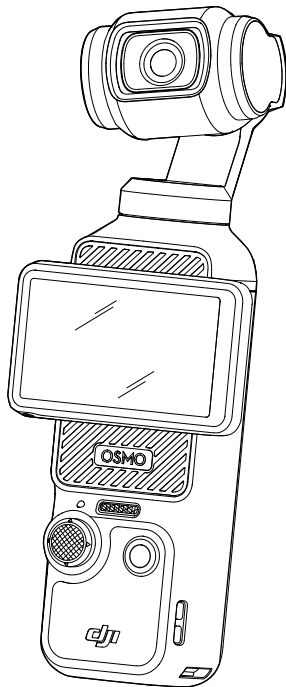


dji OSMO POCKET 3

Användarmanual

v1.0 2023.10





Det här dokumentet är upphovsrättsskyddat av DJI med alla rättigheter förbehållna. Om inte DJI givit tillstånd till annat är du inte berättigad att använda eller tillåta andra att använda dokumentet eller någon del av dokumentet genom att reproducera, överföra eller sälja dokumentet. Användare bör endast använda detta dokument och dess innehåll som instruktioner för hantering av DJI UAV. Dokumentet får inte användas för andra ändamål.

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 ska du trycka på Ctrl+F på Windows eller Command+F på 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 bruksanvisningen

Teckenförklaring

⚠️ Viktigt

💡 Tips

Läs följande innan du börjar

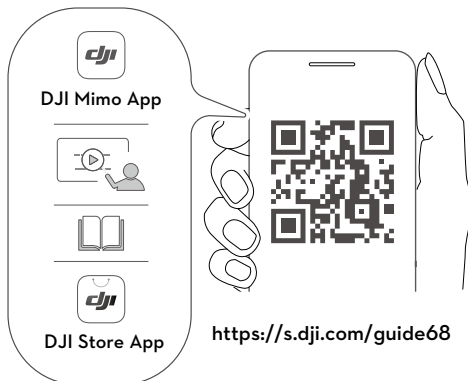
Läs följande dokument innan du använder DJI™ Osmo Pocket 3.

1. Säkerhetsriktlinjer
2. Snabbstartsguide
3. Användarmanual

Vi rekommenderar att du tittar på alla instruktionsvideor på den officiella DJI-webbplatsen eller i DJI Mimo-appen och läser säkerhetsinstruktionerna innan du sätter igång. Se till att granska snabbstartsguiden och se den här bruksanvisningen för mer information.

Ladda ner DJI Mimo-appen och titta på instruktionsvideoklippen

Skanna QR-koden för att hämta DJI Mimo-appen och titta på instruktionsvideoklippen.



iOS 12.0 eller
högre



Android 8.0 eller
högre

Innehåll

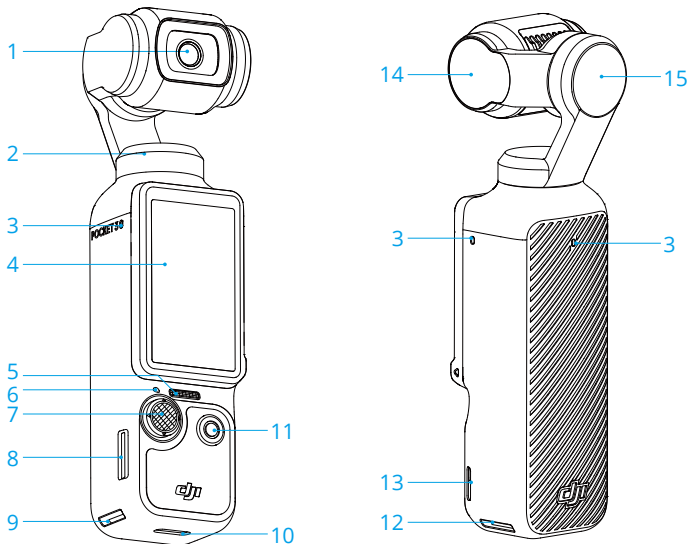
Hur du använder den här bruksanvisningen	3
Teckenförklaring	3
Läs följande innan du börjar	3
Ladda ner DJI Mimo-appen och titta på instruktionsvideoklippen	3
Inledning	5
Översikt	5
Tillbehör	6
Första användningen	9
Installera microSD-kortet	9
Slå på	9
Aktivering	10
Ladda batteriet	11
Grundläggande användning	12
Knappfunktioner	12
Använda pekskärmen	13
Statusindikator	20
Använda produkten	21
Ställa in fotograferingsläge	21
Välja kardanupphängningsläge	22
Använda ActiveTrack	23
Använda Smart Gimbal-läget	24
Överföring av filer	25
Webbkameraläge	26
Mikrofonanslutning	26
DJI Mimo App	31
Ladda ner DJI Mimo App	31
Ansluta till DJI Mimo App	31
Startskärmen i DJI Mimo-appen	32
Kameravy	33
Underhåll	34
Firmware-uppdatering	34
Förvaring	34
Användarkommentarer	36
Valfria tillbehör (ingår ej)	36
Specifikationer	38

Inledning

DJI Osmo Pocket 3 är en handhållen gimbalkamera med treaxlig mekanisk stabilisering, som kan spela in stabila och skakningsfria videor i olika scenarier. Den har en 1-tums CMOS-sensor som ger högkvalitativa bilder med lågt brus i miljöer med hög kontrast. Dessutom ger 10-bitars D-Log M-färgläget en behagligare färguppfattning och ett större dynamiskt omfång, vilket underlättar vid färgkorrigering under efterproduktionen.

Med Osmo Pocket 3-kamerans vridbara pekskärm kan användaren kontrollera livevyn, rotera för att starta inspelningen, trycka för att justera inställningarna och även växla mellan liggande och stående läge. Osmo Pocket 3 har tre inbyggda mikrofoner vilket effektivt kan minska vindbrus och spela in stereoljud. Den har även stöd för anslutning av externa mikrofoner och hörlurar. Användaren kan använda en rad olika tillbehör som Osmo Pocket 3 handtag med 1/4-tums gänga, Osmo Pocket 3 batterihandtag, Osmo ministativ och Osmo Pocket 3 vidvinkelobjektiv.

Översikt



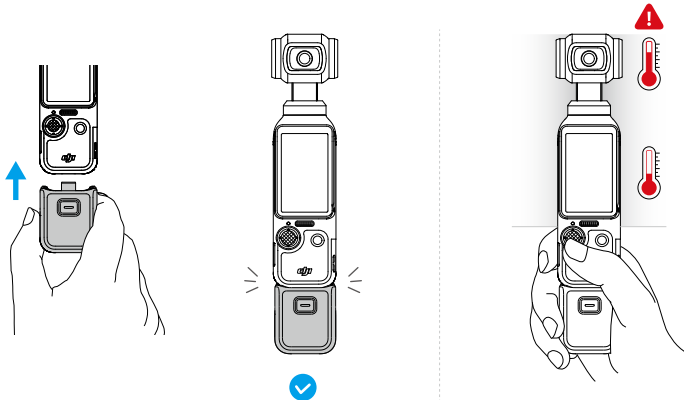
- | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1. Kamera | 6. Statusindikator | 11. Slutare/inspelningsknapp |
| 2. Panoreringsmotor | 7. 5D-joystick | 12. Snabbkopplingsspår II |
| 3. Mikrofoner* | 8. Kartplats för microSD | 13. Nyckelringshål |
| 4. Vridbar pekskärm | 9. Snabbkopplingsspår I | 14. Tiltmotor |
| 5. Högtalare | 10. USB-C-port | 15. Rullmotor |

* För bättre ljudkvalitet, blockera INTE mikrofonerna vid videoinspelning.

Tillbehör

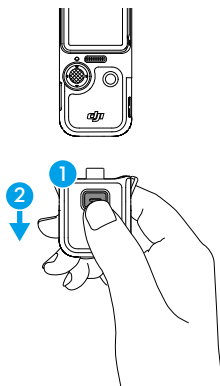
Osmo Pocket 3 handtag med 1/4-tums gänga

Med Osmo Pocket 3 handtag med 1/4-tums gänga (häданefter "handtaget") är det enklare att hålla i kameran under inspelning.* Montera handtaget genom att ansluta det till USB-C-porten på undersidan av Osmo Pocket 3. USB-C-porten på handtagets baksida kan användas för laddning eller anslutning av externa ljudenheter som trådanslutna digitala hörlurar, trådanslutna mikrofoner och den trådlösa mikrofonmottagaren.



* Håll Osmo Pocket 3 som på bilden. När du har spelat in högkvalitativa videor under en längre period kan produktens övre del bli varm. Håll den INTE för högt för att undvika höga temperaturer.

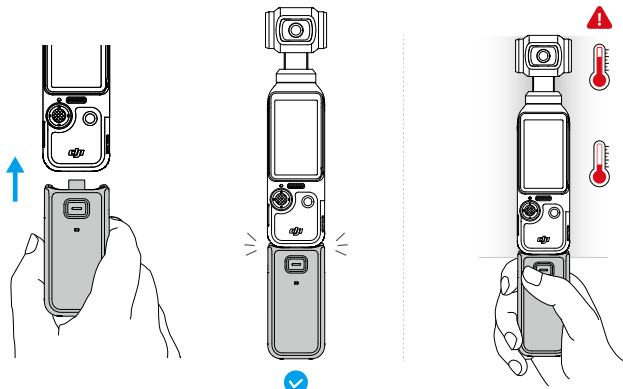
Du tar av handtaget genom att hålla in frigöringsknappen på handtaget och koppla loss det.



Osmo Pocket 3 batterihandtag

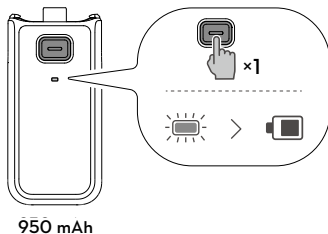
Osmo Pocket 3 batterihandtag (häданefter "batterihandtaget") har ett inbyggt 950 mAh-batteri som kan ge betydligt längre användningstid när det är anslutet till Osmo Pocket 3. Montera batterihandtaget genom att ansluta det till USB-C-porten på undersidan av Osmo Pocket 3.

Se till att batterihandtaget sitter ordentligt och att klämmorna på de båda sidorna är låsta på plats. När det är monterat kan batterihandtagets laddningsnivå kontrolleras på den vridbara pekskärmen. USB-C-porten på batterihandtagets baksida kan användas för laddning eller anslutning av externa ljudenheter som trådanslutna digitala hörlurar, trådanslutna mikrofoner eller den trådlösa mikrofonmottagaren.



Håll Osmo Pocket 3 som på bilden. När du har spelat in högkvalitativa videor under en längre period kan produktens övre del bli varm. Håll den INTE för högt för att undvika höga temperaturer.

Du tar av batterihandtaget genom att hålla in frigöringsknappen på batterihandtaget och koppla loss det. När batterihandtaget har tagits loss trycker du en gång på frigöringsknappen för att kontrollera batterinivån med hjälp av statusindikatorn.



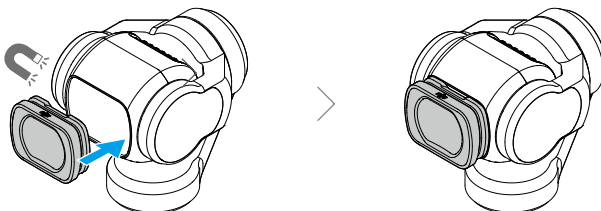
Statusindikator	Batterinivå
Fast rött sken i tre sekunder och stängs sedan av	0-19 %
Fast gult sken i tre sekunder och stängs sedan av	20-49 %
Fast grönt sken i tre sekunder och stängs sedan av	50-100 %
Blinkar grönt	Laddning
Av	Fulladdat

- ⚠ • Se till att batterihandtaget har ström när det används med externa ljudenheter.
- Se till att batterihandtaget är ordentligt isolerat för att förhindra brandrisk. Det är viktigt att INTE tappa eller slå på batterihandtaget.
- Vi rekommenderar att du använder DJI 65W bärbar laddare eller DJI 30W USB-C-laddare (ingår ej) för att ladda batterihandtaget.

- ⚠ • Om något blockerar USB-C-porten kan du använda en dammblåsare, en mjuk borste eller något annat redskap för att rengöra USB-C-porten och ta bort föremålet. Obs! Svep från portens insida till utsidan.
- Batterihandtaget är inte vattentätt. Det är viktigt att INTE placera det i vatten eller spilla vätska på handtaget.
- Ladda ur batterihandtaget till 50 % om det inte ska användas på längre än tio dagar. På så vis förlängs batteriets livslängd.
-

Osmo Pocket 3 vidvinkelobjektiv

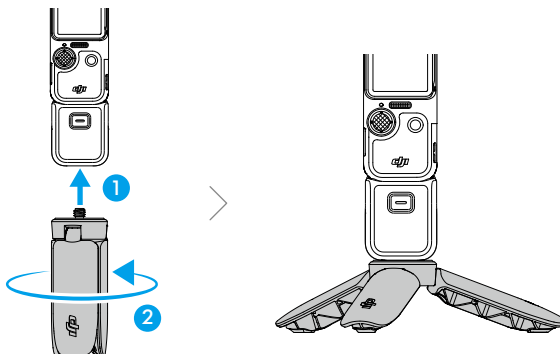
Montera det magnetiska Osmo Pocket 3 vidvinkelobjektivet på kameran enligt bilden för att få en bredare fotograferingsvinkel med 108° synfält och 15 mm motsvarande brännpunkt.



- 💡 • När vidvinkelobjektivet är monterat är kameran vänd i samma riktning som pekskärmen när den är avstängd. I det här läget kan den handhållna gimbalkameran förvaras direkt i skyddshöljet till Osmo Pocket 3. Vidvinkelobjektivet kan också tas loss och förvaras på den avsedda förvaringsplatsen i skyddshöljet till Osmo Pocket 3.
- ⚠ • Vidvinkelobjektivet är litet. Håll det borta från barn för att undvika att de sväljer det.
- Håll kameraobjektivet och båda sidorna av vidvinkelobjektivet ren. Damm eller sand kan repa linsen och leda till att vidvinkelobjektivet faller av.
-

Osmo ministativ

Både handtaget och batterihandtaget har ett 1/4-tums skruvhål längst ned, som kan användas för att installera Osmo ministativ. Med ministativet kan Osmo Pocket 3 stå på en plan yta och spela in film från en fast position.

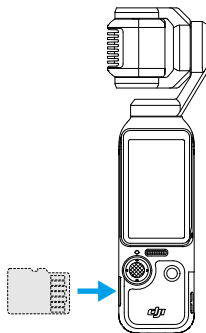


Första användningen

Installera microSD-kortet

Filmer inspelade på Osmo Pocket 3 kan bara lagras på ett microSD-kort (ingår ej). Ett UHS-I hastighetsklass 3-microSD-kort krävs på grund av de snabba läs- och skrivhastigheterna som krävs för högupplösta videodata. Se listan med rekommenderade microSD-kort i avsnittet Specifikationer för mer information.

Sätt i mikroSD-kortet i kortfacket enligt anvisningarna. Du tar ut microSD-kortet genom att försiktigt trycka på microSD-kortet så att det delvis matas ut.

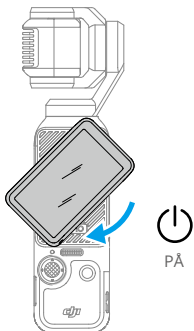


Bilder och videoer kan överföras till en mobil enhet eller dator. Läs mer i avsnittet Överföring av filer.

Slå på

Vrid pekskärmen medurs eller tryck på slutar-/inspelningsknappen för att slå på Osmo Pocket 3. Om funktionen Rotera skärm och spela in har aktiverats på kontrollmenyn börjar Osmo Pocket

3 spela in video så fort du vrider på pekskärmen och slår på kameran. Vilket fotograferingsläge som används beror på användarens val i inställningarna för Rotera skärm och spela in. Efter fotograferingen stängs kameran av automatiskt om den inte används under två sekunder. Alternativt kan användaren hålla slutar-/inspelningsknappen intryckt i en sekund eller vrida pekskärmen moturs för att stänga av kameran.

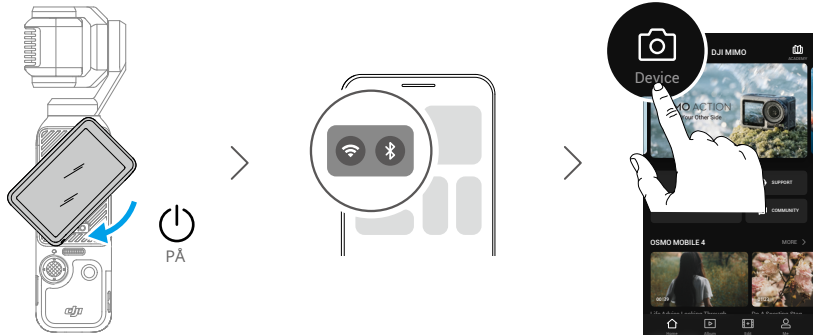


- Funktionen Rotera skärm för att stänga av kan konfigureras enligt följande:
 1. Svep nedåt från skärmens övre del för att öppna kontrollmenyn.
 2. Tryck på inställningsikonen.
 3. Bläddra nedåt och tryck på Rotera skärm för att stänga av. Välj sedan Nu, 2s eller Aldrig.
 - a. När Nu har valts stängs kameran av direkt när du vrider pekskärmen moturs.
 - b. När 2s har valts och du vrider på pekskärmen visas ett meddelande med en fråga om du vill fortsätta spela in. Om du inte gör något val inom två sekunder stängs kameran av.
 - c. När Aldrig har valts fortsätter inspelningen när skärmen har vridits.

Aktivering

Se till att aktivera kameran med DJI Mimo innan du använder den för första gången. Aktivera så här:

1. Vrid pekskärmen medurs eller tryck på slutar-/inspelningsknappen för att slå på kameran.
2. Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten.
3. Starta DJI Mimo på den mobila enheten, tryck på för att ansluta till kameran och följ sedan instruktionerna för att aktivera kameran.



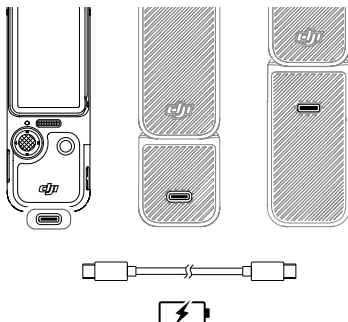
Se avsnittet om DJI Mimo-appen för mer information om hur du använder appen.

- 💡 • Om du uppmanas att uppdatera den fasta programvaran efter aktivering trycker du på meddelandet för att uppdatera den fasta programvaran till den senaste versionen för en bättre inspelningsupplevelse. Kontrollera att batterinivån ligger på över 15 % innan du uppdaterar den fasta programvaran.

Ladda batteriet

Använd PD-kabeln typ C till typ C (ingår) för att ansluta en USB-C-laddare (ingår ej) till USB-C-porten på Osmo Pocket 3-kamerans undersida. Du bör använda DJI 65W bärbar laddare, DJI 30W USB-C-laddare eller en annan USB-C Power Delivery-laddare. När du laddar i avstängt läge kan du kontrollera laddningen på pekskärmen. Det tar cirka 16 minuter att ladda batteriet till 80 % och 32 minuter tills det är fulladdat.*

*Testat i laboratoriemiljö med DJI 65W PD-laddaren (säljs separat).



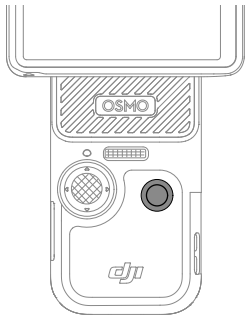
När handtaget eller batterihandtaget är monterat kan du använda USB-C-porten på handtagets baksida för att ladda.

- 💡 • Om batterihandtaget är monterat börjar batterihandtaget inte laddas förrän batteriet i den handhållna gimbalkameran är helt laddat.

Grundläggande användning

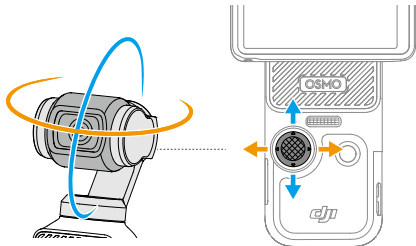
Knappfunktioner

Slutare/inspelningsknapp



Funktioner	Beskrivningar
Tryck en gång i livevyn	Ta en bild eller börja/sluta filma.
Tryck en gång när kameran är avstängd	Ström på
Håll intryckt i 1 sekund	Stäng av

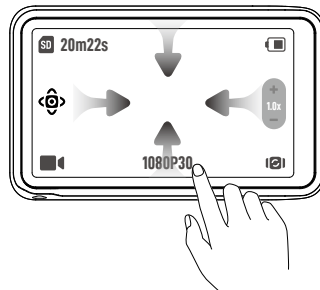
5D-joystick



Funktioner	Beskrivningar
Tryck en gång	Bakåt
Tryck två gånger	Omcentrera kardanupphängningen.
Tryck tre gånger	Växla mellan framåtvänt och bakåtvänt kameraläge.
Tryck åt vänster eller höger	Styr kamerans rörelse på panoreringsaxeln.
Tryck upp eller dra ned	Styr kamerans lutning eller zoom.
Håll intryckt	Lås kardanupphängningen.

Använda pekskärmen

När den handhållna gimbalkameran är på visas livevyn och annan information på pekskärmen, till exempel fotograferingsläge, batterinivå och microSD-kortsinformation. Tryck eller svep på pekskärmen för att interagera med den handhållna gimbalkameran.



Tryck en gång: Tryck på en ikon för att välja funktioner som Smart Gimbal-läge och rotera kameran. Tryck på livevyn för fokus- och spotmätning.

Tryck två gånger: Välj ett motiv för ActiveTrack i livevyn.

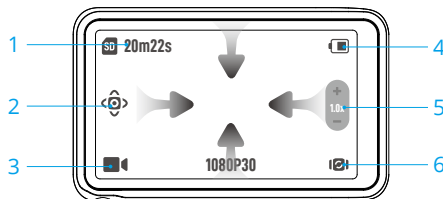
Svep nedåt från skärmens övre del: Öppna kontrollmenyn.

Svep uppåt från skärmens nedre del: Ange fotograferingsparametrar som bildförhållande, nedräkningstimer och upplösning.

Dra åt höger från vänster kant: Gå till uppspelning och visa senaste bilder och videor.

Svep åt vänster från höger kant: Justera bild- och ljudparametrar.

Kameravy



1. Information om lagringskapacitet

20m22s : Visar återstående antal foton som kan tas eller längden på video som kan spelas in enligt aktuellt fotograferingsläge. Ikonen visas endast när ett microSD-kort är isatt.

2. Smart Gimbal-läge

: Tryck för att välja Smart Gimbal-läget enligt beskrivningen på skärmen. Den här funktionen är endast tillgänglig i videoläge. Mer information finns i avsnittet Använda Smart Gimbal-läget.

3. Fotograferingslägen

: Tryck på ikonen och svep för att välja fotograferingsläge – Panorama, Foto, Video, Svagt ljus, Slowmotion eller Intervall. Mer information finns i avsnittet Ställa in fotograferingsläge.

4. Batterinivå

: Visar aktuell batterinivå. Tryck på ikonen för att visa mer detaljerad information. När du har monterat Osmo Pocket 3 batterihandtag trycker du på ikonen för att visa batterinivån för den handhållna gimbalkameran och batterihandtaget.

5. Zoom

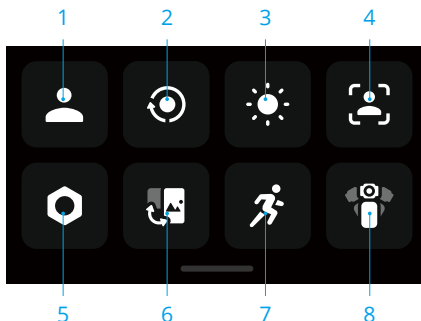
: Tryck för att växla mellan kamerazoom och kameralutning med skjutreglaget. När skjutreglaget ändras till drar du i reglaget för att justera kamerans zoom. Flytta 5D-joysticken uppåt eller nedåt för att justera kamerans lutning. När skjutreglaget ändras till drar du i reglaget för att justera kamerans lutning. Flytta 5D-joysticken uppåt eller nedåt för att justera kamerans zoom.

6. Rotation av kardanupphängning

: Tryck för att växla mellan framåtvänt och bakåtvänt kameraläge.

Svep nedåt – kontrollmeny

Svep nedåt från skärmens övre del för att öppna kontrollmenyn.



1. Anpassat läge

Tryck för att skapa och hantera anpassade lägen. Spara fotograferingsparametrarna i det anpassade läget, som sedan kan användas direkt för att fotografera liknande motiv. Du kan lagra upp till fem anpassade lägen.

2. Rotera skärm och spela in

När den här funktionen är aktiverad startar inspelningen så fort du vrider pekskärmen medurs för att slå på kameran.

Det är det snabbaste sättet att börja fotografera eller filma när du inte vill missa ett ögonblick. Ställ in fotograferingsläget när du aktiverar Rotera skärm och spela in. Fotograferingsläget kan ställas in på Senaste inställningar, Video, Hyperlapse, Svagt ljus eller Anpassad. Efter fotograferingen stängs kameran av automatiskt om den inte används under två sekunder.



- När användaren har påbörjat inspelning genom att rotera skärmen kan användaren vrida pekskärmen moturs för att göra följande:
 - Om rikningen är inställd på Automatisk rotation eller Liggande avbryts inspelningen och kameran stängs av efter två sekunder.
 - Om rikningen är inställd på Stående fortsätter inspelningen.

3. Ljusstyrka

Tryck och dra skjutreglaget för att justera ljusstyrkan.

4. FT (Selfie)

När det här läget är aktiverat känner kameran automatiskt igen och följer ditt ansikte för att uppnå den bästa selfievinkeln.

5. Inställningar

Artikel	Beskrivningar
Trådlös mikrofon	Tryck på och välj TX1 eller TX2 för att länka till den trådlösa mikrofonen via Bluetooth. När länkningen har slutförts kan du ställa in relaterade parametrar. Tänk på att länkning via Bluetooth endast stöds med DJI Mic 2-sändaren. Se avsnittet Mikrofonanslutning för mer information.

Startriktning för kardanupphängning	<p>Ställ in den riktning som kameran är vänd i när den slås på.</p> <p>Framåt: Kameran roterar och vänds bort från användaren.</p> <p>Bakåt: Kameran roterar och vänds mot användaren.</p> <p>Senaste inställning: Om kardanupphängningsläget är inställt på Följ eller Lutning låst riktas kameran framåt eller bakåt. Om kardanupphängningsläget är FPV roterar kameran för att återuppta samma riktning som när den stängdes av förra gången.</p>
Rotera skärm för att stänga av	Om det här alternativet aktiveras kan kameran stängas av genom att du vrider på pekskärmen när ingen inspelning pågår.
Selfie-flip	Aktivera för att uppnå en bättre selfie-effekt genom att automatiskt spegla bilden.
OTG-anslutning	Tryck på det här alternativet för att ansluta den handhållna gimbalkameran till Android-enheten med PD-kabeln typ C till typ C (ingår). Vid anslutning kan du visa och överföra bilder och videor via enhetsalbumet eller filhanteringen. Obs: OTG-anslutning är endast tillgänglig när Android-enheten har stöd för OTG-anslutning.
Trådlös anslutning	Tryck för att kontrollera trådlös information, välja Wi-Fi-frekvens och återställa Wi-Fi-anslutningen. Anslut kameran till DJI Mimo trådlöst för att uppdatera den fasta programvaran.
Kroppsnära läge	<p>När det här alternativet har aktiverats roteras och låses kameran i selfie-läge och kardanupphängningsläget ändras till Lutning låst.</p> <p>Tryck två gånger på skärmen för att omcentrera kardanupphängningen. Svep uppåt för att avsluta kroppsnära läge. I kroppsnära läge rekommenderar vi att du använder gimbalkameran tillsammans med Osmo Pocket 3 expansionsadapter (ingår ej) för att få en bättre upplevelse i förstapersonsperspektiv.</p>
Kalibrering av kardanupphängning	Tryck och bekräfta för att kalibrera kardanupphängningen. Kalibrering kan minska avvikelse som orsakas av mänskliga fel eller närliggande magnetisk störning. Håll INTE i gimbalkameran under kalibreringen. Placera den på en stabil och plan yta.
Joystickhastighet	Ställ in hastigheten för zoom och rotation av kardanupphängning som styrs av 5D-joysticken. Ett högre värde innebär högre svarskänslighet.
Videokomprimering	Tryck för att konfigurera videokodningsformatet. Standardvärdet är Efficiency (HEVC). Du kan även välja Compatibility (H.264). När Efficiency väljs kodas video i HEVC, med mindre filer. När Compatibility väljs kodas video i H.264, med högre kompatibilitet.
Ljud	Tryck för att ställa in volym.

Rutnät	Tryck för att visa rutnätslinjer i livevisningsbilder eller -videor för att hjälpa till att hålla kameran rakt i vertikalt och horisontellt läge.
Flimmerskydd	Tryck för att välja flimmerskyddsfrekvens för att minska flimmer orsakat av fluorescerande ljus eller TV-skärmar när du fotograferar inomhus.
	Välj flimmerskyddsfrekvens i enlighet med nätfrekvensen i regionen. Standard för flimmerskyddsfrekvens är Auto.
Tidskod	Tryck för att ställa in tidskod för kameran. Återställ tidskoden eller synkronisera med systemtiden. Kamerans tidskod kan synkroniseras med en synkroniserare för tidskoder via USB-C-porten.
Hantering av namngivning	Tryck för att redigera namngivningsregler för lagringsmappar och filer.
Skärm av vid inspelning	Tryck för att ställa in tiden. När inspelningen startar stängs skärmen av efter den inställda tiden. Det påverkar inte inspelningen.
Automatisk avstängning	Tryck för att ställa in tiden. Kameran stängs av automatiskt när kameran inte används inom angiven tid.
Lysdioder	Tryck för att slå på eller av statusindikatorn.
Fortsätt senaste livestream	Tryck för att fortsätta livestreamen enligt inställningarna för den senaste livestreamen. Obs! Livestream är endast tillgängligt på DJI Mimo.
Språk	Tryck för att ange språk.
Formatera	Tryck och svep för att formatera microSD-kortet. Vid formatering raderas alla data på microSD-kortet permanent. Se till att säkerhetskopiera alla nödvändiga data före formatering.
Fabriksåterställning	Tryck för att återställa kamerans fabriksinställningar. Det raderar alla nuvarande inställningar och kameran återställs till de ursprungliga fabriksinställningarna och startas om.
Enhetsinfo	Tryck för att visa information som enhetsnamn, serienummer, version av fast programvara, snabbstartsguide. Tryck på Exportera logg för att exportera loggen till microSD-kortet.
Regelefterlevnadsinformation	Tryck för att visa regelefterlevnadsinformation.

6. Växla mellan stående och liggande läge

Tryck och välj riktning för fotografering/inspelning: Automatisk rotation, Liggande eller Stående.

7. Rotationshastighet

Tryck för att justera kardanupphängningens följningshastighet.

8. Kardanupphängningslägen

Tryck för att välja kardanupphängningsläge: Följ/Lutning låst eller FPV. Mer information finns i avsnittet Välja kardanupphängningsläge.

Svep uppåt – parameterinställningar

Svep uppåt från skärmens nedre del för att ställa in parametrar för varje fotograferingsläge.

Fotograferingslägen	Inställningar
Panorama	Välj 180° eller 3x3 panoramabild och ställ in nedräkningstimer.
Foto	Ställ in Bildförhållande och nedräkningstimer.
Video	Ställ in videoupplösning, bildhastighet och bildförhållande.
Svagt ljus	Ställ in upplösning och bildhastighet.
Slowmotion	Ställ in videoupplösning och hastighetsförhållande.
Intervallfotografering	Välj Hyperlapse, Intervallfotografering eller Motionlapse. Tryck i det övre högra hörnet för att ställa in upplösning och bildhastighet.

Svep åt höger – uppspelning

Svep åt höger från skärmens vänstra kant för att visa senaste bilder och filmer. Svep åt vänster från skärmens högra kant för att gå tillbaka till livevyn.

-  När du har anslutit till DJI Mimo kan du visa favoritfoton eller -videor från Favoriter i DJI Mimo-albumet.
-  Tryck för att markera som favoriter.
-  Ta bort foto eller video.

Svep åt vänster – bildinställningar

Svep åt vänster från skärmens högra kant för att gå till bild- och ljudinställningarna. Tryck på PRO för att justera pro-parametrar. Olika parametrar kan ställas in i olika fotograferingslägen enligt tabellen nedan.

Fotograferingslägen	PRO-läge							
	Exponering	Vitbalans	Formatera	Fokusläge	Bildjustering	Glamoureffekter	Färger	Ljudparametrar
Inställningar								

Panorama	✓	✓	✓	✓			
Foto	✓	✓	✓	✓			
Video	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Svagt ljus	✓	✓		✓	✓		✓
Slowmotion	✓	✓		✓	✓		✓
Intervallfotografering	✓	✓	✓	✓			
Hyperlapse	✓	✓		✓	✓		✓
Motionlapse	✓	✓	✓				

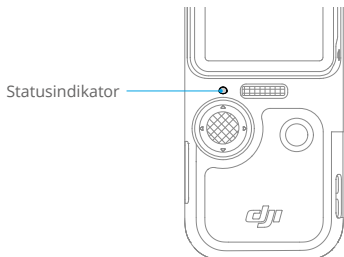
Se tabellen nedan för detaljerad information om varje parameterinställning.

Exponering	Du kan välja Auto eller M (manuellt läge).
Vitbalans	Du kan välja AWB (automatisk vitbalans) eller M (manuellt läge).
Formatera	När du tar panoramabilde kan formatet ställas in på JPEG eller JPEG+RAW. När du tar ett foto kan du välja JPEG eller JPEG+RAW. I lägena Intervallfotografering och Motionlapse kan du välja Video, Video+JPEG eller Video+RAW.
Fokusläge	Enstaka: Autofokus används en gång, vilket passar bra för att fotografera stillstående motiv. Kontinuerligt: Autofokus används fortlöpande, vilket passar bra för att fotografera rörliga motiv. Product Showcase-läge: Fokuserar på motiv i förgrunden, vilket passar bra för att visa motiv närmare kameran. Product Showcase-läget är endast tillgängligt i videoläge.
Bildjustering	I fotograferingsläget Video, Slowmotion och Hyperlapse kan skärpa och brusreducering justeras för optimal bildkvalitet.
Glamourefekter	Aktivera eller inaktivera glamoureffekter. När funktionen är aktiverad kan användaren visa och justera effekten via DJI Mimo. Bilder som hämtas via DJI Mimo kan retuscheras automatiskt.
Färger	Det finns tre alternativ: Normal, HLG och D-Log M. <ul style="list-style-type: none">• D-Log M är utformat för professionell färggradering under efterproduktionen. I scenarier med hög kontrast eller många färger (t.ex. trädgård, fält) kan det förstora det dynamiska omfånget för mer färgjustering under efterproduktionen. 10-bitars färgdjup ger jämnare färgövergångar.• HLG-läget spelar in med brett dynamiskt omfång och färgomfång som kan visas på en HLG-kompatibel TV eller bildskärm.

- Ljudparametrar** I fotograferingslägena Video, Svagt ljus, Slowmotion och Hyperlapse kan Channel, Wind Noise Reduction, Directional Audio och Gain ställas in.
- Channel (kanal): Välj Stereo eller Mono.
 - Wind Noise Reduction (reducering av vindbrus): När detta är aktiverat minskas vindbruset som upptas av kamerans inbyggda mikrofon. Obs! Wind Noise Reduction fungerar inte vid anslutning till den externa mikrofonen.
 - Directional Audio (riktat ljud): Om du väljer Front (fram) förbättrar den inbyggda mikrofonen mottagningen av ljudet framför kameran. Om du väljer Front and Back (fram och bak) förbättrar den inbyggda mikrofonen mottagningen av ljudet framför och bakom kameran. När All (alla) har valts spelas ljud in från alla riktningar runt kameran. Directional Audio stöds inte när externa mikrofoner används.
 - Gain (förstärkning): När en extern mikrofon är ansluten kan mikrofonens ingångsförstärkning justeras.

Statusindikator

Statusindikatorn kan slås på och av från kamerainställningarna.

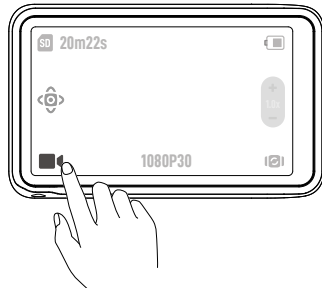


Blinksignalmönster	Beskrivningar
Fast grönt sken	Redo att användas
Tillfälligt av	Tar en bild
Blinkar långsamt med rött sken	Videoinspelning
Blinkar snabbt tre gånger	Stängs av eller är på väg att stängas av på grund av lågt batteri
Blinkar omväxlande rött och grönt	Uppdaterar den inbyggda programvaran

Använda produkten

Ställa in fotograferingsläge

Tryck på ikonen och svep för att välja fotograferingsläge.



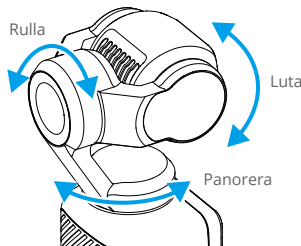
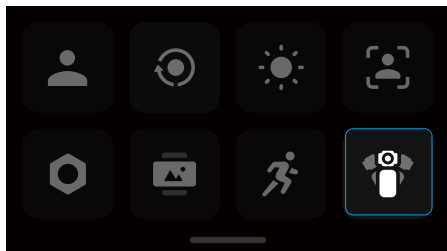
Fotograferingslägen Beskrivningar

Panorama	Ta en panoramabilde med ultravidvinkel. Kameran tar en grupp foton av synfältet och kombinerar dem sedan till en panoramabilde. Det finns två panoramalägen: 180° och 3x3. Om du väljer 180° tar kameran fyra horisontella foton från vänster till höger och kombinerar dem till en panoramabilde. Om du väljer 3x3 tar kameran nio foton från olika riktningar och kombinerar dem till en panoramabilde.
Ta ett foto	Ta ett foto eller en nedräkningsbild.
Video	Spela in en video.
Svagt ljus	När du väljer det här läget justerar kameran automatiskt exponeringsparametrarna på ett intelligent sätt för att förbättra bildkvaliteten i miljöer med svagt ljus.
Slowmotion	Stöder 4x eller 8x slowmotion-videoinspelning. I Slowmotion-läget spelar kameran in video med hög bildhastighet och saktar ner filmsekvensen till 4x eller 8x den normala hastigheten under uppspelningen. Slowmotion fångar detaljer som inte syns för blotta ögat, vilket är perfekt för snabba actionbilder. Observera att Slowmotion-videoer inte har något ljud. Ljudfilen lagras som en fristående fil och har samma sökväg som videofilen, som kan överföras till datorn.

Intervallfotografering	<p>Välj mellan Hyperlapse, Intervallfotografering och Motionlapse. I det här läget omvandlar kameran långa händelser till korta videor genom att ta en bild med fasta intervaller.</p> <ul style="list-style-type: none"> Använd Hyperlapse för att spela in stabila intervall-videor när kameran är i rörelse, t.ex. i en bil eller när den är handhållen. Använd Intervallfotografering för att spela in intervall-videor när kameran är monterad och stilla. Tre förinställningar i Intervallfotografering är utformade för typiska scener som Crowds (folkmassor), Clouds (moln) och Sunsets (solnedgångar). Användaren kan också optimera intervall och tidslängd för inspelning av Intervall-videor. Med Motionlapse kan du förflytta dig längs förinställda inspelningspositioner och spela in en intervall-video från olika vinklar. Motionlapse har stöd för LTR (vänster till höger), RTL (höger till vänster) och Custom Motion (anpassad rörelse). För Custom Motion, välj två-fyra positioner så flyttas kardanupphängningen till varje position i följd.
------------------------	---

Välja kardanupphängningsläge

Svep nedåt från skärmens övre del för att öppna kontrollmenyn. Tryck på ikonen för att välja kardanupphängningsläge.



Följ



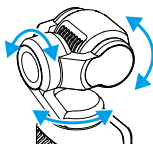
Följ är valt som standard. I det här läget följer panorerings- och lutningsaxlarna handtaget medan rullaxeln håller jämn nivå. Det här läget är lämpligt för de flesta scenerier, inklusive vloggar och selfie-videor.

Lutning låst



I det här läget följer endast panoreringsaxeln medan lutningsaxeln är låst och rullaxeln håller jämn nivå. Det här läget är lämpligt för scenarier, såsom när kamerapositionen växlar mellan högt och lågt.

FPV

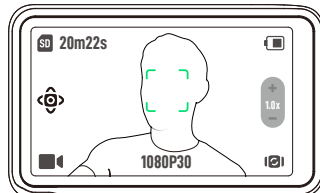


I det här läget roterar kameran fritt och följer handtagets rörelse. Detta läge är lämpligt för scenarier där kamerans position kontinuerligt roterar och det finns mindre stabilitet.

Använda ActiveTrack

Tryck två gånger på pekskärmen i foto- eller videoläge för att välja ett motiv och aktivera ActiveTrack. Nu följer gimbalkameran automatiskt det valda motivet. Tryck på 5D-joysticken eller på pekskärmen för att avsluta ActiveTrack.

När FT (Selfie) är aktiverat känner kameran automatiskt igen och följer ditt ansikte när kameran roteras för att ta en selfie, så att bästa möjliga selfievinkel kan uppnås.

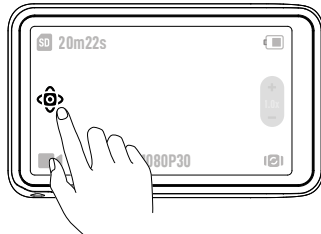


ActiveTrack är inte tillgängligt i följande scenarier:

- När fotograferingsläget är Panorama, Svagt ljus, Slowmotion (1080P 8X/4K 4X), Intervall eller Motionlapse.
- När SpinShot är aktiverat.

Använda Smart Gimbal-läget

Öppna videoläge och tryck på ikonen för att välja Smart Gimbal-läge. Tryck igen för att avsluta. Smart Gimbal-läget omfattar följande tre lägen:



Automatisk ansiktsigenkänning

Kameran följer automatiskt det ansikte som är närmast mitten av kameravyn.

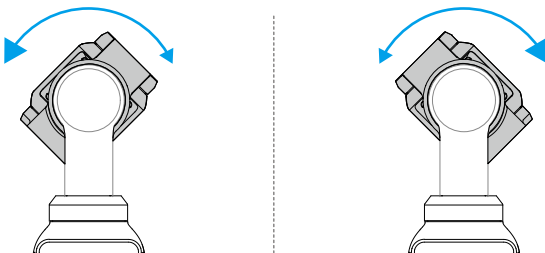
Dynamisk inramning

Välj motivets position i livevyn baserat på det gyllene snittet eller tredjedelsregeln via 5D-joysticken. När motivet tråder in i bilden trycker du på joysticken för att följa motivet samtidigt som du håller motivet i den valda positionen.

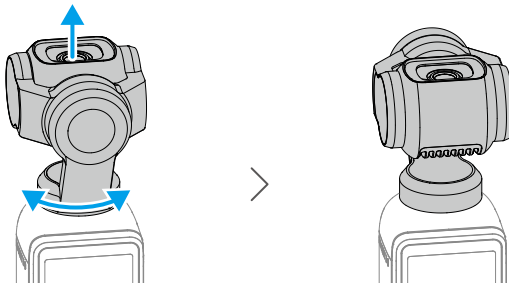
SpinShot-läge

Kameran roteras automatiskt 90° eller 180° vid fotografering.

- När 90° har valts trycker du på 5D-joysticken eller på ikonen för att aktivera SpinShot-läget med 90°. Klicka på för att få kameran att rotera 90° moturs på rullaxeln och klicka på för att få kameran att rotera 90° medurs på rullaxeln.



- När 180° har valts trycker du på 5D-joysticken eller på ⚡ för att aktivera SpinShot-läget med 180°. Kameran omcentereras först och vänds uppåt och roterar sedan 180° på panoreringsaxeln.



Överföring av filer

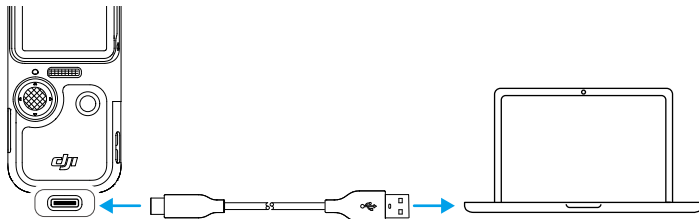
Överföring av filer till en telefon

Anslut Osmo Pocket 3 till DJI Mimo och tryck på uppspelningsikonen för att förhandsgranska foton och videor. Klicka på ⌄ för att hämta foton och videor. Bilderna och videorna kan delas direkt från DJI Mimo till sociala medieplattformar.

Överföring av filer till en dator

Sätt på Osmo Pocket 3 och anslut den till en dator med en USB-kabel. När den är ansluten till en dator visas ett popup-fönster. Tryck på Överför fil/OTG-anslutning för att hämta filerna från den handhållna gimbalkameran till datorn. När en fil överförs kan kameran inte ta bilder eller spela in video.

Välj Avbryt för att enbart ladda enheten.



- Återanslut enheten till datorn om filöverföringen avbryts.

OTG-anslutning för överföring av filer

För Android-enheter som stöder OTG-anslutning kan filerna överföras från kameran till Android-enheten med OTG-anslutning.

Anslut kameran till Android-enheten med PD-kabeln typ C till typ C (ingår) via USB-C-porten på Osmo Pocket 3. Vid anslutning kan du visa och överföra kamerans bilder och videor via Android-enhetsalbumet eller filhanteringen.



- Om kameran inte automatiskt kan kärra igen Android-enheten med OTG-anslutning sveper du nedåt från skärmens övre del och öppnar kontrollmenyn. Tryck på Inställningar > OTG-anslutning och anslut kameran till enheten med PD-kabeln typ C till typ C.

Webbkameraläge

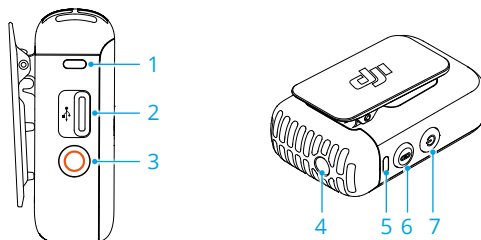
Osmo Pocket 3 kan användas som en webbkamera på en dator. Sätt på enheten och anslut den till datorn med en USB-C-kabel. Enheten försätts i USB-läge. Tryck på Webbamera för att gå till webbkameraläget så fungerar enheten som en webbkamera. Nederst på skärmen visas Webcam. Tryck på slutar-/inspelningsknappen för att börja spela in. Svep åt vänster från skärmens högra kant för att visa parametrar som exponering, vitbalans och fokusläge. Användare kan förhandsgranska inspelad video efter att ha avslutat Webcam-läget.

Mikrofonanslutning

Osmo Pocket 3 kan länkas till en extern mikrofon, inklusive DJI Mic, DJI Mic 2 eller valfri tredje parts digitala USB-C-mikrofoner som stöder 48K/16-bitar.

Ansluta till DJI Mic 2

Översikt över DJI Mic 2-sändaren



1. Statusindikator för inspelning

Anger mätarens inspelningsstatus.

2. Dataport (USB-C)

För laddning och kopiering av ljudfiler eller uppdatering av fast programvara efter anslutning till en dator.

3. Knappen Spela in

Tryck en gång för att starta eller stoppa inspelning i fristående inspelningsläge.

4. 3,5 mm TRS-ingång

För anslutning av en extern mikrofon. Anslut INTE en mikrofon med en strömförsörjning på 24 V eller 48 V.

5. Systemstatusindikator

Anger sändarens systemstatus.

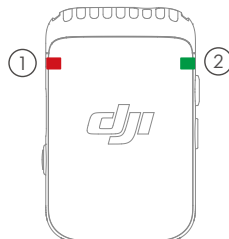
6. Länkningsknapp

Håll intryckt i två sekunder för att börja länka via Bluetooth.

7. På-/av-knapp

Håll intryckt i två sekunder för att slå på eller av. Tryck en gång för att aktivera eller inaktivera brusreducering.

Statusindikatorer för DJI Mic 2-sändaren



① Statusindikator för inspelning

Blinksignalmönster	Beskrivningar
	Fast rött sken Sändaren spelar in med fristående funktion.
	Av Sändaren spelar inte in med fristående funktion.

② Systemstatusindikator

Blinksignalmönster	Beskrivningar	
.....	Blinkar med långsamt grönt sken	Reserverad status
—	Fast blått ljus	Länkad via Bluetooth
.....	Blinkar långsamt blått	Klar att länka via Bluetooth
....	Blinkar med snabbt blått ljus	Koppling
—	Fast gult sken	Brusreducering är aktiverat när sändaren är länkad till Bluetooth-enheten.
.....	Blinkar gult	Brusreducering är aktiverat när sändaren inte är länkad till Bluetooth-enheten.

Beskrivning av batterinivå

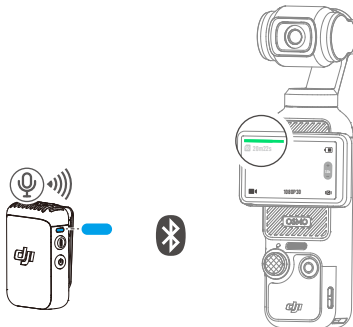
—	Fast rött sken	0-10 %
.....	Blinkar med långsamt grönt sken	0-25 %
.. ..	Blinkar grönt två gånger	26-50 %
... ..	Blinkar grönt tre gånger	51-75 %
.... ..	Blinkar grönt fyra gånger	76-99 %
..	Av	Fulladdat

Anslutning till DJI Mic 2-sändaren

Följ stegen nedan för att ansluta till DJI Mic 2 (härdefter "sändaren").

1. Svep nedåt från skärmens övre del och öppna kontrollmenyn. Tryck på inställningsikonen och välj Trådlös mikrofon > TX1/TX2, så är kameran klar att länkas till en sändare.
2. Håll strömbrytaren på sändaren intryckt i två sekunder för att slå på den.
3. Kontrollera att sändaren är i Bluetooth-länkningsläge när den är på. När sändarens systemstatusindikator lyser grönt håller du inspelningsknappen intryckt i tre sekunder för att växla till Bluetooth-länkningsläge.
4. Håll länkningsknappen på sändaren intryckt i två sekunder. Sändaren börjar söka efter Bluetooth-enheter i närheten. Under tiden blinkar sändarens systemstatusindikator snabbt med blått ljus.
5. När sändaren har länkats till kameran lyser sändarens systemstatusindikator med fast blått sken. Anslutningsstatus anges i meddelandet på skärmen. Tryck på länkningsknappen på sändaren för att starta/stoppa inspelningen medan sändaren används för ljud.

- 💡 • Osmo Pocket 3 är länkad till DJI Mic 2-sändaren när de köps tillsammans i ett paket. Sändaren kan länkas automatiskt till kameran när den slås på.
- Osmo Pocket 3 kan länkas till upp till två DJI Mic 2-sändare samtidigt.



Svep nedåt från skärmens övre del för att öppna kontrollmenyn när sändaren är länkad till Osmo Pocket 3. Tryck på inställningsikonen. Bläddra nedåt och tryck på Trådlös mikrofon för att justera sändarens ljudparametrar.

Ljudparametrar	Beskrivningar
Hantera volym	Tryck här för att aktivera volymreglaget. Dra reglaget för att justera volymen på de externa hörlurarna.
LED	När det här alternativet är aktiverat blinkar sändarens indikatorer för inspelnings- och systemstatus normalt. När det är inaktiverat släcks de.
Vibrationer	När det här alternativet är aktiverat vibrerar sändaren i de scenarier som anges nedan. <ul style="list-style-type: none"> Ström på: vibrerar en kort stund Ström av: vibrerar en lång stund Starta fristående inspelning: vibrerar en kort stund Stoppa fristående inspelning: vibrerar två gånger Aktivera/inaktivera brusreducering: vibrerar en kort stund Ljud på/av: vibrerar en kort stund
Ljud-till-video-synkronisering	När det här alternativet är aktiverat spelar sändaren in ljudfiler medan kameran spelar in video. Sändarens inspelade ljudformat är 24-bitars mono-WAV. Vid inspelning under en längre period separeras ljudfilen automatiskt var 30:e minut. Sändaren slutar spela in när lagringsutrymmet är fullt.
Lågt snitt	När det här alternativet är aktiverat filtrerar sändaren automatiskt lågfrekventa ljud (under 150 Hz) så att inspelningarna blir renare.
32-bitars float-inspelning	När det här alternativet är aktiverat kan sändaren spela in ljudfiler i 32-bitars float, vilket ger större dynamiskt omfång vid ljudkorrigering under efterproduktionen.

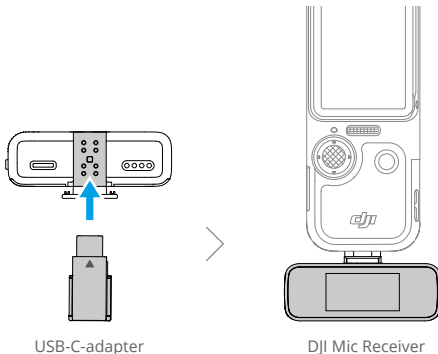
Formatera sändare
1/sändare 2 Tryck för att formatera sändare 1 eller sändare 2. Vid formatering raderas alla data på sändare 1 eller sändare 2 permanent. Se till att säkerhetskopiera alla nödvändiga data före formatering.

Sändarversion Sändarens version av fast programvara visas.

Ansluta till DJI Mic

Följ stegen nedan för att ansluta DJI Mic till kameran:

1. Starta DJI Mic-mottagaren och -sändaren och se till att mottagaren och sändaren är länkade.
2. Använd USB-C-mobiladaptern (ingår) för att ansluta mottagaren till USB-C-porten på kameran. När den är ansluten visas en volymstapel på kamerans pekskärm.
3. Tryck på länkknappen på sändaren för att starta inspelningen medan sändaren används för ljud. Tryck på länkknappen igen för att stoppa inspelningen.



- Sändaren och mottagaren är länkade som standard. Gör något av följande för att länka om sändaren och mottagaren är frånkopplade.
- a. Placer sändaren och mottagaren i laddningsfodralet så länkas de automatiskt.
 - b. Starta sändaren och mottagaren, håll länkningsknappen på sändaren tryckt, dra nedåt på mottagarens skärm, välj Inställningar och bläddra igenom och tryck på Länka enhet för att börja länka. Statusindikatorn lyser med fast grönt sken för att visa att länkningen lyckades.

DJI Mimo App

När kameran används med DJI Mimo-appen kan användaren kontrollera aktuell kameravy, ställa in kameraparametrar och styra kameran med en mobil enhet. Med DJI Mimo kan användaren få ut mesta möjliga av gimbalkameran tack vare funktioner som överföring, redigering och delning av filer liksom livestreaming med Wi-Fi.

Ladda ner DJI Mimo App

Sök efter DJI Mimo i appbutiken eller skanna QR-koden för att hämta och installera appen.



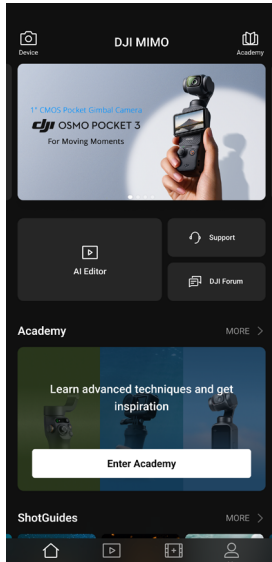
Ansluta till DJI Mimo App

- Slå på Osmo Pocket 3.
- Aktivera Wi-Fi och Bluetooth på den mobila enheten.
- Starta DJI Mimo, tryck på och följ instruktionerna för att ansluta Osmo Pocket 3.

- När Osmo Pocket 3 är länkad till DJI Mic 2-sändaren och drivs på 2,4 GHz Wi-Fi-frekvensbandet kan DJI Mimo inte anslutas till Osmo Pocket 3. Ändra Wi-Fi-frekvensbandet för Osmo Pocket 3 till 5,8 GHz eller koppla bort DJI Mic 2-sändaren innan du ansluter den till DJI Mimo-appen.
- Om du får problem med att ansluta till DJI Mimo kan du följa stegen nedan:
 - Se till att både Wi-Fi och Bluetooth har aktiverats på den mobila enheten.
 - Se till att DJI Mimo är uppdaterad till den senaste versionen av fast programvara.
 - Svep nedåt från skärmens övre del för att öppna kontrollmenyn, tryck på inställningsikonen och välj Trådlös anslutning > Återställ anslutning. Kameran återställer alla anslutningar och Wi-Fi-lösenord.

Startskärmen i DJI Mimo-appen

Starta DJI Mimo och öppna startskärmen.



- ⌚ **Enhet:** Tryck för att ansluta till Osmo Pocket 3. Vid anslutning går DJI Mimo till kameravyn.
- 📖 **Akademi:** Tryck för att se handledningar och bruksanvisningar.
- ▶ **AI-redigering:** Erbjuder flera mallar för att redigera bilder eller videor.
- ⌂ **Hem:** Tryck för att återgå till startskärmen.
- ▶ **Album:** Hantera och visa videomaterial från en mobil enhet eller DJI-enhet.
- ✎ **Redigera:** Tryck för att redigera foton eller videoer på Osmo Pocket 3 eller importera och redigera dem på en mobil enhet.
- 👤 **Profil:** Registrera dig eller logga in på ett DJI-konto. Tryck på inställningsikonen för att komma åt fler inställningar.

Kameravy



Kameravyn kan variera beroende på fotograferingsläge. Den här kameravyn är endast avsedd som referens.

Tryck på pekskärmen för fokus- och spotmätning. Dra och välj på pekskärmen för att aktivera ActiveTrack.

- Hem:** Tryck för att återgå till startskärmen.
- Wi-Fi:** Visar Wi-Fi-anslutning.
- Batterinivå:** Visar aktuell batterinivå för gimbalkameran.
- microSD-kortsinformation:** Visar antingen återstående antal foton som kan tas eller längden på video som kan spelas in enligt aktuellt fotograferingsläge.
- Rotera kamera:** Tryck för att växla mellan framåtvänt och bakåtvänt kameraläge.
- Omcentrera kardanupphängning:** Tryck för att omcentrera kardanupphängningen.
- Slutar-/inspelningsknapp:** Tryck för att ta en bild eller starta videoinspelning.
- Kardanupphängningsinställningar:** Tryck för att ställa in kardanupphängningslägen och rotationshastighet.
- Fotograferingslägen:** Tryck för att ändra fotograferingsläge.
- Uppspelning:** Tryck för att förhandsgranska och hantera inspelningar på både gimbalkameran och den mobila enheten.
- Skärmspeglings:** Tryck för att spegla kameravyn.
- Virtuell joystick:** För den virtuella joysticken åt vänster och höger för att rotera kameran på panoreringsaxeln, eller uppåt och nedåt för att styra kameralutningen.
- Zoom:** Visar aktuellt zoomförhållande. Placer två fingrar på skärmen och sätta dem för att zooma in eller nyp ihop för att zooma ut.

14. **Inställningar:** Välj Basic- eller PRO-läge för det valda fotograferingsläget och ställ in relaterade parametrar. Fler inställningar är tillgängliga när PRO har aktiverats, som Synfält, Exponering och Vitbalans. Olika fotograferingslägen har olika inställningar och parametrar.
15. **Glamoureffekter:** Tryck för att aktivera eller inaktivera glamoureffekter och justera relaterade parametrar.
16. **Parameterinställningar:** Tryck för att ställa in parametrar för varje fotograferingsläge, t.ex. videouplösning och bildhastighet.
17. **Fotograferingsparametrar:** I PRO-läge trycker du här för att ställa in parametrar som EV, slutare och ISO.

Underhåll

Firmware-uppdatering

Använd DJI Mimo för att uppdatera enhetens fasta programvara.

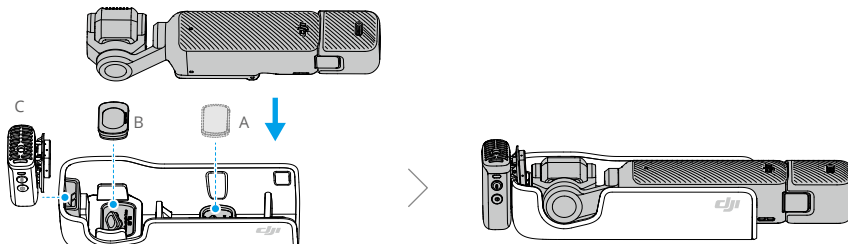
Kontrollera att batterinivån ligger på över 15 % innan du uppdaterar den fasta programvaran. Anslut enheten till DJI Mimo. Om ny fast programvara finns tillgänglig visas ett meddelande i DJI Mimo. Tryck på meddelandet och följ instruktionerna på skärmen för att uppdatera den fasta programvaran. Uppdateringen tar cirka två minuter.

Förvaring

Osmo Pocket 3 kan förvaras i Osmo Pocket 3 skyddshölje eller Osmo Pocket 3 bärväskan.

Använda Osmo Pocket 3 skyddshölje

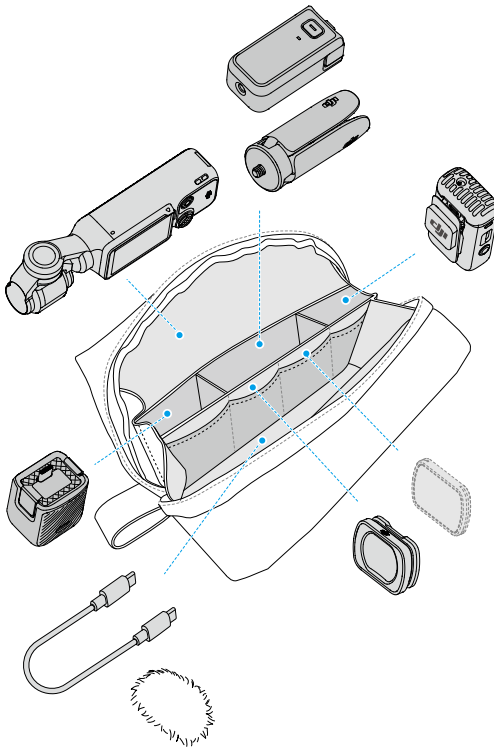
Stäng av den handhållna gimbalkameran. Förvara den i skyddshöljet med pekskärmen vänd nedåt som på bilden. Du behöver inte ta loss handtaget. Skyddshöljet har särskilda förvaringsplatser för Osmo Pocket 3 diffuseringsfilter (A), Osmo Pocket 3 vidvinkelobjektiv (B) och DJI Mic 2-sändaren (C).



- 💡 • För att undvika skador på kardanupphängningen och skärmen är det viktigt att placera Osmo Pocket 3 på rätt sätt i skyddshöljet.

Använda Osmo Pocket 3 bärväska

Stäng av gimbalkameran och förvara enheterna i bärväskan enligt bilden. Bärväskan är särskilt utformad för förvaring av Osmo Pocket 3 Creator Combo och alla tillbehör.



Användarkommentarer

1. Det finns avancerade komponenter i enheten som kan skadas vid stötar, vilket kan medföra att kardanupphängningen kan fungera på fel sätt. Hanteras med försiktighet. För att skydda enheten ska produkten hållas borta från sand och damm.
2. Se till att ingenting blockerar kardanupphängningen när enheten är påslagen.
3. Justera inte axellåset manuellt ofta. Om du gör det kan det börja fungera på fel sätt.
4. Den handhållna gimbalkameran är inte vattentät. Tänk på att INTE spilla vätska på den handhållna gimbalkameran eller använda flytande rengöringsmedel. Använd endast en mjuk torr trasa till att rengöra den handhållna gimbalkameran.
5. Rör inte vid skyddet eller ventilationsområdet på den handhållna gimbalkameran eftersom det kan bli mycket varmt under användning. Kameran slutar spela in när den blir överhettad.
6. Använd INTE enheten i miljöer med stora vibrationer, till exempel monterad på styret på en motorcykel eller cykel. Om du gör det kan kamerasysslet och kardanupphängningen skadas.
7. Lätt friktion mellan skärmramen och höljet är normalt och påverkar inte användningen när du roterar skärmen.
8. Exponera INTE kameraobjektivet för miljöer med laserstrålar, t.ex. en lasershow, för att undvika skador på kamerasensorn.

Valfria tillbehör (ingår ej)

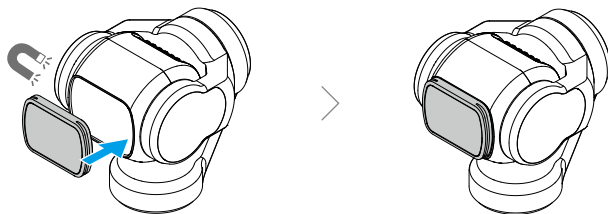
Osmo Pocket 3 diffuseringsfilter

Osmo Pocket 3 diffuseringsfilter har en magnetisk konstruktion och kan enkelt monteras på kameraobjektivet. 1/4 diffuseringsfiltret kan reglera linsöverstrålning, sänka bildskärpan och göra huden mjukare.



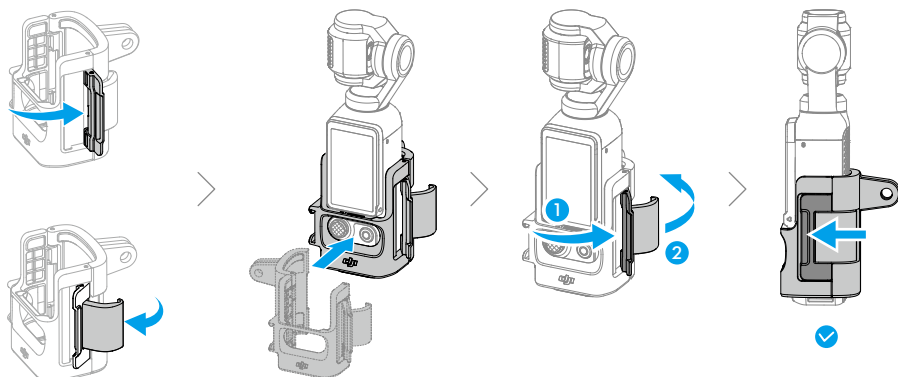
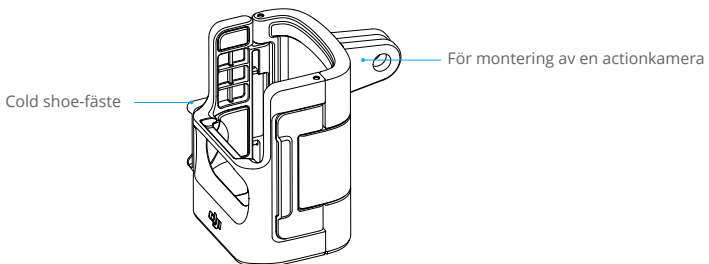
Osmo Pocket 3 magnetisk ND-filtersats

Den magnetiska ND-filtersatsen innehåller filtren ND16, ND64 och ND256. Den magnetiska konstruktionen underlättar på- och avmontering.



Osmo Pocket 3 expansionsadapter

Expansionsadaptern kan användas för att installera en actionkamera eller andra tillbehör med hjälp av cold shoe-fästet.



Specifikationer

Allmänt

Mått 139,7×42,2×33,5 mm (L×B×H)

Vikt 179 g

Antal mikrofoner 3

Pekskärm
Storlek: 2,0 inches
Upplösning: 314×556
Ljusstyrka: 700 nit

SD-kort som stöds microSD (upp till 512 GB)

Rekommenderade
microSD-kort SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 UHS-I hastighetsklass 3
Kingston Canvas Go!Plus 64 GB UHS-I Hastighetsklass 3
Kingston Canvas Go!Plus 128 GB UHS-I Hastighetsklass 3
Kingston Canvas React Plus 64 GB UHS-II Hastighetsklass 3
Kingston Canvas React Plus 128 GB UHS-II Hastighetsklass 3
Kingston Canvas React Plus 256 GB UHS-II Hastighetsklass 3
Lexar Pro 256 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)
Lexar Pro 512 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Kardanupphängning

Kontrollerbart område Panorering: -235° till 58°
Lutning: -120° till 70°
Rullning: -45° till 45°

Mekaniskt område Panorering: -240° till 63°
Lutning: -180° till 98°
Rullning: -220° till 63°

Maximal kontrollerbar
hastighet 180,0°/s

Vinklat
vibrationsområde ±0,005°

Kamera

Sensor 1-tums CMOS

Lins Motsvarande brännvidd: 20 mm
Bländare: f/2,0
Fokusområde: 0,2 m till ∞

ISO-intervall Foto: 50-6 400
Video: 50-6 400
Video i svagt ljus: 50-16000
Slowmotion: 50-6 400

Elektronisk
slutarhastighet Foto: 1/8 000-1 s
Video: 1/8 000 sek. till gränsen för bildrutor per sekund

Maximal bildstorlek 16:9, 3840×2160
1:1, 3072×3072

Zoom	Digital zoom Foto: 3840×2160, 2x Video: 1080p, 4x; 2,7K, 3x; 4K, 2x UVC och livestream: 1080p, 4x Slowmotion/Intervall/Video i svagt ljus/Panorama: Inte tillgänglig
Stillbildsinställningar	En bild: Cirka 9,4 MP Nedräkning: Av/3/5/7 s Panorama: 180°, 3x3
Normal video	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60 b/s 2,7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60 b/s 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60 b/s 3K (1:1): 3072×3072@24/25/30/48/50/60 b/s 2160p (1:1): 2160×2160@24/25/30/48/50/60 b/s 1080p (1:1): 1080×1080@24/25/30/48/50/60 b/s 3K (9:16): 1728×3072@24/25/30/48/50/60 b/s 2,7K (9:16): 1512×2688@24/25/30/48/50/60 b/s 1080p (9:16): 1080×1920@24/25/30/48/50/60 b/s
Slowmotion	4K: 3840×2160@100/120 b/s 2,7K: 2688×1512@120 b/s 1080p: 1920×1080@120/240 b/s
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p@25/30 b/s: Auto/x 2/x 5/x 10/x 15/x 30
Intervallfotografering	4K/2,7K/1080p@25/30 b/s Intervaller: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Tidslängd: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5/∞ timmar
Motionlapse	4K/2,7K/1080p@25/30 b/s Intervaller: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Tidslängd: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 timmar Stöder inställning av fyra positioner
Video i svagt ljus	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30 b/s 1080p: 1920×1080@24/25/30 b/s
Max bithastighet för video	130 Mbps
Filsystem som stöds	exFAT
Bildformat	JPEG/Raw
Videoformat	MP4 (H.264/HEVC)
Inbyggd lagringsutrymme	Kameran har inget inbyggt lagringsutrymme, men lagringskapaciteten kan utökas genom att sätta in ett microSD-kort.
Ljudutgång	48 kHz 16-bitars; AAC
Batteri	
Typ	LiPo
Kapacitet	1300 mAh
Energi	10,01 Wh
Spänning	7,70 V

Driftstemperatur	0 till 40 °C
Laddningstemperatur	5 till 45 °C
Användningstid	166 min ^[1]
Laddningstid	16 min till 80 %; 32 min till 100 % ^[2]
Anslutning	
Wi-Fi-användningsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz 5,150 – 5,250 GHz 5,725–5,850 GHz
Wi-Fi-protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi-sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth-användningsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-sändareffekt (EIRP)	< 14 dBm
Bluetooth-protokoll	BLE 5.2, BR/EDR

[1] Testat vid rumstemperatur (25 °C) och 1080p/24 b/s (16:9), med Wi-Fi av och skärm av. Dessa data är endast avsedda som referens.

[2] Testat i laboratoriemiljö med DJI 65W PD-laddaren (säljs separat).

VI FINNS HÄR FÖR DIG



Kontakt
DJI-SUPPORT

Med förbehåll för ändringar av detta innehåll.



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/downloads>

Vid frågor om det här dokumentet kan du kontakta DJI genom att skicka ett meddelande till DocSupport@dji.com.

DJI och OSMO är varumärken som tillhör DJI.
Copyright © 2023 DJI OSMO Med ensamrätt.