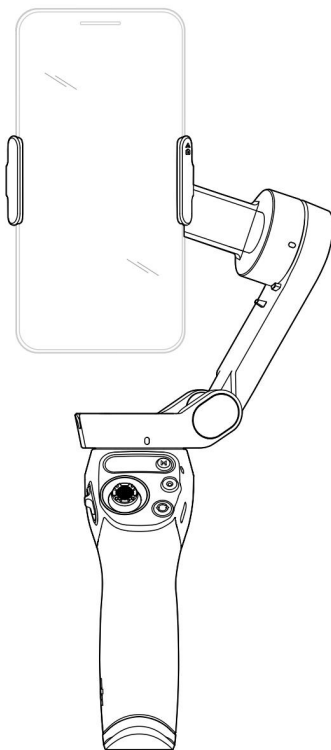


dji OSMO MOBILE SE

Lietotāja rokasgrāmata v1.0 2022.09



Atslēgvārdu meklēšana

Lai atrastu tēmu, meklējiet atslēgvārdus, piemēram, "akumulators" un "instalēšana". Ja šī dokumenta lasīšanai izmantojat programmu Adobe Acrobat Reader, nospiediet Ctrl+F operētājsistēmā Windows vai Command+F operētājsistēmā Mac, lai sāktu meklēšanu.

Pārvietošanās uz tēmu

Skatiet pilnu tēmu sarakstu satura rādītājā. Noklikšķiniet uz tēmas, lai pārietu uz šo sadaļu.


Šī dokumenta drukāšana

Šis dokuments atbalsta augstas izšķirtspējas drukāšanu.

Izmantojot šo rokasgrāmatu

Leģenda

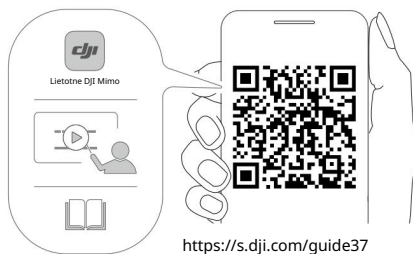
 Svarīgs

 Padomi un padomi

Pirms lietošanas

Pirms DJITM OSMOTM Mobile SE lietošanas izlasiet šādus dokumentus :


1. Drošības vadlīnijas
2. Īsā lietošanas pamācība
3. Lietotāja rokasgrāmata



Visus apmācības video ieteicams noskatīties oficiālajā DJI vietnē (www.dji.com/osmo-mobile-se/video) vai lietotnē DJI Mimo. Pirms pirmās lietošanas izlasiet drošības vadlīnijas un ātrās lietošanas pamācības. Plašāku informāciju skatiet šajā lietotāja rokasgrāmatā.

DJI Mimo lietotnes lejupielāde

Lai lejupielādētu jaunāko lietotnes DJI Mimo versiju, skenējiet iepriekš norādīto QR kodu.

 DJI Mimo iOS versija ir saderīga ar iOS v12.0 un jaunākām versijām. DJI Mimo Android versija ir saderīga ar Android v8.0 un jaunākām versijām.

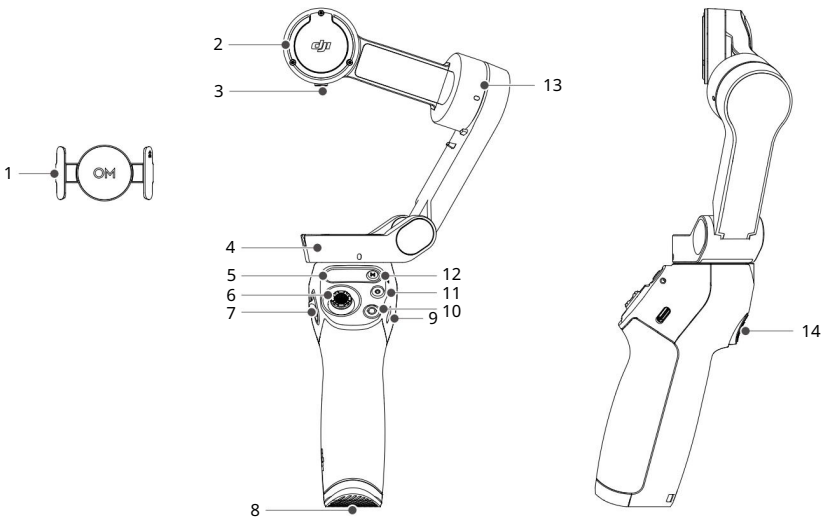
Saturs

Izmantojot šo rokasgrāmatu	2
Leģenda	2
Pirms lietošanas	2
DJI Mimo lietotnes lejupielāde	2
Ievads	4
Pārskats	4
Darba sākšana	5
Uzlāde	5
Tālruņa pievienošana	5
Izmantojot Osmo Mobile SE	7
Borta funkcijas	7
Darbības režīms	10
Lietotne DJI Mimo	11
Savienojuma izveide ar lietotni DJI Mimo	12
Kameras skats	12
Programmaparatūras atjauninājums	16
Kā atjaunināt	16
Uzglabāšana	16
Specifikācijas	17

Ievads

Vieglais Osmo Mobile SE, kas lepojas ar 3 asu stabilizāciju, pilnībā atraisa jūsu mobilā tālruna potenciālu. Salokāmais magnētiskais dizains padara iestatīšanu vieglāku nekā jebkad agrāk, kā arī ērtāku transportēšanu un uzglabāšanu. Osmo Mobile SE var darbināt gan portreta, gan ainavas režīmā, savukārt vertikālā, apakšā, sānu satvēriena un zemās pozīcijas režīmi palīdz uzņemt perfektu kadru. Paceliet saturu uz nākamo līmeni, izmantojot DJI Mimo ar ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom un Pano. Stāsta režīms, Timelapse un ShotGuides nodrošina soli pa solim apmācības atbilstoši scenārijiem un palīdz ģenerēt videoklipu, ko var kopīgot sociālajos medijos.

Pārskats



1. Tālruna magnētiskā skava 3
2. Roll Motor
3. M3x0,5 Skrūves caurums
4. Pan Motor
5. Statusa panelis
6. Kursorsvira
7. Tālummaiņas slīdnis

8. 1/4"-20 UNC ports
9. Uzlādes ports (USB-C)
10. Slēdža poga
11. Slēdža/ieraksta poga
12. Barošanas/M poga
13. Slīpuma motors
14. Sprūda



Osmo Mobile SE ir saderīgs ar DJI OM Fill Light Phone Clamp, ko var iegādāties DJI veikālā.

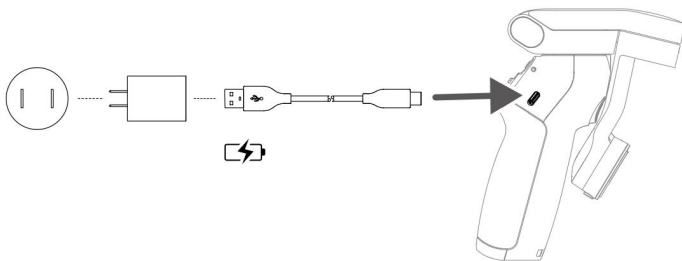
Darba sākšana

Uzlāde

Lai uzlādētu Osmo Mobile SE, pievienojiet USB adapteri (nav iekļauts) uzlādes portam, izmantojot strāvas kabeli. Akumulators ir pilnībā uzlādēts, kad akumulatora līmeņa indikators statusa panelī izslēdzas.

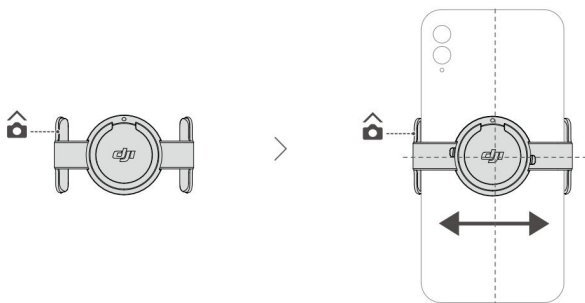
Uzlādes laiks: apm. 2 stundas un 12 minūtes (pārbaudīts vides temperatūrā 25°C, izmantojot 10 W lādētāju)

Maksimālais darbības laiks: apm. 8 stundas (pārbaudīts ar līdzsvarotu un stabili turētu kardanu. Šī vērtība ir jāuzskata tikai par atsauci)

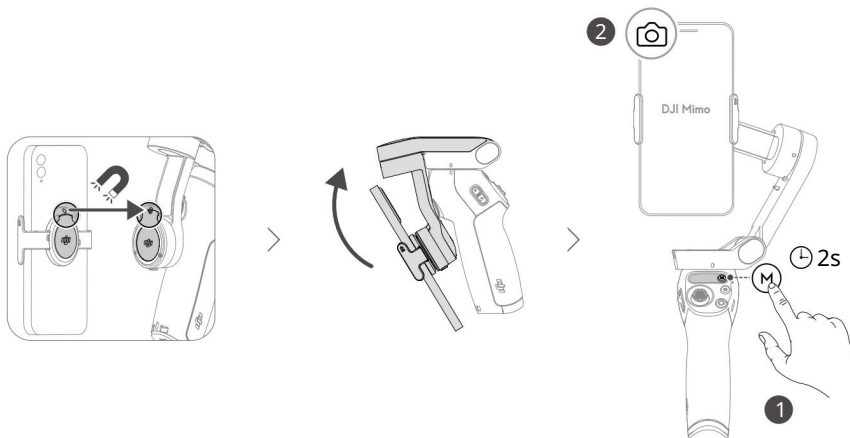


Tālrūņa pievienošana

1. Pievienojiet tālrūņa magnētisko skavu tālrūņa centrā. Magnētisko tālrūņa skavu var izstiept, lai pielāgotos mobilā tālrūņa platumam. Kameras atzīmei ir jābūt vērstai pret tālrūņa kameru.



2. Izlīdziniet atzīmes uz tālruņa skavas un tālruņa skavas montāžas plāksnes. Pievienojiet mobilais tālrunis uz Osmo Mobile SE.
3. Atlociet kardānu, kā parādīts attēlā. Lai ieslēgtu, nospiediet un turiet pogu M. Osmo Mobile SE stabilizēsies, kad statusa panelī iedegsies kardāna režīma indikators.

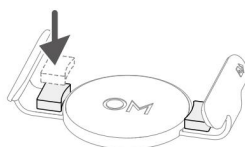


Magnētiskie tālruņa skavas uzgaļi

Pārliecinieties, vai tālruņa magnētiskās skavas virziens ir tāds pats, kā parādīts attēlā iepriekš. Lai nodrošinātu optimālu veiktspēju, pārliecinieties, vai tālruņa magnētiskā skava atrodas mobilā tālruņa vidū un attālumš starp skavas svirām ir vienāds.



Pretslīdes paliktņi palīdz nostiprināt mobilo tālruni un magnētisko tālruņa skavu. Piestipriniet pretslīdēšanas spilventiņu pie magnētiskās tālruņa skavas, kā parādīts attēlā zemāk, un stingri nospiediet uz leju.



Izmantojot Osmo Mobile SE

Borta funkcijas

Statusa panelis

Parāda sistēmas statusa indikatoru, akumulatora līmeņa indikatoru un ģimbal režīmu.





● Sistēmas statusa indikatoru apraksti

Mirgojošs raksts	Apraksti
Vienkrāsains dzeltens	Bluetooth savienojums ir atvienots
Vienmērīgi zaļš	Bluetooth pievienots
Pākšaugi dzeltenī vai zaļi	Gaidīšanas režīmā
Pārmaiņus mirgo sarkanā un zaļā krāsā	Programmaparatūras atjaunināšana/programmaparatūras atjaunināšana neizdevās
Vienmērīgi sarkans	Konstatēts neparasts statuss

▢ Akumulatora līmeņa indikatoru apraksti

Mirgojošs raksts	Akumulatora līmenis
Ātri mirgo sarkanā krāsā	<5%, =5%
Vienmērīgi sarkans	6% – 19%
Vienkrāsains dzeltens	20% – 60%
Vienmērīgi zaļš	> 60%

Ģimbal režīms

-  Sekojiet: seko panoramēšanas un slīpuma asis, kur gan panoramēšanas, gan slīpuma asis seko satvēriena kustībai. Piemērots scenārijiem, kad pārvietojas uz augšu un uz leju vai slīpi.
-  Tilt Locked: seko tikai panoramēšanas ass, kur tikai panoramēšanas ass seko roktura kustībai. Piemērots tādiem scenārijiem kā loka šāvienu vai kustība no kreisās puses uz labo.
-  FPV: seko panoramēšanas, slīpuma un ripināšanas asis, kur visas trīs asis seko satvēriena kustībai. Piemērots pirmās personas skata uzņemšanai.
-  SpinShot: seko panoramēšanas, slīpuma un ripināšanas asis. Kursorsviru var izmantot, lai kontrolētu rites ass rotāciju. SpinShot ļauj uzņemt kadrus, pagriežot kameru par 360°. Tas ir piemērots šaušanai ar stumšanu, vilkšanu un uz leju.



M poga

Kad ir izslēgts

Nospiediet vienu reizi: pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni

Nospiediet un turiet: ieslēgšana

Kad tiek ieslēgts

Nospiediet vienu reizi: pārslēdzieties starp karda režīmiem

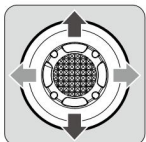
Nospiediet trīs reizes: ieejiet gaidstāves režīmā (nospiediet jebkuru pogu, lai izietu)

Nospiediet un turiet: izslēdziet. Nospiediet un turiet 20 sekundes, lai piespiedu kārtā izslēgtu barošanu



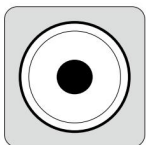
Tālummaiņas slīdnis

Pārvietojiet slīdni virzienā +, lai palielinātu objektu, un pārvietojiet slīdni virzienā -, lai samazinātu. Vienreiz nospiediet slīdni, lai vienu reizi mainītu tālummaiņu. Nepārtraukti spiediet slīdni, lai nepārtraukti mainītu tālummaiņu.



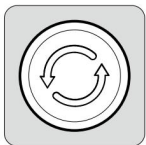
Kursorsvira

Pārvietojieties vertikāli un horizontāli, lai noliektu un panoramētu mobilo tālruni. Kursorsviras vadības virzienu var iestatīt DJI Mimo. Izmantojiet kursorsvira, lai pārvietotos pa iestatījumiem lapā Ātrie iestatījumi.



Slēdža/ieraksta poga

Nospiediet vienu reizi: uzņemat fotoattēlu vai sāciet vai pārtrauciet ierakstīšanu.
Nospiediet un turiet: lai uzņemtu sērījeida fotoattēlus, kad esat foto režīmā.



Slēdža poga

Nospiediet vienu reizi: pārslēdzieties starp priekšējo un aizmugurējo kameru.
Nospiediet divreiz: pārslēdzieties starp ainavas un portreta režīmu.
Nospiediet trīs reizes: pārslēdzieties starp fotogrāfēšanas un ierakstīšanas režīmu.
Funkciju var iestatīt, lai kontrolētu DJI Mimo ātros iestatījumus.



Sprūda

Nospiediet vienreiz, lai palaistu vai apturētu ActiveTrack 5.0 (nepieciešams lietot kopā ar Mimo).
Divreiz nospiediet, lai atjaunotu kardānu. Lietojot ActiveTrack 5.0, kardānbalsts atkal nonāks kameras skata centrā.
Nospiediet vienu reizi un pēc tam nospiediet un turiet, lai pielāgotu sekošanas ātrumu ātrajam režīmam, atlaidiet, lai izietu.
Nospiediet un turiet, lai ieiētu bloķēšanas režīmā. Bloķēšanas režīmā kardāns nesekos roktura kustībām. Atlaidiet, lai izietu no bloķēšanas režīma.



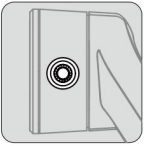
Uzlādes ports (USB-C)

Uzlādējiet Osmo Mobile SE, pievienojot USB adapteri šim portam.



1/4"-20 UNC ports

1/4"-20 UNC portu var izmantot, lai piestiprinātu statīvu.



M3 × 0,5 Skrūves caurums

Izmanto pretsvaru montāžai. Ja uz mobilā tālruņa ir uzstādīts kameras objektīvs vai mikrofons, jāizmanto pretsvāri.

Pārliecinieties, vai šo piederumu kopējais svārs ir mazāks par 290 g.

Kombinētā darbība

Vienlaicīgi nospiediet slēdža pogu, slēdža/ieraksta pogu un mēlīti ilgāk par vienu sekundi, lai atiestatītu Bluetooth nosaukumu un savienojumu un atjaunotu savienojumu.



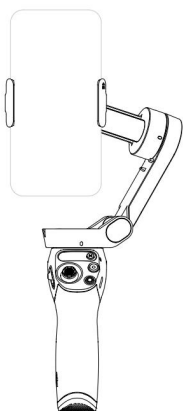
Osmo Mobile SE tiks automātiski izslēgts, ja gaidstāves režīmā trīs minūtes netiks veiktas nekādas darbības.

Darbības režīms

Darbības režīmi tiek lietoti portreta un ainavas režīmā.

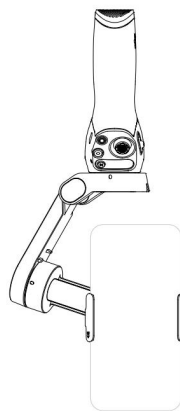
Vertikālais režīms

Vertikālo režīmu var izmantot bez papildu lietotāja ievades. Šajā režīmā divreiz ātri nospiediet sprūdu, lai centrētu mobilo tālruni.



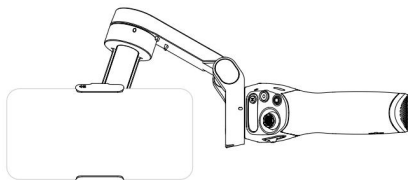
Nepietiekams režīms

Turiet Osmo Mobile SE otrādi, lai pārietu uz Underslung režīmu, kurā moblais tālrunis var viegli uzņemt attēlus no zemākas pozīcijas. Divreiz nospiediet slēdzi, lai centrētu mobilo tālruni.



Sānu satvēriena režīms

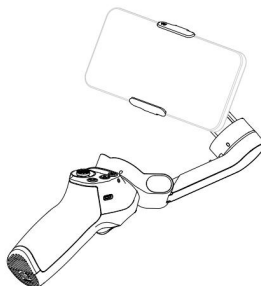
Pagrieziet Osmo Mobile SE pa labi vai pa kreisi par 90°, lai pārietu no Upright uz Side Grip režīmu. Divreiz nospiediet slēdzi, lai centrētu mobilo tālruni.



Zemās pozīcijas režīms

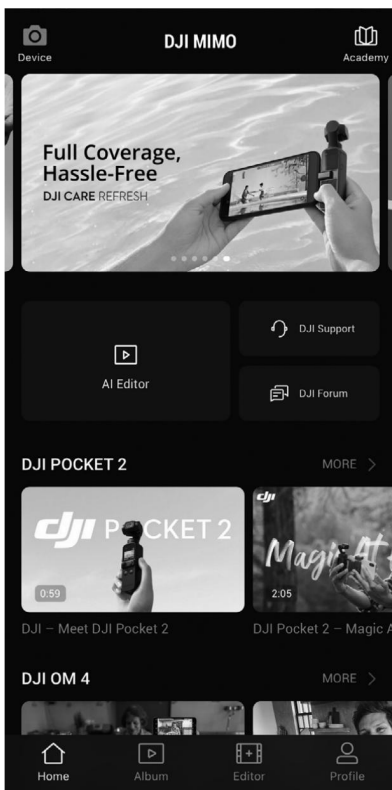
Nospiediet un turiet sprūdu un pēc tam nolieciet to Osmo Mobile SE uz priekšu, lai ievadītu zemu


pozīcijas režīms. Slīpuma leņķis ir palielināts, padarot to piemērotāku fotografēšanai no zemas pozīcijas.




Lietotne DJI Mimo


Skatieties tiešraides HD video plūsmu sava mobilā tālrunā ekrānā, izmantojot lietotni DJI Mimo. Lietojumprogramma arī ļauj izmantot ShotGuides, Story režīmu, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom un Pano vai konfigurēt kameras un kardanā iestatījumus, veicot tikai dažus pieskārienus.




 **Ierīce:** pieskarieties, lai izveidotu savienojumu ar Osmo Mobile SE. Kad savienojums ir izveidots, DJI Mimo atver kameras skatu.


 **Akadēmija:** pieskarieties, lai skatītos apmācības un skatītu rokasgrāmatas. Skenējiet QR kodu uz kardanā, lai tieši piekļūtu akadēmijai.

 **AI redaktors:** nodrošina vairākas veidnes fotoattēlu vai videoklipu rediģēšanai.

 **Sākums:** pieskarieties, lai atgrieztos sākuma ekrānā.


 **Albums:** pārvaldiet un skatiet kadrus no tālrunā vai DJI ierīcēm.

 **Redaktors:** pieskarieties, lai rediģētu fotoattēlus vai videoklipus no Osmo Mobile SE vai importētu un rediģētu no mobilās ierīces.

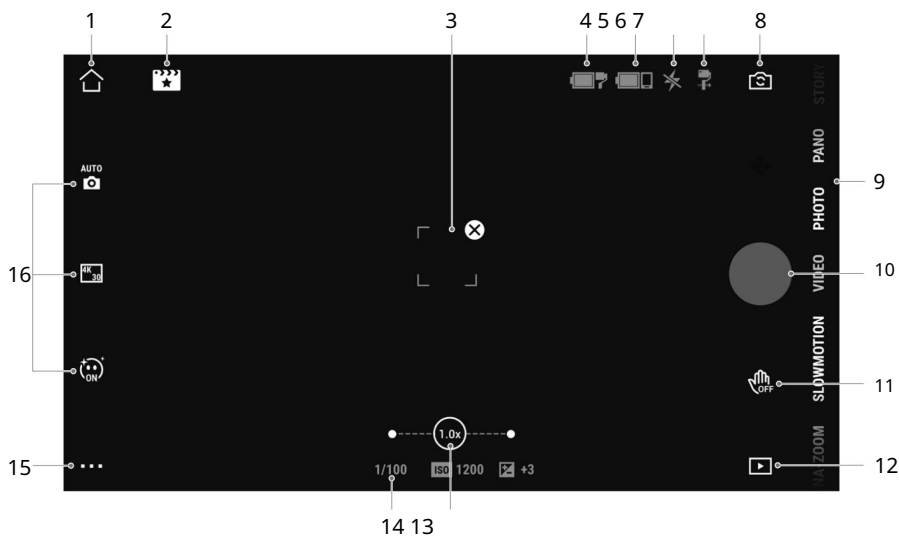
 **Profils:** reģistrējieties vai piesakieties DJI kontā. Pieskarieties iestatījuma ikonai, lai piekļūtu citiem iestatījumiem.

Savienojuma izveide ar lietotni DJI Mimo


1. Ieslēdziet Osmo Mobile SE.
2. Iespējojiet Bluetooth mobilajā tālrunī un izveidojiet savienojumu ar ierīci ar OMSE prefiksa nosaukumu programmā DJI Mimo.
3. Lietojot DJI Mimo pirmo reizi, lietotājiem ir jāatļauj piekļuve noteiktai informācijai. Precīza informācija tiks norādīta uzvednē. Nepieciešams interneta savienojums. Osmo Mobile SE tiks aktivizēts pēc autorizācijas, un lietotne tiks atvērta kameras skatā.

 Kad ir izveidots savienojums, izmantojot Bluetooth, Osmo Mobile SE spēj vadīt mobilā tālruņa kameru bez DJI Mimo. Plašāku informāciju skatiet mobilo tālruņu saderības sarakstā www.dji.com/osmo-mobile-se.


Kameras skats




1. Mājas

 : pieskarieties, lai atgrieztos sākuma ekrānā.

2. ShotGuides

 : ShotGuides nodrošina soli pa solim šaušanas apmācības atbilstoši scenārijiem, lietotāji var rediģēt videoklipu, izmantojot AI redaktoru.

3. ActiveTrack Select Box

 : ActiveTrack 5.0 ir optimizēts objektu izsekošanai. Objekts pēc noklusējuma paliks kameras skata centrā. Kameras skatu var regulēt manuāli.

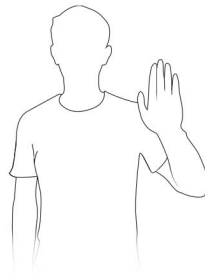
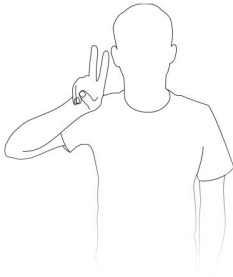
Ir trīs veidi, kā izmantot ActiveTrack 5.0:

a. Velciet lodziņu uz ekrāna kameras skatā programmā DJI Mimo. Zaļš lodziņš ap objektu norāda, ka ActiveTrack 5.0 ir veiksmīgi iespējots. Pieskarieties ikonai augšējā stūrī, lai pārtrauktu izsekošanu.

b. Iespējot žestu kontroli



atlasiet "Follow and Shoot" programmā DJI Mimo un vienu līdz divas sekundes veiciet plaukstu vai V žestu, kad tas ir vērst pret kameru. Kardāns sekos kamerai vistuvāk esošajam objektam. Noteikšanas diapazons starp aizmugurējo kameru un žestu ir no 0,5 līdz 4 m. Ņemiet vērā, ka ActiveTrack 5.0 var patērēt vairāk enerģijas un izraisīt mobilā tālruņa temperatūras paaugstināšanos. Veiciet plaukstu vai V žestu, lai pārtrauktu ierakstīšanu.



c. Vienreiz nospiediet trigeri, lai palaistu vai apturētu ActiveTrack 5.0. Kardānis pēc noklusējuma sekos objektam ekrāna centrā. Izmantojot ActiveTrack 5.0, pārvietojiet kursorsvīru, lai pielāgotu kameras skatu.

4. Gimbal akumulatora līmenis



: parāda kardāna pašreizējo akumulatora uzlādes līmeni.

5. Mobilā tālruņa akumulatora uzlādes līmenis



: parāda pašreizējo mobilā tālruņa akumulatora uzlādes līmeni.

6. Zibspuldze



: parāda zibspuldzes statusu.

7. Gimbal režīms



: Parāda pašreizējo kardāna režīmu: Follow, Tilt Locked, FPV vai SpinShot.

8. Priekšējās/aizmugurējās kameras slēdzis



: Pieskarieties, lai pārlēgtos starp mobilā tālruņa priekšējo un aizmugurējo kameru. Pārlēdzoties uz priekšējo kameru, tiek automātiski iespējoti pašbildes, sekošanas un krāšņuma efekti. Piezīme: šarms efekti netiek atbalstīti, ierakstot ar ātrumu 4K vai 60 kadri/s.

9. Fotografēšanas režīmi

Ritiniet, lai izvēlētos fotografēšanas režīmu.

Hiperlapse: ļauj uzņemt Timelapse fotoattēlu, pārvietojot mobilo tālruni. Lai sāktu, pieskarieties slēdža pogai.

Timelapse: ir četri laika nobīdes veidi (fiksēts lenķis, no L uz R, R uz L un pielāgota kustība). Pēc laika intervāla izvēles pieskarieties iestatījumiem ekrāna augšdaļā. Fiksētam lenķim, no L līdz R un no R līdz L, iestatiet intervālu un ilgumu un sāciet fotografēt. Pielāgotajai kustībai atlasiet līdz četrām pozīcijām, un kardāni tiks secīgi pārvietoti uz katru pozīciju.

Dynamic Zoom: izvēlieties režīmu Move Out vai Move In. Pēc režīma atlasīšanas velciet lodziņu, lai atlasītu objektu, un pieskarieties slēdža pogai, lai sāktu fotografēšanu.

Palēnināta kustība: pieskarieties, lai uzņemtu video 4x un 8x palēninājumā. Plašāku informāciju skatiet mobilo tālrunu saderības sarakstā.


Video: pieskarieties, lai uzņemtu parastu video.

Fotoattēli: pieskarieties, lai uzņemtu vienu fotoattēlu. Nospiediet un turiet, lai uzņemtu sēriju.

Pano: pieskarieties, lai uzņemtu 3×3, 240° vai CloneMe panorāmas fotoattēlu. Kamera uzņems deviņus, septiņus vai trīs fotoattēlus atsevišķi un ģenerēs panorāmu.

Stāsts: nodrošina vairākas veidnes video ierakstīšanai.


10. Slēdža/ieraksta poga

 : pieskarieties, lai uzņemtu fotoattēlu vai sāktu vai pārtrauktu video ierakstīšanu.


11. Žestu vadības slēdzis

 IZSLĒGTS: pieskarieties, lai piekļūtu žestu vadības iestatījumiem.



12. Atskaņošana

 : pieskarieties, lai priekšskatītu fotoattēlus un videoklipus.


13. Tālummaiņa

 1.0x : parāda pašreizējo tālummaiņas attiecību. Novietojiet divus pirkstus uz ekrāna un izpletiet, lai tuvinātu, savelciet, lai tālinātu, vai velciet joslu, lai kontrolētu tālummaiņu.

14. Šaušanas parametri

1/100  80  0 : parāda aizvara ātrumu, ISO un EV vērtības (saderīgs ar lielāko daļu mobilo tālrunu).

15. Iestatījumi : ■ ■ ■

 Kameras iestatījumi

Iestatījumi atšķiras atkarībā no fotografēšanas režīma. Ņemiet vērā, ka zibspuldzes, baltā balansā un režģa iestatījumi ir pieejami tikai tad, ja izmantojat aizmugurējo kameru. iOS ierīcēm Selfie Flip ir pieejams, ja tiek izmantota priekšējā kamera foto un video režīmā. Android ierīcēm Selfie Flip ir pieejama tikai fotoattēlu režīmā.

 : Gimbal iestatījumi

Gimbal režīms: izvēlieties vienu no Follow, Tilt Locked, FPV un Spinshot.

Sekot ātrumam: nodrošina ātru, vidēju un lēnu sekošanas ātrumu.

Gimbal Auto Calibration: samazina novirzi, ko izraisa tuvumā esošie magnētiskie traucējumi vai cilvēka kļūda. Pirms kalibrēšanas novietojiet Osmo Mobile SE uz līdzenas virsmas, izmantojot statīvu. Kalibrēšanas laikā nepieskarieties kardanam.

Horizontālā kardāna regulēšana: pirms kardāna regulēšanas pārliecinieties, vai tālruna magnētiskā skava ir vienā līmenī.

Nospiediet pārslēgšanas pogu 3 reizes: funkcijas var iestatīt, lai uzņemtu fotoattēlus, ierakstītu vai atvērtu ātros iestatījumus.

Kursorsviras ātrums: pieskarieties, lai iestatītu maksimālo ātrumu, vadot kursorsvīru. Ir iespējas ātri, vidēji un lēni.

Kursorsviras vadības virziens: izvēlieties Free un Horiz/Vert. Free ļauj vadīt kardanu vienlaikus horizontālā un vertikālā virzienā. Horiz/Vert iespējo

kardānu, kas jāvada horizontālā vai vertikālā virzienā.

Apgrīztā kursorsvira: pēc šīs funkcijas iespējošanas kardāna kustības virziens tiek apgrīzts. Izvēlieties no Off, Horizontal, Vertical un All. Pēc Horizontālās iespējošanas panoramēšanas ass kustības virziens tiek apgrīzts. Pēc vertikālās iespējošanas slīpuma ass kustības virziens tiek apgrīzts.

Skaņa: kardāna skaņu var ieslēgt/izslēgt.

 : Vispārīgie iestatījumi

Ietver tādu informāciju kā ierīces pārvaldība, ierīces nosaukums, versijas informācija un ierīces sērijas numurs.

16. Fotografēšanas parametru iestatījumi

Uzņemšanas parametrus var iestatīt atbilstoši uzņemšanas režīmam. Pieskarieties ikonai, lai piekļūtu iestatījumiem.



- Žestu vadība un ActiveTrack 5.0 nav pieejami šādos gadījumos:
 - a. Gimbal režīms ir iestatīts uz FPV vai SpinShot.
 - b. Tālummaiņas koeficients pārsniedz 3x.
 - Funkcija Pašbilde un sekošana nav pieejama šādos gadījumos:
 - a. Gimbal režīms ir iestatīts uz FPV vai SpinShot.
 - b. Žestu vadība ir iespējota.
 - c. Priekšējās kameras tālummaiņas koeficients pārsniedz 3x.
 - Fotografēšanas parametru iestatījumi atšķiras atkarībā no mobilo tālrunu modeļa.
Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet mobilo tālrunu saderības sarakstu (www.dji.com/osmo-mobile-se).
-

Programmaparatūras atjauninājums

Izmantojiet DJI Mimo, lai atjauninātu Osmo Mobile SE programmaparatūru. Atjaunināšanas pabeigšana aizņem apmēram trīs minūtes.

Kā atjaunināt

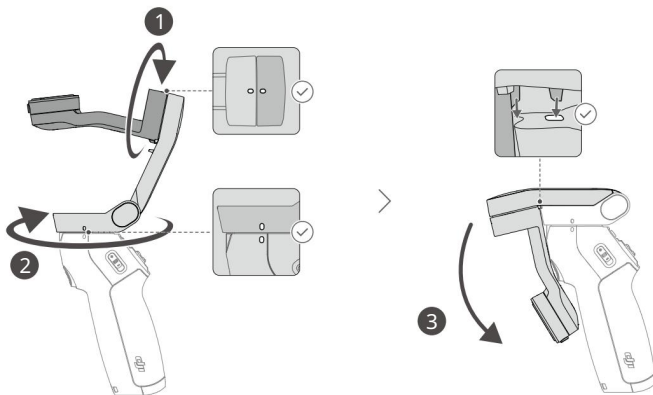
Pirms atjaunināšanas sākšanas pārliecinieties, vai akumulatora uzlādes līmeņa indikators ir zaļš vai dzeltens. Savienojiet Osmo Mobile SE ar savu mobilo ierīci un palaidiet DJI Mimo. Jums tiks prasīts, vai ir pieejams jauns programmaparatūras atjauninājums. Lai sāktu atjaunināšanu, pievienojiet mobilo ierīci internetam un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Programmaparatūras atjaunināšanas laikā neizejiet no DJI Mimo. Pievērsiet uzmanību ekrānā redzamiem norādījumiem. Sistēmas statusa indikators pārmaiņus mirgos zaļā un sarkanā krāsā un kļūs nepārtraukti zaļš, kad programmaparatūras atjaunināšana būs veiksmīgi pabeigta.

Ja atjaunināšana nav veiksmīga, restartējiet DJI Mimo, atkārtoti pievienojiet Bluetooth un mēģiniet vēlreiz.

Uzglabāšana

Osmo Mobile SE ir paredzēts salokāmai, lai atvieglotu uzglabāšanu un transportēšanu. Pēc izslēgšanas noteikti salokiet Osmo Mobile SE. Pagrieziet slīpuma un panoramēšanas asi, kā parādīts attēlā, un salieciet kardanu.



Specifikācijas

Ģenerālis	
Gimbal izmēri	Salocīts: 262,5 × 119,5 × 104 mm (L × P × A) Salocīts: 167 × 108,5 × 46,5 mm (G × P × A)
Svars	Gimbal: apm. 352 g Magnētiskā tālruņa skava: apm. 31 g
Saderīgs telefons Svars	170 - 290 g
Saderīgs tālrunis Biezums	6,9 - 10 mm
Saderīgā tālruņa platums	67 - 84 mm
Akumulators	
Tīps	18650 Li-ion
Ķīmiskās sistēmas	LiNiMnCoO2
jauda	2600 mAh
Enerģija	9,36 Wh 2,75-4,2 V
Spriegums Uzlādes temperatūra Darba temperatūra	5° līdz 40° C (41° līdz 104° F) 0° līdz 40° C (32° līdz 104° F)
Darbības laiks	Apm. 8 stundas (ideālos apstākļos ar pilnībā lādzsvartu kardānu)
Uzlādes laiks	Apm. 2 stundas un 12 minūtes (mērot ar 10 W USB-C lādētāju)
Gimbal uzlādes ports	USB-C
Strāvas izvades ports	N/A
Apakšējā osta	1/4"-20 Skrūves caurums
Gimbal	
Elektrības patēriņš	1 W (ideālos apstākļos ar pilnībā lādzsvartu kardānu) Panna: -115° līdz 115°
Kontrolējams diapazons	Ritināšana: -85° līdz 160° Slīpums: -43° līdz 53° Panna: -161,2° līdz 171,95°
Mehāniskais diapazons	Ritināšana: -136,7° līdz 198° Slīpums: -106,54° līdz 235,5°
Maksimālais kontroles ātrums	120°/s
Bezvadu režīms	
Modelis	Bluetooth 5.1
Cits	
App	DJI Mimo
Satveres statīvs	
Izmēri	Garums: 138 mm Diametrs: 32 mm
Svars	Apm. 72 g

MĒS ESAM JUMS



Sazināties

DJI ATBALSTS



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

Ja jums ir kādi jautājumi par šo dokumentu, lūdzu, sazinieties ar DJI, nosūtot ziņu uz DocSupport@dji.com.

Autortiesības © 2022 DJI Visas tiesības paturētas.