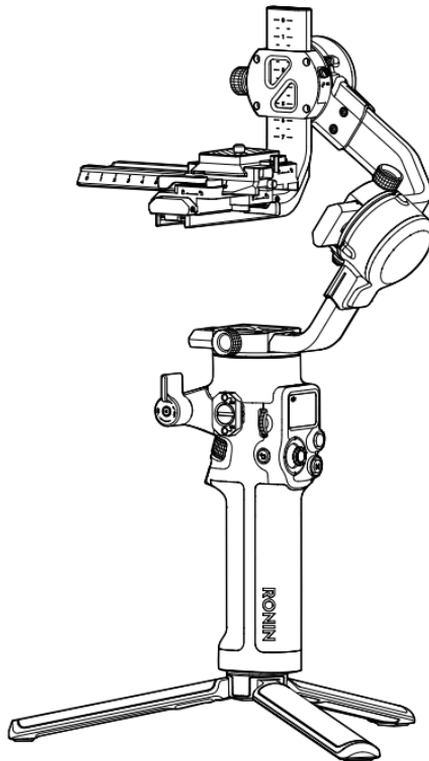


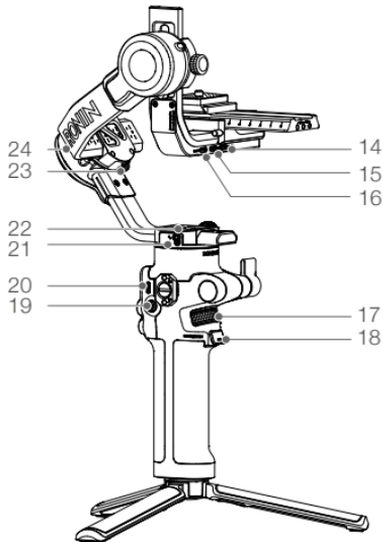
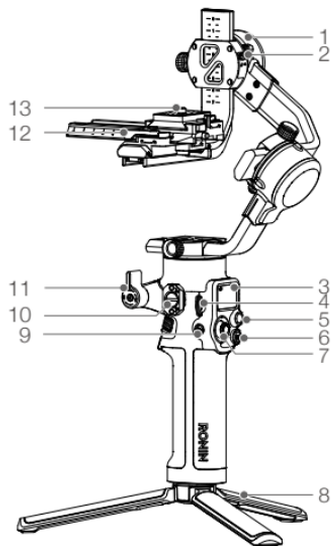
DJI RSC 2

Lühike kasutusjuhend

v1.0



DJI RSC 2 Ülevaade



1. Tiltmootor
2. Tiltlukkk
3. Ekraan
4. Külgpult
5. Kaamera kontrollinupp
6. M nupp
7. Juhtnupp
8. Lisakäepide / statiiv
9. Taganupp
10. M4/NATO port
11. Lukustusnupp
12. Alumine kiirinnitusplaat
13. Ülemine kiirinnitusplaat

14. Pildiedastus / fookusmootori sisend (USB-C)
15. Fookusmootori sisend (USB-C)
16. RSS-kaamera juhtimissisend (USB-C)
17. Esinupp
18. Päästik
19. Toitenupp
20. Toiteport (USB-C)
21. Panlukkk
22. Panmootor
23. Veerelukkk
24. Veeremootor

Alustamine

A. Lae alla "DJI RONIN™" mobiilirakendus ja tutvu videojuhistega.



Ronin
mobiilirakendus



Videojuhistega

B. Aku laadimine

Enne esmakordset kasutamist lae DJI RSC 2 seadet toitesisendi vahendusel, kasutades I aadimisjuhett (komplektis kaasas) ja USB-adapterit (ei kuulu komplekti). Soovitatav on kasutada QC 2.0 või PD (max 18 W) USB-adapterit. Kontrolli aku taset ekraanil.



Pistikupesa
100 - 240 V



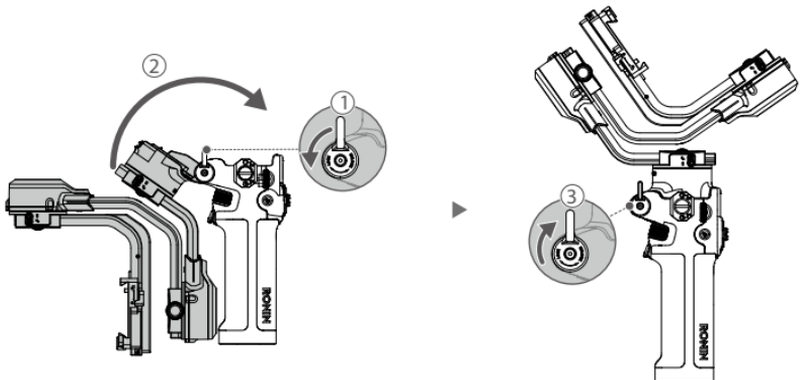
USB toiteadapter



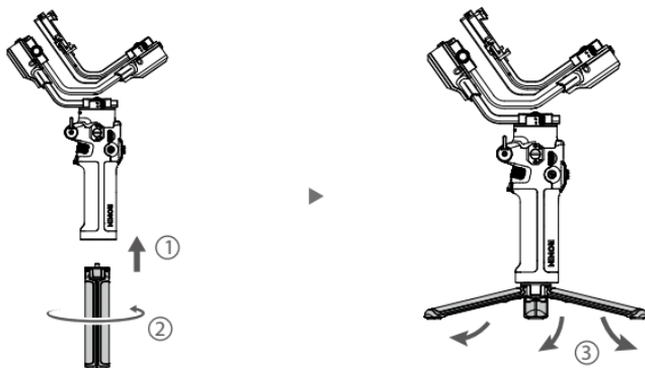
Toitesisend

C. Gimballi avamine

Keerake lukustusnupp lukustamata asendisse, keerake Gimbal lahti, nagu näidatud ja pingutage lukustusnupp lukustatud asendisse.

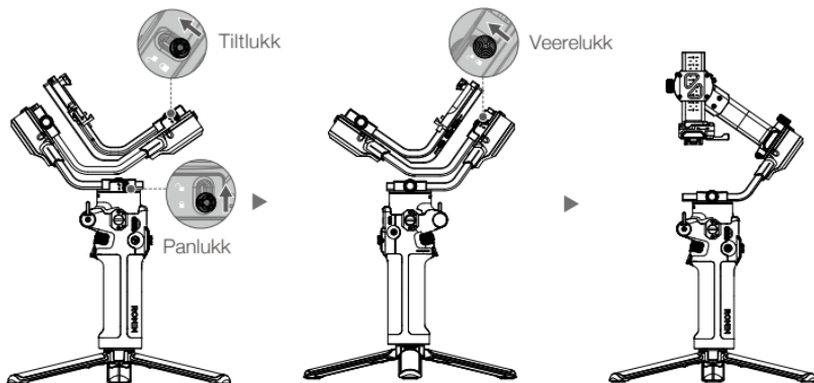


D. Lisakäepideme / statiivi kinnitamine



E. Käepideme kinnitamine

Gimbal on vaiksimsi kokku pandud. Gimballi vabastamiseks lülita kaldlukk, rull-lukk ja panlukk lukustamata asendisse ja reguleeri Gimballi asendit nagu näidatud, ja seejärel lülita kolm lukku lukustatud asendisse.



F. Sisse- / väljalülitamine ja puhkerežiimi sisenemine / väljumine

DJI RSC 2 sisse- või väljalülitamiseks hoida all toitenuppu. Unerežiimi sisenemiseks või väljumiseks puuduta või vajuta kaks korda.

G. DJI RSC 2 aktiveerimine

DJI RSC 2 tuleb enne esmakordset kasutamist aktiveerida mobiilirakenduse "Ronin" kaudu.

1. Gimbali sisselülitamiseks hoida toitenuppu all.
2. Lülitä oma mobiilseadmes Bluetooth sisse ja käivita rakendus "Ronin". Pane tähele, et rakenduse Ronin käivitamiseks on vajalik DJI konto. Kui oled seadme Bluetoothiga ühendunud seadmete loendis tuvastanud, vali DJI RSC 2 ja sisesta Bluetoothi vaikeparool: 12345678. Veendu, et oled ühenedunud Interneti võrku ja järgi DJI RSC 2 aktiveerimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

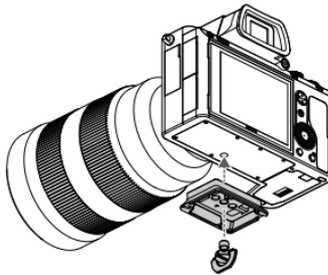


Kaamera paigaldamine

Enne kaamera ühendamist DJI RSC 2-ga tuleb tingimata kaamera ette valmistada. Eemalda objektiivi kate ja kontrolli, et kaamerasse oleks sisestatud aku ja mälukaart. Enne kaamera paigaldamist veendu, et DJI RSC 2 on välja lülitatud või puhkeolekus.

1. Kinnita ülemine kiirkinnitusplaat

Kaamera objektiiv ja ülemisel kiirkinnitusplaadil asv nool peavad olema samas suunas. Kinnita ülemine kiirvabastusplaat kaameraga kruviga kinni keerates.

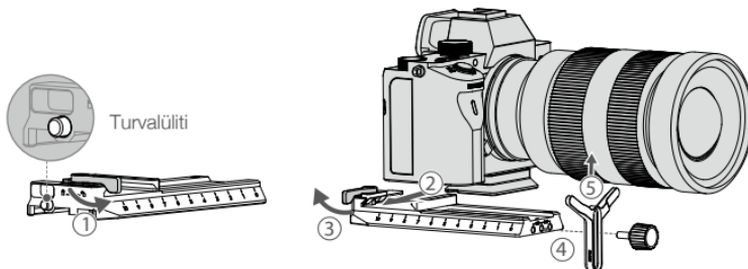


• Kaamera püstik on vajalik kasutades fookusmootorit või väikest kaamerat suure objektiiviga, näiteks Sony FE 24-70 f2.8 GM objektiiviga Sony A6400.

2. Kinnita alumine kiirkinnitusplaat ja objektiivi tugi

Lülita alumise kiirvabastusplaadi hoob lukustamata asendisse ①, sisesta kaamera ②, ja sisestamise järgselt lülita hoob lukustatud asendisse ③. Kinnita objektiivi tugi alumise kiirvabastusplaadi külge ④. Pika või raske objektiivi kasutamisel on soovitatav kasutada objektiivi tuge.

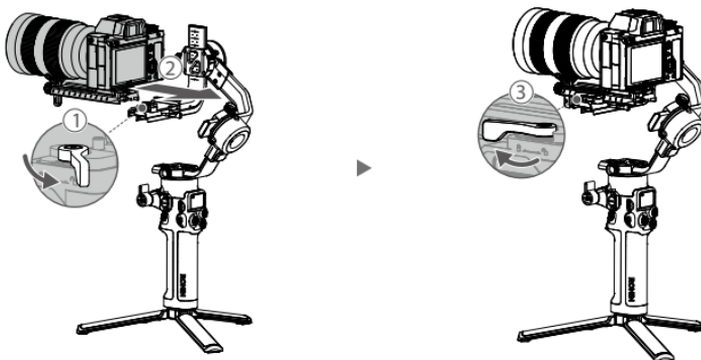
Kaamera eemaldamiseks alumisest kiirvabastusplaadist lükka hoob lukustamata asendisse ja eemalda kaamera, vajutades hoova kõrval asetsevat turvalukku



* SuperSmooth režiimi kasutamiseks on vajalik objektiivi kinnitusrihm (ei kuulu komplekti).

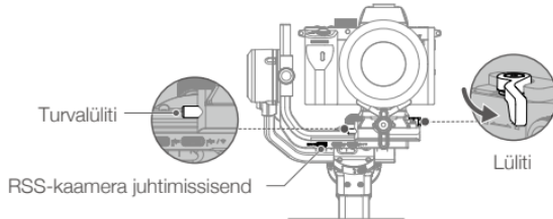
3. Kinnita kaamera Gimbalile

Lülitage kaamera kinnitusplaadi hoob lukustamata asendisse ① ja sisesta alumine kiirvabastusplaat ②. Lülitage hoob lukustatud asendisse, kui kaamera on tasakaalus ③.



• Kaamera kinnitusplaadi asendit saab reguleerida, keerates soovi korral hoova, mis asub selle põhja küljes.

Alumise kiirkinnitusplaadi eemaldamiseks Gimbalist lükka kaamera kinnitusplaadi hooob lukustamata asendisse ja eemalda alumine kiirvabastusplaat, vajutades samal ajal kinnitusplaadi turvalukku.



4. Ühendage kaamera kontrollijuhe

Vali kaamera tüübile vastav kaamera kontrollijuhe. Ühendage juhtme üks ots kaamerasse ja teine ots Gimballi RSS-kaamera juhtimissisendisse, nagu eespool näidatud.

Tasakaalustamine

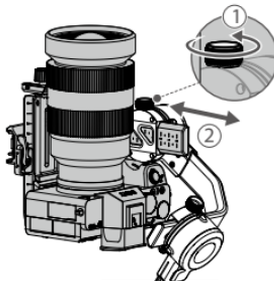
Enne pildistamist on vajalik tasakaalustamine. Enne tasakaalustamist lülita kaamera sisse, kui kasutate optilise suumi objektiivi; ja fookuskauguse valimiseks, kui kasutate varifokaalset objektiivi. Enne tasakaalustamist veendu, et DJI RSC 2 on välja lülitatud või puhkeolekus.

1. Vertikaalse kalde tasakaalustamine

a. Vabasta kaldtelg ja vabasta kinnitusplaadi ①.

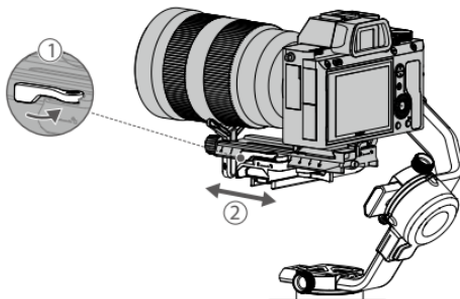
b. Pööra kallutustelge nii, et kaamera objektiiv oleks ülespoole suunatud. Veendu, et kaamera ei oleks ülevalt ega alt raskem. Kui see on ülevalt raskem, liiguta kaamerat tahapoole ②. Kui alt raskem, liiguta kaamerat suunas ②.

c. Pinguta kinnitusplaadi nuppu, hoides kaamerat ülespoole suunatult. Vertikaalne kalle on tasakaalus, kui kaamera on stabiilne olles ülespoole suunatud.



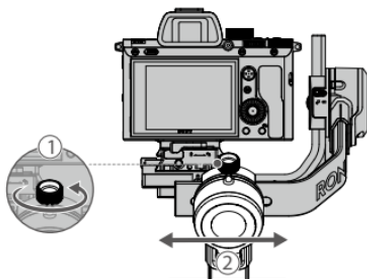
2. Kaldtelje sügavuse tasakaalustamine

- Pööra kallutustelge nii, et kaamera objektiv oleks suunatud ettepoole. Lülita hoob lukustamata asendisse ①.
- Veendu, et kaamera ei oleks eest või tagant raske. Kui esikülg on raske, liiguta kaamerat tahapoole ②. Kui tagakülg on raske, liigutage kaamerat suunas ②.
- Lülita hoob lukustatud asendisse. Kallutustelg on tasakaalus, kui kaamera on stabiilne, samal ajal 45 ° üles või alla kallutatuna
- Lukusta telg.



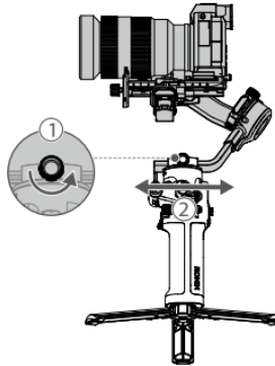
3. Veeretelje tasakaalustamine

- Ava veeretelg. Keera veerevarre nupp lukustamata asendisse ①.
- Kontrolli veeremootori liikumise suunda. Kui kaamera pöörleb vasakule, liiguta kaamerat paremale ②. Kui kaamera pöörleb paremale, liiguta kaamerat vasakule ②.
- Pinguta nuppu. Veeretelg on tasakaalus, kui kaamera on stabiilne.
- Bloķeijet apgriešanās asi.



4. Pan-telje tasakaalustamine

- Avage pani telg. Lülita pani varrel olev hoob lukustamata asendisse ①.
- Hoides käepidet, kalluta DJI RSC 2 ettepoole ja pööra pani vars endaga paralleelselt.
- Kontrolli pani telje liikumist. Kui kaamera objektiv pöörleb vasakule, lükka pani telge paremale ②. Kui kaamera objektiv pöörleb paremale, lükake pani telge vasakule ②.
- Pinguta nuppu. Pani telg on tasakaalus, kui kaamera on pani pöörlemise ajal üheaegselt käepideme kallutamisega stabiilne



Kasutamine

Pärast tasakaalustamist veendu enne DJI RSC 2 sisselülitamist, et kolm telge on lukustamata.

Ekraani kasutamine

Menüüsse sisenemiseks vajuta külgpulti, valikute sirvimiseks pööra külgpulti ja valimiseks vajuta kinnitusklahvi. Eelmisesse menüüsse naasmiseks vajutage nuppu "Tagasi".

 Automaatne häälestamine: pärast tasakaalustamist tuleb DJI RSC 2 enne selle kasutamist automaatselt häälestada. Vajuta külgpulti ja valige "Automaatne häälestus". Alustamiseks vajutage uuesti külgpulti.

 Jälgimisrežiimi seaded: puuduta jälgimisrežiimi ja kiiruse valimiseks. Kallutusmootor kontrollib jälgitavat kallutustelge, pan-mootor juhhib jälgitavat pan-telge ja veeremootor kontrollib veeretelge. Jälgimisrežiimid

Jälgimisrežiimi seaded

PF: jälgib pani, kus gripi liikumist jälgib ainult pani telg

PTF: jälgib pan- ja tilt-kallutusi, kus nii pani- kui ka kallutusteljed jälgivad gripi liikumist.

FPV: jälgib pani, kallutust ja veeremist, kus kõik kolm telge jälgivad gripi liikumist.

3D Roll 360: võimaldab filmida kaadrit kaamerat 360 ° pöörates.

Portree: võimaldab pildistada portreerežiimis.

Kohandatud: luba või keela mis tahes telje jälgimine vastavalt vajadusele.

Jälgi kiirust: vali jälgimiskiirus.

Nuppude funktsioonid



Toitenupp

Sisse- või väljalülitamiseks hoida all. Unerežiimi sisenemiseks või väljumiseks puuduta või vajuta kaks korda. Puuduta puuteekraani lukustamiseks või avamiseks.



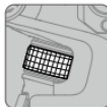
Juhtnupp

Kallutamise telje liikumise juhtimiseks vajuta üles või alla ja pani telje liikumise juhtimiseks vasakule või paremale (vaikeseade). Vajuta vasakule või paremale, et juhtida pani telje liikumist (vaikeseade).



Kaamera juhtnupp *

Autofookuse aktiveerimiseks vajuta poolenisti alla. Salvestamise alustamiseks või lõpetamiseks vajuta üks kord. Foto tegemiseks hoida nuppu all.



Esinupp *

Pööra fookuse juhtimiseks (vaikeseade).



Päästik

Puuduta üks kord, et käivitada ActiveTrack (nõuab, et Ronin RavenEye pildiedastussüsteem oleks lubatud). Lukustusrežiimi sisenemiseks vajuta ja hoida all. Puuduta kaks korda, et gimbali uuesti tsentreerida. Puuduta kolm korda, et pöörata gimbali 180 ° nii, et kaamera oleks teie poole suunatud (selfie režiim).



M Nupp

Kasutajaprofiili valimiseks puuduta. Sportrežiimi sisenemiseks vajuta ja hoida all. Sport-režiimis püsimiseks vajuta ja hoida all ja vajuta kaks korda päästikut. Sportrežiimist väljumiseks korda seda. Puuduta kiirelt kaks korda portreerežiimi sisenemiseks. Rakenduse 3D Roll 360 sisenemiseks või väljumiseks vajuta kolm korda. Kui 3D Roll 360 on rakenduses, liiguta kaamera automaatseks pööramiseks juhtnuppu kaks korda vasakule või paremale. Pideva automaatse pööramise peatamiseks puuduta päästikut kaks korda. Automaatse häälestamise alustamiseks vajuta ja hoida all nuppu M koos päästikuga.

* Kaamera juhtnupu ja esipaneeli funktsioonide kasutamiseks peab kaamera juhtimiskaabel olema ühendatud. Pane tähele, et need funktsioonid varieeruvad sõltuvalt kaamerast. Lisateavet leiad DJI RSC 2 kaamerate ühilduvuse loendist aadressil www.dji.com/rsc-2.

Ronini rakendus

Kasuta rakendust Ronin, et pääseda juurde sellistele funktsioonidele nagu loomine, force mobile, virtuaalne juhtnupp ning muud gimballi- ja kaameraseaded.

Specifications

Model	P10
Weight	Gimbal: Approx. 1,216 g (excl. quick-release plate) Quick-Release Plate: Approx.102 g Extended Grip/Tripod (metal): Approx. 226 g Extended Grip/Tripod (plastic): Approx. 160 g
Dimensions	Gimbal (folded): 260 × 210 × 75 mm (incl. grip) Gimbal (unfolded): 400 × 185 × 175 mm (incl. grip, excl. Extended Grip/Tripod)
Input Power	Model: RB2-3400mAh-7.2V Type: 18650 2S Capacity: 3400 mAh Energy: 24.48 Wh
USB Input	5 V/2 A, 9 V/2 A, 12 V/1.5 A, 15 V/1.2 A
Bluetooth Operating Frequency	2.400-2.4835 GHz
Bluetooth Transmitter Power	<8 dBm
Operating Temperature	-20° to 45° C (-4° to 113° F)
Max Standby Time	Approx. 14 hours
Charging Time	Approx. 2 hours (when using a 18W charger)
Charging Environment Temperature	5° to 40° C (41° to 104° F)

For more information, read the DJI RSC 2 User Manual:

www.dji.com/rsc-2/downloads

※ This content is subject to change without prior notice.