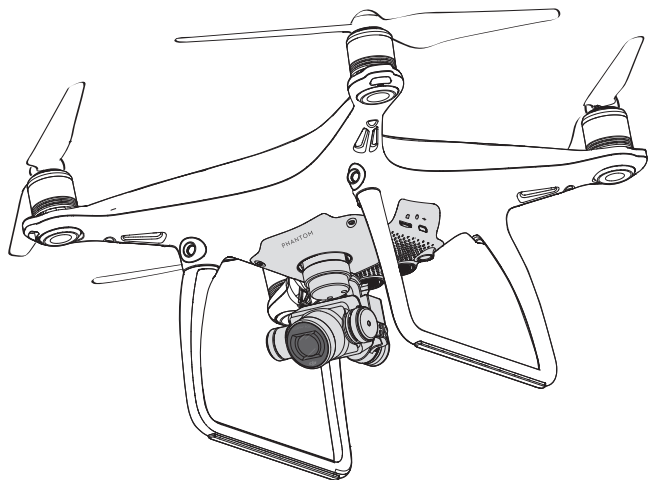


PHANTOM 4

Hurtigstartguide

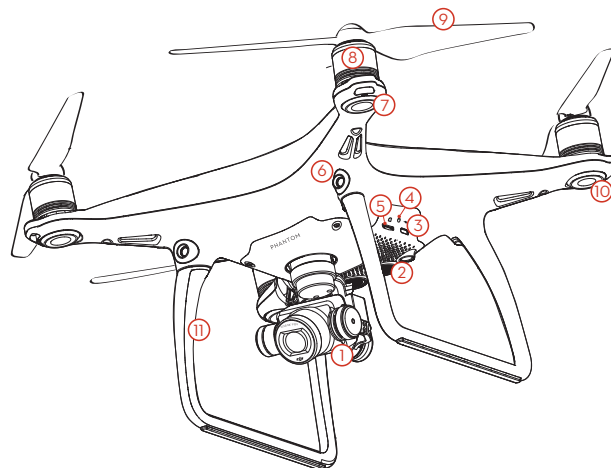
V1.0



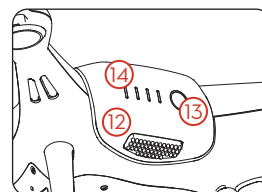
Phantom 4

Phantom 4 er et ekstremt smart flyvende kamera som har mulighet til å følge objekter, unngå hindringer og fly kun ved et trykk med fingeren. Alt dette samtidig som at den kan filme i 4K eller ta stillbilder i 12 mega-piksler.

TapFly og ActiveTrack er to helt nye kommandoer i DJI GO app, som er unike for Phantom 4. Med et enkelt trykk kan du fly hvor som helst på bildet på skjermen eller følge et objekt i bevegelse.



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Gimbal og Kamera | 8. Motorer |
| 2. Vision Positioning System | 9. Propeller |
| 3. Micro USB Port | 10. Modellens Status indikatorer |
| 4. Kamera/Linkestatus Indikator og linkeknapp | 11. Antenner |
| 5. Kamera Micro SD-kort Inngang | 12. Intelligent Batteri |
| 6. Hinder sensorsystem* | 13. Av/På - knapp |
| 7. Front LED-lys | 14. Batterilevelindikator |

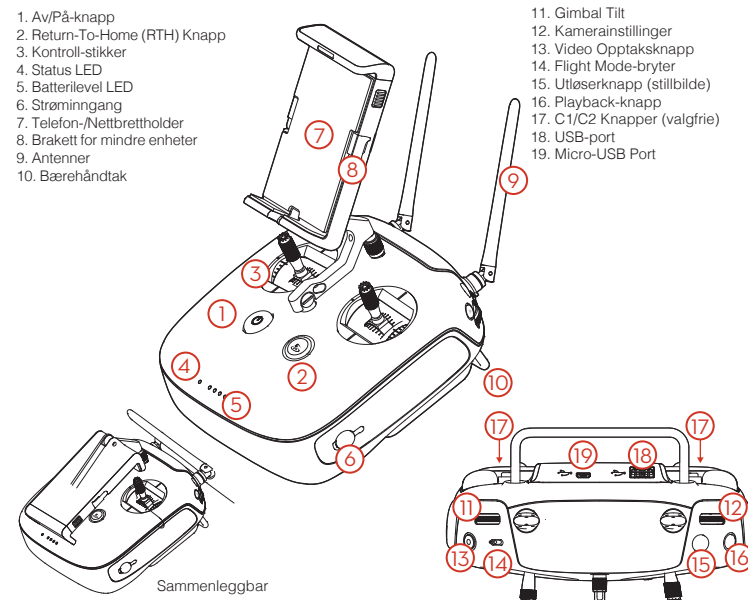


* Hinder Sensorsystemet påvirkes av omgivelsene. Les ansvarsfraskrivelsen og retningslinjer for sikkerhet i eget skriv og se opplæringsvideoer i DJI GO app eller på den offisielle DJI-nettsiden for å lære mer. <http://www.dji.com/product/phantom-4>

Fjernkontroll

Den kraftige fjernkontrollen lar deg fly din Phantom 4 på avstander over 3km, mens du styrer kameraets funksjoner med fingertuppene.

Fjernkontrollen har innebygget oppladbart lipo-batteri og DJI Lightbridge, som gir deg live HD-bilder når den er koblet til en smart-telefon/nettbrett.

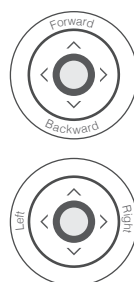


Her er fjernkontrollens funksjoner (Mode 2). Den venstre stikken styrer høyden og rotasjonen, den høyre stikken kontrollerer forover-, bakover-, venstre- og høyre-bevegelser. Gimbalhjul styrer tilt på kameraet.

Venstre Stikke



Høyre Stikke



Gimbalhjul



* Fjernkontrollen er i stand til å nå sin maksimale rekkevidde i et stort åpent område uten magnetisk interferens og i en høyde på 120 meter



BRUK AV PHANTOM 4

1. Last ned DJI GO App

Søk 'DJI GO' i App Store eller Google Play, og installer appen på din enhet.



DJI GO App

2. Se opplæringsvideoer

Se opplæringsvideoer på www.dji.com eller i DJI GO app.

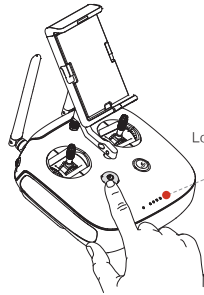
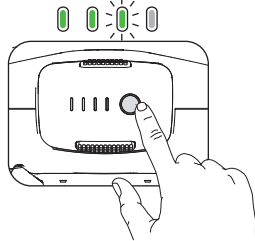


Opplæringsvideoer

! DJI GO støtter iOS 8.0 (eller nyere) og Android 4.1.2 (eller nyere).

3. Sjekk batterinivået

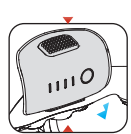
Low ← Battery Level → High



Low ← Battery Level → High

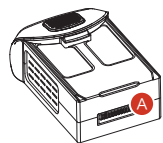
Trykk en gang på knappen på enten drivbatteriet eller fjernkontrollen for å vise batterinivået.

4. Lading av batteriene



Ta ut batteriet.

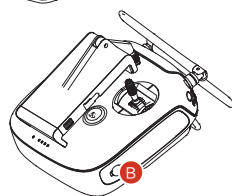
Ladetid:
~1 t 20 min



Strømtuttak
100 - 240V

A

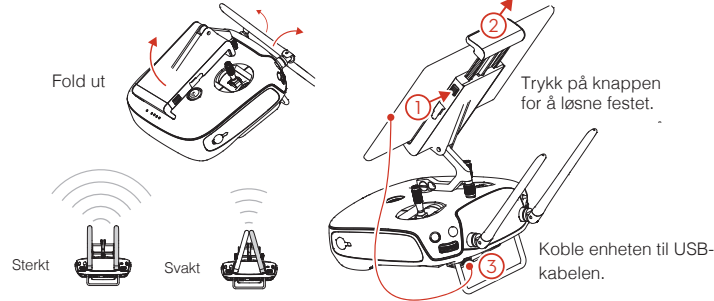
B



Ladetid:
~3 t 40 min

! Når batteriene er fulladet vil laderen automatisk slå seg av og lysene slukkes.

5. Forberedelser av fjernkontrollen

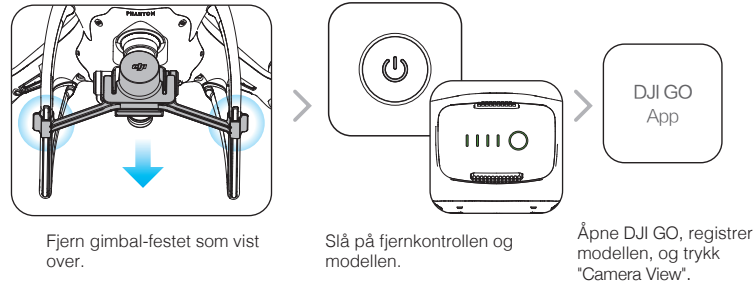


Plasser din enhet i festet og stram slik at den sitter sikkert i holderen

Trykk på knappen for å løse festet.

Koble enheten til USB-kabelen.

6. Gjør deg klar til å fly



Fjern gimbal-festet som vist over.

Slå på fjernkontrollen og modellen.

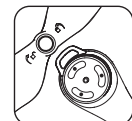
Åpne DJI GO, registrer modellen, og trykk "Camera View".



! Aktivering for første gang krever en DJI-konto og internettilkobling..



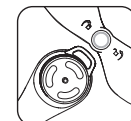
Trykk på "Aircraft Status Bar" (i topp senter) Velg "Calibrate" og følg instruksjonene for å kalibrere kompasset.



Propeller med sort ring skal på motorene med sorte prikker



Trykk propellen ned på monteringsplaten og roter den i låseretningen for å sikre den.



Propeller med sølv ring skal på motorene uten sorte prikker

! Sjekk at propellene er skikkelig festet før hver flytur

7. Flyving

Safe to Fly (GPS)

I DJI GO App:



Auto Takeoff

Modellen vil automatisk ta av og sveve på 1,2meter.



Auto Landing

Modellen lander automatisk vertikalt og stopper motorene



Return-to-Home (RTH)

Bringer modellen tilbake til startpunkt. Trykk igjen for å stoppe prosedyren.



TapFly

Trykk på skjermen for å fly din Phantom i den retningen. Modellen vil unngå hindringer på veien.



ActiveTrack

Merk et objekt på skjermen for å følge det mens det beveger seg



Normal

Du har kontroll på modellen, med satellitt og RTH-støtte.



Smart

Trykk for å bruke Point of Interest (POI), Waypoints og mer.



! Se opplæringsvideoer i DJI Go app eller på DJI-nettsiden for å lære mer.
• Sett alltid en passende RTH-høyde før takeoff. Når modellen går i RTH bør du bruke stikkene for å guide den hjem. Se i "Disclaimer and Safety Guidelines" for mer informasjon.

ManuellTakeoff



Disse stikkedkombinasjonene vil starte og stoppe motorene.

Venstre stikke opp (rolig) for å ta av.

Manuell Landing



Venstre stikke ned til du treffer bakken
Hold den nede i noen sekunder til motorene stopper.



! Roterende propeller kan være farlig. Ikke start motorene når det er mennesker i nærheten.
• Ha alltid hendene på fjernkontrollen så lenge motorene fortsatt roterer.
• Stopp aldri motorene under flyving, da vil modellen krasje. Stopp kun motorene i luften om det kreves i en nødsituasjon.



Det er viktig å forstå grunnleggende retningslinjer for flyvingen, for sikkerheten til både deg og de rundt deg. Ikke glem å lese "Disclaimer and Safety Guidelines" som er vedlagt manualen.



No Fly Zones

Mer informasjon på: <http://flysafe.dji.com/no-fly>