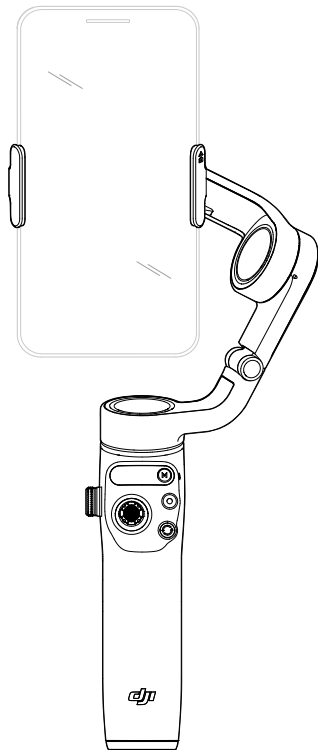


dji OSMO MOBILE 6

Bruksanvisning v1.0 2022.09



🔍 Søke etter stikkord

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

👉 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

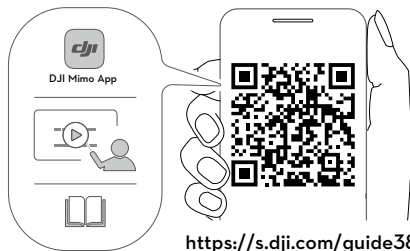
Forklaring

⚠️ Viktig ☀️ Råd og tips

Før bruk

Les følgende dokumenter før du bruker DJITM OSMOTM Mobile 6:

1. Retningslinjer for sikkerhet
2. Hurtigstartveiledning
3. Bruksanvisning



Det anbefales å se alle opplæringsvideoer på det offisielle DJI-nettstedet (www.dji.com/osmo-mobile-6/video) eller i DJI Mimo-appen. Les retningslinjene for sikkerhet og hurtigstartguiden før første bruk. Se denne brukerhåndboken for mer informasjon.

Laste ned DJI Mimo-appen

Skann QR-koden ovenfor for å laste ned den nyeste versjonen av DJI Mimo-appen.

⚠️ iOS-versjonen av DJI Mimo er kompatibel med iOS v12.0 og nyere. Android-versjonen av DJI Mimo er kompatibel med Android v8.0 og nyere.

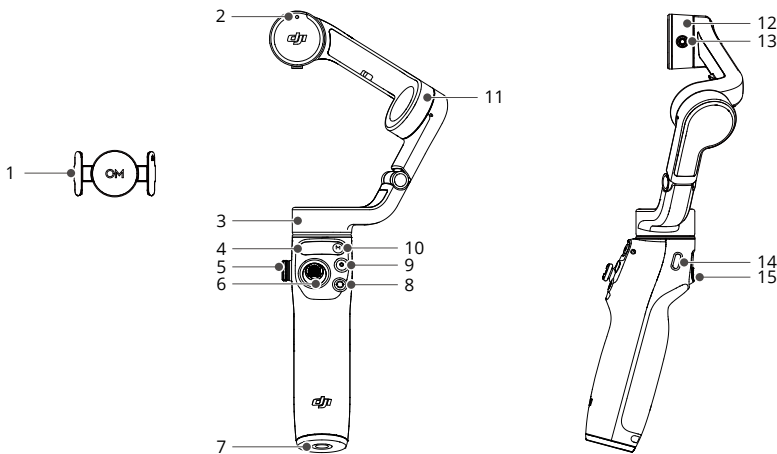
Innhold

Hvordan bruke denne bruksanvisningen	2
Forklaring	2
Før bruk	2
Laste ned DJI Mimo-appen	2
Introduksjon	4
Oversikt	4
Kom i gang	5
Lading	5
Fest telefonen	5
Bruke Osmo Mobile 6	8
Innebygde funksjoner	8
Driftsmodus	11
DJI Mimo-appen	12
Tilkobling av DJI Mimo-appen	13
Kameravisning	13
Fastvareoppdatering	17
Slik oppdaterer du	17
Oppbevaring	17
Spesifikasjoner	18

Introduksjon

Med 3-akset stabilisering og en innebygd forlengelsesstang, frigjør den lette Osmo Mobile 6 mobiltelefonens fulle potensiale. Den sammenleggbar magnetiske designen gjør oppsettet enklere enn noensinne, transport og lagring mer praktisk, og den kan slås på automatisk når den først er brettet ut. Osmo Mobile 6 kan betjenes i både stående og liggende modus, mens modusene oppreist, underliggende, sidegrep og lav posisjon bidrar til å ta det perfekte bildet. Ta innhold til neste nivå via DJI Mimo med ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom, og Pano. Historiemodus, Timelapse og ShotGuides gir trinnvise veiledninger i henhold til scenariet og bidrar til å generere en video som kan deles på sosiale medier.

Oversikt



- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. Magnetisk telefonklemme 3 | 8. Bryterknapp |
| 2. Magnetisk innretting | 9. Utløser-/opptaksknapp |
| 3. Panoreringsmotor | 10. Strøm-/M-bryter |
| 4. Statuspanel | 11. Tiltmotor |
| 5. Sidehjul | 12. Rullemotor |
| 6. Styrespak | 13. M3×0,5 skruehull |
| 7. 1/4"-20 UNC Port | 14. Ladeport (USB-C) |
| | 15. Utløser |

⚠️ Osmo Mobile 6 er kompatibel med DJI OM Fill Light Phone Clamp og DJI Mic, som kan kjøpes i DJI Store.

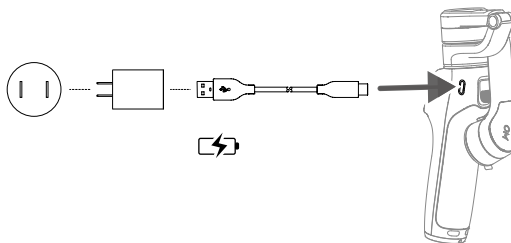
Kom i gang

Lading

For å lade Osmo Mobile 6 kobler du en USB-adapter (ikke inkludert) til ladeporten ved hjelp av strømkabelen. Batteriet er fulladet når batterinivåindikatoren slås av på statuspanelet.

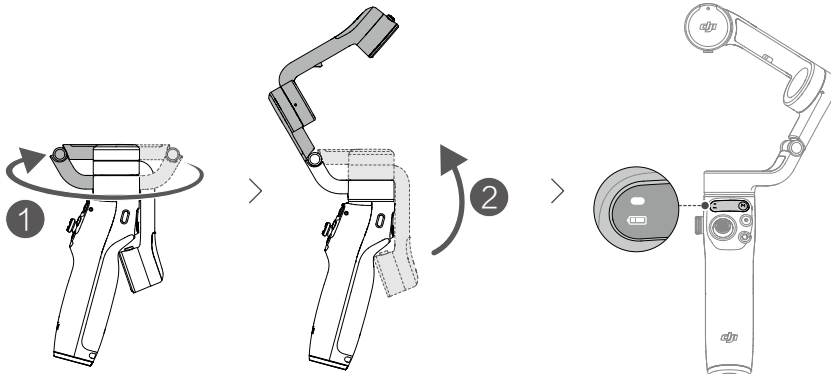
Ladetid: ca. 1 time og 24 minutter (testet i en omgivelsestemperatur på 25°C ved bruk av en 10 W lader)

Maks kjøretid: ca. 6 timer og 24 minutter (testet med gimbalen balansert og holdt stødig. Denne verdien bør kun tas som en referanse)

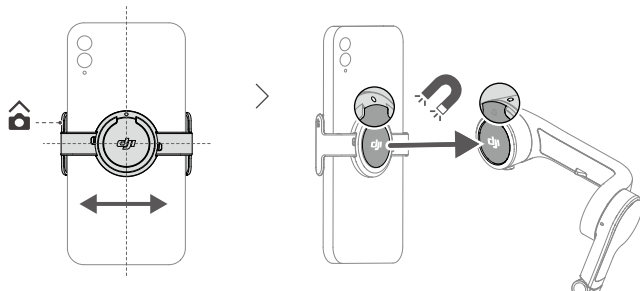


Fest telefonen

1. Fold ut gimbalen som vist. Osmo Mobile 6 vil slå seg på automatisk når den er utbrettet.



2. Fest den magnetisk telefonklemmen midt på telefonen. Den magnetiske telefonklemmen kan strekkes ut. Kameramerket skal peke mot kameraet på telefonen.
3. Få merkene på telefonklemmen og telefonklemmens festeplate på en linje. Fest mobiltelefonen til Osmo Mobile 6. Osmo Mobile 6 vil stabilisere seg når indikatoren for gimbalmodus lyser på statuspanelet.

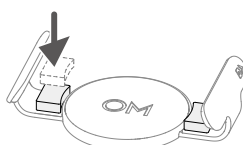


Tips fot magnetisk telefonklemme

Sørg for at retningen på den magnetiske telefonklemmen er den samme som vist i figuren ovenfor. For optimal ytelse, sørge for at den magnetiske telefonklemmen er midt på mobiltelefonen, og at avstanden mellom klemmearmene er den samme.

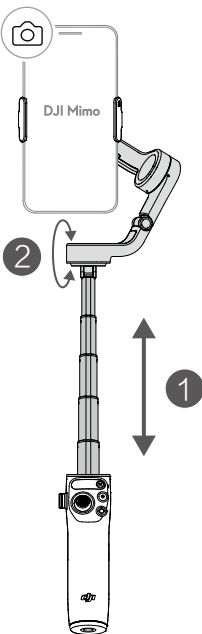


Antiskliputene bidrar til å sikre mobiltelefonen og den magnetiske telefonklemmen. Fest antiskliputen til den magnetiske telefonklemmen som vist på figuren nedenfor, og trykk hardt ned.



⚠️ Statusindikatoren på statuspanelet vil pulsere rødt hvis magnetene ikke er justert. Juster posisjonen til den magnetiske klemmen i dette tilfellet.

4. Den innebygde forlengelsesstangen kan utvides til opptil 215 mm, og vinkelen kan justeres fra 0 til 90°.



Bruke Osmo Mobile 6

Innebygde funksjoner

Statuspanel

Viser systemstatusindikatoren, batterinivåindikatoren og gimbalmodus.

● Beskrivelser av systemstatusindikatorer

Blinkende mønster	Beskrivelser
Pulserer rødt	Magneten er ikke justert
Lyser gult	Bluetooth frakoblet
Lyser grønt	Bluetooth tilkoblet
Pulserer i gult eller grønt	Dvalemodus
Blinker vekselvis rødt og grønt	Fastvare oppdateres / fastvareoppdatering mislyktes
Lyser rødt	Unormal status oppdaget

■■■ Beskrivelser av batterinivåindikatorer

Blinkende mønster	Batterinivå
Blinker raskt rødt	$\leq 5\%$
Lyser rødt	6 %–19 %
Lyser gult	20 %–60 %
Lyser grønt	>60 %

Gimbal-modus

- ⌚ Følg: panorering- og tilt-aksen følger, der både panoreringsaksen og tiltaksen følger håndtakets bevegelser. Egnet for scenarier når du beveger deg opp og ned eller på en skråkant.
- ⌚ Tilt Locked: bare panoreringsaksen følger, hvor kun panoreringsaksen følger grepets bevegelse. Egnet for scenarier som blueskudd eller flytting fra venstre til høyre.
- ⌚ FPV: panorering, tilting og rulling av aksen følger, der alle tre aksene følger håndtakets bevegelser. Passer til fotografering av førstepersons visning.
- ⌚ SpinShot: Panorering-, vippe- og rulleaksler følger. Styrespaken kan brukes til å kontrollere rulleakselrotasjonen. SpinShot gjør det mulig å ta bilder mens du roterer kameraet 360°. Dette egner seg for fotografering med skyving, trekking og ned.

**M-knapp****Når enheten er slått av**

Med gimbalen sammenbrettet, trykk én gang eller trykk og hold inne: kontroller batterinivået

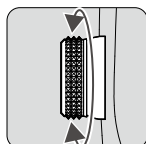
Med gimbalen brettet ut, trykk én gang: strøm på

Når enheten er slått på

Trykk én gang: bytt mellom gimbal-moduser

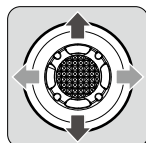
Trykk tre ganger: gå til standby-modus (trykk på hvilken som helst knapp for å avslutte)

Trykk og hold inne: strøm av. Trykk og hold inne i 20 sekunder for å slå av

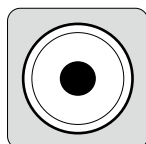
**Sidrehjul**

Trykk én gang: bytt mellom fokus og zoom

Roter: Kontroller fokus eller zoom

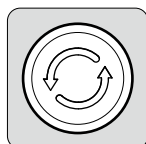
**Styrespak**

Beveg vertikalt og horisontalt for å tilte og panorere mobiltelefonen. Spakens styreretninger kan stilles inn i DJI Mimo. Bruk joysticken til å navigere gjennom innstillingene på siden Hurtiginnstillinger.

**Utløser-/oppaksknapp**

Trykk én gang: ta et bilde eller start/stopp opptak.

Trykk og hold inne: for serieopptak i bildemodus.

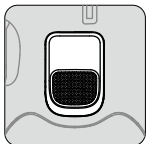
**Bryterknapp**

Trykk én gang: bytt mellom kamera fremme og bak.

Trykk to ganger: bytt mellom landskap- og portrettmodus.

Trykk tre ganger: bytt mellom foto- og oppaksmodus.

Funksjonen kan stilles inn til å kontrollere hurtiginnstillinger i DJI Mimo.

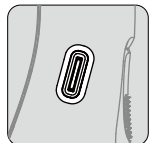
**Utløser**

Trykk én gang for start/stopp av ActiveTrack 5.0 (krever Mimo).

Trykk to ganger for å resentrere gimbalen. Med ActiveTrack 5.0 resentreres gimbalen til midten av kamerabildet.

Trykk én gang, og trykk og hold deretter for å justere følgehastigheten til hurtigmodus, slipp for å avslutte.

Trykk og hold for å gå inn i låsemodus. I låsemodus slutter gimbalen å følge håndtaksbevegelsene. Slipp for å deaktivere låsemodus.



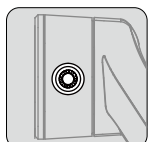
Ladeport (USB-C)

Lad Osmo Mobile 6 ved å koble en USB-adapter til denne porten.



1/4"-20 UNC Port

1/4"-20 UNC-porten kan brukes til å feste et stativ.



M3×0,5 skruehull

Brukes til å montere motvekter. Motvekter skal brukes dersom et objektiv eller en mikrofon er montert på mobiltelefonen. Se til at totalvekten på tilbehøret er under 290 g.

Kombinert drift

Trykk bryterknappen, lukker-/opptaksknappen og utløseren samtidig i mer enn ett sekund for å tilbakestille Bluetooth-navnet og -tilkoblingen og koble til på nytt.

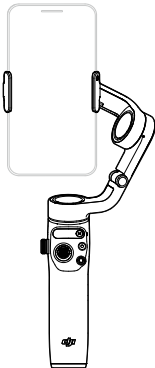
-
- ⚠️ Osmo Mobile 6 slås av automatisk dersom ingen funksjoner betjenes etter tre minutter i dvalemodus.
-

Driftsmodus

Driftsmodusene gjelder ved bruk i portrettmodus og landskapsmodus.

Oppreist modus

Oppreist modus kan brukes uten ytterligere kommandoer. I denne modusen trykker du raskt på M-bryteren to ganger for å sentrere mobiltelefonen.



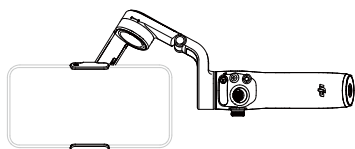
Underslyngt modus

Hold Osmo Mobile 6 opp-ned for å gå inn i underslyngt modus, der mobiltelefonen enkelt kan ta bilder fra en lavere posisjon. Trykk to ganger på utløseren for å sentrere mobiltelefonen.



Sidegrepmodus

Roter Osmo Mobile 6 til høyre eller venstre 90° for å gå fra oppreist modus til modus for sidegrep. Trykk to ganger på utløseren for å sentrere mobiltelefonen.



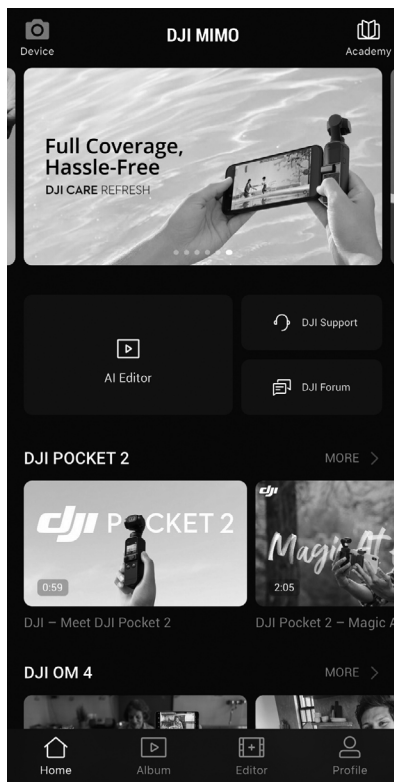
Lavposisjonsmodus

Forleng den innebygde forlengelsesstangen og juster vinkelen til modus for lav posisjon. Bruk funksjonen for Lav posisjon for å ta bilder fra en lav vinkel.



DJI Mimo-appen

Se på en direktesendt HD-videofeed på mobiltelefonskjermen via DJI Mimo-appen. Denne appen gjør det dessuten mulig å bruke ShotGuides, Story-modus, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom og Pano, eller konfigurere kamera- og gimbalinnstillingene med bare noen få trykk.



☞ **Enhet:** trykk for å koble til Osmo Mobile 6. Etter tilkobling går DJI Mimo inn i kameravisning.

☞ **Academy:** trykk for å se veiledninger og anvisninger. Skann QR-koden på gimbalen for å få tilgang til akademiet direkte.

☞ **AI Editor:** har flere maler for redigering av bilder eller videoer.

☞ **Hjem:** trykk for å gå tilbake til hjem-skjermbildet.

☞ **Album:** administrerer og vis oppdrag fra telefonen eller DJI-enheter.

☞ **Editor:** trykk for å redigere bilder eller videoer fra Osmo Mobile 6 eller importere og redigere fra en mobilenhet.

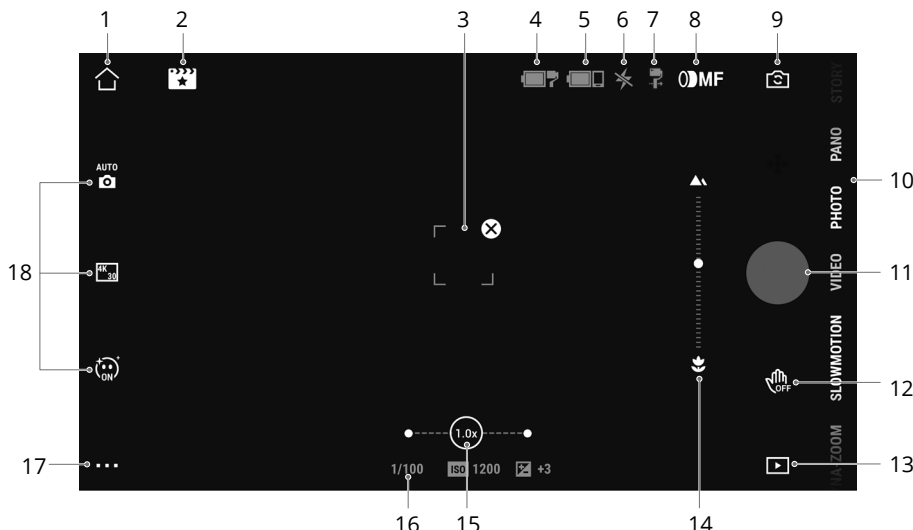
☞ **Profil:** registrer eller logg inn på en DJI-konto. Trykk på innstillingsikonet for å få tilgang til flere innstillinger.

Tilkobling av DJI Mimo-appen

- Slå på Osmo Mobile 6.
- Aktiver Bluetooth på mobiltelefonen og koble til enheten med et OM6-prefiksnavn i DJI Mimo.
- Brukere er pålagt å akseptere tilgang til visse opplysninger når de bruker DJI Mimo for første gang. Nøyaktig informasjon oppføres i meldingen. Tilkobling til internett er nødvendig. Osmo Mobile 6 aktiveres etter autorisasjon, og appen går til kameravisningen.

⚠ Ved Bluetooth-tilkobling er Osmo Mobile 6 i stand til å kontrollere kameraet på mobiltelefonen uten DJI Mimo. Se kompatibilitetslisten for mobiltelefoner for mer informasjon www.dji.com/osmo-mobile-6.

Kameravisning



1. Start

⌂ : Trykk for å gå tilbake til startskjermen.

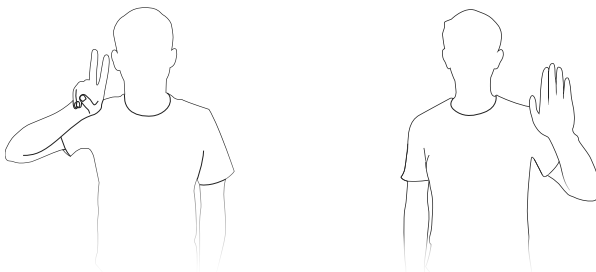
2. ShotGuides

¶ : ShotGuides gir trinnvise opptaksveiledninger i henhold til scenariet, brukere kan redigere videoen ved hjelp av AI Editor.

3. ActiveTrack-valgboks

¶ : ActiveTrack 5.0 har blitt optimalisert for sporing av motiver. Motivet forblir i midten av kameravisningen som standard. Kameravisningen kan justeres manuelt. Det finnes tre måter bruke ActiveTrack 5.0 på:

- a. Dra en boks på skjermen i kameravisningen (i DJI Mimo). En grønn boks rundt motivet indikerer at ActiveTrack 5.0 er aktivert. Trykk på -ikonet øverst i hjørnet for å stoppe sporingen.
- b. Aktiver bevegelseskontroll , velg «Følg og ta opp» i DJI Mimo, og utfør en håndflate- eller V-bevegelse i ett til to sekunder når du vender mot kameraet. Gimbalen følger motivet nærmest kameraet. Deteksjonsområdet mellom hovedkameraet og bevegelsen er 0,5 til 4 m. Merk at ActiveTrack 5.0 kan forbruke mer effekt og øke temperaturen på mobiltelefonen. Utfør en håndflate- eller V-bevegelse for å stoppe opptaket.



- c. Trykk utløseren én gang for å starte eller stoppe ActiveTrack 5.0. Gimbalen vil følge forsøkspersonen i midten av skjermen som standard. Med ActiveTrack5.0 kan du bevege styrespaken for å justere kameravisningen.

4. Gimbalens batterinivå

: Viser gimbalens batterinivå.

5. Mobiltelefonens batterinivå

: Viser mobiltelefonens batterinivå.

6. Blits

: Viser status for blits.

7. Gimbal-modus

: Viser gimbalens aktive modus: Følg, Skråstilling låst, FPV eller SpinShot.

8. Fokus-/zoommodus

: Indikerer funksjonen til sidehjulet når du bruker fokus (MF) eller zoom (ZM).

9. Kamerabryter foran/bak

: Trykk for å bytte mellom kameraene foran og bak på mobiltelefonen. Selfie-, Follow- og glamour-effekter aktiveres automatisk når du bytter til frontkameraet. Merk: glamoureffekter støttes ikke ved opptak ved 4K eller 60fps.

10. Opptaksmoduser

Rull for å velge opptaksmodus.

Hyperlapse: Gjør det mulig å spille inn et Timelapse-bilde samtidig som du beveger mobiltelefonen. Trykk på lukkerknappen for å starte.

Timelapse: Det er fire typer timelapse (fastsatt vinkel, L til R, R til L og egendefinert bevegelse). Trykk på innstillingene øverst på skjermen, når du har valgt timelapse. For

Fast vinkel, L til R og R til L, angir du intervall og varighet før du begynner å ta bilder. For egedefinert bevegelse velger du opptil fire posisjoner, og gimbelen beveger seg til hver posisjon i riktig rekkefølge.

DynamicZoom: Velg enten Move Out- eller Move In-modus. Når modusen er valgt, kan du dra en boks for å velge motiv og trykke på utløseren for å starte opptaket.

Slow Motion: Trykk for å spille inn 4 x og 8 x saktere. Sjekk kompatibilitetslisten for mobiltelefoner for mer informasjon.

Video: Trykk for å ta opp en vanlig video.

Bilder: Trykk for å ta et enkelt bilde. Trykk og hold inne for serieopptak.

Pano: Trykk for å ta et 3 x 3, 240 C° eller CloneMe-panoramabilde. Kameraet tar ni, sju eller tre bilder hver for seg og lager en pano.

Story: Gir flere maler for videoopptak.

11. Utløser-/opptaksknapp

● : Trykk for å ta et bilde eller for å starte eller stoppe videoopptaket.

12. Bevegelseskontrollbryter

: Trykk for å åpne innstillingene for bevegelseskontroll.

13. Avspilling

[▶] : Trykk for å forhåndsvise bilder og videoer.

14. Fokusavstand

◀ ● ▲ : Klikk på sidehjulet for å bytte til fokusfunksjon og vise gjeldende fokusavstand.

15. Zoom

1.0x : Viser gjeldende zoomforhold. Plasser to fingre på skjermen og spre dem for å zoome inn, knipe for å zoome ut, eller skyv linjen for å kontrollere zoomen.

16. Opptaksparametre

1/100 ISO 80 0 : Viser lukkerhastighet, ISO og EV-verdier (kompatibel med de fleste mobiltelefoner).

17. Innstillinger - - -

[■] : Kamerainnstillinger

Innstillingene varierer etter opptaksmodus. Merk at blits-, hvitbalanse- og rutenettinnstillingen kun er tilgjengelige ved bruk av bakkameraet. For iOS-enheter er Selfie Flip tilgjengelig ved bruk av frontkameraet i bildemodus. For Android-enheter er Selfie Flip bare tilgjengelig i fotomodus.

[▣] : Gimbal-innstillinger

Gimbal-modus: Velg mellom Follow, Tilt Locked, FPV og Spinshot.

Følgehastighet: Gir rask, middels og lav følgehastighet.

Gimbal Auto Calibration: Reduserer driftsforsinkelser forårsaket av nærliggende magnetisk interferens eller menneskelig feil. Før kalibrering må Osmo Mobile 6 plasseres med stativ på et flatt underlag. Ikke berør gimbelen under kalibrering.

Horizontal gimbaljustering: Se til at den magnetiske telefonklemmen er i vater før gimbelen justeres.

Ringemodus: Tilordne fokus-, zoom- eller deaktiveringsfunksjoner for sidehjulet.

Trykk på «Bytt knapp» tre ganger: Funksjoner kan stilles inn for å ta bilder, spille inn eller gå til Hurtiginnstillinger.

Styrespakhastighet: Trykk for å stille inn maksimal hastighet ved bruk av styrespaken. Du har alternativene Fast (rask), Medium (middels rask) og Slow (sakte).

Styrespakretning: Velg blant Free og Horiz/Vert. Free gjør det mulig for å styre gimbalen horisontalt og vertikalt samtidig. Horiz/Vert gjør det mulig å styre gimbalen horisontalt eller vertikalt.

Inverter styrespak: Etter at denne funksjonen er aktivert, inverteres gimbalens bevegelsesretning. Velg blant Av, Horisontal, Vertikal og Alle. Etter å ha aktivert horisontal, inverteres pan-aksebevegelsesretningen. Etter å ha aktivert vertikal, inverteres vippeaksens bevegelsesretning.

Inverter anrop: Når du har aktivert denne funksjonen, inverteres hjulet fra de forrige innstillingene. Velg blant alternativene Deaktivér, Fokusretning, Zoomretning og Alle.

Lyd: Lyden av gimbalen kan slås på/av.

■: Generelle innstillinger

Inkluderer informasjon som enhetsadministrasjon, enhetsnavn, versjoninformasjon og serienummer.

18. Innstillinger for opptaksparametre

Opptaksparametere kan stilles inn i henhold til opptaksfunksjonen. Trykk på ikonet for å få tilgang til innstillingen.



- Bevegelseskontroll og ActiveTrack 5.0 er ikke tilgjengelige i følgende scenarioer:
 - a. Gimbal-modus er satt til FPV eller SpinShot.
 - b. Zoomforholdet overskridet 3x.
- Selfie og Follow er ikke tilgjengelig i følgende scenarioer:
 - a. Gimbal-modus er satt til FPV eller SpinShot.
 - b. Bevegelseskontroll er aktivert.
 - c. Zoomforholdet i frontkameraet overskridet 3x.
- Innstillinger for opptaksparametre varierer avhengig av modellen på mobiltelefonen. Se kompatibilitetslisten for mobiltelefoner (www.dji.com/osmo-mobile-6) for mer informasjon.

Fastvareoppdatering

Bruk DJI Mimo til å oppdatere fastvaren for Osmo Mobile 6. Det vil ta omtrent tre minutter å fullføre en oppdatering.

Slik oppdaterer du

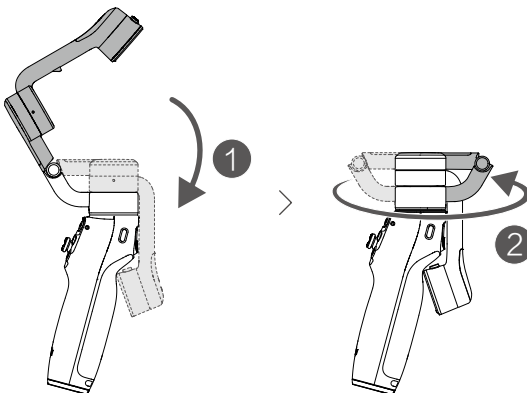
Før du starter en oppdatering, må du kontrollere at batterinivåindikatoren viser grønt eller gult. Få Osmo Mobile 6 tilkoblet til mobiltelefonen og start DJI Mimo. Du vil bli varslet når nye fastvareoppdateringer er tilgjengelige. For å begynne å oppdatere, koble mobilenheten til Internett og følg instruksjonene på skjermen.

Ikke avslutt DMI Mimo under oppdatering av fastvaren. Vær oppmerksom på meldinger som dukker opp på skjermen. Systemstatusindikatoren blinker vekselvis grønt og rødt, og lyser kontinuerlig grønt når fastvareoppdateringen er fullført.

Hvis oppdatering mislyktes kan du starte DJI Mimo på nytt, koble til Bluetooth igjen og prøve på nytt.

Oppbevaring

Osmo Mobile 6 er designet til å foldes ned for enklere oppbevaring og transport. Sørg for å trekke den innebygde forlengelsesstangen helt tilbake og fold sammen Osmo Mobile 6 etter at strømmen er slått av. Roter panorerings- og tiltaksen som vist, og fold sammen gimbalen. Merket på aksearmen skal passe inn i hullet på håndtaket. Roter panoreringsaksen som vist for å låse på plass.



Spesifikasjoner

Generelt

Gimbal-dimensjoner:	Utbrettet: 276 × 111,5 × 99 mm (L × B × H) Sammenlagt: 189 × 84,5 × 44 mm (L × B × H)
Vekt	Gimbal: Ca. 309 g Magnetisk telefonklemme: Ca. 31 g
Maks. lengde på innebygd forlengelsesstang	215 mm
Kompatibel telefonvekt	170-290 g
Kompatibel telefontykkelse	6,9-10 mm
Kompatibel telefonbredde	67-84 mm

Batteri

Type	Li-Po 2S
Kjemisk system	LiCoO ₂
Kapasitet	1000 mAh
Energi	7,74 W/t
Spanning	6-8,8 V
Ladetemperatur	5 °C til 40 °C
Driftstemperatur	0 °C til 40 °C
Driftstid	Ca. 6 timer og 24 minutter (målt under ideelle forhold med gimbalen fullt balansert)
Ladetid	Ca. 1 time og 24 minutter (målt med en 10W USB-C-lader)
Gimbal ladeport	USB-C
Utgangsport for strøm	I/R
Nedre port	1/4"-20 Screw Hole

gimbal

Strømforbruk	1,1 W (omtentlig, målt under ideelle forhold)
Kontrollerbart område	Pan: -95° til 95° Rull: -100° til 175° Vertikal bevegelse: -25° til 40° Pan: -161,64° til 173,79° Rull: -120,30° til 211,97° Vipping: -101,64° til 78,55°
Mekanisk rekkevidde	
Maks styrehastighet	120°/s

Trådløs modus

Modell	Bluetooth 5.1
--------	---------------

Annet

App	DJI Mimo
-----	----------

Grip stativ

Dimensjoner	Lengde: 138 mm Diameter: 32 mm
Vekt	Ca. 72 g

VI ER HER FOR DEG



Kontakt

DJI-STØTTE



<https://www.dji.com/osmo-mobile-6/downloads>

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

Opphavsmann © 2022 DJI Alle rettigheter reservert.