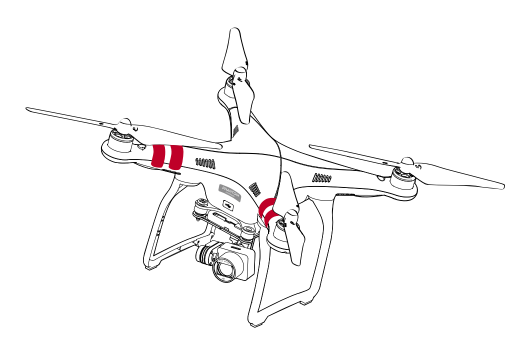
PHANTOM 3

STANDARD

Hurtigstart-guide v1.0



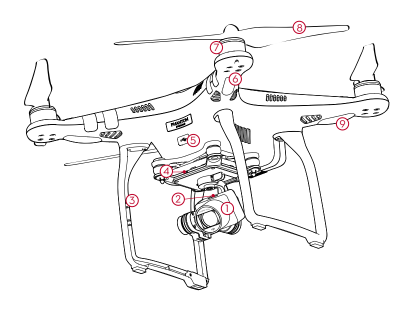


Phantom 3 Standard

Bli kjent med din Phantom 3 Standard!

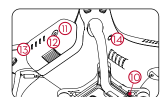
Phantom 3 tar video i 2.7K Ultra HD-video med 30 bilder i sekundet og tar stillbilder i

12MP Diagrammet nedenfor er en oversikt over funksjonene:



- Gimbal og Kamera
- 2. Micro SD kortspor
- 3. Antenner
- 4. Camera Status Indikator
- 5. Micro USB Port
- 6. Front LED-lys
- 7. Motorer

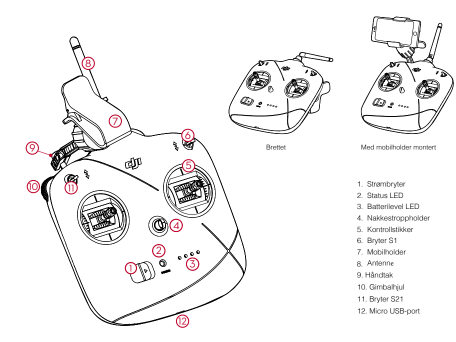
- 8. Propeller
- 9. Statusindikatorer
- 10. Kamera Micro USB Port
- Batteriet
- Strømbryter
- Batteriindiaktor
- Linkeknapp



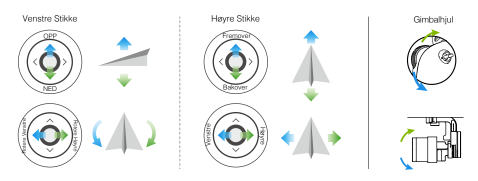
Fjernkontroll

Fjernkontrollen gir en rekkevidde på ca 500 meter *

Innebygd i fjernkontrollen er et oppladbart lithium-batteri som varer i opptil tre timer. Fjernkontrollen støtter en Wi-Fi-tilkobling som, da sammen med en kompatibel mobil enhet, viser "live" HD-video overføring gjennom DJI GO app.



Her er standard kontrollfunskjoner (Mode 2). Den venstre spaken kontrollerer flyets høyde og rotasjon, mens den høyre spaken kontrollerer modellen fremover, bakover, til venstre og høyre bevegelser. Gimbalhjulet styrer kameraets tilt.



^{*} I et stort åpent område med minimal magnetisk interferens, og i en høyde på rundt 400 fot (120 meter), er fjernkontrollen i stand til å nå den maskimale rekkevidden

Bruk av PHANTOM 3 Standard

1. Last ned DJI GO App

Søk "DJI GO" på App Store eller Google Play og laste ned app til din mobile enhet.



DJI GO App

2. Se Instruksjonsvideoene

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

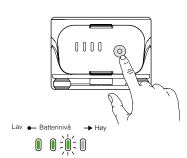


Instruksjonsvideoer

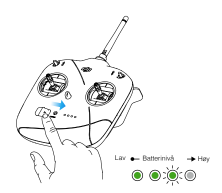


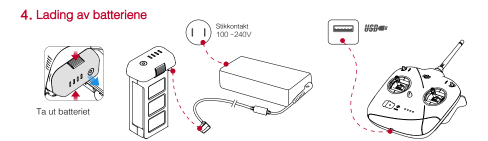
• DJI GO app støtter iOS 8.0 og Android 4.1.2, eller nyere versjoner

3. Kontroller batterinivået



Trykk én gang for å kontrollere batterinivået Trykk to ganger og hold for å slå på / av.



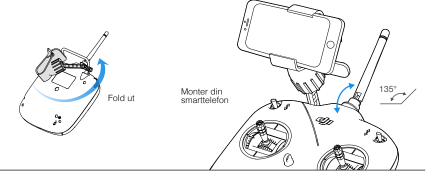


Medfølgende lader Ladetid: ~1.5 timer

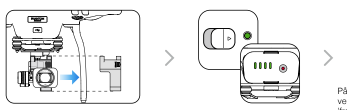
USB Adapter Ladetid: ~2.5 timer (ved lading på 1.5A)



5. Forberedelser av Fjernkontrollen



6. Forbered deg på Takeoff



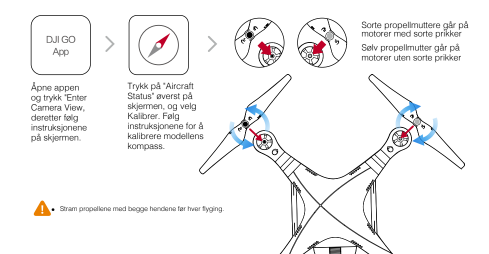
Fjern gimbal-beskyttelsen fra kameraet



På den mobile enheten, velg "PHANTOM3_XXX 'fra Wi-Fi-nettverk og skriv inn standard passord '12341234'.



Aktiver Phantomen hvis du bruker den for første gang. Dette krever en Internett-tilkobling.



7. Flygning

Safe to Fly (GPS)

Før du tar av, forsikre deg at Status Bar i DJI GO app viser "Safe to Fly (GPS)"

I DJI GO App:



Auto Takeoff

Modellen vil ta av og sveve i en høyde på 4 fot (1,2meter.



Auto Landing

Flyet vil lande vertikalt og stoppe sine motorer.



Return-To-Home

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



 Modellen vil ikke unngå hindringer mens den går i "Return To Home", og en passende RTH høyde Må settes før flyturen. Du bør også bruke styrespaker for å veilede flyet. Referer til "Safety Guidelines" og "Disclaimer" for flere detaljer.

Manuell Takeoff





Stikkekommando for å

starte / stoppe motorene







Venstre stikke opp(rolig) for å ta av.

Manuell Landing



Venstre stikke ned (rolig) til du treffer bakken

Hold den nede noen få sekunder for å stoppe motorene



Stopp aldri motorene under flyving, da vil modellen krasje. Stopp kun motorene når modellen er på bakken eller etter behov i krisesituasjoner for å redusere risikoen for skader.

8. Fly Trygt

DJI oppfordrer deg til å fly på en trygg, ansvarlig og smart måte.



IKKE FLY nær eller over personer, nær trær, kraftledninger eller bygninger.



IKKE FLY i regn, snø, tåke og vindhastigheter på over 22 km/h eller 10 m/s.



KONTROLLER HØYDEN

og fly under 400 fot (120meter)



HA ALLTID MODELLEN I SYNE

og unngå å fly bak bygninger eller hindringer som hindrer sikten.



Det er viktig å forstå grunnleggende flyretningslinjer , for sikkerheten til både deg og de rundt deg. Referer til "Safety Guidelines" og "Disclaimer" for mer informasjon.



Flyforbudssone

Mer info på

: http://flysafe.dji.com/no-fly



289 mm

Specifications - engelsk

Aircraft

Weight (Including Battery) 1216 g Max. Ascent Speed 5 m/s Max. Descent Speed 3 m/s

Max. Speed 16 m/s (ATTI mode, no wind)

Max. Flight Altitude 6000 m

Max. Flight Time Approximately 25 minutes

Operating Temperature Range 0 °C to 40 °C

Satellite navigation system

Gimbal

Controllable Range Pitch: - 90° to +30°

Angular Vibration Range +0.02°

Camera

Sensor 1/2.3" Effective pixels:12 M

FOV (Field Of View) 94° 20 mm (35 mm format equivalent) f/2.8 Lens

ISO Range 100-3200 (video) 100-1600 (photo)

Electronic Shutter Speed 8 s - 1/8000 sImage Max. Size 4000 x 3000 Still Photography Modes Single shot

Burst shooting: 3/5/7 frames

Auto Exposure Bracketing (AEB): 3/5 bracketed frames at 0.7 EV Bias

185 mm

Time-lapse

Video Recording Modes UHD: 2.7Kp30 (2704 x1520) FHD: 1920x1080p 24/25/30

HD: 1280x720p 24/25/30/48/50/60

Max. Bitrate of Video Storage 40 Mbps

FAT32/exFAT Photo: JPEG, DNG Video: MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264) Supported File Formats

Supported SD Card Types Micro SD, Max. capacity: 64GB. Class 6 or higher

0 °C to 40 °C Operating Temperature Range

Wi-Fi Video Link

Operating Frequency 2.400 GHz - 2.483 GHz

Max. Transmission Distance FCC: 1000 m; CE: 500 m (outdoors and unobstructed, aircraft's altitude at 400 feet (120 m))

Transmitter Power (EIRP) FCC: 27 dBm; CE: 20 dBm

Remote Controller

Max. Charging Power

5.725 GHz - 5.825 GHz, 922.7 MHz - 927.7 MHz (Japan) Operating Frequency

Max. Transmission Distance FCC: 1000 m; CE: 500 m (outdoors and unobstructed, aircraft's altitude at 400 feet (120 m))

Operating Temperature Range 0 °C to 40 °C

2600 mAh LiPo 18650 Transmitter Power (EIRP) FCC: 19 dBm; CE: 14 dBm

600 mA @ 3.7V Working Voltage

Charging Port Micro USB

Charger

Voltage 17 4 V Rated Power 57 W

Intelligent Flight Battery (PH3-4480 mAh-15.2 V)

Capacity 4480 mAh Voltage 15.2 V Battery Type LiPo 4S 68 Wh Energy 365 g Net Weight -10 °C to 40 °C Operating Temperature

Last ned bruksanvisningen for mer informasjon:

http://www.dii.com/product/phantom-3-standard

100 W





FCC ID: SS3-WM32I1503 FCC ID: SS3-GL358I503 This device complies with part I5 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

PHANTOM 3

STANDARD