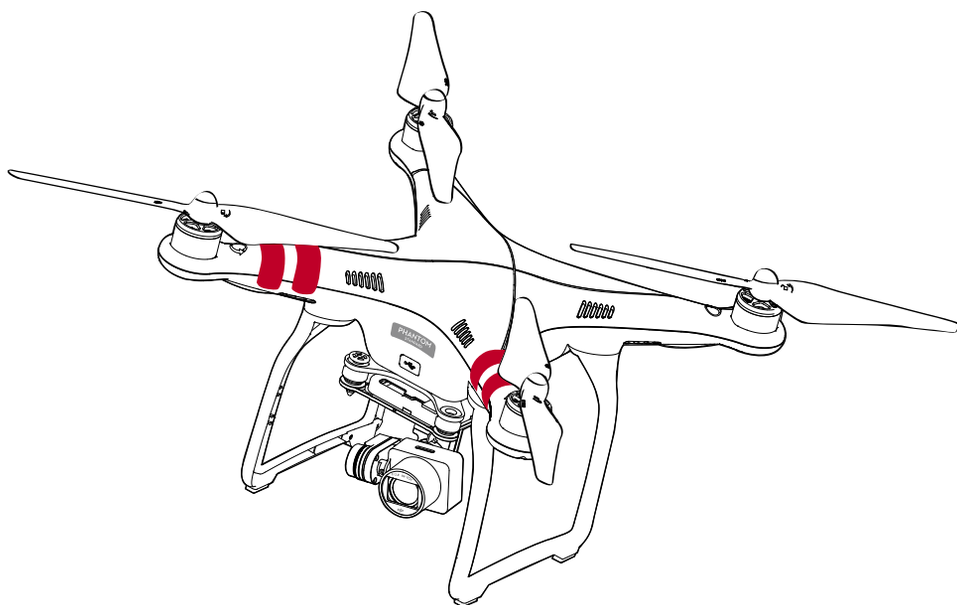


# PHANTOM 3

STANDARD

Hurtigstart-guide v1.0

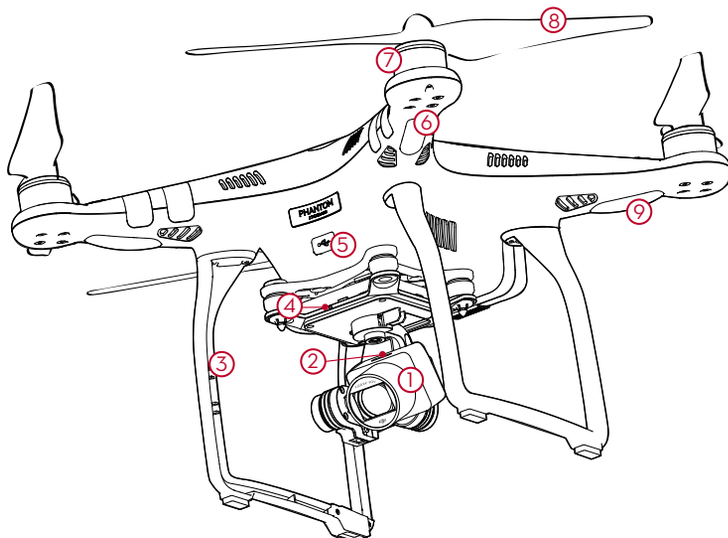


# Phantom 3 Standard

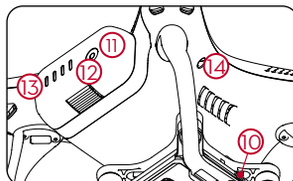
Bli kjent med din Phantom 3 Standard!

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:



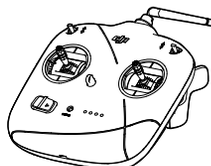
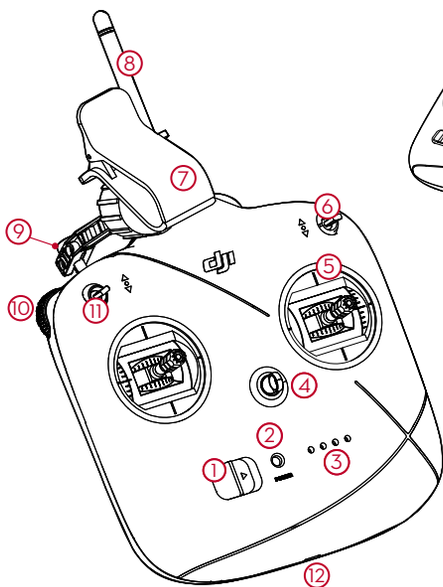
- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Gimbal og Kamera        | 8. Propeller              |
| 2. Micro SD kortspor       | 9. Statusindikatorer      |
| 3. Antenner                | 10. Kamera Micro USB Port |
| 4. Camera Status Indikator | 11. Batteriet             |
| 5. Micro USB Port          | 12. Strømbryter           |
| 6. Front LED-lys           | 13. Batteriindikator      |
| 7. Motorer                 | 14. Linkeknapp            |



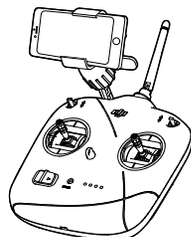
# Fjernkontroll

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.



Brettet

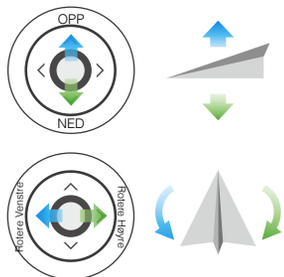


Med mobilholder montert

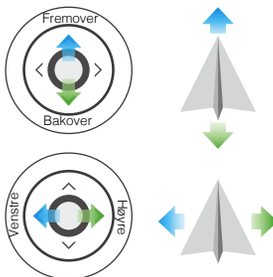
1. Strømbryter
2. Status LED
3. Batterilevel LED
4. Nakkestroppholder
5. Kontrollstikker
6. Bryter S1
7. Mobilholder
8. Antenne
9. Håndtak
10. Gimbalhjul
11. Bryter S2
12. Micro USB-port

Her er standard kontrollfunksjoner (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.

## Venstre Stikke



## Høyre Stikke



## Gimbalhjul



\* 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 maksimale 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

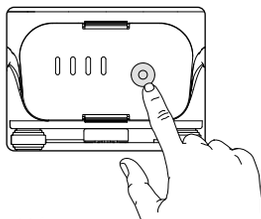
Se instruksjonsvideoer på [www.dji.com](http://www.dji.com) eller i DJI GO app.



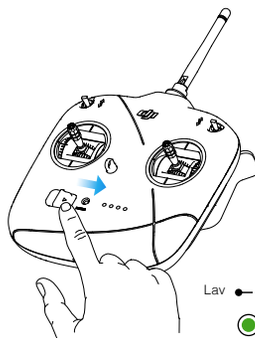
Instruksjonsvideoer

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

## 3. Kontroller batterinivået



Lav ← Batterinivå → Høy

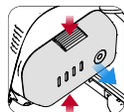


Lav ← Batterinivå → Høy



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

## 4. Lading av batteriene

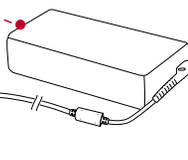


Ta ut batteriet

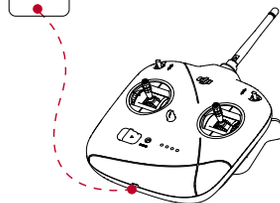


Medfølgende lader  
Ladetid: ~1.5 timer

Stikkontakt  
100 ~240V



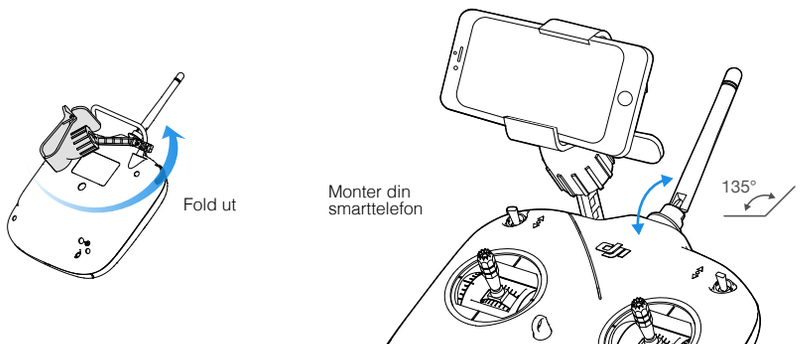
USB



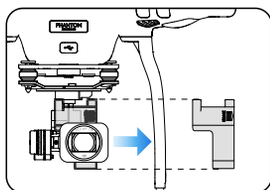
USB Adapter  
Ladetid: ~2.5 timer (ved lading på 1.5A)

 • Når ladingen er fullført, vil batteriet automatisk slå seg av og Statusindikatoren vil skifte fra rødt til grønt.

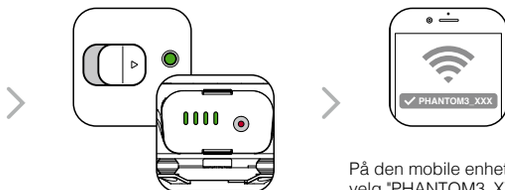
## 5. Forberedelser av Fjernkontrollen



## 6. Forbered deg på Takeoff



Fjern gimbal-beskyttelsen fra kameraet



Skur på fjerntrollen og deretter modellen

På den mobile enheten, velg "PHANTOM3\_XXX" fra Wi-Fi-nettverk og skriv inn standard passord "12341234".



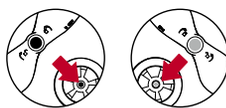
Aktiver Phantomen hvis du bruker den for første gang. Dette krever en Internett-tilkobling.



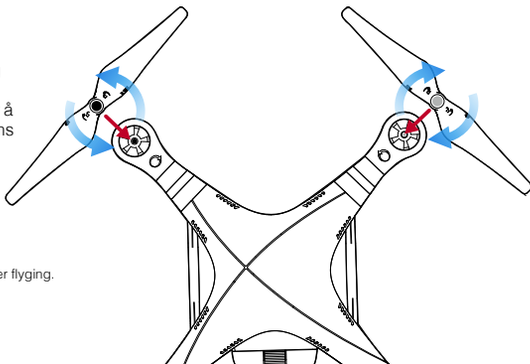
Åpne appen og trykk "Enter Camera View", deretter følg instruksjonene på skjermen.



Trykk på "Aircraft Status" øverst på skjermen, og velg Kalibrer. Følg instruksjonene for å kalibrere modellens kompass.



Sorte propellmuttere går på motorer med sorte prikker  
Sølv propellmuttere går på motorer uten sorte prikker



• Stram propellene med begge hendene før hver flyging.

## 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



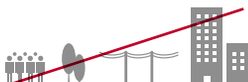
Venstre stikke ned (rolig) til du treffer bakken  
Hold den nede noen få sekunder for å stoppe motorene



• Stopp aldri motorene under flyging, 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.



### KONTROLLER HØYDEN

og fly under 400 fot (120meter)

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



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



### HA ALLTID MODELLEN I SYNE

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



Flyforbudssone

Mer info på  
: <http://flightsafe.dji.com/no-fly>

## 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
GPS	Satellite navigation system

### • Gimbal

Controllable Range	Pitch: - 90° to +30°
Angular Vibration Range	±0.02°

### • Camera

Sensor	1/2.3" Effective pixels:12 M
Lens	FOV (Field of View) 94° 20 mm (35 mm format equivalent) f/2.8
ISO Range	100-3200 (video) 100-1600 (photo)
Electronic Shutter Speed	8 s - 1/8000 s
Image 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 Time-lapse
Video Recording Modes	UHD: 2.7Kp30 (2704 x 1520) FHD: 1920x1080p 24/25/30 HD: 1280x720p 24/25/30/48/50/60
Max. Bitrate of Video Storage	40 Mbps
Supported File Formats	FAT32/exFAT Photo: JPEG, DNG Video: MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264)
Supported SD Card Types	Micro SD, Max. capacity: 64GB, Class 6 or higher
Operating Temperature Range	0 °C to 40 °C

### • 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

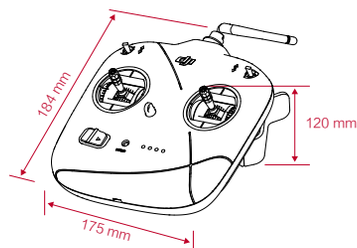
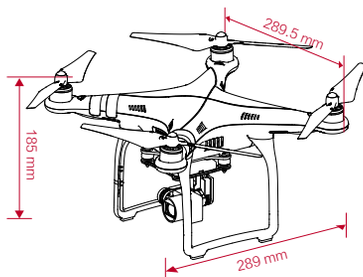
Operating Frequency	5.725 GHz - 5.825 GHz, 922.7 MHz - 927.7 MHz (Japan)
Max. Transmission Distance	FCC: 1000 m; CE: 500 m (outdoors and unobstructed, aircraft's altitude at 400 feet (120 m))
Operating Temperature Range	0 °C to 40 °C
Battery	2600 mAh LiPo 18650
Transmitter Power (EIRP)	FCC: 19 dBm; CE: 14 dBm
Working Voltage	600 mA @ 3.7V
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
Energy	68 Wh
Net Weight	365 g
Operating Temperature	-10 °C to 40 °C
Max. Charging Power	100 W



CE 1313

FCC ID: S53-WM321503 FCC ID: S53-GL3581503  
 This device complies with part 15 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.

Last ned bruksanvisningen for mer informasjon:

<http://www.dji.com/product/phantom-3-standard>



※ Denne hurtigveiledningen kan endres uten forvarsel

©2015 DJI. All Rights Reserved

Designed by DJI. Printed in China.

# PHANTOM 3

STANDARD