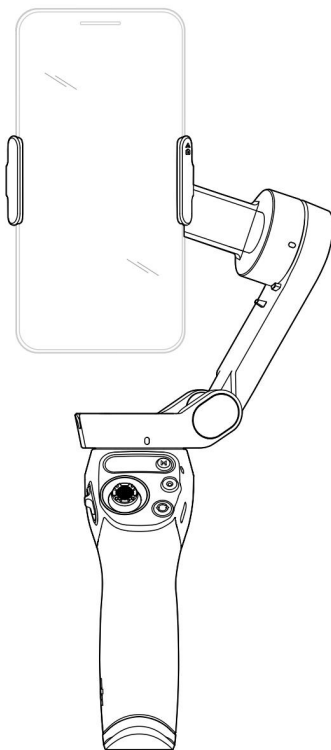


# dji OSMO MOBILE SE

Vartotojo vadovas v1.0 2022.09



## 🔍 Raktinių žodžių paieška

Ieškokite raktinių žodžių, pvz., „baterija“ ir „įdiegti“, kad rastumėte temą. Jei šiam dokumentui skaityti naudojate „Adobe Acrobat Reader“, norėdami pradėti paiešką, paspauskite Ctrl+F sistemoje „Windows“ arba Command+F sistemoje „Mac“.

## 👉 Naršymas į temą

Peržiūrėkite visą temų sąrašą turinyje. Spustelėkite temą, kad pereitumėte į tą skyrį.

## 🖨 Šio dokumento spausdinimas

Šis dokumentas palaiko didelės raiškos spausdinimą.

# Naudojant šį vadovą

## Legenda

⚠ Svarbu

💡 Patarimai ir patarimai

## Prieš naudojimą

Prieš naudodami DJITM OSMOTM Mobile SE perskaitykite šiuos dokumentus :

1. Saugos gairės
2. Greitas pradžios vadovas
3. Vartotojo vadovas



Visus mokomuosius vaizdo įrašus rekomenduojama žiūrėti oficialioje DJI svetainėje ([www.dji.com/osmo-mobile-se/video](http://www.dji.com/osmo-mobile-se/video)) arba DJI Mimo programėlėje. Prieš naudodami pirmą kartą, perskaitykite saugos gaires ir greitos pradžios vadovą. Daugiau informacijos rasite šiame vartotojo vadove.

## Atsisiunčiama DJI Mimo programėlė

Nuskaitykite aukščiau esantį QR kodą, kad atsisiųstumėte naujausią DJI Mimo programos versiją.

⚠ DJI Mimo iOS versija yra suderinama su iOS 12.0 ir naujesnėmis versijomis. DJI Mimo Android versija suderinama su Android v8.0 ir naujesnėmis versijomis.

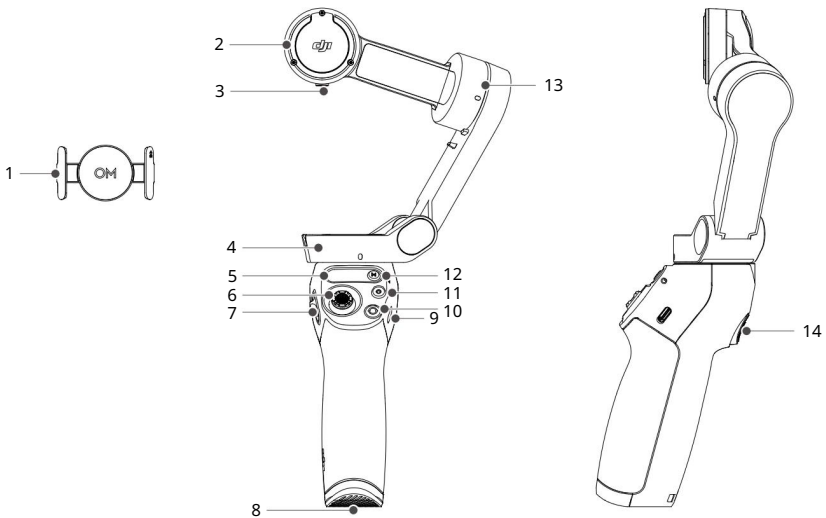
# Turinys

Naudojant šį vadovą	2
Legenda	2
Prieš naudojimą	2
Atsisiunčiama DJI Mimo programėlė	2
Įvadas	4
Apžvalga	4
Darbo pradžia	5
Įkrovimas	5
Telefono prijungimas	5
Naudojant Osmo Mobile SE	7
Borto funkcijos	7
Darbinis režimas	10
DJI Mimo programa	11
Prisijungimas prie DJI Mimo programos	12
Kameros vaizdas	12
Firmware atnaujinimas	16
Kaip atnaujinti	16
Sandėliavimas	16
Specifikacijos	17

# Įvadas

Lengvas Osmo Mobile SE, pasižymintis 3 ašių stabilizavimu, atskleidžia visas jūsų mobiliojo telefono galimybes. Sulankstomas magnetinis dizainas palengvina sąranką nei bet kada, o transportavimą ir saugojimą patogesnį. „Osmo Mobile SE“ galima valdyti tiek portretu, tiek kraštovaizdžiu, o vertikalios, apatinės, šoninės rankenos ir žemos padėties režimai padeda užfiksuoti tobulą kadraž. Perkelkite turinį į kitą lygį naudodami DJI Mimo su ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom ir Pano. „Story“ režimas, „Timelapse“ ir „ShotGuides“ pateikia nuosekliai pamokas pagal scenarijų ir padeda sukurti vaizdo įrašą, kurį galima bendrinti socialinėje žiniasklaidoje.

## Apžvalga



1. Magnetinis telefono spaustukas 3
2. Riedėjimo variklis
3. M3x0,5 varžtų skylė
4. Pan Variklis
5. Būsenos skydelis
6. Vairasvirtė
7. Priartinimo slankiklis

8. 1/4"-20 UNC prievadas
9. Įkrovimo prievadas (USB-C)
10. Perjungimo mygtukas
11. Užrakto/įrašymo mygtukas
12. Maitinimo/M mygtukas
13. Pasvirimo variklis
14. Trigeris



Osmo Mobile SE suderinamas su DJI OM Fill Light Phone Clamp, kurį galima įsigyti DJI parduotuvėje.

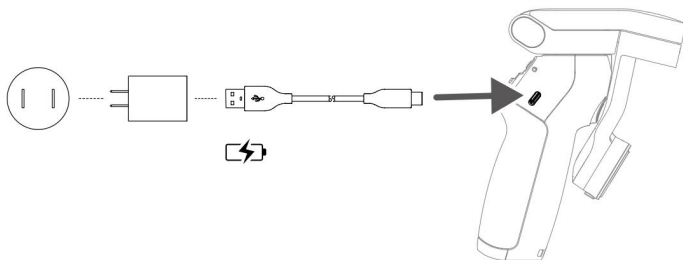
# Darbo pradžia

## Įkrovimas

Norėdami įkrauti Osmo Mobile SE, maitinimo laidu prijunkite USB adapterį (nepriedamas) prie įkrovimo prievado. Baterija yra visiškai įkrauta, kai būsenos skydelyje išsijungia akumuliatoriaus lygio indikatorius.

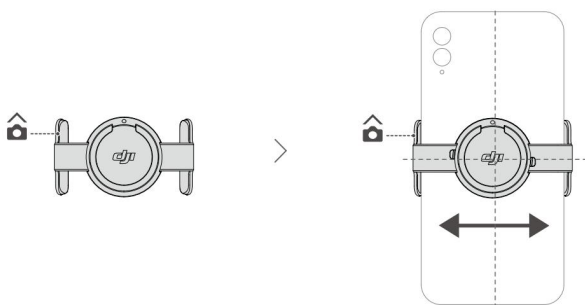
Įkrovimo laikas: apytiksl. 2 valandos ir 12 minučių (išbandyta 25°C aplinkos temperatūroje naudojant 10 W įkroviklį)

Maksimalus veikimo laikas: apytiksl. 8 valandos (išbandyta, kai gimbalas subalansuotas ir stabiliai laikomas. Ši vertė turėtų būti laikoma tik orientacine)

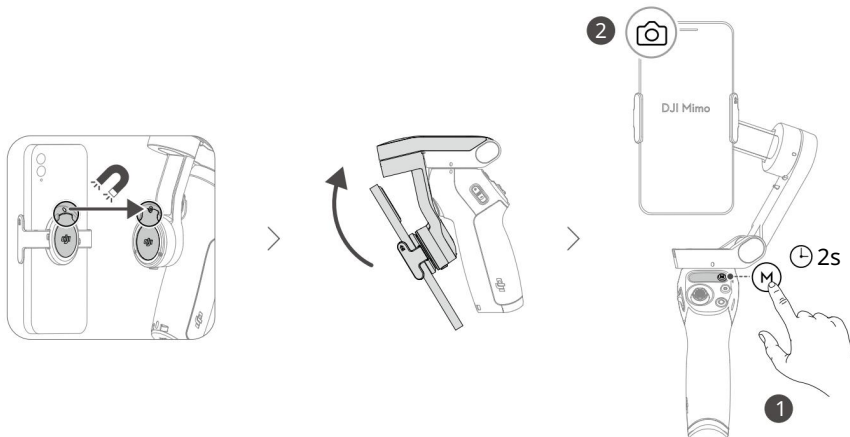


## Telefono prijungimas

1. Telefono centre pritvirtinkite magnetinį telefono spaustuką. Magnetinį telefono spaustuką galima išstempti, kad prisitaikytų prie mobiliojo telefono pločio. Kameros ženklas turi būti nukreiptas į telefono kamerą.



2. Sulygiuokite žymes ant telefono spaustuvo ir telefono spaustuvo tvirtinimo plokštės. Pritvirtinkite mobiliuju telefonu Osmo Mobile SE.
3. Išskleiskite gimbalą, kaip parodyta. Paspauskite ir palaikykite M mygtuką, kad įjungtumėte. Osmo Mobile SE stabilizuosis, kai būsenos skydelyje užsidegs gimbal režimo indikatorius.

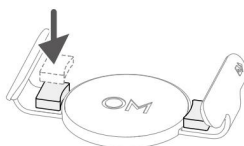


#### Magnetiniai telefono spaustuvo antgaliai

Išitikinkite, kad magnetinio telefono spaustuvo kryptis yra tokia, kaip parodyta aukščiau esančiame paveikslėlyje. Kad veiktų optimaliai, įsitinkite, kad magnetinis telefono gnybtas yra mobiliojo telefono viduryje, o atstumas tarp spaustuvų yra toks pat.



Neslystantis pagalvėlės padeda pritvirtinti mobilųjį telefoną ir magnetinį telefono spaustuką. Pritvirtinkite neslystantį trinkelę prie magnetinio telefono spaustuvo, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau, ir tvirtai nuspauskite.



# Naudojant Osmo Mobile SE

## Borto funkcijos

### Būsenos skydelis

Rodo sistemos būsenos indikatorių, baterijos lygio indikatorių ir gimbalo režimą.

#### ● Sistemos būsenos indikatorių aprašymai

Mirksintis raštas	Aprašymai
Tvirta geltona	Bluetooth atjungtas
Tvirtai žalia	Bluetooth prijungtas
Ankštiniai geltoni arba žali	Budėjimo režimas
Pakaitomis mirksi raudonai ir žaliai.	Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas/programinės aparatinės įrangos atnaujinimas nepavyko
Tvirtai raudona	Aptikta nenormali būsena

#### 🔋 Baterijos lygio indikatoriaus aprašymai

Mirksintis raštas	Baterijos lygis
Greitai mirksi raudonai	<5%, =5%
Tvirtai raudona	6% – 19%
Tvirta geltona	20% – 60%
Tvirtai žalia	> 60%

### Gimbal režimas

- 📍 Stebėti: seka slinkimo ir pakreipimo ašys, kai ir slinkimo, ir pakreipimo ašys seka rankenos judėjimą. Tinka scenarijus, kai juda aukštyn ir žemyn arba nuožulniai.
- 📷 Pakreipimas užrakintas: seka tik lėkštės ašis, o rankenos judėjimą seka tik slankiklio ašis. Tinka tokiems scenarijams kaip lanko kadrai arba judėjimas iš kairės į dešinę.
- 📹 FPV: seka slinkimo, pakreipimo ir sukimo ašys, kai visos trys ašys seka rankenos judėjimą. Tinka fotografuoti pirmojo asmens vaizdą.
- 🌀 SpinShot: seka slinkimo, pakreipimo ir sukimo ašys. Kreipties ašies sukimuisi valdyti galima naudoti vairasvirtę. SpinShot leidžia filmuoti filmuotą medžiagą sukant fotoaparata 360°. Tai tinka šaudymui stumti, traukti ir žemyn.



#### M mygtukas

##### Išjungus maitinimą

Paspauskite vieną kartą: patikrinkite akumulatoriaus lygį

Paspauskite ir palaikykite: maitinimas įjungtas

##### Įjungus

Paspauskite vieną kartą: perjunkite gimbal režimus

Paspauskite tris kartus: įeikite į budėjimo režimą (paspauskite bet kurį mygtuką, kad išeitumėte)

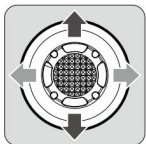
Paspauskite ir palaikykite: išjunkite. Paspauskite ir palaikykite 20 sekundžių, kad priverstinai

išjungtumėte maitinimą



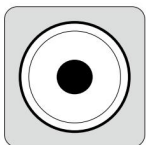
#### Priartinimo slankiklis

Pasukite slankiklį į + kryptį, kad padidintumėte objektą, ir perkelkite slankiklį į - kryptį, kad sumažintumėte. Vieną kartą paspauskite slankiklį, kad vieną kartą pakeistumėte mastelį. Nuolat stumkite slankiklį, kad nuolat keistumėte priartinimą.



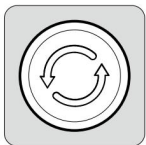
#### Vairasvirtė

Norėdami pakreipti ir stumdyti mobilųjį telefoną, judėkite vertikaliai ir horizontaliai. Vairasvirtės valdymo kryptį galima nustatyti DJI Mimo. Naudokite vairasvirtę, kad naršytumėte nustatymus, esančius greitųjų nustatymų puslapyje.



#### Užrakto/jrašymo mygtukas

Paspauskite vieną kartą: nufotografuokite arba pradėkite arba sustabdykite įrašymą. Paspauskite ir palaikykite: norėdami fotografuoti fotografavimo režimu.



#### Perjungimo mygtukas

Paspauskite vieną kartą: perjunkite priekinę ir galinę kamerą. Paspauskite du kartus: perjunkite kraštovaizdžio ir portreto režimus. Paspauskite tris kartus: perjunkite nuotraukos ir įrašymo režimus. Šią funkciją galima nustatyti, kad būtų valdomi greitieji DJI Mimo nustatymai.



#### Trigeris

Paspauskite vieną kartą, kad paleistumėte arba sustabdytumėte ActiveTrack 5.0 (reikia naudoti su Mimo). Paspauskite du kartus, kad atnaujintumėte gimbalą. Kai naudojate „ActiveTrack 5.0“, gimbalas atsiders fotoaparato rodinio centre. Paspauskite vieną kartą, tada paspauskite ir palaikykite, kad nustatytumėte sekimo greitį į greitąjį režimą, atleiskite, kad išeitumėte. Paspauskite ir palaikykite, kad įjungtumėte užrakto režimą. Užrakinimo režimu gimbalas neseka rankenos judesius. Atleiskite, kad išeitumėte iš užrakto režimo.



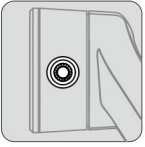
#### Įkrovimo prievadas (USB-C)

Įkraukite Osmo Mobile SE prie šio prievado prijungę USB adapterį.



#### 1/4"-20 UNC prievadas

Prie 1/4"-20 UNC prievado galima pritvirtinti trikojį.



M3 × 0,5 varžtų skylė

Naudojamas atsvarų montavimui. Jei ant mobiliojo telefono yra sumontuotas fotoaparato objektyvas arba mikrofonas, reikia naudoti atsvarus.

Įsitikinkite, kad bendras šių priedų svoris yra mažesnis nei 290 g.

#### Kombinuota operacija

Paspauskite perjungimo mygtuką, užrakto / įrašymo mygtuką ir paleidiklį vienu metu ilgiau nei vieną sekundę, kad iš naujo nustatytumėte Bluetooth pavadinimą ir ryšį bei vėl prisijungtumėte.



Osmo Mobile SE išsijungs automatiškai, jei laukimo režimu tris minutes nebus atliekami veiksmai.

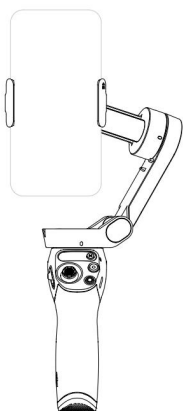
---

## Darbinis režimas

Veikimo režimai taikomi, kai naudojami portreto ir kraštovaizdžio režimai.

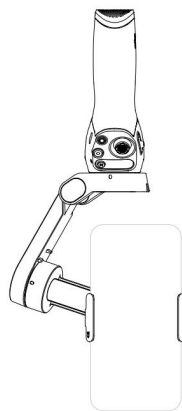
### Vertikalus režimas

Vertikalus režimas gali būti naudojamas be papildomo vartotojo įvesties. Šiuo režimu greitai du kartus paspauskite gaiduką, kad mobilusis telefonas būtų centre.



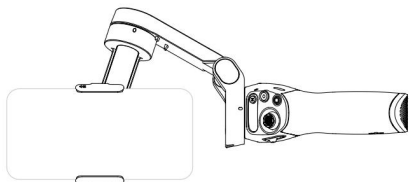
### Apatinis režimas

Laikydami Osmo Mobile SE aukštyn kojomis, įeikite į „Underslung“ režimą, kuriame mobilusis telefonas gali lengvai užfiksuoti vaizdus iš apatinės padėties. Du kartus paspauskite gaiduką, kad mobilusis telefonas būtų centre.



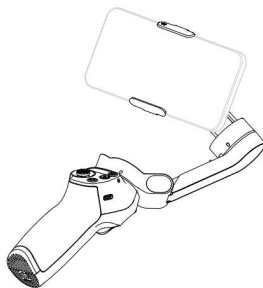
### Šoninio sugriebimo režimas

Pasukite Osmo Mobile SE į dešinę arba į kairę 90°, kad pereitumėte iš vertikalios į šoninės rankenos režimą. Du kartus paspauskite gaiduką, kad mobilusis telefonas būtų centre.



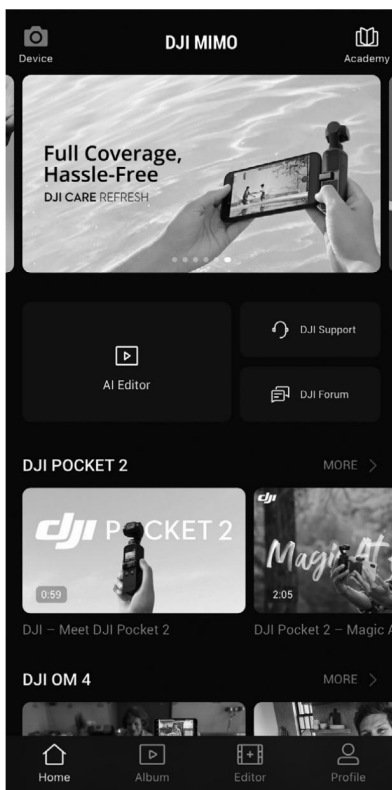
### Žemos padėties režimas








Paspauskite ir palaikykite gaiduką, tada pakreipkite Osmo Mobile SE pirmyn, kad įeitų į žemą Padėties režimą. Pasvirimo kampas padidintas, todėl labiau tinka fotografuoti iš žemos padėties.



## DJI Mimo programa

Žiūrėkite tiesioginį HD vaizdo įrašą savo mobiliojo telefono ekrane naudodami DJI Mimo programėlę. Programa taip pat leidžia naudoti „ShotGuides“, „Story“ režimą, „Hyperlapse“, „Timelapse“, „ActiveTrack 5.0“, „DynamicZoom“ ir „Pano“ arba konfigūruoti fotoaparato ir gimbalo nustatymus vos keliais bakstelėjimais.



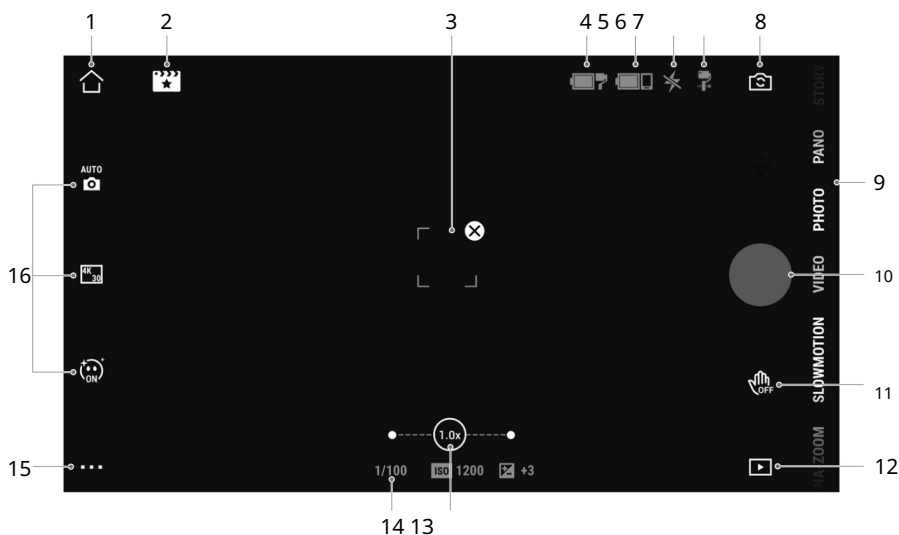
-  Įrenginys: bakstelėkite, kad prisijungtumėte prie Osmo Mobile SE. Prisijungus, DJI Mimo įjungia kameros vaizdą.
-  Akademija: bakstelėkite norėdami žiūrėti mokymo programas ir vadovus. Nuskaitykite QR kodą ant gimbalo, kad galėtumėte tiesiogiai pasiekti akademiją.
-  AI redaktorius: pateikia kelis šablonus nuotraukoms ar vaizdo įrašams redaguoti.
-  Pagrindinis: bakstelėkite norėdami grįžti į pagrindinį ekraną.
-  Albumas: tvarkykite ir peržiūrėkite filmuotą medžiagą iš telefono arba DJI įrenginių.
-  Redagavimo priemonė: bakstelėkite norėdami redaguoti nuotraukas ar vaizdo įrašus iš Osmo Mobile SE arba importuoti ir redaguoti iš mobiliojo įrenginio.
-  Profilis: prisiregistruokite arba prisijunkite prie DJI paskyros. Norėdami pasiekti daugiau nustatymų, bakstelėkite nustatymo piktogramą.

## Prisijungimas prie DJI Mimo programos

1. Įjunkite Osmo Mobile SE.
2. Įjunkite „Bluetooth“ mobiliajame telefone ir prisijunkite prie įrenginio su OMSE priešdėlio pavadinimu DJI Mimo.
3. Pirmą kartą naudojant DJI Mimo, vartotojai turi leisti pasiekti tam tikrą informaciją. Tikslī informacija bus pateikta raginime. Būtinās interneto ryšys. Osmo Mobile SE bus suaktyvinta po autorizacijos ir programa pateks į kameros rodinį.

⚠️ Prisijungus per Bluetooth, Osmo Mobile SE gali valdyti mobiliojo telefono kamerą be DJI Mimo. Daugiau informacijos rasite mobiliųjų telefonų suderinamumo sąrašė [www.dji.com/osmo-mobile-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se).

## Kameros vaizdas



### 1. Namai

: Bakstelėkite, kad grįžtumėte į pagrindinį ekraną.

### 2. ShotGuides

: ShotGuides pateikia nuoseklias šaudymo pamokas pagal scenarijų, vartotojai gali redaguoti vaizdo įrašą naudodami AI redaktorių.

### 3. ActiveTrack Select Box

: ActiveTrack 5.0 buvo optimizuotas sekti objektus. Pagal numatytuosius nustatymus objektas liks fotoaparato rodinio centre. Kameros vaizdą galima reguliuoti rankiniu būdu.

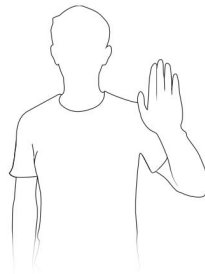
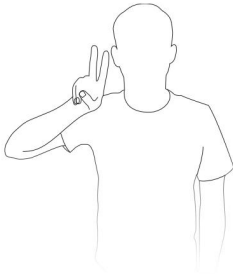
Yra trys ActiveTrack 5.0 naudojimo būdai:

a. DJI Mimo kameros rodinyje vilkite langelį ekrane. Žalias langelis aplink objektą rodo, kad ActiveTrack 5.0 sėkmingai įjungtas. Bakstelėkite piktogramą viršutiniame kampe, kad sustabdytumėte stebėjimą.

b. Įgalinti valdymą gestais



„DJI Mimo“ pasirinkite „Follow and Shoot“ ir vieną ar dvi sekundes atlikite delno arba V gestą, kai atsisukę į fotoaparata. Gimbalas seks arčiausiai fotoaparato esantį objektą. Aptikimo diapazonas tarp galinės kameros ir gesto yra 0,5–4 m. Atminkite, kad ActiveTrack 5.0 gali sunaudoti daugiau energijos ir padidinti mobiliojo telefono temperatūrą. Norėdami sustabdyti įrašymą, atlikite delno arba V gestą.



c. Vieną kartą paspauskite gaiduką, kad paleistumėte arba sustabdytumėte ActiveTrack 5.0. Pagal numatytuosius nustatymus gimbalas seks ekrano centre esantį objektą. Kai naudojate ActiveTrack 5.0, judinkite vairasvirvę, kad sureguliuotumėte fotoaparato vaizdą.

4. Gimbalo baterijos lygis



: Rodo esamą gimbal baterijos lygį.

5. Mobiliojo telefono baterijos lygis



: Rodo esamą mobiliojo telefono baterijos lygį.

6. Blykstė



: Rodo blykstės būseną.

7. Gimbal režimas



: Rodo esamą gimbal režimą: Follow, Tilt Locked, FPV arba SpinShot.

8. Priekinės/galinės kameros jungiklis



: Bakstelėkite, kad perjungtumėte iš priekinės ir galinės mobiliojo telefono kameros. Perjungiant priekinę kamerą automatiškai įjungiami asmenukės, sekimo ir žavesio efektai. Pastaba: Žavingi efektai nepalaikomi įrašant 4K arba 60 kadrai per sekundę greičiu.

9. Fotografavimo režimai

Slinkite, kad pasirinktumėte fotografavimo režimą.

„Hyperlapse“: leidžia fotografuoti „Timelapse“ nuotrauką judant mobilųjį telefoną. Norėdami pradėti, bakstelėkite užrakto mygtuką.

Laiko intervalas: yra keturi laiko intervalo tipai (fiksotas kampas, iš L į R, iš R į L ir „Custom Motion“). Pasirinkę laiko intervalą, bakstelėkite nustatymus ekrano viršuje. Fiksuoto kampo, nuo L iki R ir R iki L, nustatykite intervalą bei trukmę ir pradėkite fotografuoti. Jei norite pasirinkti „Custom Motion“, pasirinkite iki keturių padėčių ir gimbalas pajudės į kiekvieną padėtį iš eilės.

„Dynamic Zoom“: pasirinkite iš „Move Out“ ir „Move In“ režimų. Pasirinkę režimą, vilkite laukelį, kad pasirinktumėte objektą, ir bakstelėkite užrakto mygtuką, kad pradėtumėte fotografuoti.

Lėtas judesys: palieskite, jei norite filmuoti 4x ir 8x sulėtintai. Daugiau informacijos rasite mobiliųjų telefonų suderinamumo sąrašė.


Vaizdo įrašas: bakstelėkite norėdami nufilmuoti įprastą vaizdo įrašą.

Nuotraukos: bakstelėkite, kad padarytumėte vieną nuotrauką. Norėdami fotografuoti serijomis, paspauskite ir palaikykite.

Panoraminis vaizdas: palieskite, kad padarytumėte 3 × 3, 240° arba CloneMe panoraminę nuotrauką. Fotoaparatas padarys devynias, septynias arba tris nuotraukas atskirai ir sukurs panoraminį vaizdą.

Istorija: pateikia kelis vaizdo įrašo įrašymo šablonus.


#### 10. Užrakto / įrašymo mygtukas

 : Bakstelėkite norėdami nufotografuoti arba pradėti arba sustabdyti vaizdo įrašą.


#### 11. Gestų valdymo jungiklis

 IŠJUNGTĄ: palieskite, kad pasiektumėte valdymo gestais nustatymus.



#### 12. Atkūrimas

 : Bakstelėkite norėdami peržiūrėti nuotraukas ir vaizdo įrašus.


#### 13. Priartinimas

 1.0x : Rodo esamą mastelio keitimo koeficientą. Padėkite du pirštus ant ekrano ir išskleiskite, kad priartintumėte, suimkite, kad sumažintumėte, arba slinkite juosta, kad valdytumėte mastelį.


#### 14. Šaudymo parametrai

1/100  80  0 : Rodomas užrakto greitis, ISO ir EV reikšmės (suderinama su dauguma mobiliųjų telefonų).

#### 15. Nustatymai : ■ ■ ■

 fotoaparato nustatymai

Nustatymai skiriasi priklausomai nuo fotografavimo režimo. Atminkite, kad blykstės, baltos spalvos balanso ir tinklelio nustatymai galimi tik naudojant galinę kamerą. „iOS“ įrenginiuose „Selfie Flip“ galima naudoti naudojant priekinę kamerą nuotraukų ir vaizdo įrašų režimu. „Android“ įrenginiuose „Selfie Flip“ galima tik fotografavimo režimu.

 : Gimbal nustatymai

Gimbal režimas: pasirinkite iš Follow, Tilt Locked, FPV ir Spinshot.

Sekimo greitis: užtikrina greitą, vidutinį ir lėtą sekimo greitį.

Gimbalo automatinis kalibravimas: sumažina dreifus, atsirandančius dėl netoliese esančių magnetinių trukdžių arba žmogaus klaidų. Prieš kalibruodami padėkite Osmo Mobile SE ant lygaus paviršiaus, naudodami trikojį. Kalibravimo metu nelieskite gimbalo.

Horizontalus karkaso reguliavimas: prieš reguliuodami gimbalą įsitikinkite, kad magnetinis telefono spaustukas yra lygus.

Paspauskite perjungimo mygtuką 3 kartus: galima nustatyti funkcijas, skirtas fotografuoti, įrašyti arba įjungti sparčiuosius nustatymus.

Vairasvirtės greitis: palieskite, kad nustatytumėte maksimalų greitį valdydami vairasvirte. Yra greitas, vidutinis ir lėtas parinkties.


Vairasvirtės valdymo kryptis: pasirinkite iš Laisvos ir Horiz/Vert. „Free“ leidžia vienu metu valdyti gimbalą horizontalia ir vertikalia kryptimis. Horiz/Vert įgalina

kardaną reikia valdyti horizontalia arba vertikalia kryptimi.

Apverskite vairasvirvę: įjungus šią funkciją, gimbalo judėjimo kryptis apverčiama.

Pasirinkite iš Išjungta, Horizontali, Vertikali ir Viskas. Įjungus Horizontalią, panoraminės ašies judėjimo kryptis apverčiama. Įjungus vertikale, pakreipimo ašies judėjimo kryptis apverčiama.

Garsas: gimbalo garsą galima įjungti/išjungti.

 : Bendrieji nustatymai

Apima tokią informaciją kaip įrenginio valdymas, įrenginio pavadinimas, versijos informacija ir įrenginio serijos numeris.

## 16. Fotografavimo parametrų nustatymai

Fotografavimo parametrus galima nustatyti pagal fotografavimo režimą. Norėdami pasiekti nustatymus, bakstelėkite piktogramą.



- Valdymas gestais ir „ActiveTrack 5.0“ nepasiekiami šiais atvejais:
  - a. Gimbal režimas nustatytas į FPV arba SpinShot.
  - b. Priartinimo koeficientas viršija 3 kartus.
- Funkcija „Selfie and Follow“ nepasiekiami šiais atvejais:
  - a. Gimbal režimas nustatytas į FPV arba SpinShot.
  - b. Valdymas gestais įjungtas.
  - c. Priekinės kameros priartinimo koeficientas viršija 3 kartus.
- Fotografavimo parametrų nustatymai skiriasi priklausomai nuo mobiliojo telefono modelio.  
Daugiau informacijos rasite mobiliųjų telefonų suderinamumo sąrašė ([www.dji.com/osmo-mobile-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se)).

## Firmware atnaujinimas

Norėdami atnaujinti Osmo Mobile SE programinę įrangą, naudokite DJI Mimo. Atnaujinimas užtrunka maždaug tris minutes.

### Kaip atnaujinti

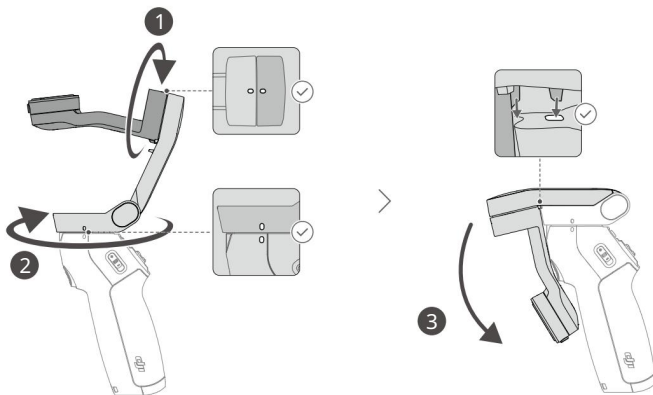
Prieš pradėdami naujinimą, įsitikinkite, kad akumuliatoriaus lygio indikatorius rodo žalią arba geltoną spalvą. Prijunkite Osmo Mobile SE prie savo mobiliojo įrenginio ir paleiskite DJI Mimo. Būsime paraginti, ar yra naujas programinės įrangos naujinimas. Norėdami pradėti naujinimą, prijunkite mobilųjį įrenginį prie interneto ir vykdysite ekrane pateikiamas instrukcijas.

Neišeikite iš DJI Mimo atnaujindami programinę-apatinę įrangą. Atkreipkite dėmesį į ekrane pateikiamus nurodymus. Sistemos būsenos indikatorius pakaitomis mirksės žaliai ir raudonai, o sėkmingai užbaigus programinės aparatinės įrangos atnaujinimą taps žaliai.

Jei naujinimas nepavyksta, iš naujo paleiskite DJI Mimo, iš naujo prijunkite Bluetooth ir bandykite dar kartą.

### Sandėliavimas

Osmo Mobile SE sukurtas sulankstyti, kad būtų lengviau laikyti ir transportuoti. Išjungę Osmo Mobile SE būtinai sulenkite. Pasukite pakreipimo ir slinkimo ašį, kaip parodyta, ir sulenkite kardaną.



# Specifikacijos

<b>Generolas</b>	
Gimbalo matmenys	Išskleisti: 262,5 × 119,5 × 104 mm (I × P × A) Sulenktas: 167 × 108,5 × 46,5 mm (I × P × A)
Svoris	Gimbalas: apytiksl. 352 g Magnetinis telefono spaustukas: apytiksl. 31 g
Suderinamas telefonas Svoris	170 - 290 g
Suderinamas telefonas Storis	6,9 - 10 mm
Suderinamas telefono plotis	67 - 84 mm
<b>Baterija</b>	
Tipas	18650 ličio jonų
Cheminės sistemos	LiNiMnCoO2
talpa	2600 mAh
Energija	9,36 Wh
Įtampa	2,75-4,2 V
Įkrovimo temperatūra	nuo 5° iki 40° C (41° iki 104° F)
Darbinė temperatūra	nuo 0° iki 40° C (32° iki 104° F)
Veikimo laikas	apytiksliai 8 valandos (idealiomis sąlygomis su visiškai subalansuotu gimbalu)
Įkrovimo laikas	apytiksliai 2 valandos ir 12 minučių (matuojama naudojant 10 W USB-C įkroviklį)
Gimbal įkrovimo prievadas	USB-C
Maitinimo išvesties prievadas	N/A
Apatinis uostas	1/4"-20 varžtų skylė
<b>Gimbalas</b>	
Energijos sąnaudos	1 W (idealiomis sąlygomis, kai gimbalas yra visiškai subalansuotas) Pan: nuo -115° iki 115°
Valdomas diapazonas	Ritimas: nuo -85° iki 160° Pakreipimas: nuo -43° iki 53° Pan: nuo -161,2° iki 171,95°
Mechaninis diapazonas	Ritimas: nuo -136,7° iki 198° Pakreipimas: nuo -106,54° iki 235,5°
Maksimalus valdymo greitis	120°/s
Belaidis režimas	
Modelis	Bluetooth 5.1
<b>Kita</b>	
Programėlė	DJI Mimo
<b>Trikojis su rankena</b>	
Matmenys	Ilgis: 138 mm Skersmuo: 32 mm
Svoris	apytiksliai 72 g

MES DĒL JUMS



kontakts

DJI SUPPORT



<https://www.dji.com/osmo-mobile-se/downloads>

Jei turite klausimų apie šį dokumentą, susisiekite su DJI siųsdami žinutę adresu  
DocSupport@dji.com.

Autoriaus teisės © 2022 DJI Visos teisės saugomos.