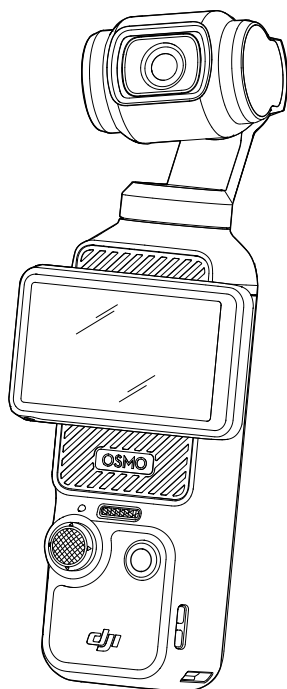


# **dji** OSMO POCKET 3

## Kasutusjuhend

v1.0 2023.10





Selle dokumendi autoriõigused kuuluvad DJI-le ja kõik õigused on kaitstud. Kui DJI pole teisiti lubanud, ei ole teil õigust kasutada ega lubada teistel dokumenti või selle mis tahes osa kasutada dokumendi reprodutseerimise, üleandmise või müümise teel. Kasutajad peaksid viitama sellele dokumendile ja selle sisule ainult juhistena DJI UAV kasutamiseks. Dokumenti ei tohi kasutada muuks otstarbeks.

### **Märksõnade otsimine**

Teema leidmiseks otsige märksõnu, nagu "aku" ja "installimine". Kui kasutate selle dokumendi lugemiseks Adobe Acrobat Readerit, vajutage otsingu alustamiseks Windowsis Ctrl+F või Macis Command+F.

### **Teemale navigeerimine**

Vaadake sisukorras täielikku teemade loendit. Selle jaotise juurde liikumiseks klõpsake teemal.

### **Selle dokumendi printimine**

See dokument toetab kõrge eraldusvõimega printimist.

## Selle juhendi kasutamine

### Legendid



### Lugege enne kasutamist

Enne DJI kasutamist lugege läbi järgmised dokumendid™Osmo Pocket 3.

1. Ohutusjuhised
2. Kiirjuhend
3. Kasutusjuhend

Enne esmakordset kasutamist on soovitatav vaadata kõiki õpetusvideoid ametlikul DJI veebisaidil või DJI Mimo rakenduses ja lugeda läbi ohutusjuhised. Vaadake kindlasti üle kiirjuhend ja lisateabe saamiseks vaadake seda kasutusjuhendit.

### Laadige alla DJI Mimo rakendus ja vaadake õppevideoid

DJI Mimo rakenduse allalaadimiseks ja õppevideote vaatamiseks skannige QR-kood.



iOS 12.0 või uuem



Android 8.0 või uuem

# Sisu

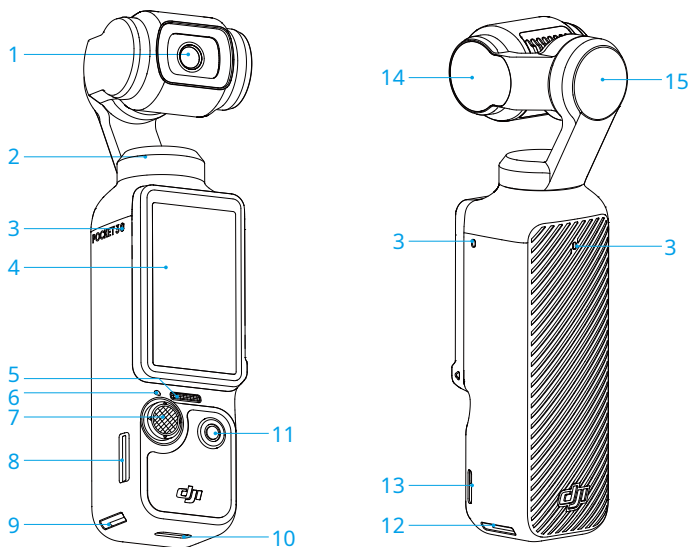
<b>Selle juhendi kasutamine</b>	<b>3</b>
Legendid	3
Lugege enne kasutamist	3
Laadige alla DJI Mimo rakendus ja vaadake õppevideoid	3
<b>Sissejuhatus</b>	<b>5</b>
Ülevaade	5
Aksessuaarid	6
<b>Kasutades esimest korda</b>	<b>9</b>
MicroSD-kaardi sisestamine	9
Sisselülitamine	9
Aktiveerimine	10
Aku laadimine	11
<b>Põhitoimingud</b>	<b>12</b>
Nuppude omadused	12
Puuteekraani oleku LED-i kasutamine	13
	20
<b>Toote kasutamine</b>	<b>20</b>
Pildistamisrežiimi	20
seadistamine Gimbal-režiimi	22
valimine ActiveTracki abil	23
Nutika Gimbal-režiimi kasutamine	23
failide edastamine	25
Veebikaamera režiim	25
Mikrofoni ühendus	26
<b>DJI Mimo rakendus</b>	<b>30</b>
Rakenduse DJI Mimo allalaadimine	30
Ühenduse loomine DJI Mimo	31
rakendusega DJI Mimo rakenduse	31
avaekraani kaameravaade	32
<b>Hooldus</b>	<b>33</b>
Püsivara värskendus	33
Säilitamine	33
Kasutusteated	35
Valikulised tarvikud (ei kuulu komplekti)	35
<b>Tehnilised andmed</b>	<b>37</b>

## Sissejuhatus

DJI Osmo Pocket 3 on kolmeteljeline mehaaniline stabiliseerimisega käeshoitav gimbalkaamera, mis on võimeline jäädvustama stabiilseid ja sujuvaid videoid erinevates stsenaariumides. 1-tolline CMOS-andur tagab madala müratasemega kvaliteetse kaadri suure kontrastsusega keskkondades. Lisaks tagab 10-bitine D-Log M värvirežiim mugavama värvitaju ja suurema dünaamilise ulatuse, mis on mugav tootmisjärgseks värvikorreksiooniks.

Osmo Pocket 3 pööratav puutekraan võimaldab kasutajatel kontrollida kaamera otsevaadet, keerata salvestamise alustamiseks, puudutada seadete reguleerimiseks ning seda saab kasutada ka horisontaalse ja vertikaalse võtterežiimi vahel vahetamiseks. Osmo Pocket 3 kasutab sisseehitatud kolme mikrofoni massiivi, mis suudab tõhusalt vähendada tuulemüra ja salvestada stereoheli. Samuti toetab see väliste mikrofoni ja jälgimiskõrvaklappide ühendamist. Kasutajad saavad nautida rohkemat mitmesuguste lisatarvikutega, nagu 1/4-tollise keermega Osmo Pocket 3 käepide, Osmo Pocket 3 aku käepide, Osmo ministatiiv ja Osmo Pocket 3 lainurkobjektiiv.

## Ülevaade



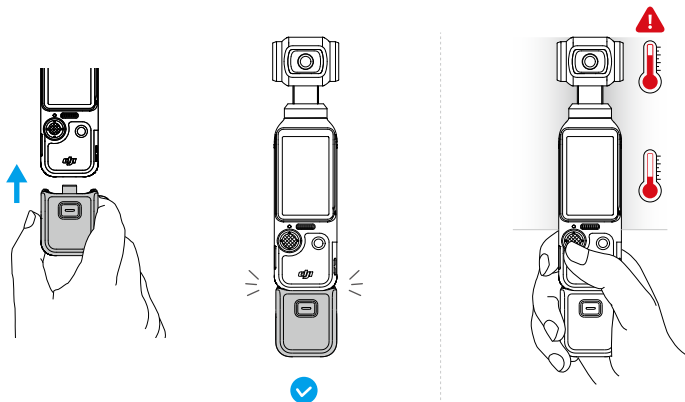
- |                        |                           |                             |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Kaamera             | 6. Oleku LED              | 11. Päästik/salvestusnupp   |
| 2. Pan Mootor          | 7. 5D juhtkang            | 12. Kiirvabastusega pesa II |
| 3. Mikrofonid*         | 8. microSD-kaardi pesa    | 13. Paela auk               |
| 4. Pööratav puutekraan | 9. Kiirvabastusega pesa I | 14. Kallutusmootor          |
| 5. Kõlar               | 10. USB-C-port            | 15. Rullmootor              |

\* Parema helikvaliteedi tagamiseks ÄRGE blokeeri mikrofone video salvestamise ajal.

## Aksessuaarid

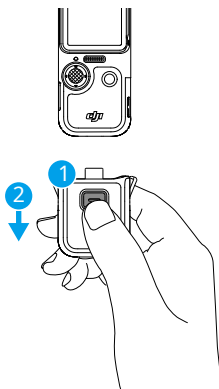
### Osmo Pocket 3 käepide 1/4-tollise keermega

Osmo Pocket 3 käepide 1/4-tollise keermega (edaspidi "käepide") muudab selle salvestamise ajal mugavamaks käes hoidmise.\* Paigaldamisel ühendage käepide Osmo Pocket 3 allosas asuva USB-C-porti. Käepideme tagaküljel asuvat USB-C-porti saab kasutada laadimiseks või väliste heliseadmete (nt juhtmega digitaalsed kõrvaklapid, juhtmega mikrofonid ja juhtmeta mikrofoni vastuvõtja) ühendamiseks.



\* Hoidke Osmo Pocket 3, nagu on näidatud joonisel. Pärast kõrgetasemeliste videote pikemaajalist filmimist võib toote ülemine osa kuumeneda. ÄRGE hoidke liiga kõrgel, et vältida kõrgeid temperatuure.

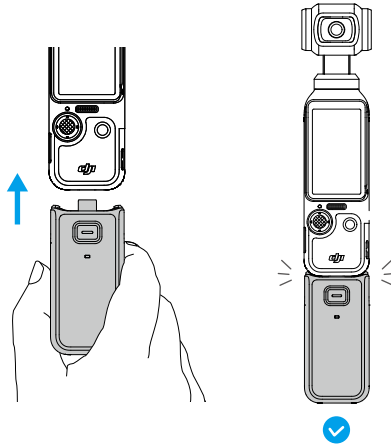
Eemaldamisel vajutage ja hoidke käepidemel olevat vabastusnuppu ning eemaldage käepide.



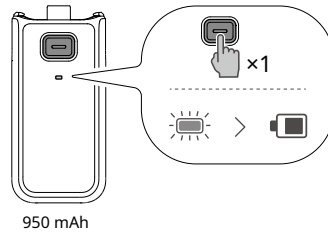
### Osmo Pocket 3 aku käepide

Osmo Pocket 3 aku käepidemel (edaspidi "aku käepide") on sissehitud 950 mAh aku, mis võib Osmo Pocket 3-ga ühendatuna oluliselt pikendada tööaega. Paigaldamisel ühenda aku käepide USB-C-ga port Osmo Pocketi allosas

3. Veenduge, et aku käepide on kindlalt kinnitatud ja mõlemal küljel olevad klambrid on oma kohale lukustatud. Pärast paigaldamist saab aku käepideme võimsustaset kontrollida pööratavalt puuteekraanilt. Aku käepideme tagaküljel asuvat USB-C-porti saab kasutada väliste heliseadmete (nt juhtmega digitaalsed kõrvaklapid, juhtmega mikrofonid või juhtmeta mikrofonide vastuvõtja) laadimiseks või ühendamiseks.



Eemaldamisel vajutage ja hoidke all aku käepidemel olevat vabastusnuppu ning eemaldage käepide. Pärast aku käepideme eemaldamist vajutage üks kord vabastusnuppu, et kontrollida aku taset oleku LED-i abil.



Oleku LED	Aku tase
Punane põleb 3 sekundit ja lülitub välja	0% - 19%
Ühtlane kollane 3 sekundit ja lülitub välja	20%-49%
Pidevalt roheline 3 sekundit ja lülitub välja	50% - 100%
Vilgub roheliselt	Laadimine
Väljas	Täislaetud



- Kui kasutate koos väliste heliseadmetega, veenduge, et aku käepidemel oleks toide.
- Tuleohu vältimiseks veenduge, et aku käepide on korralikult isoleeritud. ÄRGE kukutage maha ega lööge vastu aku käepidet.
- Aku käepideme laadimiseks on soovitatav kasutada DJI 65W kaasaskantavat laadijat või DJI 30W USB-C laadijat (ei ole kaasas).



- Kui võõrkeha takistab USB-C-porti, kasutage USB-C-pordi puhastamiseks ja võõrkeha eemaldamiseks õhupuhurit, pehmet harja või muid tööriistu. Märkus pordi seest väljapoole pühkimiseks.
  - Aku käepide ei ole veekindel. ÄRGE kukutage seda vette ega valage käepidemele vedelikku.
  - Tühjendage aku käepide 50% aku tasemeni, kui seda ei kasutata 10 päeva või kauem, et pikendada aku kasutusiga.
- 

## Osmo Pocket 3 lainurkobjektiiv

Kinnitage magnetiline Osmo Pocket 3 lainurkobjektiiv kaamera külge, nagu näidatud, et saavutada laiem pildistamisnurk 108° FOV ja 15 mm samaväärsse fookuskaugusega.



- Kui lainurkobjektiiv on kinnitatud, on kaamera väljalülitamisel suunatud puutekraaniga samas suunas. Selles olekus saab käeshoitavat gimbalkaamerat hoida otse Osmo Pocket 3 kaitsekaanes. Lainurkobjektiivi saab ka eemaldada ja hoiustada spetsiaalses hoiukohas Osmo Pocket 3 kaitsekaanes.
- 

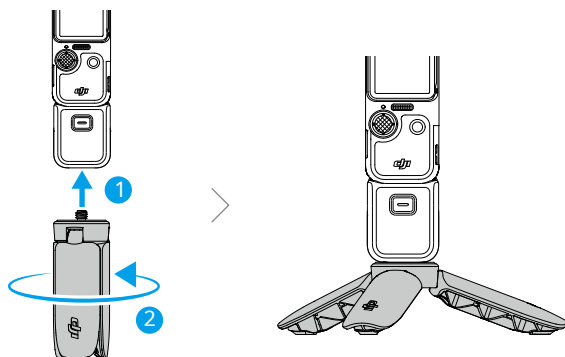


- Lainurkobjektiiv on väike objekt. Allaneelamise vältimiseks hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.
  - Hoidke kaamera objektiiv ja lainurkobjektiivi mõlemad küljed puhtad. Tolm või liiv võib objektiivi kriimustada ja põhjustada lainurkobjektiivi mahakukkumist.
- 

## Osmo ministatiiv

Nii käepideme kui aku käepideme allosas on 1/4" kruviauk, mida saab kasutada Osmo Mini Statiivi paigaldamiseks. Ministatiiv võimaldab Osmo Pocket 3-l seista tasasel pinnal ja filmida fikseeritud asendist. .



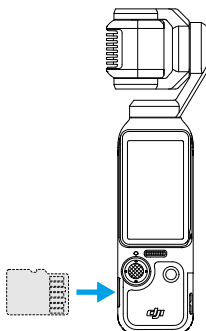


## Kasutades esimest korda

### MicroSD-kaardi sisestamine

Osmo Pocket 3-ga filmitud kaadrit saab salvestada ainult microSD-kaardile (ei ole kaasas). UHS-I Speed Grade 3 reitinguga microSD-kaart on vajalik suure eraldusvõimega videoandmete jaoks vajaliku kiire lugemis- ja kirjutamiskiiruse tõttu. Lisateabe saamiseks vaadake jaotises Tehnilised andmed soovitatud microSD-kaartide loendit.

Sisestage microSD-kaart microSD-kaardi pesa, nagu näidatud. MicroSD-kaardi eemaldamiseks lükake microSD-kaarti ettevaatlikult, et see osaliselt väljuks.

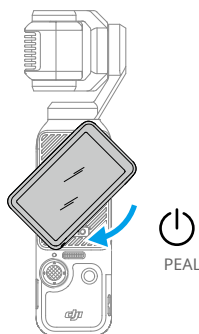


Fotosid ja videoid saab teisaldada mobiilseadmesse või arvutisse. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist Failide edastamine.

### Sisselülitamine

Osmo Pocket 3 sisselülitamiseks pöörake puutekraani päripäeva või vajutage katiku/salvestuse nuppu. Kui funktsioon Screen Rotate & Capture on juhtmenüüst lubatud,

Osmo Pocket 3 hakkab filmima kohe, kui pöörate puuteekraani ja lülitate kaamera sisse. Pildistusrežiim sõltub kasutaja valikust funktsiooni Screen Rotate & Capture seadetes. Pärast pildistamist lülitub kaamera automaatselt välja, kui seda kaheks sekundiks ei kasutata. Teise võimalusena saavad kasutajad kaamera väljalülitamiseks vajutada katiku/salvestamise nuppu ühe sekundi jooksul või pöörata puuteekraani vastupäeva.



• Ekraani pööramise funktsiooni väljalülitamiseks saab konfigurioneerida järgmiselt.

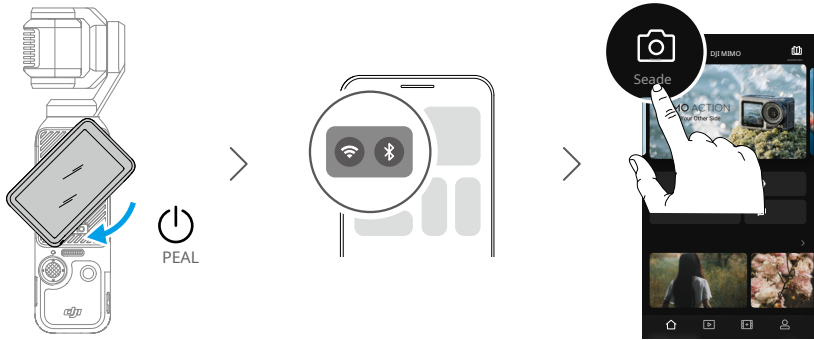
1. Juhtmenüüsse sisenemiseks nipsake ekraani ülaosast alla.
2. Puudutage seadete ikooni.
3. Kerige alla ja puudutage väljalülitamiseks Pööra ekraani. Seejärel valige Now, 2s või Never.
  - a. Kui valitud on Now, lülitub kaamera välja kohe pärast puuteekraani vastupäeva pööramist.
  - b. Kui on valitud 2s, kuvatakse pärast puuteekraani pööramist teade, mis küsib, kas jätkata pildistamist. Kui te 2 sekundi jooksul ei vali, lülitub kaamera välja.
  - c. Kui on valitud Mitte kunagi, jätkab kaamera pildistamist ka pärast ekraani pööramist.

---

### Aktiveerimine

Enne esmakordset kasutamist aktiveerige kaamera kindlasti DJI Mimo'ga. Aktiveerimiseks järgige alltoodud samme:

1. Kaamera sisselülitamiseks pöörake puuteekraani päripäeva või vajutage katiku/salvestamise nuppu.
2. Lubage mobiilseadmes Wi-Fi ja Bluetooth.
3. Käivitage mobiilseadmes DJI Mimo, toksake kaamera ühenduse loomiseks ja järgige kaamera aktiveerimiseks juhiseid.



Lisateavet leiate jaotisest DJI Mimo App



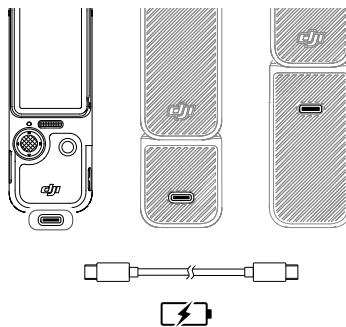
- Kui DJI Mimo palub pärast aktiveerimist püsivara värskendada, värskendage püsivara enne püsivara värskendamist uusimale versioonile, et aku tase oleks parem kui 15%.

## Aku laadimine

Kasutage C-tüüpi C-tüüpi PD-kaablit (kaasas), et ühendada Osmo Pocket 3 charger (ei kuulu komplekti) juurde allosas USB-C ch USB-C port. Soovitatav on laadija, DJI 30 W USB-C laadija kasutage kaasaskantavaid või muu USB- C Power Delivery char väljalülitatud olek, toite olekut saab DJI 65W gerse. Kui laadite . kontrollida puuteekraanil, et laadida aku 80% ja 32 minutit kuni täieliku See võtab umbes 16 minutit laadimiseni.\*

\* Testitud laborikeskkonnas DJI 65W PD laadijaga (müüakse eraldi

ely).



Kui käepide või aku käepide on paigaldatud, kasutage laadimiseks käepideme tagaküljel olevat USB-C- porti.

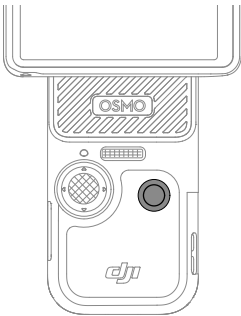


- Kui aku käepide on paigaldatud, ei alusta aku käepide laadimist enne, kui käeshoitava gimballaamera aku on täielikult laetud.

# Põhitoimingud

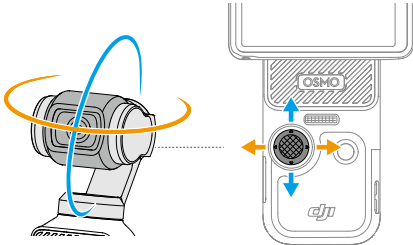
## Nuppude omadused

### Päästik/salvestusnupp



Operatsioon	Kirjeldused
Vajutage otsevaates üks kord	Tehke foto või alustage/lõpetage salvestamine.
Vajutage üks kord, kui toide on välja lülitatud	Toide sisse
Vajutage ja hoidke 1 sekund all	Toide välja

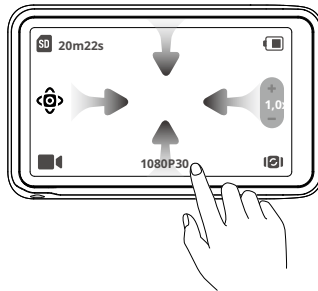
### 5D juhtkang



Operatsioon	Kirjeldused
Vajutage üks kord	tagasi
Vajutage kaks korda	Sisestage gimbal uuesti.
Vajutage kolm korda	Lülitage kaamera ette- ja tahapoole suunamise vahel.
Vajutage vasakule või paremale	Juhtige kaamera liikumist panoraami teljel.
Lükake üles või tõmmake alla	Juhtige kaamera kallutamist või suumimist.
vajutage ja hoidke	Lukustage gimbal.

## Töötavad tta Puuteekraan

Pärast kätt Ld gimbal-kaamera on sisse lülitatud, puuteekraan kuvab reaajas vaateid, nagu ja muud teavet võtterežiim, aku tase ja microSD-kaart, või pühkige puuteekraanil, et suhelda teavet. Puudutage käeshoitava gimbalkaameraga.



**Puudutage üks kord:** ikooni funktsioonide (nt nutikas gimbalirežiim) valimiseks ja kaamera pööramiseks. Puudutage nuppu r puudutage otsevaadet fo teravustamine ja punktmõõtmine.

**Puudutage kaks korda:** ActiveTracki teema otsevaates.

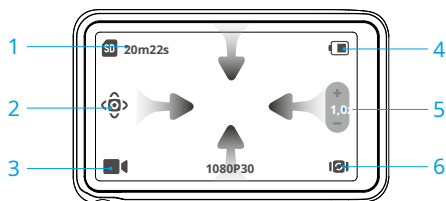
**Pühkige alla alates ekraani ülaosas:** sisenege juhtmenüüsse.

**Pühkige alates üles ekraani allosas:** määrake pildistamisparameetrid, nagu kuvasuhe, ja Taimer eraldusvõime.

**Pühkige vasakult servast paremale:** sisenege taasesitusse ja vaadake viimati tehtud filmi.

**Pühkige paremast servast vasakule:** reguleerida pildi ja heli parameetreid.

## Kaamera vaade



### 1. Teave salvestusmahu kohta

20m22s : kuvab järelejäänud fotode arvu või video kestuse, mida saab teha või salvestada vastavalt praegusele võtterežiimile. Ikoon kuvatakse ainult siis, kui microSD-kaart on sisestatud.

### 2. Smart Gimbal režiim

: toksake, et valida nutika gimballi režiim vastavalt ekraanil kuvatavale kirjeldusele. See funktsioon on saadaval ainult videorežiimis. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist Nutika Gimballi režiimi kasutamine.

### 3. Võtterežiimid

: puudutage ikooni ja pühkige, et valida võtterežiimid Panoraam, Foto, Video, Hämar, Aegluub ja Timelapse. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist Võtterežiimi seadistamine.

### 4. Aku tase

: näitab praegust aku taset. Täpsema teabe vaatamiseks puudutage ikooni. Kui Osmo Pocket 3 aku käepide on paigaldatud, puudutage ikooni, et vaadata käeshoitava gimbalkaamera ja aku käepideme aku taset.

### 5. Suumi

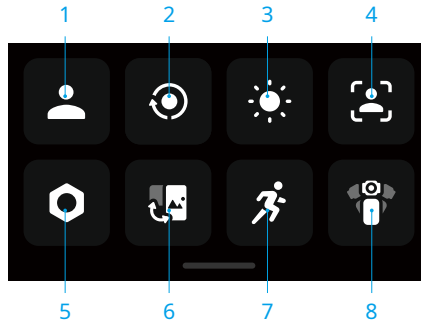
: puudutage liuguri funktsiooni vahetamiseks kaamera suumi ja kaamera kallutamise vahel. Kui liugur muutub olekuks , lohistage kaamera suumi reguleerimiseks liugurit. Kaamera kalde reguleerimiseks liigutage 5D-juhtkangi üles ja alla. Kui liugur muutub olekuks , lohistage kaamera kalde reguleerimiseks liugurit. Kaamera suumi reguleerimiseks liigutage 5D-juhtkangi üles ja alla.

### 6. Gimbal Rotate

: puudutage kaamera vahetamiseks ette- ja tahasuunas suunamise vahel.

## Pühkige alla – juhtmenüü

Juhtmenüüsse sisenemiseks pühkige ekraani ülaosast alla.



### 1. Kohandatud režiim

Puudutage kohandatud režiimide loomiseks ja haldamiseks. Salvestage võtteparameetrid kohandatud režiimis, mida saab seejärel kasutada otse sarnaste stseenide pildistamiseks. Kasutajad saavad salvestada kuni viis kohandatud režiimi.

### 2. Ekraani pööramine ja jäädvustamine

Kui see funktsioon on lubatud, algab filmimine kohe, kui pöörate kaamera sisselülitamiseks puuteekraani päripäeva.

See on kiireim viis pildistamise alustamiseks ja ei jäta kunagi tegevusest hetkegi mööda. Seadistage võtterežiim, kui lubate funktsiooni Ekraani pööramine ja jäädvustamine. Pildistusrežiimiks saab valida viimased sätted, video, hüperlapse, vähese valguse ja kohandatud. Pärast pildistamist lülitub kaamera automaatselt välja, kui seda kaheks sekundiks ei kasutata.



- Kui kasutaja on alustanud pildistamist ekraani pööramise abil, saab kasutaja pöörata puuteekraani vastupäeva, et saavutada järgmine.
  - a. Kui pildistamise orientatsiooniks on seatud Auto-Rotation või Landscape, siis salvestamine peatub ja kaamera lülitub kahe sekundi pärast välja.
  - b. Kui pildistamise orientatsiooniks on seatud Portree, jätkatakse pildistamist.

### 3. Heledus

Heleduse reguleerimiseks toksake ja libistage.

### 4. FT (selfie)

Kui see on lubatud, tuvastab kaamera automaatselt teie näo ja jälgib seda, et tagada parim selfie nurk.

### 5. Seaded

Üksus	Kirjeldused
Juhtmeta mikrofoni	Puudutage ja valige TX1 või TX2, et ühendada juhtmeta mikrofoni Bluetoothi abil. Pärast edukat linkimist saab määrata seotud parameetrid. Pange tähele, et Bluetoothi kaudu linkimist toetatakse ainult DJI Mic 2 saatjaga. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist Mikrofoni ühendus.

Gimbali käivitamine Suund	<p>Seadistage kaamera sisselülitamise suund. Edasi: kaamera pöörleb ja näoga kasutajast eemale. Tagurpidi: kaamera pöörleb ja on suunatud kasutaja poole.</p> <p>Viimane seadistus: kui gimballi režiimiks on seatud Follow või Tilt Locked, on kaamera suunatud ette või taha. Kui gimballi režiim on FPV, pöörleb kaamera, et jätkata sama suunda, kui see eelmisel korral välja lülitati.</p>
Väljalülitamiseks pöörake ekraani	Kui see on lubatud, saab kaamera välja lülitada, pöörates puuteekraani, kui seda ei salvestata.
Selfie Flip	Lubage parema selfie-efekti saamiseks, peegeldades pilti automaatselt.
OTG ühendus	Puudutage valikut OTG-ühendus, et ühendada käeshoitav gimballi-kaamera Android-seadmega C-tüüpi C-tüüpi PD-kaabliga (kaasas). Kui olete ühendatud, vaadake ja edastage fotosid ja videoid seadme albumi või failihalduse kaudu. Märkus. OTG-ühendus on saadaval ainult siis, kui Android-seade toetab OTG-ühendust.
Juhtmevaba ühendus	Puudutage juhtmevaba teabe kontrollimiseks, valige Wi-Fi sagedus ja lähtestage Wi-Fi ühendus. Püsivara versiooni värskendamiseks ühendage seade juhtmevabalt DJI Mimo'ga.
Kantav režiim	<p>Pärast lubamist pöörleb kaamera ja lukustub selfie-režiimis ning gimballi režiim muutub Kallutusega lukustatud.</p> <p>Kardaani taastamiseks puudutage kaks korda ekraani.</p> <p>Kandmisrežiimist väljumiseks pühkige üles. Kantavas režiimis on soovitatav kasutada gimballikaamerat koos Osmo Pocket 3 laiendusadapteriga (ei ole kaasas), et saada paremat esimese inimese vaatega pildistamiskogemust.</p>
Gimbali kalibreerimine	Kardaani kalibreerimiseks puudutage ja kinnitage. Kalibreerimine võib vähendada kardaani triivi, mis on põhjustatud inimveast või lähedalasuvatest magnetilistest häiretest. ÄRGE hoidke kalibreerimise ajal gimballikaamerast kinni. Asetage see kindlasti stabiilsele ja tasasele pinnale.
Juuthoova kiirus	Määrake suumikiirus ja kardaani pöörlemiskiirus, mida juhib 5D-juhtkangi. Kõrgem väärtus tähendab suuremat reaktsioonitundlikkust.
Video tihendamine	<p>Toksake video kodeerimisvormingu konfigureerimiseks.</p> <p>Vaikeväärtus on tõhusus (HEVC). Ühilduvust (H.264) saab valida. Kui on valitud Tõhusus, kodeeritakse videod HEVC-vormingus väiksema failimahuga. Kui on valitud Ühilduvus, kodeeritakse videod kõrgema ühilduvusega H.264-sse.</p>
Helid	Helitugevuse määramiseks puudutage.
Võre	Toksake, et kuvada ruudustikujooned otsevaate fotodel või videotes, et aidata kaamerat vertikaalselt ja horisontaalselt nivelleerida.



Virvendusvastane	Puudutage, et valida virvendusvastane sagedus, et vähendada siseruumides pildistamisel luminofoorlampidest või teleriekraanidest põhjustatud virvendust.  Valige virvendusvastane sagedus vastavalt piirkonna elektrivõrgu sagedusele. Vaikeväreluse sageduseks on määratud Auto.
Ajakood	Toksake kaamera ajakoodi määramiseks. Lähtestage ajakood või sünkroonige süsteemi ajaga. Kaamera ajakoodi saab sünkroonida ajakoodi sünkroniseerija abil, kasutades USB-C porti.
Nimede haldamine	Puudutage salvestuskaustade ja failide nimetamise reeglite muutmiseks.
Scrn Off, kui Rec	Puudutage kellaaja määramiseks. Pärast salvestamise algust lülitub ekraan pärast määratud aja möödumist välja. See ei mõjuta salvestust.
Automaatne väljalülitus	Puudutage kellaaja määramiseks. Kaamera lülitub automaatselt välja, kui kaameraga määratud aja jooksul ühtegi toimingut ei tehta.
LEDid	Puudutage oleku LED-i sisse- või väljalülitamiseks.
Jätka viimasena Otseülekanne	Puudutage otseülekannde jätkamiseks vastavalt viimase otseülekannde seadetele. Pange tähele, et otseülekanne on saadaval ainult DJI Mimos.
Keel	Puudutage keele määramiseks.
Vorming	Puudutage ja pühkige microSD-kaardi vormindamiseks. Vormindamisel kustutatakse jäädavalt kõik microSD-kaardil olevad andmed. Enne vormindamist varundage kindlasti kõik vajalikud andmed.
Tehaseseadete taastamine	Puudutage, et taastada kaamera algsed tehaseseaded. See kustutab kõik praegused sätted ja kaamera taastatakse algsed tehaseseaded ja taaskäivitatakse.
Seadme teave	Puudutage, et vaadata teavet, nagu seadme nimi, seerianumber, püsivara versioon, kiirjuhend. Logi eksportimiseks microSD-kaardile puudutage valikut Eksporti logi.
Vastavuse teave	Puudutage, et vaadata vastavusteavet.

## 6. Rõhtpaigutusrežiimi ja portreerežiimi vahel ümberlülitamine

Toksake ja valige võttesuunad: automaatne pööramine, maastik ja portree.

## 7. Pöörlemiskiirus

Toksake, et reguleerida kardaani jälgimiskiirust.

## 8. Gimbal Modes

Toksake, et valida gimballi režiim: Follow, Tilt Locked ja FPV. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist Gimbal-režiimi valimine.


## Pühkige üles – parameetrite seaded


Iga võtterežiimi parameetrite määramiseks pühkige ekraani allservast üles.


Pildistamisrežiimid	Seaded
Panoraam	Valige 180° või 3 × 3 panoraamfoto ja seadistage Taimer.
Foto	Määrake kuvasuhe ja taimer.
Video	Seadistage video eraldusvõime, kaadrisagedus ja kuvasuhe.
Nõrk valgustus	Seadistage video eraldusvõime ja kaadrisagedus.
Aegluubis	Seadistage video eraldusvõime ja kiiruse suhe.
Timelapse	Valige Hyperlapse, Timelapse või Motionlapse. Eraldusvõime ja kaadrisageduse määramiseks puudutage paremat ülanurka.

Pühkige paremale – taasesitus

Viimati tehtud kaadri vaatamiseks nipsake ekraani vasakust servast paremale. Otsevaatesse naasmiseks pühkige ekraani paremast servast vasakule.

 Pärast DJI Mimoga ühendamist saab lemmikfotosid või -videoid vaadata DJI Mimo albumi lemmikute hulgast.

 Lemmikuteks märkimiseks puudutage.

 Kustutage foto või video.

Pühkige vasakule – pildi seaded

Pildi- ja heliseadete sisestamiseks pühkige ekraani paremast servast vasakule. Pro parameetrite reguleerimiseks puudutage PRO. Erinevates võtterežiimides saab määrata erinevaid parameetreid, nagu on näidatud allolevas tabelis.

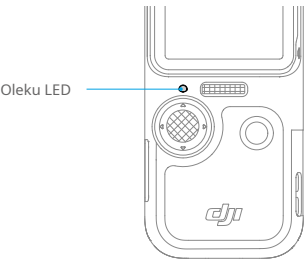
Tulistamine		PRO režiim						
Seaded	Kokkupuude	Valge Tasakaal	Vorming	Keskendu Režiim	Pilt Kohandamine	Glamuur Efektid	Värvid	Heli Parameetrid
Panoraam	✓	✓	✓	✓				
Foto	✓	✓	✓	✓				
Video	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Nõrk valgustus	✓	✓		✓		✓		✓
Aegluubis	✓	✓		✓	✓			✓
Timelapse	✓	✓	✓	✓				
Hüperlaps	✓	✓		✓	✓			✓
Motionlapse	✓	✓	✓					

Iga parameetri seadistuse üksikasjalikku teavet leiate allolevast tabelist.

<b>Kokkupuude</b>	Saadaval on automaatne ja M (käsitsi) režiim.
<b>Valge Tasakaal</b>	Saadaval on AWB (automaatne valge tasakaal) ja M (käsitsi) režiimid.
<b>Vorming</b>	<p>Panoraamfoto pildistamisel saab vorminguks määrata JPEG või JPEG+RAW.</p> <p>Pildistamisel on saadaval JPEG ja JPEG+RAW.</p> <p>Timelapse ja Motionlapse režiimis võib vorminguks olla video, Video+JPEG või Video+RAW.</p>
<b>Fookusrežiim</b>	<p>Üksik: automaatne teravustamine toimib ühe korra, mis sobib liikumatute objektide jäädvustamiseks.</p> <p>Pidev: automaatne teravustamine töötab jätkuvalt, mis sobib liikuvate objektide jäädvustamiseks.</p> <p>Toote esitlemise režiim: keskendub esiplaanil olevatele objektidele, mis sobib objektide kuvamiseks kaamerale lähemal. Toote esitlusrežiim on saadaval ainult videorežiimis.</p>
<b>Pilt Kohandamine</b>	Pildistamisrežiimides Video, Aegluubis ja Hyperlapse saab optimaalse pildikvaliteedi saavutamiseks reguleerida teravust ja müra vähendamist.
<b>Glamuur Efektid</b>	Lubage või keelake glamuuriefektid. Pärast lubamist saab kasutaja DJI Mimo kaudu efekti vaadata ja reguleerida. DJI Mimo kaudu alla laaditud kaadreid saab automaatselt kaunistada.
<b>Värvid</b>	<p>Valikuid on kolm: tavaline, HLG ja D-Log M.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>D-Log M on mõeldud professionaalseks värvide sorteerimiseks järeltöötlusel. Suure kontrastsusega või mitmevärviliste (nt aed, põld jne) stsenaariumide korral võib see dünaamilist ulatust suurendada, et järeltootmises rohkem värve häälestada. 10-bitine värvisügavus võimaldab sujuvamat värvide üleminekut.</li> <li>HLG-režiim salvestab laia dünaamilise ulatuse ja värvigammaga, mida saab kuvada HLG-ga ühilduvas teleris või monitoris.</li> </ul>
<b>Heli Parameetrid</b>	<p>Pildistamisrežiimides Video, Low-light, Slow Motion ja Hyperlapse saab määrata kanali, tuulemüra vähendamise, suunaheli ja võimenduse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kanal: valige Stereo või Mono.</li> <li>Tuulemüra vähendamine: kui see on lubatud, vähendab kaamera sisesehitatud mikrofoni poolt vastuvõetavat tuulemüra. Pange tähele, et tuulemüra vähendamine ei tööta, kui see on ühendatud välise mikrofoni.</li> <li>Suunaheli: kui on valitud Front, suurendab sisesehitatud mikrofoni kaamera ees heli vastuvõttu. Kui valitud on Front and Back, suurendab sisesehitatud mikrofoni helisalvestust kaamera esi- ja tagaküljel. Kui on valitud Kõik, salvestatakse kaamera ümber kõikidest suundadest pärit helid. Suunatud heli ei toetata väliste mikrofonide kasutamisel.</li> <li>Võimendus: kui on ühendatud väline mikrofoni, saab mikrofoni sisendvõimendust reguleerida.</li> </ul>

## Oleku LED

Oleku LED-i saab sisse ja välja lülitada fca mera seaded.

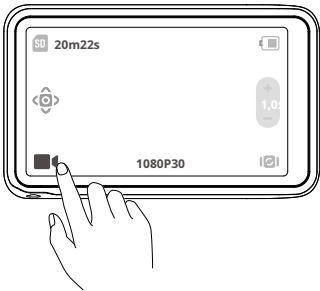


Vilkuv muster	Kirjeldused
Tahke roheline	Kasutamiseks valmis
Ajutiselt väljas	Pildistamine
Vilgub aeglaselt punaselt	Video salvestamine
Vilgub punaselt kolm korda kiiresti	Lülitub välja või hakkab tühja aku tõttu välja lülituma
Vilgub vaheldumisi punaselt ja roheliselt	Püsivara värskendamine

## Kasutades Toode

### Seadistades Pildistamisrežiim

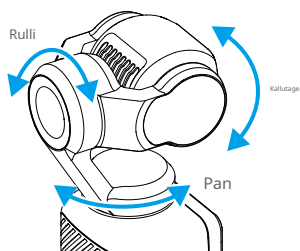
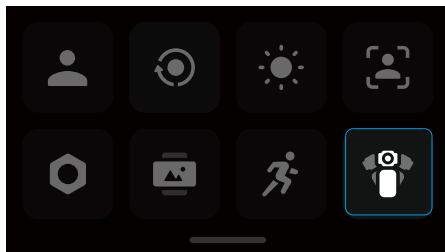
Puudutage ikooni ja pühkige võtterežiimi valimiseks.



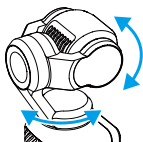
Pildistamisrežiimid	Kirjeldused
Panoraam	<p>Tehke panoraamfoto üllilainurkvaatega. Kaamera teeb FOV-s kuvamiseks rühma fotosid ja ühendab need seejärel panoraamfotoks.</p> <p>Panoraamrežiime on kaks: 180° ja 3×3.</p> <p>Kui valitud on 180°, teeb kaamera neli horisontaalset fotot vasakult paremale ja ühendab need panoraamfotoks.</p> <p>Kui on valitud 3×3, teeb kaamera erinevatest suundadest üheksa fotot ja ühendab need lõplikuks panoraamfotoks.</p>
Pildista	Tehke foto või loenduri foto.
Video	Salvestage video.
Nõrk valgustus	Kui see on valitud, kohandab kaamera automaatselt särituse parameetreid arukalt, et parandada pildikvaliteeti vähese valgusega keskkondades.
Aegluubis	<p>Toetab 4x või 8x aegluubis video salvestamist. Aegluubis režiimis salvestab kaamera video suure kaadrisagedusega ja aeglustab videot taasesituse ajal 4x või 8x tavalisest kiirusest. Aeglane liikumine tabab palja silmaga nähtamatud detailid, mis sobib ideaalselt kiirete võtete tegemiseks. Pange tähele, et aegluubis videod ei sisalda heli. Helifail salvestatakse eraldiseisva failina ja sellel on sama tee kui videofailil, mille saab arvutisse üle kanda.</p>
Timelapse	<p>Valige Hyperlapse, Timelapse ja Motionlapse vahel. Selles režiimis muudab kaamera pikad sündmused lühikesteks videoteks, jäädvustades teatud ajavahemike järel videokaadri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasutage funktsiooni Hyperlapse, et salvestada sujuvaid timelapse videoid, kui kaamera liigub, näiteks autos või käes hoides.</li> <li>• Kasutage Timelapse videote salvestamiseks, kui kaamera on paigaldatud ja liikumatu. Kolm Timelapse eelseadistust on mõeldud tüüpiliste stseenide jaoks, nagu rahvahulk, pilved ja päikeseloojangud. Samuti saavad kasutajad optimeerida Timelapse videote salvestamise intervalli ja kestust.</li> <li>• Motionlapse võimaldab liikuda mööda eelseadistatud võtteasendeid ja salvestada timelapse videot erinevate nurkade alt. Motionlapse toetab LTR-i (vasakult paremale), RTL-i (paremalt vasakule) ja kohandatud liikumist. Custom Motioni kasutamisel valige 2-4 asendit ja kardaani liigub järjestikku igasse asendisse.</li> </ul>

## Gimbal-režiimi valimine

Juhtmenüüsse sisenemiseks pühkige ekraani ülaosast alla. Kardanirežiimi valimiseks puudutage ikooni.



### Jälgi



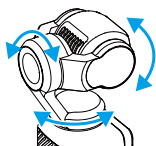
Vaikimisi on valitud jälgi. Selles režiimis järgivad panoraam- ja kallutusteljed käepidet, samal ajal kui veeretelg jääb tasaseks. See režiim sobib enamiku stsenaariumide jaoks, sealhulgas vlogide ja selfie-videote jaoks.

### Kallutus lukustatud



Selles režiimis järgneb ainult panoraami telg, samal ajal kui kallutustelg on lukustatud ja veeretelg jääb tasaseks. See režiim sobib stsenaariumide jaoks, kus kaamera asend lülitub kõrge ja madala vahel.

### FPV

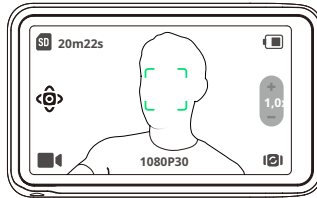


Selles režiimis pöörleb kaamera vabalt ja järgib käepideme liikumist. See režiim sobib stsenaariumide jaoks, kus kaamera asend pöörleb pidevalt ja stabiilsus on väiksem.

## ActiveTracki kasutamine

Kui fotol või videorežiimis, puudutage puuteekraanil kaks korda, et valida objekt ja lubada see ActiveTrack. Kell aeg, siis jälgib gimbalkaamera automaatselt valitud objekti. ActiveTrackist väljumiseks 5D juhtkangi vajutage või puudutage puuteekraani.

Kui FT (selfie) on lubatud, tuvastab kaamera automaatselt teie näo ja jälgib seda pärast selfie kaamera mäda tegemist, aidates tagada parima selfie nurga.

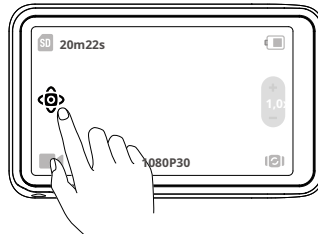


ActiveTrack pole saadaval järgmistel juhtudel:

- Millal võtterežiimiks on Panorama, Low-Light, Slow motion (1080P 8X/4K 4X), pse ja Timelapse Motionlapse.
- Kui t SpinShot on lubatud.

## Kasutades Smart Gimbal režiim

Vidorežiimis p ikooni nutika gimballi režiimi valimiseks ja puudutage uuesti väljumiseks. Nutikas gimbal sisaldab ta režiim the järgib kolme režiimi.



### Näo automaatse tuvastamise režiim

Kaamera järgib automaatselt kaameravaate keskpunktile kõige lähemal asuvat nägu.

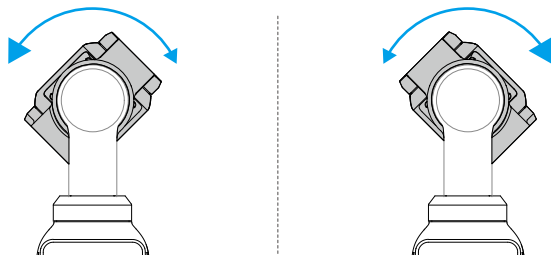
### Dünaamiline kadreerimisrežiim

Valige 5D-juhtkangi abil otsevaates objekti asukoht kuldloike või kolmandiku reegli alusel. Kui objekt on kaadrisse sisenenud, vajutage objekti jälgimiseks juhtkangi, hoides samal ajal objekti valitud asendis.

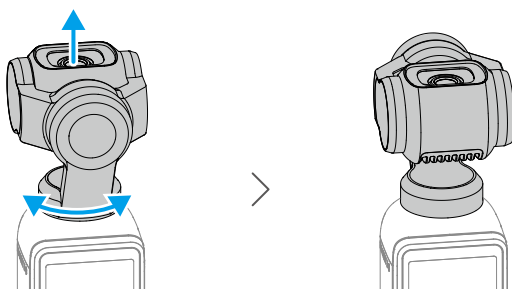
### SpinShot režiim

Kaamera pöörab pildistamisel automaatselt 90° või 180°.

- Kui valitud on 90°, vajutage 5D-juhtkangi või puudutage ikooni, et lubada SpinShot režiim 90°-ga. Klõpsake, et panna kaamera pöörlema 90° rullimise teljel vastupäeva, ja klõpsake, et panna kaamera pöörlema 90° rullumisteljel päripäeva.



- Kui valitud on 180°, vajutage 5D-juhtkangi või toksake, et lubada SpinShot režiim 180°. Kaamera liigub esmalt ülespoole ja pöörab seejärel panoraamilteljel 180°.





## Failide edastamine

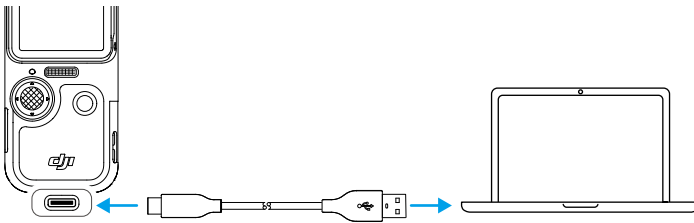
### Failide edastamine telefoni

Ühendage Osmo Pocket 3 DJI Mimoga, puudutage fotode ja videote eelvaateks taasesituse ikooni. Klõpsake ↓, fotode ja videote allalaadimiseks. Fotosid ja videoid saab otse DJI Mimost sotsiaalmeedia platvormidele jagada.

### Failide ülekandmine arvutisse

Lülitage Osmo Pocket 3 sisse ja ühendage see USB-C kaabli abil arvutiga. Arvutiga ühendamisel kuvatakse hüpikaken. Puudutage failide ülekandmist/OTG-ühendust, et laadida käeshoitavast gimbalkaamerast arvutisse failid. Faili edastamisel ei saa kaamera pildistada ega videoid salvestada.

Ainult seadme laadimiseks valige Tühista.



- Ühendage seade uuesti arvutiga, kui failiedastus katkeb.

### OTG-ühendus failide edastamiseks

OTG-ühendust toetavate Android-seadmete puhul saab faile OTG-ühendusega kaamerast Android-seadmesse üle kanda.

Ühendage kaamera Android-seadmega C-tüüpi C-tüüpi PD-kaabliga (kaasas), kasutades Osmo Pocket 3 USB-C-porti. Kui see on ühendatud, vaadake ja edastage kaamera fotosid ja videoid Android-seadme albumi kaudu. või failihaldus.



- Kui kaamera ei suuda OTG-ühendust kasutades Android-seadet automaatselt ära tunda, nipsake ekraani ülaosast alla ja sisenege juhtmenüüsse. Puudutage Sätted > OTG-ühendus ja kasutage kaamera seadmega ühendamiseks C-tüüpi C-tüüpi PD-kaablit.

## Veebikaamera režiim

Osmo Pocket 3 võib töötada arvutis veebikaamerana. Lülitage seade sisse ja ühendage see USB-kaabli abil arvutiga. Seade lülitub USB-režiimi. Veebikaamera režiimi sisenemiseks puudutage veebikaamerat ja seade hakkab toimima veebikaamera sisendseadmena. Põhi

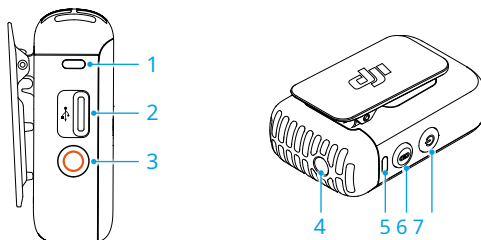
ekraanil kuvatakse veebikaamera. Salvestamise alustamiseks vajutage päästiku/salvestuse nuppu. Pühkige ekraani paremast servast vasakule, et vaadata selliseid parameetreid nagu säritus, valge tasakaal ja teravustamisrežiim. Pärast veebikaamera režiimist väljumist saavad kasutajad salvestatud videote eelvaateid vaadata.

## Mikrofoni ühendus

Osmo Pocket 3 saab ühendada välise mikrofoni, sealhulgas DJI Mic, DJI Mic 2 või mis tahes kolmanda osapoole digitaalsete USB-C mikrofoni, mis toetavad 48K/16bit.

### Ühendamise DJI Mic 2-ga

#### DJI Mic 2 saatja ülevaade



#### 1. Salvestusoleku LED

Näitab saatja salvestusolekut.

#### 2. Andmeport (USB-C)

Helifailide laadimiseks ja kopeerimiseks või püsivara värskendamiseks pärast arvutiga ühendamist.

#### 3. Salvestusnupp

Eraldiseisvas salvestusrežiimis salvestamise alustamiseks või peatamiseks vajutage üks kord.

#### 4. 3,5 mm TRS sisend

Välise mikrofoni ühendamiseks. ÄRGE ühendage mikrofoni 24 V või 48 V toiteallikaga.

#### 5. Süsteemi oleku LED

Näitab saatja süsteemi olekut.

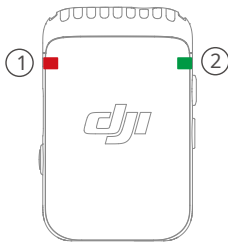
#### 6. Linkimisnupp

Bluetoothi kaudu linkimise alustamiseks vajutage ja hoidke kaks sekundit all.



#### 7. Toitenupp

Toite sisse- või väljalülitamiseks vajutage ja hoidke kaks sekundit all. Mürasummutuse lubamiseks või keelamiseks vajutage üks kord.







DJI Mic 2 saatja oleku LEDid















1Salvestusoleku LED

Vilkuv muster	Kirjeldused
 — Ühtlane punane	Saatja salvestab iseseisvalt.
 Valjas	Saatja ei salvesta iseseisvalt.

2Süsteemi oleku LED

Vilkuv muster	Kirjeldused
 ..... Vilgub aeglaselt roheliselt	Reserveeritud staatus
 — Ühtlane sinine	Lingitud Bluetoothi kaudu
 ..... Vilgub aeglaselt siniselt	Bluetoothi kaudu linkimiseks valmis
 ..... Vilgub kiiresti siniselt	Linkimine
 — Tahke kollane	Mürasummutus on lubatud, kui saatja on ühendatud Bluetooth-seadmega.
 ..... Vilgub kollaselt	Mürasummutus on lubatud, kui saatja ei ole Bluetooth-seadmega ühendatud.

Aku taseme kirjeldused


 - Ühtlane punane	 0-10%
 ..... Vilgub aeglaselt roheliselt	 0-25%
 .. .. Vilgub kaks korda roheliselt	 26-50%
 ... .. Vilgub kolm korda roheliselt	 51-75%
 .... .. Vilgub neli korda roheliselt	 76-99%
 Valjas	 Täislaetud

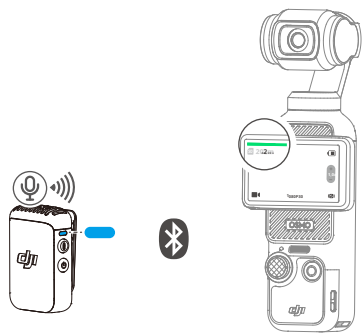
DJI Mic 2 saatja ühendus

Järgige allolevaid samme, et ühendada DJI Mic 2-ga (edaspidi "saatja").

- Pühkige ekraani ülaosast alla ja sisenege juhtmenüüsse. Puudutage seadete ikooni ja valige Wireless Mic > TX1/TX2 ning kaamera on saatjaga ühendamiseks valmis.
- Toite sisselülitamiseks vajutage saatja toitenuppu ja hoidke seda kaks sekundit all.

- 3. Veenduge, et saatja on sisselülitamisel Bluetoothi linkimisrežiimis. Kui saatja süsteemi oleku indikaator on roheline, vajutage ja hoidke salvestusnuppu kolm sekundit all, et lülituda Bluetoothi linkimisrežiimi.
- 4. Vajutage ja hoidke saatja linkimisnuppu kaks sekundit all, saatja hakkab otsima läheduses asuvaid Bluetooth seadmeid. Selle protsessi ajal vilgub saatja süsteemi oleku indikaator kiiresti siniselt.
- 5. Kui saatja on kaameraga edukalt ühendatud, põleb saatja süsteemi oleku indikaator siniselt. Kasutajad saavad ühenduse olekut vaadata vastavalt ekraanil kuvatavale viipale. Vajutage saatja linkimisnuppu, et alustada/peatada salvestamist, kui kasutate saatjat heli jaoks.

- 
- Osmo Pocket 3 on ühendatud DJI Mic 2 saatjaga, kui ostatekse koos kombineerituna. Saatja saab sisselülitamisel automaatselt ühenduda kaameraga.
  - Osmo Pocket 3 saab ühendada kuni kahe DJI Mic 2 saatjaga samaaegselt.



Kui saatja on ühendatud Osmo Pocket 3-ga, libistage juhtmenüüsse sisenemiseks ekraani ülaosast alla. Puudutage seadete ikooni. Kerige alla ja puudutage saatja heliparameetrite reguleerimiseks Traadita mikrofon.

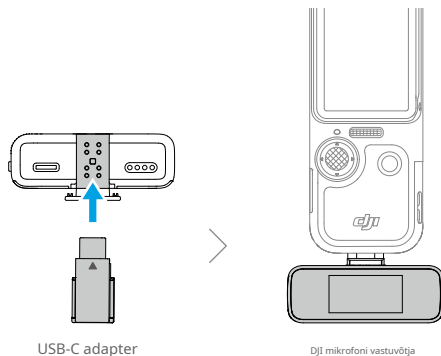
Heli parameetrid	Kirjeldused
Monitori helitugevus	Helitugevuse liuguri lubamiseks puudutage Monitor Volume. Libistage riba, et reguleerida jälgimiseks väliste kõrvaklappide helitugevust.
LED	Kui see on lubatud, vilguvad saatja salvestusoleku ja süsteemi oleku LED-tuled tavapäraselt. Kui see on keelatud, kustuvad LED-tuled.
Vibratsioon	<p>Pärast lubamist vibreerib saatja allpool loetletud stsenaariumide kohaselt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Toide sisse: vibreerib lühikest aega</li><li>• Toide välja: vibreerib pikka aega</li><li>• Alustage salvestamist iseseisvalt: vibreerib lühikest aega</li><li>• Lõpetage salvestamine iseseisvalt: vibreerib kaks korda</li><li>• Mürasummutuse lubamine/keelamine: vibreerib lühikest aega</li><li>• Vaigista/tühista vaigistus: vibreerib lühikest aega</li></ul>

Heli-video sünkroonimine	Kui see on lubatud, salvestab saatja iseseisvalt helifaile, kui kaamera salvestab videot. Saatja salvestatud heliformaat on 24-bitine mono WAV. Pikaajalisel salvestamisel eraldatakse helifail automaatselt iga 30 minuti järel. Saatja lõpetab salvestamise, kui mälu on täis.
Madal lõigatud	Kui see on lubatud, filtreerib saatja automaatselt madala sagedusega (alla 150 Hz) helid, muutes seeläbi salvestused puhtamaks.
32-bitine ujuvsalvestus	Kui see on sisse lülitatud, saab saatja iseseisvalt salvestada helifaile 32-bitise ujukuna, mis tagab tootmisjärgsel heliparandusel suurema dünaamilise ulatuse.
Formaat saatja 1/ Saatja 2	Puudutage saatja 1 või saatja 2 vormindamiseks. Vormindamine kustutab jäädavalt kõik saatja 1 või saatja 2 andmed. Enne vormindamist varundage kõik nõutavad andmed.
Saatja versioon	Kuvab saatja püsivara versiooni.

## Ühendamine DJI mikrofoniga

Järgige allolevaid samme, et ühendada DJI mikrofoni kaameraga.

1. Lülitage DJI mikrofoni vastuvõtja ja saatja sisse ning veenduge, et vastuvõtja ja saatja on ühendatud.
2. Kasutage USB-C mobiiltelefoni adapterit (kaasas), et ühendada vastuvõtja kaamera USB-C porti. Ühendamisel kuvatakse kaamera puuteekraanil sisendi helitugevusriba.
3. Kui kasutate saatjat heli jaoks, vajutage salvestamise alustamiseks saatja linkimisnuppu. Salvestamise lõpetamiseks vajutage uuesti linkimisnuppu.



- Saatja ja vastuvõtja on vaikumisi ühendatud. Kui saatja ja vastuvõtja on lahti ühendatud, järgige ühte allolevatest meetoditest.
  - a. Automaatseks ühendamiseks asetage saatja ja vastuvõtja laadimisümbrisesse.
  - b. Lülitage saatja ja vastuvõtja sisse, vajutage saatja linkimisnuppu ja hoidke seda all, libistage vastuvõtja ekraanil alla, valige Seaded ja kerige linkimise alustamiseks ja toksake Link Device. Oleku LED põleb roheliselt, mis näitab, et linkimine õnnestus.

## DJI Mimo rakendus

DJI Mimo rakendusega kasutamisel saavad kasutajad jälgida praegust kaameraavaadet, määrata kaamera parameetreid ja juhtida kaamerat mobiilseadmega. DJI Mimo võimaldab kasutajal kasutada gimbal-kaamerast maksimumi selliste funktsioonidega nagu failide edastamine, redigeerimine ja jagamine ning WiFi otsestriim.

### DJI Mimo rakenduse allalaadimine

Otsige rakenduste poest DJI Mimot või skannige allalaadimiseks ja installimiseks QR-koodi.




iOS 12.0 või uuem



Android 8.0 või uuem

## DJI Mimo rakendusega ühendamine

1. Lülitage Osmo tasku 3 sisse.
2. Lubage mobiilseadmes Wi-Fi ja Bluetooth.
3. Käivitage DJI Mimo, toksake  ja järgige Osmo Pocket 3-ga ühenduse loomiseks juhiseid.



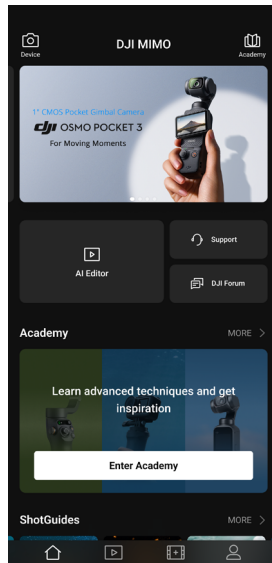
- Kui Osmo Pocket 3 on ühendatud DJI Mic 2 saatjaga ja töötab 2,4 GHz Wi-Fi sagedusalas, ei saa DJI Mimo Osmo Pocket 3-ga ühendust luua. Muutke Osmo Pocket 3 Wi-Fi sagedusriba 5,8 GHz peale või katkestage ühendus. DJI Mic 2 saatja enne DJI Mimo rakendusega ühenduse loomist.










- Kui DJI Mimoga ühenduse loomisel tekib probleem, järgige alltoodud samme.
  - a. Veenduge, et mobiilseadmes on lubatud nii Wi-Fi kui ka Bluetooth.
  - b. Veenduge, et DJI Mimo oleks värskendatud uusimale püsivara versioonile.
  - c. Juhtmenüüsse sisenemiseks nipsake ekraani ülaosast alla, puudutage sätete ikooni ja valige Traadita ühendus > Lähtesta ühendus. Kaamera lähtestab kõik ühendused ja Wi-Fi paroolid.

## DJI Mimo rakenduse avakraan

Käivitage DJI Mimo ja sisenege avakvale.



-  **Seade:**puudutage Osmo Pocketiga ühendamiseks 3. Pärast ühendamist siseneb DJI Mimo kaamera vaatesse.

-  **Akadeemia:**puudutage õpetuste ja juhendite vaatamiseks.
-  **AI redaktor:** pakub mitmeid malle fotode või videote redigeerimiseks.
-  **Kodu:**puudutage avakuvale naasmiseks.
-  **Album:**hallata ja vaadata kaadreid mobiilseadmest või DJI-seadmest.
-  **Toimetaja:**puudutage Osmo Pocket 3 fotode või videote redigeerimiseks või nende importimiseks mobiilseadmesse ja redigeerimiseks.
-  **Profiil:**registreeruge või logige sisse DJI kontole. Rohkematele seadetele juurdepääsuks puudutage seadeikooni.

### Kaamera vaade



Kaamera vaade erineb olenevalt erinevatest võtterežiimidest. See kaameravaade on ainult viitamiseks.

Teravustamiseks ja punktmõõtmiseks puudutage puuteekraani. ActiveTracki lubamiseks lohistage ja valige puutekraanil.

- 1.**Kodu:**puudutage avakuvale naasmiseks.
- 2.**WiFi:**kuvab Wi-Fi-ühenduse.
- 3.**Aku tase:**kuvab gimbalkaamera aku hetkeseisu.
- 4.**microSD-kaardi teave:**kuvab kas järelejäanud fotode arvu, mida saab teha või video kestust, mida saab salvestada vastavalt praegusele võtterežiimile.
- 5.**Kaamera pööramine:**toksake, et lülitada kaamera ette- ja tahapoole.
- 6.**Gimbal hiljutine:**toksake, et kardaan uuesti tsentreerida.
- 7.**Päästik/salvestusnupp:**toksake pildistamiseks või video salvestamise alustamiseks.
- 8.**Gimbali seaded:**puudutage kardaanirežiimide ja pöörlemiskiiruse määramiseks.



- 9.**Pildistamisrežiimid:**puudutage võtterežiimi muutmiseks.
- 10.**Taasesitus:**puudutage võttematerjali eelvaateks ja haldamiseks nii gimbal-kaameras kui ka mobiilseadmes.
- 11.**Ekraani peegeldamine:**puudutage kaameravaate peegeldamiseks.
- 12.**Virtuaalne juhtkang:**liigutage virtuaalset juhtkangi vasakule ja paremale, et pöörata kaamerat panoraamteljel; liigutage kaamera kallutamise juhtimiseks üles ja alla.
- 13.**Suum:**kuvab praeguse suumisuhte. Sissesuuumimiseks asetage kaks sõrme ekraanile ja liigutage neid üksteisest lahku või väljasuuumimiseks pigistage kokku.
- 14.**Seaded:**valige valitud võtterežiimi jaoks Basic või PRO režiim ja määrake seotud parameetrid. Kui PRO on lubatud, on saadaval rohkem seadeid, näiteks FOV, säritus ja valge tasakaal. Erinevatel võtterežiimidel on erinevad sätted ja parameetrid.
- 15.**Glamuursed efektid:**puudutage glamuuriefektide lubamiseks või keelamiseks ja seotud parameetrite reguleerimiseks.
- 16.**Parameetrite sätted:**puudutage iga võtterežiimi parameetrite (nt video eraldusvõime ja kaadrisagedus) määramiseks.
- 17.**Pildistamise parameetrid:**PRO režiimis olles puudutage parameetrite (nt EV, Shutter ja ISO) määramiseks.

## Hooldus

### Püsivara värskendus

Seadme püsivara värskendamiseks kasutage DJI Mimos.

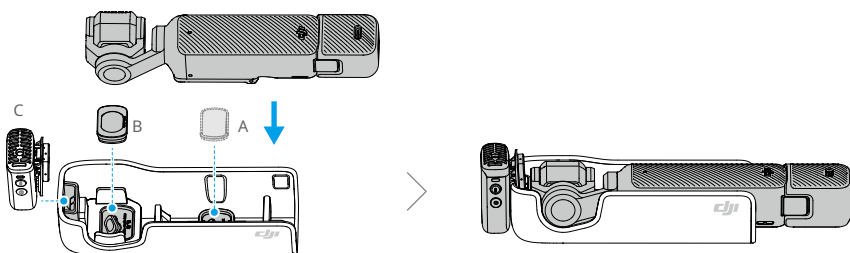
Enne püsivara värskendamist veenduge, et aku laetuse tase oleks üle 15%. Ühendage seade DJI Mimoga. Kui uus püsivara on saadaval, kuvab DJI Mimo viipa. Puudutage viipa ja järgige püsivara värskendamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid. Värskendus võtab aega umbes 2 minutit.

### Säilitamine

Osmo Pocket 3 saab hoida Osmo Pocket 3 kaitsekattes või Osmo Pocket 3 kandekotis.

## Osmo Pocket 3 kaitsekatte kasutamine

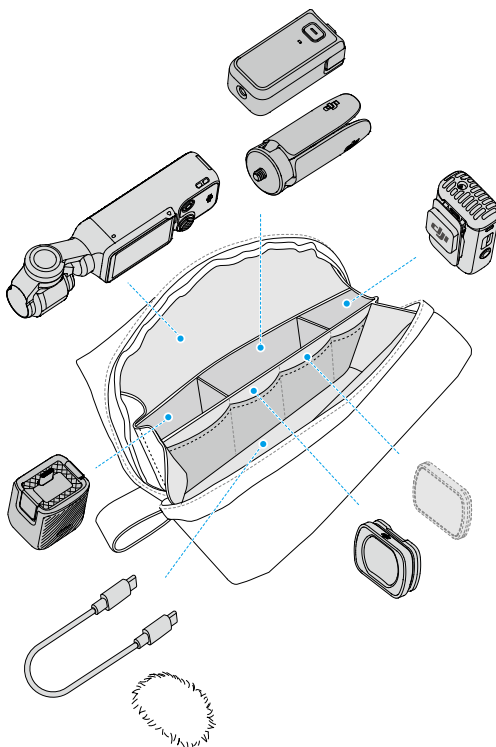
Lülitage käeshoitav gimbal-kaamera välja. Hoidke seda kaitsekattes puuteekraaniga allapoole, nagu on näidatud joonisel. Käepidet pole vaja lahti võtta. Kaitsekaanel on spetsiaalsed hoiukohad Osmo Pocket 3 musta udufiltri (A), Osmo Pocket 3 lainurkobjektiivi (B) ja DJI Mic 2 saatja (C) jaoks.



- Et vältida tarbetuid kardaani ja ekraani kahjustusi, asetage Osmo Pocket 3 õigesti kaitseümbrisesse.

## Osmo Pocket 3 kandekoti kasutamine

Lülitage gimbalkaamera välja ja hoidke seadmeid kandekotis, nagu näidatud. Kandekott on spetsiaalselt loodud Osmo Pocket 3 Creator Combo ja kõigi tarvikute hoidmiseks.



## Kasutusteated

1. Seadme sees olevad keerukad komponendid võivad kokkupõrkel kahjustada saada ja põhjustada kardaani talitlushäireid. Käsitseta ettevaatlikult. Seadme kaitsmiseks hoidke toodet liivast ja tolmust eemal.
2. Veenduge, et miski ei takistaks kardaani, kui seade on sisse lülitatud.
3. ÄRGE reguleerige telje lukku sageli käsitsi, et vältida telje lukustuse tõrkeid.
4. Käeshoitav gimbalkaamera ei ole veekindel. ÄRGE valage vedelikku käeshoitavale gimbalkaamerale ega kasutage vedelaid puhastusvahendeid. Kasutage käeshoitava gimbalkaamera puhastamiseks ainult pehmet kuiva lappi.
5. ÄRGE katke ega puudutage käeshoitava gimbalkaamera ventilatsiooniuala, kuna see võib kasutamise ajal kuumeneda. Ülekuumenemisel lõpetab kaamera pildistamise.
6. ÄRGE kasutage seadet suure amplituudiga vibratsiooniga keskkondades, näiteks mootorratta või jalgratta juhtauale paigaldamisel. Vastasel juhul võivad kaamerasüsteem ja kardaani saada kahjustatud.
7. Kerge hõõrdumine ekraani raami ja korpuse vahel on normaalne nähtus ega mõjuta kasutamist ekraani pööramisel.
8. ÄRGE jätke kaamera objektiivi laserkiirtega keskkonda, nagu lasershow, et vältida kaamera sensori kahjustamist.

## Valikulised tarvikud (ei kuulu komplekti)

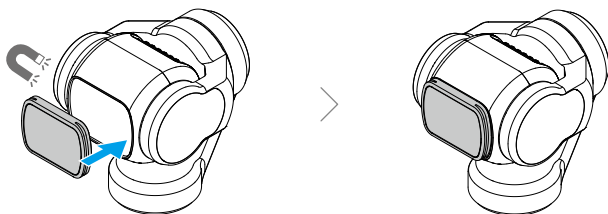
### Osmo Pocket 3 must udufilter

Osmo Pocket 3 Black Mist Filter on magnetilise disainiga ja seda saab hõlpsasti kaamera objektiivile kinnitada. 1/4 musta udufiltriga saab juhtida esiletõstetud sähvatusi, vähendada pildi teravust ja pehmenendada nahatoone.



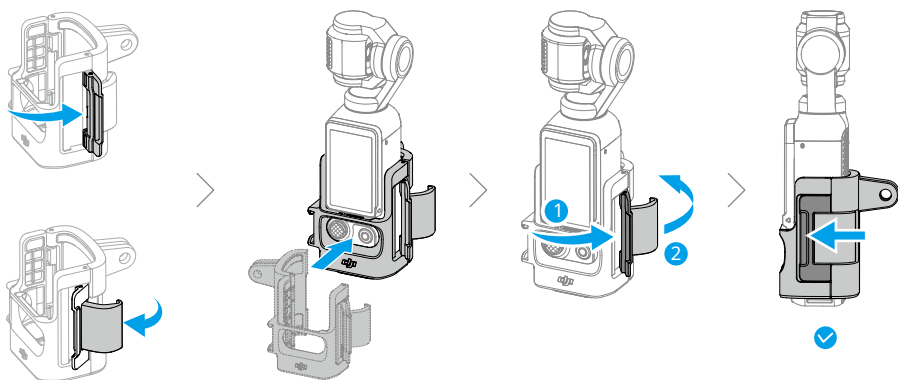
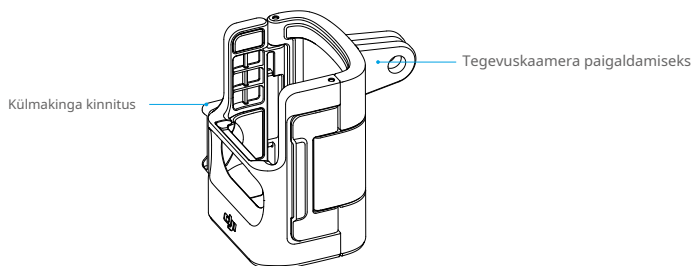
### Osmo Pocket 3 magnetiliste ND filtrite komplekt

Magnetiliste ND filtrite komplekt sisaldab filtreid ND16, ND64 ja ND256. Magnetkonstruktsioon hõlbustab kinnitamist ja eemaldamist.



### Osmo Pocket 3 laiendusadapter

Laiendusadapterit saab kasutada tegevuskaamera või muude tarvikute paigaldamiseks, kasutades külmakinga kinnitust.



## Tehnilised andmed

Kindral	
Mõõtmed	139,7 × 42,2 × 33,5 mm (P × L × K)
Kaal	179 g
Mitu Mikrofonid	3
Puutekraan	Suurus: 2,0 tolli Eraldusvõime: 314×556 Heledus: 700 niti
Toetatud SD-kaardid	microSD (kuni 512 GB)
Soovitatav microSD-kaardid	SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade React 3 Kingston Canvas Pluss 128 GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 256 GB UHS-II Speed Grade 3 Lexar Pro 256 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar Pro 512 GB SDXC UHS-I V30 R2160 (601/WW1 R210)
Gimbal	
Kontrollitav vahemik	Pan: -235° kuni 58° Kallutamine: -120° kuni 70° Rull: -45° kuni 45°
Mehaaniline vahemik	Pan: -240° kuni 63° Kallutamine: -180° kuni 98° Rull: -220° kuni 63°
Max juhitav Kiirus	180,0°/s
Nurkvibratsioon	±0,005°
Vahemik	
Kaamera	
Andur	1-tolline CMOS
Objektiiv	Ekvivalentne fookuskaugus: 20 mm Ava: f/2.0 Fookusulatus: 0,2 m kuni ∞
ISO vahemik	Foto: 50-6400 Video: 50-6400 Hämaras video: 50-16000 Aegluubis: 50-6400
Elektrooniline katik	Foto: 1/8000-1 s
Kiirus	Video: 1/8000 s kuni kaadrite arvu piiranguni sekundis

Maksimaalne pildi suurus	16:9, 3840 × 2160 1:1, 3072 × 3072
Suumi	Digitaalne suum Foto: 3840×2160, 2x Video: 1080p, 4x; 2,7K, 3x; 4K, 2x UVC ja otseülekanne: 1080p, 4x Aegluubis/Aegluubi/Vähese valgusega video/Panoraam: pole saadaval
Ikka fotograafia Režiimid	Üks lask: ca. 9,4 MP Taimer: väljas/3/5/7 s Panoraam: 180°, 3×3
Tavaline video	4K (16:9): 3840 × 2160@24/25/30/48/50/60 kaadrit sekundis 2,7K (16:9): 2688 × 1512@24/25/30/48/50/60 kaadrit sekundis 1080p (16:9): 1920 × 1080@24/25/30/48/50/60 kaadrit sekundis 3K (1:1): 3072 × 3072@24/25/30/48/50/60 kaadrit sekundis 2160p (1:1): 2160 × 2160@ 24/25/30/48/50/60 kaadrit sekundis 1080p (1:1): 1080 × 1080@24/25/30/48/50/60 kaadrit sekundis 3K (9:16): 1728 × 3072 @ 24/25/30/ 48/50/60 kaadrit sekundis 2,7K (9:16): 1512 × 2688@24/25/30/48/50/60 kaadrit sekundis 1080p (9:16): 1080 × 1920 @ 24/25/30/48/50/60 kaadrit sekundis
Aegluubis	4K: 3840 × 2160 @ 100/120 kaadrit sekundis 2,7K: 2688 × 1512 @ 120 kaadrit sekundis 1080p: 1920 × 1080 @ 120/240 kaadrit sekundis
Hüperlaps	4K/2,7K/1080p@25/30 kaadrit sekundis: automaatne/×2/×5/×10/×15/×30
Timelapse	4K/2,7K/1080p @ 25/30 kaadrit sekundis Intervallid: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Kestus: 5/10/20/30 minutit, 1/2/3/5 /∞ tundi
Motionlapse	4K/2,7K/1080p @ 25/30 kaadrit sekundis Intervallid: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Kestus: 5/10/20/30 minutit, 1/2/3/5 tundi Toetab nelja positsiooni seadistamist
Hämaras video	4K (16:9): 3840 × 2160 @ 24/25/30 kaadrit sekundis 1080p: 1920 × 1080 @ 24/25/30 kaadrit sekundis
Maksimaalne video bitikiirus	130 Mbps
Toetatud failisüsteem	exFAT
Foto formaat	JPEG/RAW
Video formaat	MP4 (H.264/HEVC)
Sisseehitatud salvestusruum	Kaameral ei ole sisseehitatud salvestusruumi, kuid mälumahtu saab laiendada microSD-kaardi sisestamisega.
Mahutavus	
Heliväljund	48 kHz 16-bitine; AAC
Aku	
Tüüp	LiPo
Mahutavus	1300 mAh
Energia	10,01 Wh

Pinge	7,70 V
Töötavad Temperatuur	0° kuni 40° C (32° kuni 104° F)
Laadimistemperatuur	5° kuni 45° C (41° kuni 113° F)
Tööaeg	166 minutit <sup>[1]</sup>
Laadimisaeg	16 minutit kuni 80%; 32 minutit kuni 100% <sup>[2]</sup>
<b>Ühendus</b>	
Wi-Fi töökorras Sagedus	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 saatja Võimsus (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 töötab Sagedus	2,4000-2,4835 GHz
Bluetoothi saatja Võimsus (EIRP)	< 14 dBm
Bluetoothi protokoll	BLE 5.2, BR/EDR

[1] Testitud toatemperatuuril (25° C/77° F) ja 1080p/24 kaadrit sekundis (16:9), väljalülitatud WiFi ja ekraaniga. Need andmed on ainult viitamiseks.

[2] Testitud laborikeskkonnas DJI 65W PD laadijaga (müüakse eraldi).

ME OLEMME SINU JAOKS



Võtke ühendust

DJI TUGI

See sisu võib muutuda.



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

Kui teil on selle dokumendi kohta küsimusi, võtke ühendust DJI-ga, saates sõnumi aadressile **DocSupport@dji.com**.

DJI ja OSMO on DJI kaubamärgid. Autoriõigus ©  
2023 DJI OSMO Kõik õigused kaitstud.