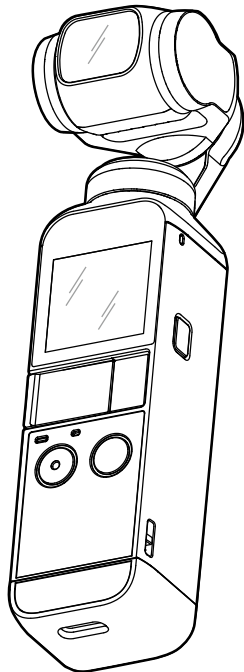


# dji POCKET 2

Användarhandbok v1.2 2021.03



## Q Sök på nyckelord

Sök på nyckelord som "batteri" och "installera" för att hitta en rubrik. Om du använder Adobe Acrobat Reader för att läsa det här dokumentet, tryck på Ctrl+F (Windows) eller Command+F (Mac) för att söka.

## ↳ Navigera till en rubrik

Visa en lista över samtliga rubriker i innehållsförteckningen. Klicka på en rubrik för att läsa innehållet.

## 🖨️ Skriva ut det här dokumentet

Det här dokumentet kan skrivas ut med hög upplösning.

# Hur du använder den här handboken

## Teckenförklaring

⚠️ Viktigt

💡 Tips

## Läs följande innan du börjar

Läs följande dokument innan du använder DJI Pocket 2

1. Användarhandbok
2. Snabbstartsguide
3. Ansvarsfriskrivning och säkerhetsinstruktioner

Vi rekommenderar att titta på handledningsvideor på den officiella DJI™-webbplatsen ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)) och läsa ansvarsfriskrivning och säkerhetsinstruktioner innan du sätter igång. Se till att granska snabbstartsguiden innan du använder den för första gången och se den här bruksanvisningen för mer information.

## Ladda ner DJI Mimo App

Skanna QR-koden till höger eller sök på "DJI Mimo" i App Store.



⚠️ Android-versionen av DJI Mimo är kompatibel med Android v7.0 och senare. iOS-versionen av DJI Mimo är kompatibel med iOS v11.0 och senare.

# Innehåll

<b>Hur du använder den här handboken</b>	2
Teckenförklaring	2
Läs följande innan du börjar	2
Ladda ner DJI Mimo App	2
<b>Inledning</b>	4
Översikt	4
Aktivera DJI Pocket 2	5
<b>Funktioner</b>	5
Knappfunktioner	5
Justera kardanupphängningen manuellt	6
Använda pekskärmen	6
Lagra foton och videoer	8
Beskrivning av statusindikatorer	9
DJI Mimo-app	9
Ladda DJI Pocket 2	11
<b>Uppdatera den inbyggda programvaran</b>	12
<b>Underhåll</b>	12
Förvara DJI Pocket 2	12
Användarkommentarer	12
<b>Bilaga</b>	13
Specifikationer	13
Ersätta den löstagbara basen	14
Använda DJI Pocket 2 Mini-kontrollspak	15
Använda andra tillbehör	15
<b>Eftermarknadsinformation</b>	16

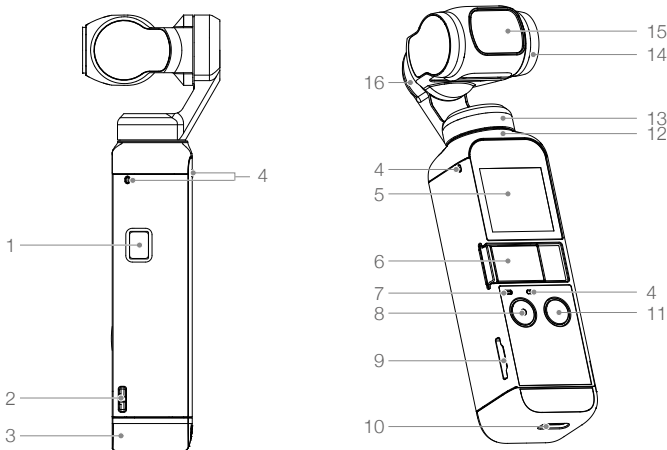
# Inledning

DJI Pocket 2 är en handhållen kamera med kardanupphängning som kombinerar mobilitet och stabilitet i en enhet. Den tar klara 64 MP bilder och filmar stabil video i upp till 4K 60fps. Den inbyggda pekskärmen visar en live-vy från kameran och kan styra kameran och kardanrörelserna. Skapa den perfekta bilden med intelligenta lägen, såsom ActiveTrack, Zoom, Panorama, tidsförutsjutning och HDR-video och njut av ljud med hög kvalitet med fyra mikrofoner med vindreducering. Anslut DJI Pocket 2 till DJI Mimo med en annan mobil enhet antingen trådlöst\* eller via adapter. Appen kan användas för att skapa professionella videoklipp och att dela till sociala media direkt i historikläge.

Tillbehör, såsom Mini-kontrollspak, universalhandtag, trådlös mikrofonsändare, mikrostativ, stativmontering (1/4"), och vidvinkellinsen kan användas för fler DJI Pocket 2-funktioner.

\* Universalhandtaget krävs för att ansluta trådlöst med DJI Mimo.

## Översikt



1. På/Av-knapp

2. Nyckelringshål

3. Löstagbar bas

4. Mikrofon\*

5. Pekskärm

6. Universal-port (med skydd)

7. Statusindikator

8. Slutare/inspelningsknapp

9. microSD-kortplats

10. USB-C-port

11. Funktionsknapp

12. Värmeutsändningsområde

13. Panoreringsmotor

14. Lutningsmotor

15. Kamera

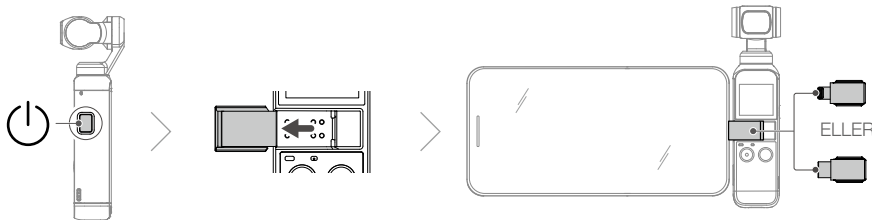
16. Rullmotor

\* För bättre ljudkvalitet, får du INTE blockera mikrofonen vid videoinspelning.

## Aktivera DJI Pocket 2

Vid användning av DJI Pocket 2 första gången krävs aktivering genom DJI Mimo. Gör så här för att aktivera.

1. Tryck på och håll ner på/av-knappen för att slå på.
2. Ta bort luckan på universalporten.
3. Välj en smartphone-adapter med ljus eller USB-C för att ansluta till DJI Pocket 2.
4. Starta DJI Mimo och följ instruktionerna på skärmen för att aktivera DJI Pocket 2.

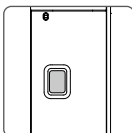


**⚠️ RÖR INTE vid kardanupphängningen när den är påslagen. Då kan prestandan påverkas.**

## Funktioner

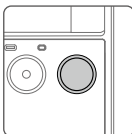
### Knappfunktioner

#### På/Av-knapp



Tryck på och håll ner på/av-knappen i en sekund för att slå på eller av.\*

#### Funktionsknapp



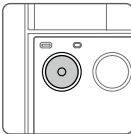
I kameravy, tryck en gång för att växla mellan video- och bildläge. Tryck två gånger för att omcentrera kardanupphängningen. Tryck tre gånger för att växla kameran mellan att vara vänd framåt och bakåt. Tryck och håll ned för att helt låsa kardanupphängningen, under tiden kamerans orientering inte följer handtagsrotationen. Det här läget rekommenderas för scenarier där motivet rör sig i rak linje och utan plötsliga rörelser.

När DJI Pocket 2 är påslagen trycker du en gång på funktionsknappen för att snabbt slå till strömmen.\*

I inställningarna på pekskärmen trycker du en gång på funktionsknappen för att återgå till föregående skärm.

\* När du använder firmwareversion v01.02.00.50 eller senare kan användare välja den riktning kameran vänder när den slås på. Håll på/av-knappen tryckt för att starta med kameran vänd mot användaren och håll funktionsknappen tryckt för att starta med kameran framåt.

## Slutare/inspelningsknapp



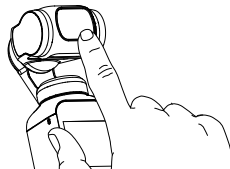
I kameravyn trycker du på slutaren/inspelningsknappen en gång för att ta en bild eller för att starta eller stoppa inspelning av en video.

I inställningarna trycker du en gång för att återgå till kameravyn.

Under inspelning, trycker du på och håller in pausinspelning.

## Justera kardanupphängningen manuellt

Lutningsvinkeln på DJI Pocket 2 kan justeras manuellt.

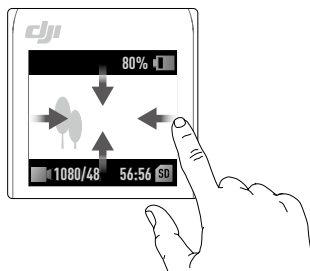


• I Motionlapse, kan panoreringsvinkel också justeras manuellt.

△ • RÖR INTE vid kameralinsen. Annars kan bildkvaliteten påverkas av fingeravtryck eller smuts.

## Använda pekskärmen

Pekskärmen visar kameravyn efter att DJI Pocket 2 slagits på, liksom fotograferingsläge, batteri fotograferingsläge, batterinivå och microSD-kortinformation.



## Svep uppåt

Svep uppåt på pekskärmen för att öppna kardanupphängningsinställningarna.

1. ✖ Omcentera: tryck för att omcentrera kardanupphängningen.
2. ☒ Vänd: Tryck för att växla kameran mellan att vara vänd framåt och bakåt.
3. ⌛ Följ snabbt / ⌚ Följ långsamt: tryck för att växla mellan Följ långsamt och Följ snabbt.
  - a. I Följ snabbt svarar kardanupphängningen snabbare, men rör sig mer ryckigt. Detta rekommenderas för scenarier som kräver snabba övergångar.
  - b. I långsamt läge svarar kardanupphängningen långsammare, men rörelsen blir mjukare.
4. 📹 🎥 Följ/tilta låst/FPV:
  - a. Följ: panorera och tilta axlarna för att följa handtaget när rullaxeln håller jämn nivå. Det här läget är praktiskt för de flesta scenarier.
  - b. Tila låsta: Endast panoreringsaxeln följer. Tiltningsaxeln är låst och rullaxeln. Det här läget är lämpligt för scenarier, såsom när kamerapositionen växlar mellan högt och lågt.
  - c. FPV: panorerings-, tiltnings- och rullaxlar följer. Detta läge är lämpligt för scenarier där kamerans position kontinuerligt roterar och det finns mindre stabilitet.

## Svep nedåt

Svep nedåt på pekskärmen för att öppna inställningarna. Svep åt vänster eller höger för att välja systeminställningar, Glamour-effekter, Pro-inställningar, 16MP/64MP-inställningar och kardanstyrning/zoom-kontroll.

1. ☰ ☱ Kardanstyrning/zoom-kontroll: tryck på ☰ för kardanstyrning och ☱ för zoom-kontroll.
2. ☰ Systeminställningar
  - a. ☐ Skärminställningar: tryck på ikonen för att växla mellan helskärmsvisning och letterbox-visning.
  - b. SD Förvaring: visar återstående kapacitet för microSD-kortet. Tryck för att öppna och tryck på Formatera för att formatera microSD-kortet.
  - c. ☰ FT (Selfie): tryck för att slå på och av FT (Selfie). Med FT (Selfie) påslagen aktiveras FaceTrack automatiskt när kameran vänds mot användaren och ett ansiktet upptäcks.
  - d. 🛍 Tillbehör: visar information för anslutna DJI Pocket 2-tillbehör.
  - e. ☰ Kalibrering: tryck för att kalibrera kardanupphängningen. Kalibrering används för att minska avvikelse orsakad av mänskliga fel eller närliggande magnetisk störning. Placera DJI Pocket 2 på en stabil och plan yta och rör inte vid den under kalibreringen.
  - f. ⚡ Anti-flimmer: tryck för att välja en anti-flimmerfrekvens enligt de lokala föreskrifterna.
  - g. 🔊 Knappljud: tryck för att aktivera och inaktivera knappljud.
  - h. ☰ Mer: återställ till standardinställningar, byt språk, och visa enhetsinformation, såsom firmware-version, serienummer och batteriinformation.
3. ☺ ☱ Glamour-effekter: tryck för att slå på och av Glamour-effekter. Slå på Glamour-effekter för att försköna dina bilder och videoklipp.
4. 64MP / 16MP Pixel-inställningar: Tryck för att växla mellan Hög-pixel (16 MP) och Ultra-hög-pixel (64 MP). Markeringen börjar gälla när fotograferingsläget öppnas.
5. PRO PRO Pro-inställningar: tryck för att aktivera Pro-läge. I kameravyn trycker du på Pro i övre vänstra hörnet för att justera inställningar, såsom format, vitbalans och exponeringsparametrar.

## Svep åt vänster

Svep åt vänster på pekskärmen för att öppna inställningarna för fotograferingsläget och svep uppåt eller nedåt för att välja fotograferingsläge.

1. Panorama: svep åt vänster för att växla mellan 180°, 3x3.
2. Foto: svep åt vänster för att konfigurera bildförhållande och nedräkningstimer.
3. Video: svep åt vänster för att konfigurera videoupplösning och bildrutehastighet.
4. HDR-video: peka för att välja HDR-videoläge. Motsvarande brännvidd är 38 mm när du använder HDR-video.
5. Slow Motion: svep åt vänster för att kontrollera hastigheten.
6. Tidsförskjutning: svep åt vänster och sedan uppåt och nedåt för att välja mellan tidsförskjutning, rörelseförskjutning och Hyperlapse. Tryck på ikonen i kameravyn för att konfigurera period och intervalltid för Tidsförskjutning och Rörelseförskjutning och upplösning och hastighet för Hyperlapse. När detta har konfigurerats trycker du på OK för att bekräfta. För att starta en rörelseförskjutning riktar du en kamera mot startpunkten och trycker på ikonen. Rikta sedan kameran mot slutpunkten och tryck på ikonen igen.

- När du använder firmwareversion v01.02.00.50 eller senare kan användare komma åt Story-läget på pekskärmen. Anslut till DJI Mimo och gå in i uppspelning för att slutföra videor i Story-läge med AI Editor.

## Svep åt höger

Svep uppåt eller nedåt för att bläddra igenom bilder och videoklipp. Tryck för att spela upp videoklipp och tryck på för att välja flera bilder och videoklipp. Svep åt höger för att lägga till favoriter () eller radera () bilder och videoklipp.

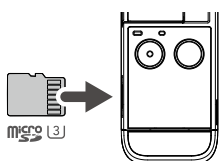
## Dubbeltryck

När du har läget Foto, Video eller Slow Motion aktiverat dubbeltrycker du på pekskärmen för att aktivera ActiveTrack. FaceTrack aktiveras om ett ansikte detekteras och aktiveras automatiskt om kameran är riktad mot användaren. Tryck på funktionsknappen eller tryck på pekskärmen för att avsluta ActiveTrack.

- ActiveTrack är inaktiverat i följande scenarier: i FPV-läge eller videoläge i 4K/60fps, vid trådlös anslutning till DJI Mimo och i videoläge i 4K 48/50/60fps, där videoläget konfigurerats till högkvalitets videoläge i 4K 30fps, och i 8x Slow Motion-läge.  
• Vid anslutning till DJI Mimo, slås pekskärmen av och kan inte användas.

## Lagra foton och videoer

Kollage-fotografering på DJI Pocket 2 kan lagras på ett microSD-kort (medföljer ej). Ett UHS-I av hastighetsklass 3-microSD-kort krävs på grund av de snabba läs- och skrivhastigheterna för högupplösta videodata. Sätt i mikroSD-kortet i kortfacket enligt anvisningarna.



## Beskrivning av statusindikatorer

Blinksignaler	Beskrivning
Blinkar snabbt tre gånger i rad	Batterinivån är låg och enheten på väg att stängas av
Blinkar omväxlande rött och grönt	Uppdaterar den inbyggda programvaran
Lyser röd	Temperaturen är för hög
Blinkar långsamt rött	Videoinspelning
Blinkar gult	Inget serienummer
Solid gul	Enhet ej aktiverad
Lyser grön	Fungerar normalt med microSD-kortet isatt
Blinkar grönt "X" gånger ("X" är tiden enligt nedräkningen)	Intervalldräkning

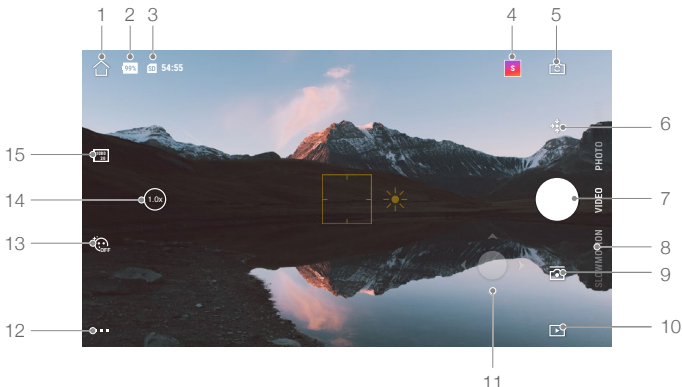
## DJI Mimo App

### Startsida



1. Kameravy: tryck för att öppna kameravyn.
2. Academy: tryck för att visa demonstrationsvideoklipp och visa manuella dokument.
3. AI Editor: tryck för att välja videoklipp för redigering. AI Editor redigerar automatiskt video med musik och övergångar som kan delas direkt.
4. DJI Support: tryck för att öppna den officiella DJI-produktsupportsidan.
5. Forum: tryck för att öppna den officiella forumsidan för DJI.
6. Hem: tryck för att återgå till startskärmen.
7. Redigera: tryck för att redigera kollage från DJI Pocket 2 eller importera och redigera kollage från en mobil enhet.
8. Profil: registrera eller logga in på ett DJI-konto. Visa arbeten och inställningar och anslut till DJI Store.

## Kameravy



Kameravyns visning kan variera beroende på fotograferingsläge. Det här värdet är bara för referens.

Tryck på pekskärmen för fokus och mätning. För ActiveTrack, drar du en ruta på skärmen och så spårar DJI Pocket 2 motivet. För FaceTrack, detekterar DJI Pocket 2 automatiskt ansikten och spårar motivet.

### 1. Hem

⌂ : tryck för att återgå till startskärmen.

### 2. Batterinivå

**99%** : visar aktuell batterinivå för DJI Pocket 2.

### 3. Information om mikroSD-kort

**SD** : visar antingen återstående antal foton som kan tas eller varaktigheten på videon som kan spelas in i enlighet med aktuellt fotograferingsläge.

### 4. Story

**▢** : tryck för att välja Story-mall.

### 5. Vänd

**⟳** : tryck för att växla kardanupphängningen från att vara vänd framåt eller bakåt.

### 6. Centrera om

**✿✿** : tryck för att omcentrera kardanupphängningen.

### 7. Knappen Slutare

**●** : peka för att ta en bild eller för att börja och sluta filma.

### 8. Fotograferingsläge

Bläddra för att välja ett fotograferingsläge. Välj mellan Story, Panorama, Foto, Video, HDR-video, Slow Motion (8x Slow Motion är inte tillgänglig när den är ansluten till DJI Mimo), Tidsförskjutning och rörelseförskjutning (aktiveras i tidsförskjutningsinställningar.)

### 9. Kardanupphängningsinställningar

**▣** : välj Följ långsamt eller Följ snabbt och välj mellan Tiltning låst, Följ och FPV-läge.

### 10. Visa foto/video

**[ ]** : tryck för att förhandsgranska bilder och videor så fort de spelats in.

### 11. Virtuell Joystick

**↔** : för den virtuella joysticken åt vänster och höger för att styra panoreringsaxeln och uppåt och nedåt för att styra tiltningsaxeln.

### 12. Inställningar

**☰** : välj Basic- eller Pro-läge för det valda fotograferingsläget. Olika parametrar kan konfigureras i olika

fotograferingslägen. Videoläget används som ett exempel nedan:

a. Videoinställningar

Basic: Rutnät, FT (Selfie) och Anti-Flicker finns tillgängliga.

Pro: Fler inställningar finns tillgängliga när Pro aktiverats, inklusive fokusläge, vitbalans, överexponeringsvarning, histogram och ljudinställningar (t.ex. volymförstärkningsnivå).

b. Inställningar för kardanupphängning och handtag

Kalibrera kardanupphängning och slå på och av kardanupphängningskontrollen. Starta enkel kardanupphängningskontroll för att styra tittning och panoreringsaxlar med en virtuell joystick. Stäng av kontrolltittning och panoreringsaxlar på två separata virtuella joystickreglage.

c. Allmänna inställningar

Visa enhetsnamn, enhetens serienummer och versionsinfo, och formatera microSD-kortet.

13. Glamour-effekter

 : tryck för att slå på och av Glamour-effekter. Slå på Glamour-effekter för att försköna dina bilder och videoklipp.

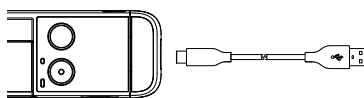
14. Zoom

 : tryck och dra för att konfigurera zoomförhållandet.

15. Kvalitet

 : tryck för att konfigurera upplösning, bildruthastighet och bildkvalitet.

## Ladda DJI Pocket 2



För att ladda DJI Pocket 2, anslut en USB-adAPTER (medföljer ej) till USB-C-porten med den medföljande strömkabeln. När batteriet är fulladdat släcks statusindikatorerna. Batterinivå visas på pekskärmen efter påslagning av DJI Pocket 2.

Laddningstid: ca. 1 timme och 13 minuter (med en 5 V/2 A USB-adAPTER).

Statusindikatorn visar batterinivå under laddningen. Se tabellen nedan för mer information.

Blinksignaler	Batterinivå
Blinkar grönt	0-24%
Blinkar grönt två gånger	25%-49%
Blinkar grönt tre gånger	50%-74%
Blinkar grönt fyra gånger	75%-99%

Lyser med fast grönt sken i sex sekunder och stängs sedan av 100%



- Vi rekommenderar att du använder en 5V/2A USB-adAPTER för optimal laddning.
- Se till att du laddar DJI Pocket 2 i en miljö där temperaturen är mellan 5° och 60° C (41° och 140° F). Av säkerhetsskäl begränsar DJI Pocket 2 laddningsströmmen när temperaturen är mellan 45° och 60° C (113° och 140° F). I sådana scenarier kan inte DJI Pocket 2 laddas.

# Uppdatera den inbyggda programvaran

Firmware för DJI Pocket 2 måste uppdateras genom DJI Mimo. En prompt visas när ny firmware blir tillgänglig. Följ instruktionerna på skärmen för att uppdatera firmware.

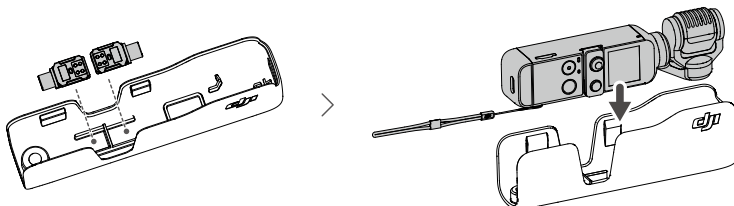


- Ett mikroSD-kort krävs för uppdatering av firmware.
- Se till att batterinivån för DJI Pocket 2 är minst 15 % innan du uppdaterar firmware.

## Underhåll

### Förvara DJI Pocket 2

Förvara smartphone-adaptrar i locket. Med DJI Pocket 2 avstängt och i förvaringsläge och microSD-kortplatsen vänd uppåt, placera DJI Pocket 2 i locket så som visas för säker transport och förvaring.



- För att förhindra onödig skada på kardanupphängningen ska du se till att placera DJI Pocket 2 korrekt i locket.

### Användarkommentarer

1. DJI Pocket 2 innehåller detaljerade komponenter som kan skadas vid påverkan, vilket kan göra att kardanupphängningen inte fungerar som den ska.
2. Kontrollera att inget förhindrar kardanupphängningen när DJI Pocket 2 är påslagen.
3. DJI Pocket 2 är inte vattentät. ANVÄND INTE några rengöringsvätskor. Använd endast en mjuk, torr trasa för att rengöra DJI Pocket 2.
4. Håll DJI Pocket 2 borta från sand och damm för att skydda sensorerna och motorerna.
5. När DJI Pocket 2 inte används rekommenderas att du använder skyddet för att skydda universalporten. Undvik att röra vid universalporten under användning, eftersom den kan bli mycket varm.
6. RÖR INTE skyddet eller tryck på värmeläppsområdet för DJI Pocket 2, eftersom det kan bli mycket varmt under användning. DJI Pocket 2 stoppar fotograferingen om den blir överhettad.
7. Se till att hålla DJI Pocket 2 och din smartphone ordentligt när du använder smartphone-adapttern för att montera din smartphone till DJI Pocket 2.

# Bilaga

## Specifikationer

### Allmänt

Namn	DJI POCKET 2
Modell	OT-210
Mått	124.7×38.1×30 mm
Vikt	117 g
Ingående spänning/ström	5V/2A eller 5V/1A

### Kardanupphängning

Vinkel vibrationsområde	±0.005°
Kontrollerbart område	Panorering: -230° till +70°, Rullning: ±45°, Lutning: -100° till +50°
Mekaniskt område	Panorering: -250° till +90°, Rullning: ±90°, Lutning: -180° till +70°
Maximal kontrollerbar hastighet	120°/s
Stabilisering	3 axlar

### Kamera

Sensor	1/1.7" CMOS, Effektiva pixlar: 64 MP
Lins	FOV 93°, F1.8 (Formatekvivalent: 20 mm)
ISO	Foto: 100-6 400 (16 MP), 100-3 200 (64 MP) Video: 100-6 400 Slow Motion: 100-3 200

Elektronisk slutarhastighet	1/8 000 - 8 s
Maximal bildstorlek	9216×6 912
Stillbildslägen	En bild, nedräkning, panorama
Videoupplösning	4K Ultra HD: 3 840×2 160 24/25/30/48/50/60p 2.7K: 2 720×1 530 24/25/30/48/50/60p FHD: 1 920×1 080 24/25/30/48/50/60p
Lägen för videoinspelning	Video/HDR-video/Tidsförskjutning/Slow Motion (videoupplösning: 1080 120/240p)
Max videobithastighet	100 Mbps
Filformat som stöds	FAT32 (≤32 GB)/exFAT (>32 GB)
Bildformat	JPEG/DNG
Videoformat	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

SD-kort som stöds	Maximal 256 GB SDHC/SDXC UHS-I hastighetsklass 1 eller UHS-I hastighetsklass 3 microSD Följande microSD-kort rekommenderas: Samsung EVO Plus 32GB UHS-I hastighetsklass 1 microSDHC, Samsung Pro 64GB UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC, Samsung Pro Endurance 64GB UHS-I hastighetsklass 1 microSDXC, Samsung Evo Plus 64GB UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC, SanDisk Extreme 16/32GB UHS-I hastighetsklass 3 microSDHC, SanDisk Extreme Plus 128GB V30 A1 UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC, SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A1 UHS-I hastighetsklass 3 microSDXC, Lexar 633X 32GB UHS-I hastighetsklass 1 microSDHC.
Driftstemperatur	0° till 40°C
Ljudutgång	48 kHz, AAC
Batteri	
Typ	LiPo
Kapacitet	875 mAh
Energi	6 738 Wh
Spänning	7,7 V
Laddningsbegränsnings-spänning	8,8 V
Laddningstemperatur	5° till 60°C
Driftstemperatur	0° till 40°C
Användningstid	2 timmar 20 minuter (detta värde testas i en labbmiljö vid inspelning i 1080 24fps video och ska bara användas för referens)
Laddningstid	1 timme och 13 minuter (med en 5 V/2 A USB-adAPTER)
App	
App	DJI Mimo

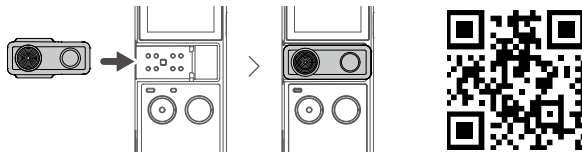
## Ersätta den löstagbara basen

Den löstagbara basen kan tas bort genom att dra nedåt så som visas på bilden och kan ersättas med DJI Pocket 2 stativmontering (1/4") .



## Använda DJI Pocket 2 Mini-kontrollspak

Den medföljande DJI Pocket 2 Mini-kontrollspak kan användas för kardanupphängningsrörelser och zoomkontroll. Skanna QR-koden eller läs bruksanvisningen på den officiella DJI-webbplatsen ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)).



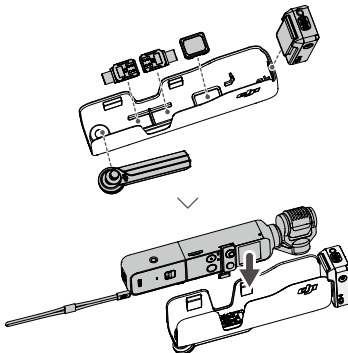
## Använda andra tillbehör

Tillbehörslista	Diagram
DJI Pocket 2 Universalhandtag	A two-step diagram for attaching a universal handle. Step 1 shows the handle being inserted into the camera's side mount. Step 2 shows the handle being pulled upwards to secure it.
DJI-sändare för trådlös mikrofon	A diagram showing the connection of a wireless microphone transmitter to the DJI Pocket 2. An arrow points to the power button on the side of the receiver unit.
DJI Pocket 2 Micro-stativ	A two-step diagram for assembling a micro tripod. Step 1 shows the tripod legs being extended. Step 2 shows the camera being attached to the tripod base.

DJI Pocket 2 Vidvinkellins



Förvara DJI Pocket 2 och andra tillbehör



Skanna QR-koden eller läs  
bruksanvisningen på den officiella DJI-  
webbplatsen ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)).



## Eftermarknadsinformation

Besök <https://www.dji.com/support> för att läsa mer om servicepolicyer för reparation, reparationsservice och support.

Med förbehåll för ändringar.

Ladda ner den senaste versionen från

**[www.dji.com/pocket-2](https://www.dji.com/pocket-2)**

OSMO är ett varumärke som tillhör DJI OSMO.  
Copyright © 2021 DJI OSMO Med ensamrätt.