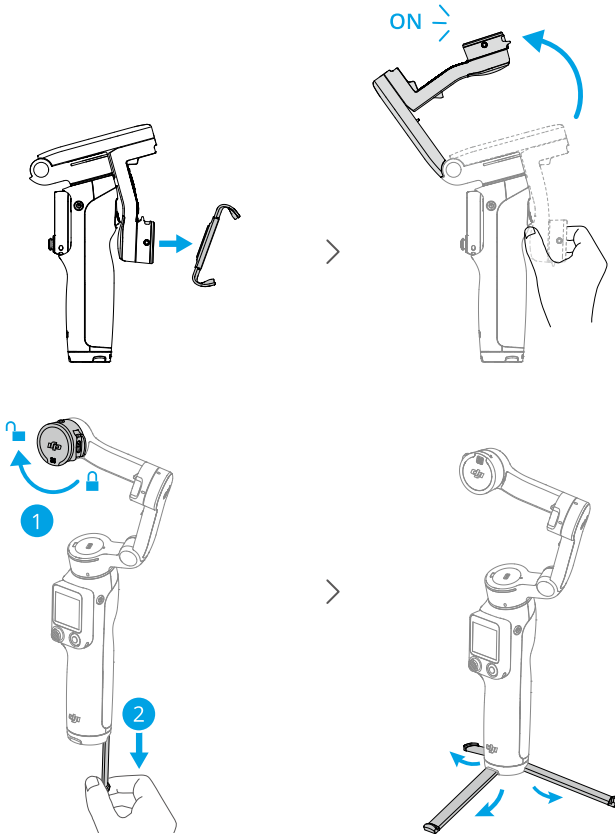
1 Produktprofil



1. NFC-paringsstatusindikator
2. Spøringsstatusindikator
3. Panoreringsmotor
4. Ladeport (USB-C)
5. Systemstatusindikator
6. Kontakter
7. 1/4"-20 UNC-port
8. Osmo FrameTap (heretter kalt «fjernkontrollen»)
9. Funksjonsknapp
10. Styrespak
11. Lukker-/opptaksknapp
12. DJI OM magnetisk telefonklemme 5 (heretter kalt «telefonklemme»)
13. Hellingsmonitor
14. Rullemotor
15. Utgangsport (USB-C)
16. Motvektsmonteringshull
17. Strømknapp
18. Utløser
19. Innebygd stativ
20. DJI OM multifunksjonsmodul 2 (valgfritt, heretter referert til som "Multifunksjonsmodul")

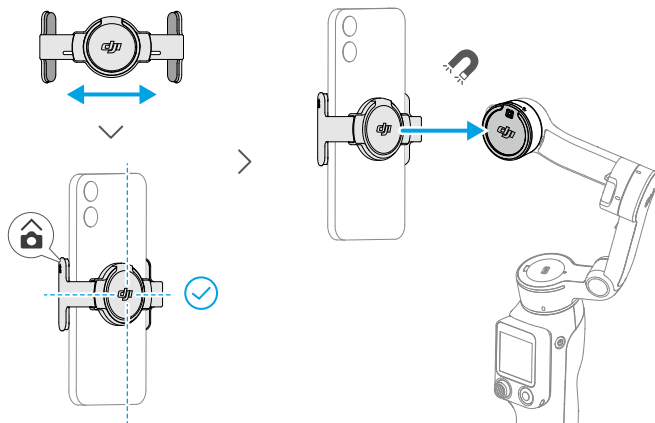
2 Bruk for første gang

2.1 Utbrettet



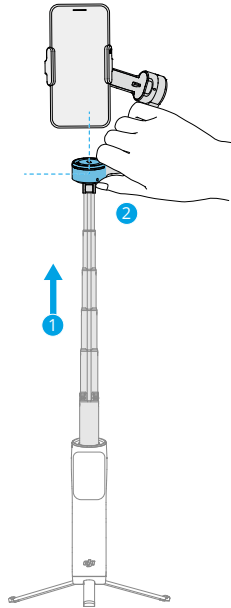
- Rulleaksen er låst som standard. Vri den til ulåst posisjon for å sikre korrekt gimbal-funksjon.
- Fjernkontrolleren på håndtaket slås automatisk slås sammen på sammen med gimbalen. Følg instruksjonene på berøringsskjermen på fjernkontrollen for å fullføre oppsettet.
- Det innebygde stativet er egnet for stabile, jevne overflater i vindfrie miljøer. Det er anbefalt å feste DJI OM grepstativ (selges separat) til bunnen av gimbalen under andre forhold.

2.2 Fest telefonen



Når telefonfestet klikker på plass, stabiliserer gimbalen automatisk telefonen. Hvis gimbalen slutter å stabilisere, trykk på Power-knappen for å aktivere stabilisering.

Hvis du forlenger den innebygde forlengelsesstangen, må du sørge for å justere panoreringsmotoren slik at den er plan med bakken. Dette besørger balanse etter at telefonen er koblet til gimbalen.

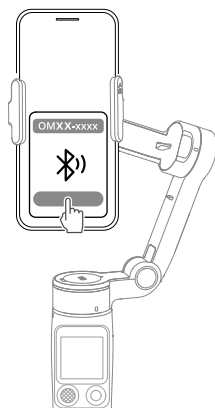


2.3 Kobler til DJI Mimo-appen

1. Skann QR-koden for å laste ned DJI Mimo-appen.



2. Aktiver Bluetooth på telefonen din, åpne DJI Mimo og koble til gimbalen.



-
- ☰ • Du kan sjekke hvilke versjoner av Android og iOS som støttes av DJI Mimo på <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
 - Grensesnittet og funksjonene til DJI Mimo kan variere etter som programvareversjonen blir oppdatert. Den faktiske brukeropplevelsen er basert på programvareversjonen som benyttes.

-
- 💡 Hvis Bluetooth-tilkoblingen mislykkes, prøver du følgende trinn:
 1. Gå til Bluetooth-innstillinger på telefonen din. Fjern alle eksisterende tilkoblinger med gimbalen og glem enheten.
 2. [Nullstill Bluetooth for gimbalen](#).
 3. Trykk på det nye enhetsnavnet i Bluetooth-innstillinger. Når du er tilkoblet, kjører du DJI Mimo på nytt.

2.4 Fastvareoppdatering

Melding vises i DJI Mimo når ny fastvare er tilgjengelig. Trykk på ledeteksten og følg instruksjonene på skjermen for å oppdatere fastvaren.

Fastvaren til gimbalen og fjernkontrolleren vil bli oppdatert samtidig. Pass på at fjernkontrollen er festet til håndtaket. Avslutt IKKE DJI Mimo eller bytt til bakgrunnsmodus under oppdateringen.

If the update fails, restart DJI Mimo, koble til Bluetooth på nytt, og prøv igjen.

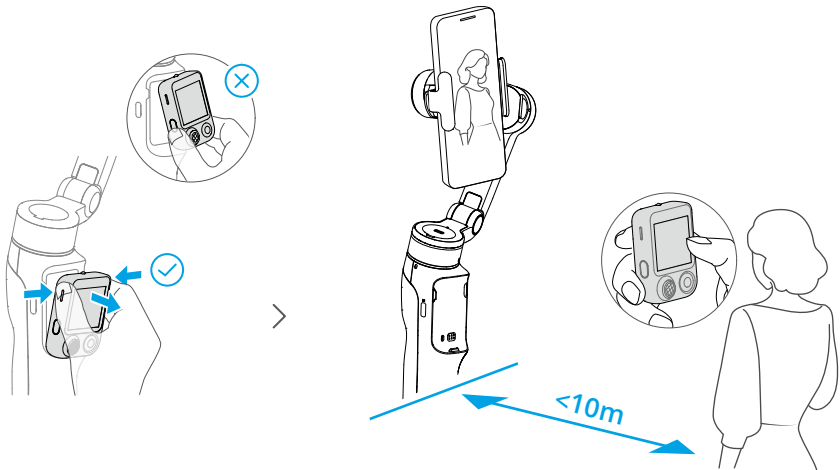
-
- 💡 • Sørg for at slingrebøylen har nok strøm og at mobiltelefonen er koblet til internett når du oppdaterer.

- Under oppdateringen er det normalt at gimbalen slutter å stabilisere eller starter på nytt, eller at fjernkontrollen starter på nytt.

2.5 Bruk

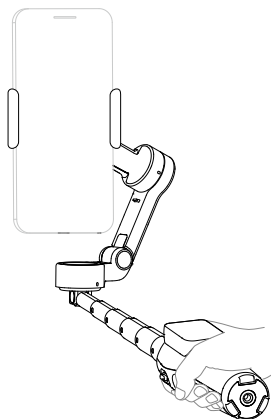
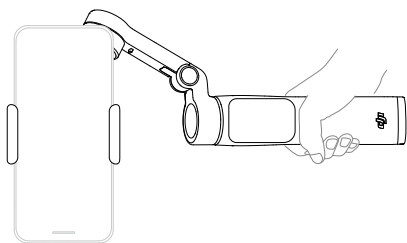
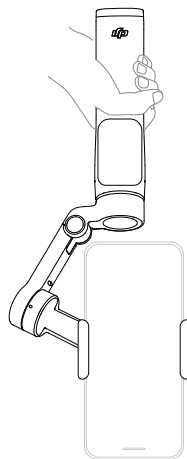
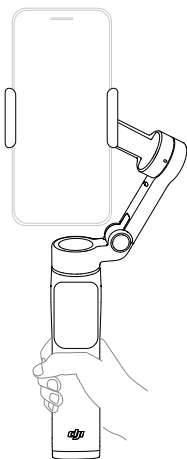
Fjernopptak

Når fjernkontrollen er koblet fra håndtaket, kan du ta opp opptak på avstand og overvåke kamerabilde på berøringsskjermen på fjernkontrollen. Du finner flere detaljer i [Sveip til venstre – speiling av telefonskjerm](#) og [Sveip til høyre - Multifunksjonsmodul](#).



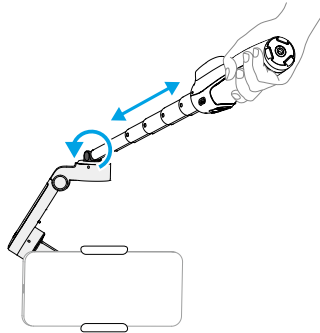
Håndholdt opptak

Med fjernkontrolleren festet til håndtaket kan du holde gimbalen for å ta opptak.

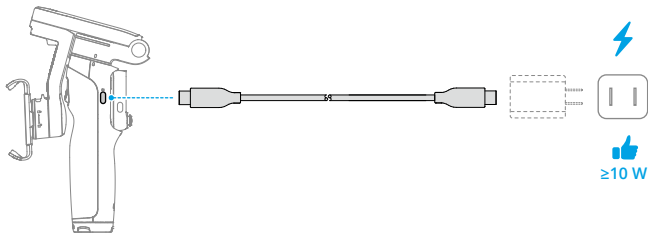


- Grebbevegelser gjelder i både landskaps- og portrettmodus.
- Hvis det innebygde stativet er forlenget, holder du i håndtaket for bedre stabilitet. IKKE ta tak i bare stativet.

- Den innebygde forlengelsesstangen til Osmo Mobile 8P kan brukes til filming fra lav vinkel. Klikk for å se [opplæringsvideoene](#).



2.6 Lading

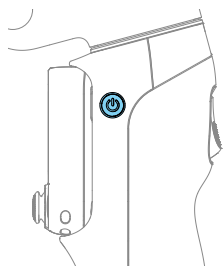


3 Grunnleggende funksjoner

3.1 Knapper og porter

Følgende funksjonsbeskrivelser **bruker DJI Mimo som eksempel**. Støtte for visse funksjoner i systemkameraet kan variere avhengig av telefonmodellen. Du finner mer informasjon ved å besøke <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>.

Slingrebøyle



Strømknapp

Når enheten er slått av

Med gimbalen brettet ut trykker du én gang: Slå på

Med gimbalen brettet sammen trykker du én gang: Kontroller batterinivået

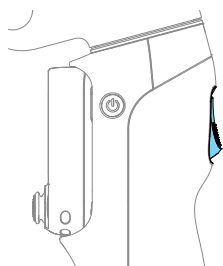
Når enheten er slått på

Trykk én gang: Bytt mellom gimbal-moduser

Trykk tre ganger: Gå til hvilemodus

- * Trykk på strømknappen, utløser-/opptaksknappen eller utløseren, eller sveip opp på berøringsskjermen på fjernkontrollen for å avslutte hvilemodus.

Trykk og hold inne: Slå av



Utløser

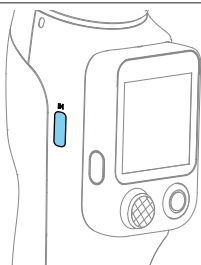
Trykk én gang: Start eller stopp ActiveTrack (gjelder sporingsfunksjonen til Multifunksjonsmodul, DJI Mimo, og det innebygde telefonkameraet)

Trykk to ganger: Resentrer slingrebøylekameraet.

Trykk tre ganger: Roter telefonen 180 grader i det horisontale planet

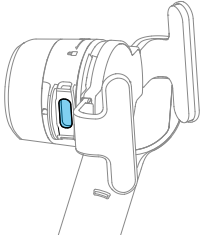
Trykk én gang, og deretter trykk og hold: Juster følgeløsheten til hurtigmodus. Slipp for å avslutte.

Trykk og hold inne: Gå inn i låsemodus. Slipp for å avslutte.



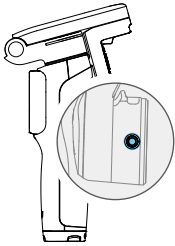
Ladeport (USB-C)

Lade gimbalen



Utgangsport (USB-C)

For å feste Multifunksjonsmodul (valgfritt) eller DJI OM fylllys (selges separat) eller koble til den medfølgende ladekabelen (15 cm) for [Lading av telefonen](#).

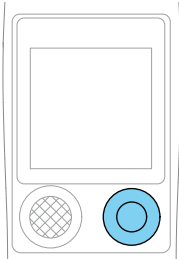


Motvektsmonteringshull

For montering av motvekter når telefonen har en tung objektivmodul eller objektivfilter festet.

* Kontakt offisiell teknisk støtte for å kjøpe motvektene.

Fjernkontroll



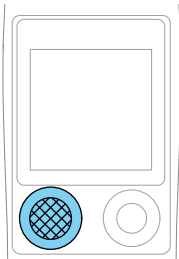
Lukker-/opptaksknapp

Trykk én gang i kameravisningen: Ta et bilde eller start/stopp opptak

Trykk én gang i andre visninger: Gå tilbake til kameravisningen

Trykk to ganger: Ta et bilde i løpet av opptak

Trykk og hold inne: Kontinuerlig bildetaking i fotomodus



Styrespak

Gimbalkontroll

Som standard styrer styrespaken gimbalbevegelsen i alle retninger.

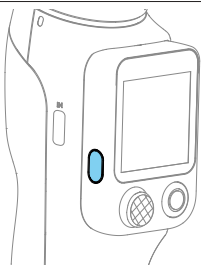
Skyv styrespaken to ganger til venstre eller høyre, så vil [gimbalen rotere automatisk](#).

Når fjernkontrolleren er koblet fra, fungerer joysticken som gimbalutløser og støtter enkelt-, dobbelt- og trippeltrykk.

Zoomkontroll

Trykk raskt opp eller ned for å bytte til neste zoomnivå.

Trykk og hold inne for å zoome kontinuerlig.

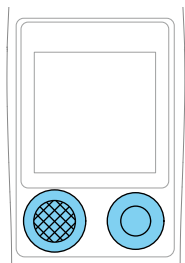


Funksjonsknapp

Trykk én gang: Kontroller gjeldende joystick-kontrollmodus. Trykk én gang for å bytte modus.

Trykk to ganger: Bytt joystickens kontrollmodus

Trykk og hold inne når fjernkontrolleren er frakoblet: Slå fjernkontrollen av/på uavhengig

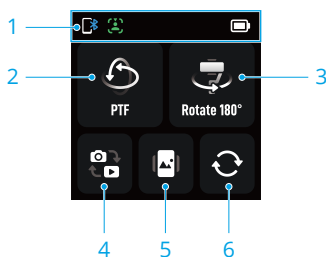


Joystick + lukker-/opptaksknapp

Trykk samtidig i mer enn 2 sekunder: Tilbakestill gimbalens Bluetooth for å pare på nytt med en telefon

3.2 Fjernkontroller-berøringsskjerm

Start



1. Statuslinje

: Viser tilkoblingsstatusen mellom gimbalen og telefonen.

: Viser sporingsstatusen. Fast lys betyr at sporingsfunksjonen er tilgjengelig, mens blinkende lys betyr at et motiv spores. Gjelder sporingsfunksjonen til Multifunksjonsmodul, DJI Mimo, og det innebygde mobilkameraet.

: Trykk for å se batterinivået for både gimbalen og fjernkontrollen.

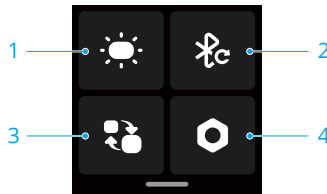
2. Følg-moduser

Trykk for å gå til skjermbildet for modusbytte. Sveip for å velge ønsket modus, og trykk deretter på den valgte modusen for å bekrefte.

3. Roter telefonen 180 grader i det horisontale planet
4. Bytt mellom bilde- og videomodus
5. Bytt mellom landskap- og portrettmodus
6. Bytt mellom front- og bakkameraet

💡 Støtte for visse funksjoner i systemkameraet kan variere avhengig av telefonmodellen. Du finner mer informasjon ved å besøke <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>.

Skyv ned – kontrollsenter



1. Fyllys

Etter at du har festet Multifunksjonsmodul (ekstrauststyr) eller DJI OM fylllys (selges separat), trykker du på dette ikonet for å bruke Fyllys-funksjonen.

2. Tilbakestill gimbal-Bluetooth


Etter tilbakestilling kan gimbale kobles til en telefon på nytt.

3. Bytt fjernkontrolltilkobling

For å koble til en annen enhet kobler du fra fjernkontrollen fra gimbale, trykk på dette ikonet, og velg deretter det nye enhetsnavnet for å fullføre tilkoblingen.

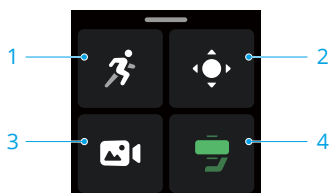
💡 Når du kobler til en ny gimbal, fester du fjernkontrollen til håndtaket for å koble til automatisk.

4. Innstillinger

- Skjerm: Juster automatisk låsetid og skjermlysstyrke. Trykk på  for å rotere skjermvisningen.

- ActiveTrack-indikator: Aktivert som standard. Du finner detaljerte beskrivelser i delen [Indikatorer](#).
- Andre innstillinger: Inkluderer alternativer som tilbakestilling av parametere, språk, enhetsinformasjon og fastvareversjon.

Skyv opp – slingrebøyleinnstillinger



1. Gimbal-oppfølgingsfølsomhet
Juster hvor raskt slingrebøyle følger håndbevegelser.
2. Joystick-innstillinger
Juster hastigheten og retningen på slingrebøyle rotasjonen når den styres med styrespak.
3. Kreativt opptak
Se avsnittet [Automatiske kamerabevegelser](#) for mer informasjon.
4. Gimbalens status
Ikonfargen angir den nåværende balansestatusen til gimbalen.
 - Grønn: Utmerket
 - Oransje: Dårlig
 - Rød: Ekstremt dårligHvis gimbalbalansen er dårlig, trykk på dette ikonet, velg manuell balansering og følg instruksjonene på skjermen.

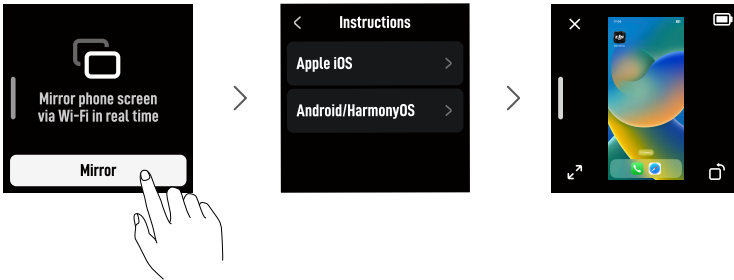
Sveip til høyre - Multifunksjonsmodul

Når du har festet Multifunksjonsmodul, kan du se sporingsforhåndsvisningen, raskt aktivere eller deaktivere sporing og tilpasse relevante innstillinger på denne skjermen. Se avsnittet [Styring via berøringsskjerm](#) for mer informasjon.


Sveip til venstre – speiling av telefonskjerm

Under fjernopptak kan du speile telefonskjermen til fjernkontrolleren, slik at forhåndsvisningen samsvarer med det faktiske opptaket.

Trykk på **Mirror**, velg operativsystem, og følg instruksjonene på skjermen for å fullføre tilkoblingen.







Under skjerm speiling av telefonen:**

- Trykk hvor som helst for å skjule alle knappene. Trykk igjen for å vise dem.
- Dra til høyre for å gå tilbake til startskjermen. Skjermdeling kjører i bakgrunnen, angitt av  i statuslinjen øverst. Gimbaleren kan justeres etter behov i denne perioden.
- Trykk på **X** for å avslutte skjerm speiling. I tillegg må iOS-brukere stoppe skjermopptak på telefonen.

 Se [kompatibilitetslisten](#) for mer informasjon om støttede enheter.

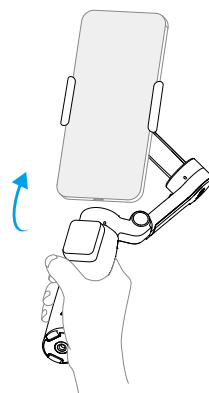
3.3 Følg-moduser

Klikk for å se [opplæringsvideoene](#).

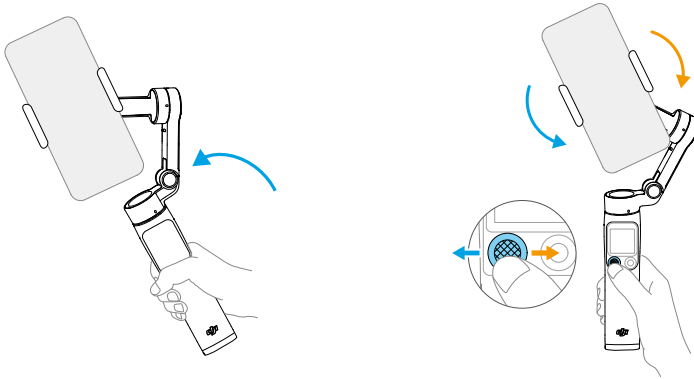
Følg-modus	Effekt
PTF (panorer og vipp-modus) 	①+②
PF (panorer følg) 	①
FPV (panorer, vipp- og rull følg) 	①+②+③
SpinShot 	①+②+③+④
Lås	Telefonen følger ikke håndtaksbevegelser



① Roter håndtaket i det horisontale planet, så vil telefonen følge



② Sving håndtaket frem og tilbake, så følger telefonen etter



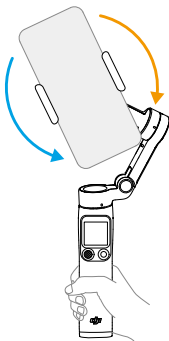
③ Roter håndtaket i det vertikale planet, så vil telefonen følge

④ Flytt joysticken venstre eller høyre for å rotere telefonen i det vertikale planet.

3.4 Automatiske kamerabevegelser

Eksempler på automatiske kamerabevegelser:

① Automatisk rulling



Rotasjonen stopper når gimbalens grense er nådd


② Automatisk panorering



Automatisk panorering for 360°

Kamerabevegelser kan automatisk utløses på følgende måter. Velg metode basert på ønsket effekt.

Bruk av Creative Capture

Sveip opp fra startskjermen på fjernkontrollen, trykk på , og velg ønsket Creative Capture-modus. Angi inn parametere som varighet og retning, og trykk deretter på **Start**. Gimbalen beveger seg automatisk langs den forhåndsinnstilte banen og fullfører opptaket.

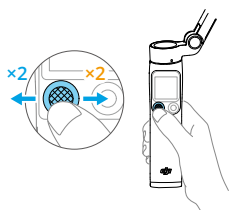
Kreativ opptaksmodus	Effekt
SpinShot	①
Surround-bilde	②
A/B-bane	Beveger seg mellom punkt A og punkt B





* Når du bruker A/B-bane, angir du gjeldende gimbal-posisjon som punkt A, bruker deretter styrespaken til å justere gimbalen til en annen posisjon og angir den som punkt B.

Bruke styrespaken

Trykk joysticken til venstre eller høyre to ganger. Gimbalen vil automatisk panorere eller rulle avhengig av gjeldende follow-modus.

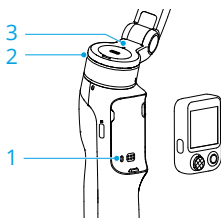
Trykk på avtrekkeren eller styrespaken to ganger for å stoppe rotasjonen og sentrere gimbalen på nytt.










Følg-modus	Effekt
SpinShot 	①
PTF 	②
PF 	②
FPV 	②

 Pass på at styrespaken er satt til å kontrollere gimbalen.

3.5 Indikatorer






1. Systemstatusindikator

Tilkoblingsstatus		
	Pulserer blått	Koblet fra fjernkontrollen
	Fast blått	Tilkoblet fjernkontrollen
Gimbalens batterinivå		
* Når gimbalen er brettet, trykker du én gang på strømknappen for å sjekke gimbalens batterinivå ved hjelp av indikatoren.		
	Lyser grønt	51–100 %
	Lyser gult	26–50 %
	Lyser rødt	1–25 %
Andre status		
	Pulserer grønt	Lading
	Blinker raskt rødt	Gimbal-feil (lavt batteri eller høy temperatur)




2. Spøringsstatusindikator

Gjelder spøringsfunksjonen til Multifunksjonsmodul, DJI Mimo, og det innebygde mobilkameraet.

	Lyser grønt	Klar til sporing
	Pulserer grønt	Subjektet spores
	Av	Sporing er ikke tilgjengelig

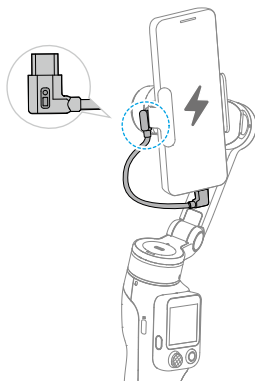
3. NFC-paringsstatusindikator

Gjelder for [Apple DockKit-sporing](#). Denne indikatoren er deaktivert som standard. For å aktivere den går du til siden Flere innstillinger i DJI Mimo.

	Pulserer hvitt	NFC ikke pare
	Blinker raskt hvitt	NFC-paring
	Fast hvitt	NFC ble vellykket pare

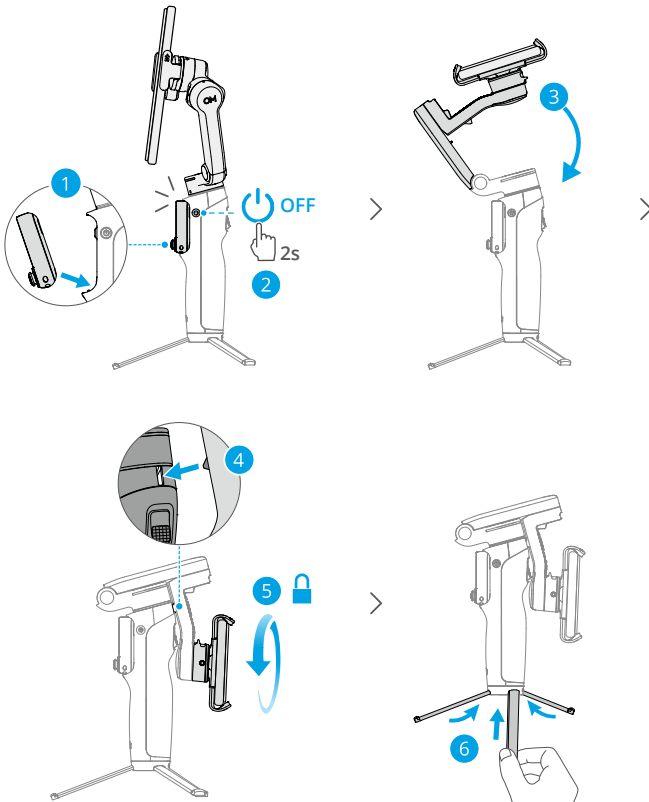
3.6 Lading av telefonen

💡 Pass på at gimbalen er tilstrekkelig oppladet.



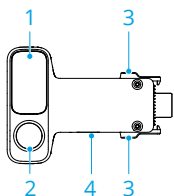
3.7 Lagring

- Sørg for å trekke inn den innebygde teleskopstangen på forhånd.
- Når gimbalen slår seg av, vil den automatisk rotere til brettstilling.
- Fjernkontrollen på håndtaket slås automatisk av sammen med gimbalen.



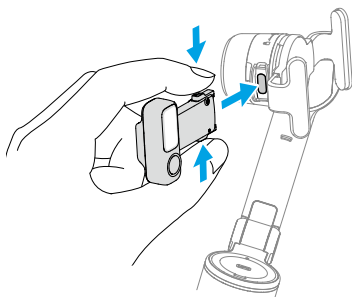
4 Avanserte funksjoner

4.1 Multifunksjonsmodul (valgfritt)

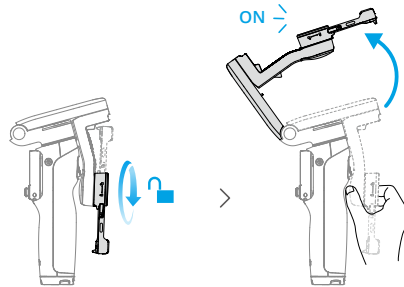


1. Fyllys
2. Sporingskamera
3. Utløsningsknapp
4. Utgangsport (USB-C)

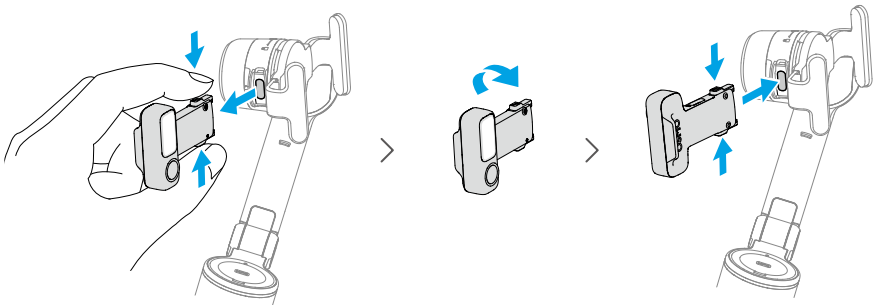
Sette på



- Når Multifunksjonsmodul er installert, lyser statusindikatoren for sporing på gimbalen fast grønn (aktivert som standard).
- Hvis Multifunksjonsmodul er inaktiv i mer enn fem minutter, går den automatisk i hvilemodus og indikatoren slår seg av. Du går ut av hvilemodus ved å trykke på utløseren på gimbalen.
- Hvis Multifunksjonsmodul er forhåndsinstallert, roterer du for å låse opp rulleaksen, og bretter deretter ut gimbalen for å begynne å bruke den.



For å bytte kamerareting fjerner du Multifunksjonsmodul, snur den og installerer den på nytt.



Spore og ta bilder

Med Multifunksjonsmodul kan du aktivere sporing i den innebygde kameraappen og i kameraapper fra tredjepart, uten å måtte bruke DJI Mimo.

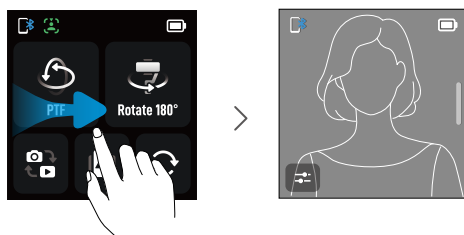
Multifunksjonsmodul støtter sporing av mennesker, kjøretøy, kjæledyr (katter og hunder) og andre objekter. Ulike motivtyper gir ulike alternativer for styring av sporing og opptak.

Objekt	Aktiver/deaktiver sporing	Juster komposisjon
Personer	Trykkskjerm Knapp Bevegelse	Knapp Bevegelse
Kjæledyr (katter, hunder), kjøretøy	Trykkskjerm Knapp	Knapp

Objekt	Aktiver/deaktiver sporing	Juster komposisjon
Andre objekter	Berørings skjerm (kun manuell valg)	Knapp

- ⚠ • Spørings- og opptaksfunksjonene til Multifunksjonsmodul er deaktivert i DJI Mimo.
 - Plasser spøringskameraet til Multifunksjonsmodul og telefonkameraet mot subjektet.
-
- 💡 • Det anbefales ikke å bruke i motlys eller svake lysforhold.
 - For menneskesporing bør subjektet holdes 0,5–8 meter unna spøringskameraet.
 - For ikke-menneskelige objekter bør motivet oppta minst 10 % av spøringsforhåndsvisningen.

Styring via berørings skjerm



Sveip til høyre fra startskjermen på fjernkontrollen for å gå inn i spøringsforhåndsvisningen.

- Automatisk valg: Tilgjengelige objekter rammestilles automatisk på berørings skjermen. Trykk på en spøringsboks for å starte sporing. For å bytte motiv trykker du på den tilhørende spøringsboksen.
- Manuelt valg: Dra en boks rundt et hvilket som helst motiv på berørings skjermen. En grønn spøringsboks indikerer at sporing er startet.

Kontroll via knapper


Trykk på utløseren én gang for å aktivere eller deaktivere sporing.

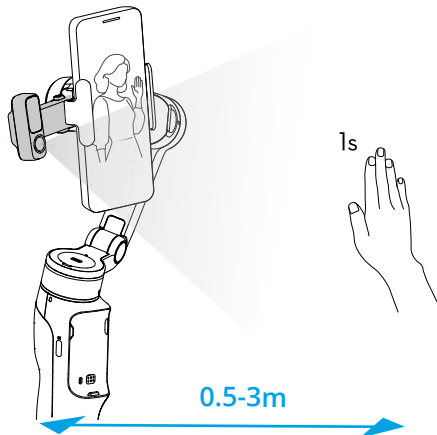
Hvis **Komposisjon** er satt til **Original** i [Innstillinger for ActiveTrack](#), kan du bruke styrespaken til å justere komposisjonen under sporing. Trykk på utløseren to ganger for å gjenopprette standardkomposisjonen.


Kontroll via gest

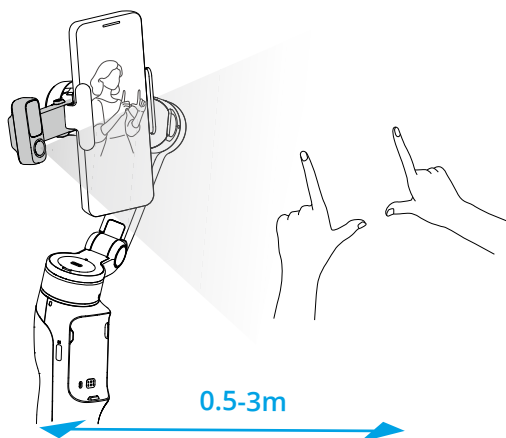
- En selfie tas med frontkameraet på telefonen i illustrasjonene nedenfor.
- For å oppnå optimal gestgjenkjenning bør objektet holdes 0,5–3 m unna sporingskameraet.
- Sporingstatusindikatoren på gimbalen omtales heretter som «indikatoren».
- Gestkontrollfunksjonen kan tilpasses i [Innstillinger for ActiveTrack](#).

Sporing

1. Aktiver sporing: Gjør -gesten mot kameraet. Indikatoren pulserer grønt.



2. Juster komposisjon: Juster komposisjonen etter behov etter at sporingen er aktivert. Gjør -gesten mot kameraet. Indikatoren lyser fast grønt. Subjektet kan flytte seg til ønsket posisjon i rammen.



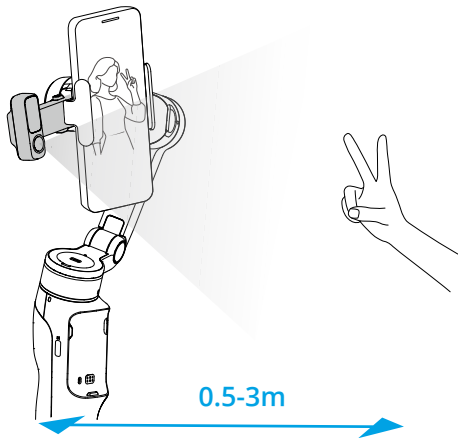
Vis 🖐️🖐️-gesten igjen for å bekrefte komposisjonen. Indikatoren fortsetter å pulsere grønt, og sporing fortsetter med den nye komposisjonen. Trykk på utløseren to ganger for å gjenopprette standardkomposisjonen.

3. Stopp sporing: Gjør 🖐️-gesten igjen. Indikatoren lyser fast grønt.

Opptak

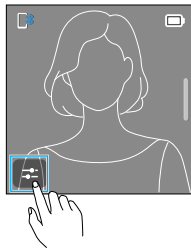
💡 Pass på at telefonen er koblet til gimbalen via Bluetooth.

Enten sporing er aktivert eller ikke, kan du bruke ✌-gesten til å ta et bilde eller starte/stoppe opptak.



Innstillinger for ActiveTrack

Trykk på  i sporingsforhåndsvisningen for å åpne ActiveTrack-innstillingene.



Komposisjon

Original: Beholder den opprinnelige komposisjonen når sporing aktiveres, men tillater manuell justering under sporing.

Sentrert: Sentraliserer automatisk motivet i forhåndsvisningen for sporing når sporing aktiveres, og beholder denne komposisjonen under sporing.

Hastighet

Langsom hastighet gir jevn sporing, ideell for direktesending.

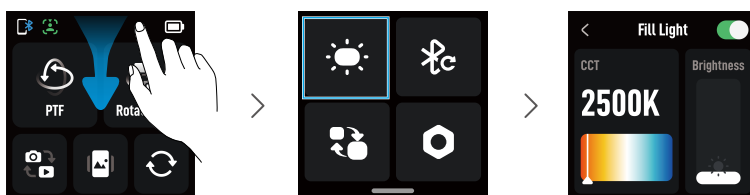
Middels hastighet er ideell for parallell eller orbit-sporing.

Høy hastighet er ideell for nærgående sirkelbevegelser eller scener med mye bevegelse.

Bildekalibrering

Hvis komposisjonen i sporingsforhåndsvisningen ikke samsvarer med telefonskjermen, trykk på **Bildekalibrering**, skyv styrespaken for å justere, og lagre deretter.

Fyllys



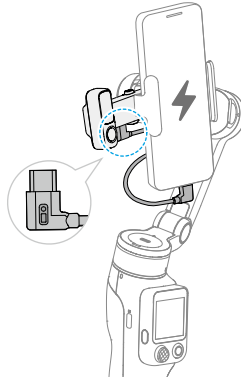
Gå inn på utfyllingslys-skjermen og trykk i øvre høyre hjørne for å slå på utfyllingslyset. Du kan deretter justere følgende innstillinger:

- For å justere fargetemperaturen sveiper du til venstre eller høyre på berøringsskjermen eller skyver styrespaken til venstre eller høyre.
- For å justere lysstyrken sveiper du opp eller ned på berøringsskjermen, eller skyver styrespaken opp eller ned.

Lading av telefonen

-  Pass på at gimbalen er tilstrekkelig oppladet.

- Gimbalen må være skrudd på.



4.2 Koble til trådløse mikrofoner

Etter at du har installert en mottaker på telefonen, kan du koble til opptil 2 sendere samtidig. Du finner flere detaljer i «[DJI Mic Series Mobile Receiver User Manual](#)».

4.3 Apple DockKit-spring



- Klikk for å se [opplæringsvideoene](#).
- Denne funksjonen kan ikke brukes samtidig med springfunksjonen til Multifunksjonsmodul eller DJI Mimo.

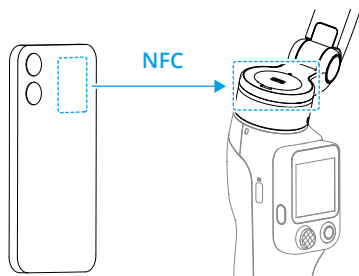
iPhone-brukere kan koble til gimbalen via NFC og bruke springfunksjonen som drives av Apple DockKit, uten behov for Multifunksjonsmodul. Denne funksjonen støtter den innebygde kameraappen og tredjepartsapper.



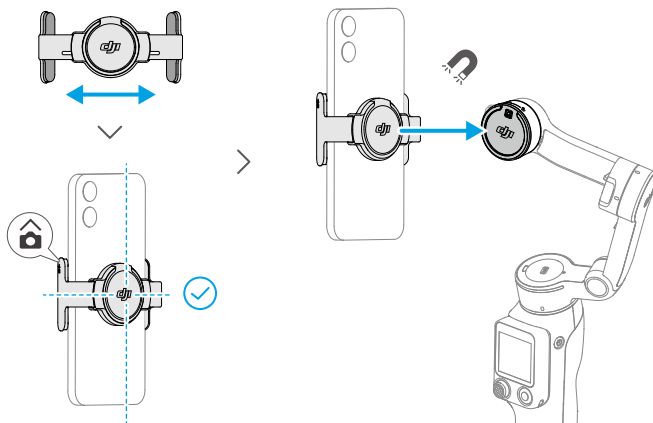
- Enhetskrav:
 - ♦ Modell: iPhone 12-serien eller nyere, unntatt iPhone SE (3. generasjon) og iPhone 16e.
 - ♦ System: iOS 18.5 eller nyere.
- Se [kompatibilitetslisten](#) for mer informasjon om tredjepartsapper som støtter Apple DockKit.

DockKit-paring

1. Lås opp telefonen og bli værende på startskjermen. Sørg for at nettverkstilkoblingen er stabil. Aktiver Bluetooth og NFC.
2. Brett ut gimbalen. Hold telefonens NFC-område mot gimbalens NFC-område. Vent på hurtigvinduet og følg instruksjonene.



3. Fjern Multifunksjonsmodul og fest deretter telefonen til gimbalen.



4. Gimbalen nikker når sammenkoblingen er vellykket.



- Vent til tilkoblingen er fullført.
 - For å pare med en annen telefon [tilbakestiller du gimbalens Bluetooth](#) før paring.
-

Spore og ta bilder

Åpne den innebygde kameraappen, så starter sporing automatisk når motivet kommer inn i bildet. Trykk én gang på utløseren for å aktivere eller deaktivere DockKit-sporing.

Hvis telefonen din er parett med en Apple Watch, bruker du appen Kamera-fjernkontroll til å styre sporing og fotografering på avstand.

* watchOS 11 eller nyere er påkrevd.

4.4 Fjernkontroll med klokke

Du kan bruke DJI Mimo på en Apple Watch for å se kameraets feed, kontrollere gimbalen og aktivere ActiveTrack eksternt.

1. Koble klokken til telefonen og installer DJI Mimo på begge enhetene.
2. Kjør DJI Mimo på telefonen, koble til gimbalen og gå inn i kameravisningen.
3. Start DJI Mimo på klokken for å starte fjernkontroll.



- Ha enhetene innen Bluetooth-rekkevidde.
 - Du kan se de støttede klokkeenhetene ved å besøke <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/faq>.
-

5 Vedlikehold

- ⚠ • Slukk en batteribrann ved bruk av vann, sand, et branntepper eller en brannslukningsapparat med pulver eller karbondioksid i tråd med situasjonen.
 - Aldri demonter eller stikk hull på produktet på noen måte, ellers kan batteriet lekke, ta fyr eller eksplodere.
-
- 💡 • Det anbefales å bruke en myk, tørr klut til å rengjøre produktet.
 - Når telefonen er festet til gimbalen, vil telefonens kompassfunksjon muligens være utsatt for interferens. I slike tilfeller må kompasset kalibreres i henhold til instruksjonene på telefonen.
 - Telefonens NFC og trådløs lading kan bli påvirket når telefonklemmen er festet. Disse funksjonene vil ikke lenger påvirkes når telefonklemmen er fjernet fra telefonen.
 - Den innebygde forlengelsesstangen inneholder en fjær. Hvis forlengerstangen står forlenget i mer enn en uke, kan fjæren bli deformert og forlengerstangen kan ikke lenger brukes normalt. Det anbefales å trekke tilbake forlengelsesstangen og brette gimbalen etter bruk.
-

6 Tillegg

6.1 Spesifikasjoner

Besøk <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/specs> for mer informasjon.

6.2 Telefonkompatibilitet

Besøk <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p> for mer informasjon.



Kontakt
DJI-STØTTE

Dette innholdet kan endres uten varsel.
Last ned den nyeste versjonen fra



<https://www.dji.com/downloads/products/osmo-mobile-8p#doc>

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 © 2026 DJI Alle rettigheter forbeholdt.