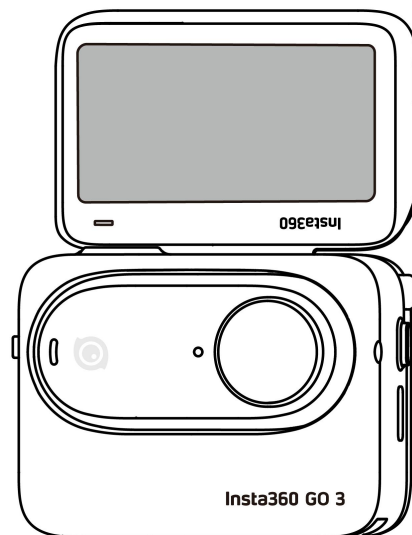


Insta360 GO 3

Kasutajajuhend

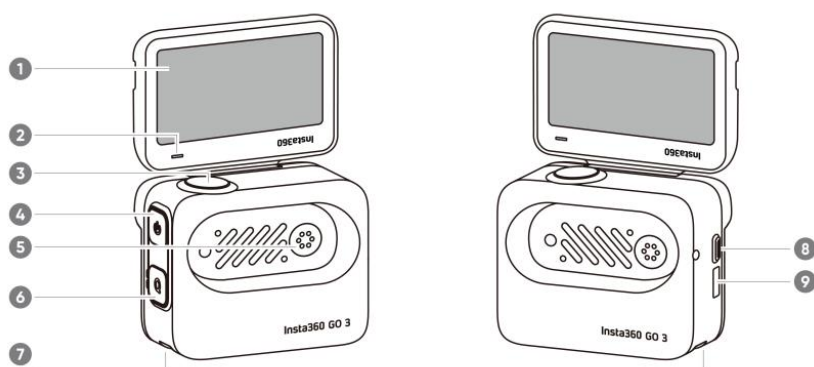


Sisukord

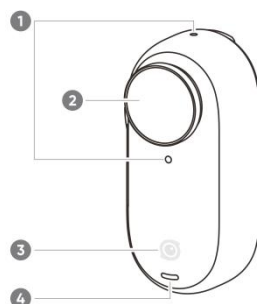
Toote tutvustus	1
GO 3 tutvustus.....	1
Standard lisad	2
Esimene kasutamine.....	4
Laadimine.....	4
Aktiveerimine.....	5
Tavaline kasutus.....	6
Action Pod-i nuppude tutvustus.....	6
GO 3 nuppude tutvustus.....	7
GO 3 ja Action Pod kasutamine.....	8
Puutekraani kasutamine.....	10
Kiirviidete menüü.....	11
Mälumaht.....	16
Indikaatortuled.....	17
Insta360 äpp.....	18
Ühildu Insta360 äpiga.....	18
Android režiim.....	19
Rakenduse liides.....	19
Failide edastamine.....	19
Hooldus.....	22
Tarkvara uuendamine.....	22
Veekindlus.....	23

Toote tutvustus

GO 3 Tutvustus




- 1. Mikrofon
- 2. Lääts
- 3. GO 3 nupp
- 4. Kaamera indikaatortuli
- 5. Laadimisala
- 6. Kõlar



Standard lisad

GO 3 ja ActionPodi saab paigaldada erinevatele tarvikutele paindlikuks talletamiseks kõikjal, kuhu lähete.

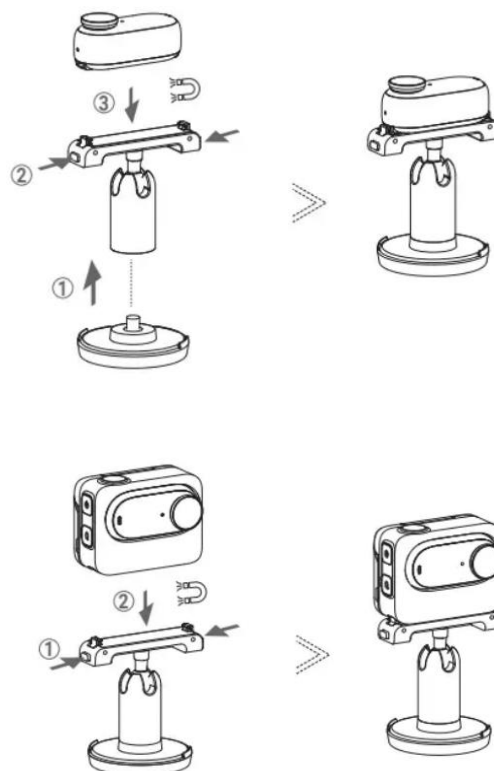
Lisad	Kirjeldus	Kujutis
Magnet kaelarihm	<p>Kandke magnetripatsit, asetades selle riie sisse. Seejärel kinnitage kaamera magnetripatsi esiküljele.</p> <p>Nurga reguleerimiseks kinnitage nurga reguleerimise sisestus magnetripatsi tagaküljele.</p> <p>Märkus: kui teil on südamestimulaator, ärge kasutage seda tarvikut selle magnetismi tõttu.</p> <p>Optimaalse pildistamiskõrguse saavutamiseks on soovitatav teha kaelapaela lühemaks.</p>	

**Kuulpeaga
statiiv**

Saab kasutada koos GO3 või
ActionPodiga

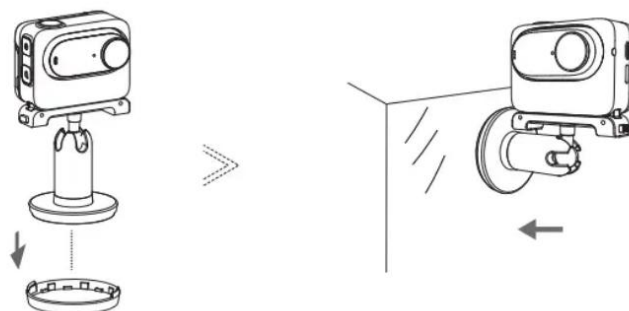
Kuidas kasutada:

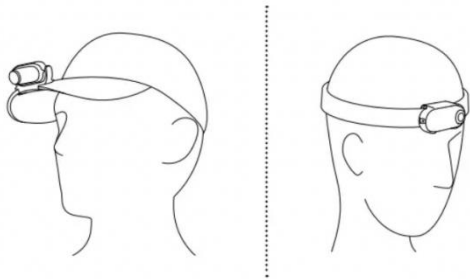
1. Vajutage kuulpeaga statiivi magnetkinnituse kahel küljel olevat pandlaid ja kinnitage GO3 või Action Pod selle külge. Veenduge, et kaamera suund oleks PivotStand'i kaameramärgiga sama.



2. Eemaldage kuulpeaga statiivi aluselt silikoonist kaitsekate ja kleepige statiiv on puhtale tasasele pinnale.

Lamedale pinnale kinnitades, puhastage pind. Vajutage pärast kleepimist 10 sekundit tugevalt ja laske seista umbes 30 minutit enne kasutama asumist.



	<p>Märkmed:</p> <p>Kuulpeaga statiivialust saab lahti võtta- põhjas asuv 1/4" kinnituspunkt toetab kasutamist koos teiste tarvikutega.</p>	
Klamberkinnitus	<p>Asetage mütsi või rihma külge GO3 klamberkinnitus ja veenduge, et see on turvaline.</p> <p>Kinnitage klamberkinnitus teise objekti serva külge ja reguleerige soovitud nurga alla.</p>	

Esimene kasutamine

Laadimine

Kasutage karbis kaasasolevat Type-C- Type-A kiirlaadimise kaablit, et ühendada USB-porti Action Pod koos GO 3 kaameraga. Kui laete seadme väljalülitamise ajal, siis ActionPod indikaatortuli põleb. Tuli lülitub välja, kui aku on täis laetud (kulub umbes 65 minutit täislaadimiseks).

GO 3 Laadimisaeg

23 minutes - 80%

35 minutes - 100%

Action Pod Laadimisaeg

47 minutes - 80%

65 minutes - 100%

Asetage GO3 kaamera ActionPod'i sisse ja ühendage laadimiskaabel ActionPod'iga. Laadimise ajal põlevad nii kaamera kui ka ActionPodi indikaatortuli. Kui seade on täielikult laetud, siis vastav indikaatortuli kustub. Kui mõlemad indikaatorituled lülituvad välja, on mõlemad seadmed täielikult laetud.

Märkus: Soovitatav on laadida GO3 jaoks mõeldud juhtmega. Kui see on ühendatud arvuti USB-porti või muu kaasaskantava toiteallikaga, ei pruugi kaamera ja ActionPod üheaegseks laadimiseks olla piisavalt jõudu.

Aktiveerimine

Enne esmakordset kasutamist peate rakenduses Insta360 aktiveerima GO3.

Sammud:

1. Insta360 rakenduse allalaadimiseks otsige AppStore'ist või Google PlayStore'ist "Insta360".
2. Vajutage toitenuppu seadme sisselülitamiseks
3. Lubage oma nutitelefoni Wi-Fi ja Bluetooth.
4. Avage rakendus Insta360 ja klõpsake lehe allosas kaameraikooni [ikoon]. Valige hüpikaknas seade, mida soovite ühendada, seejärel järgige ühenduse loomiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid. Teie kaamera nimi on vaikimisi "GO3*****", kus ***** on kuue kohaline number (seeriakoodist) mis on teie seadme karbi peal. Esmakordselt Go3 ühendamiseks, peate ühenduse kinnitama ActionPodi ekraanil.
5. Pärast edukat kaamera ühendamist järgige kaamera aktiveerimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid. Rakendus küsib püsivara värskendamist, kui uus versioon pole saadaval. GO3 ja ActionPodi püsivara värskendamiseks järgige ekraanil kuvatavaid viipasid.

Tavaline kasutus

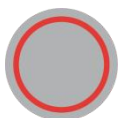
Action Pod nuppude tutvustus

Toitenupp:



- Vajutage ühe korra:
 - Lülitage sisse GO3.
 - Äratage GO3 üles (Kui GO3 ei ole Action Pod-is).
 - Lülitage ActionPodi puutetundlik ekraan sisse/välja.
- Vajutage pikalt 2 sekundit: väljalülitamine (vabastage nupp, kui kuvatakse toite väljalülitamise animatsioon).
- Vajutage pikalt 7 sekundit: sundväljalülitamine.

Salvestusnupp



- Vajutage ühe korra:
 - Pildistage või alustage/peatage videosalvestus.
 - Lülitage kaamera sisse ja alustage salvestamist (kui GO3 on välja lülitatud ja ActionPodis).
 - Kinnitage ühenduse loomine rakenduses (esmakordsel ühenduse loomisel).

Kiirnupp



- Vajutage ühe korra:
Eelseadistuste menüüsse sisenemiseks või pildistamisrežiimide vahetamiseks vajutage üks kord.
- Selle esmakordne vajutamine avab vaikimisi pildistamisrežiimilehe. Eelseadistuste lehele sisenemiseks puudutage vasakpoolses ülanurgas lülitiikooni.

GO 3 nuppude tutvustus

- Vajutage ühe korra:
 - Pildistage või alustage/peatage videosalvestus
 - Kinnitage ühenduse loomine (esmakordsel ühenduse loomisel)
 - Lülitage kaamera kiiresti sisse ja alustage salvestamist (Kui Go 3 on välja lülitatud ja tegevuspuldist välja lülitatud).
- Pikk vajutus 2 sekundit: Väljalülitus.
- Pikk vajutus 7 sekundit: Sundväljalülitus.

Nupufunktsioone saab kohandada rakenduse või ActionPodi kaudu.

Go 3 ja ActionPodi kasutamine

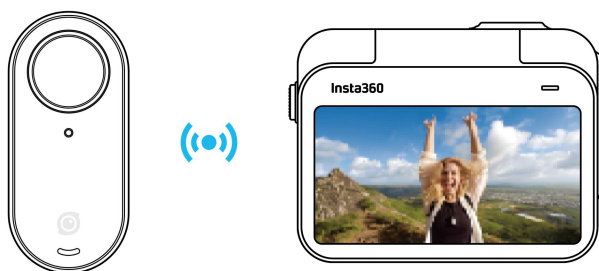
- Nende koos kasutamine:

Kui kaamera on ActionPodis, toimib see ühe toimingukaamerana ja kaamera kere nupp on keelatud. Kaamerat saate juhtida rakenduse ActionPodor nupuga.



- Nende eraldi kasutamine

Kui GO3 ActionPodist on välja võetud, saate kasutada ActionPodi kaugjuhtimispuldina ja reaajas eelvaateid kuni 16 jala (5 m) kaugusel. Kaamera korpuse nupud on lubatud.



Märkus: Kaugeelvaateks ActionPodi kasutamisel edastatakse andmed Bluetoothi kaudu. Eelvaatekaadrite kvaliteet on kokku kompressitud. Kaugkasutus ei mõjuta tegelikku kaadrit.

GO 3 kaamera nuppude seadistamine

GO3 kaamera nupufunktsioone saab kohandada vastavalt teie eelistustele. Saate neid reguleerida rakenduse seadete lehel või ActionPodis.

Device Settings

Connect device	GO 3 100% 16%	>
Button Settings		>
Firmware Version	v0.4.131	>
Other Settings		>
Device Information		>



Camera Button Settings



Press the Action Pod Shutter Button when the Action Pod is powered off to quickly start recording using the set mode and parameters.
Pressing the GO 3 Button when GO 3 is powered off and not in Action Pod to quickly start recording using the set mode and parameters.

QuickCap1 QuickCap2 Single Press Double Press

QuickCap1

Video >

Custom Parameters

The last used parameter settings for this mode will be used when turned off.



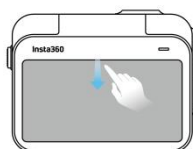
Puutekraani kasutamine

Puutekraani põhiekraanil kuvatakse kaamera praegune pildistamisrežiim. Menüüribad näitavad aku taset, salvestusmahtu ja voolu pildistamise parameetreid. Ekraani pühkides või puudutades saate saavutada järgmise:



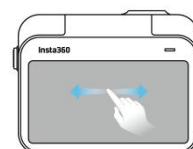
Puuduta ekraani

Puutekraanil teabe peitmine/näitamine.



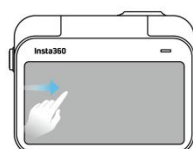
Libista mööda ekraani alla

Sisenege kaamera sätete juurde



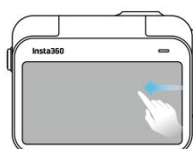
Libista ekraanil paremale ja vasakule

Lülitage pildistamisrežiim sisse



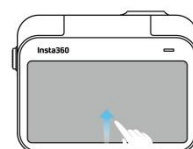
Libistage vasakult

Sisene albumi lehele



Libistage paremalt

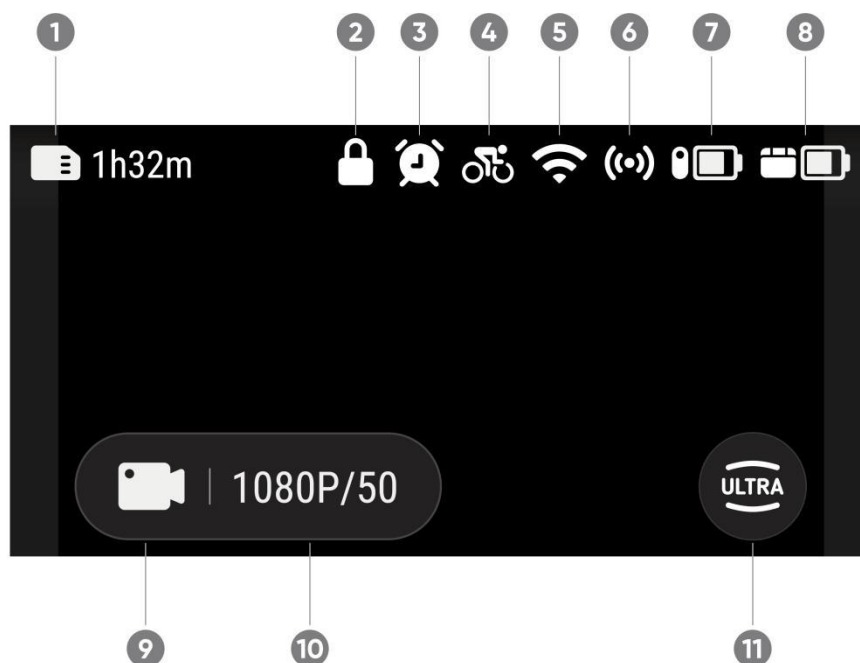
Sisestage pildistamisparameetri sätteid



Libistage alt üles

Sisestage pildistamisparameetri sätteid

Kiirviidete menüü



1. Salvestusruum: kuvab ülejäänud fotode arvu või videokaadri pikkust, mida saab microSD-kaardile salvestada.
2. Lukustuskuva
3. Timed Capture
4. Preset
5. Wi-Fi signaal
6. Bluetooth: Seda kuvatakse, kui kaamera pole ActionPodis.
7. G o 3 aku staatus
8. A c t i o n P o d aku staatus
9. Pildistamisrežiim: klõpsake ikooni ja pühkige, et valida erinevad võtterežiimid.

Salvestus režiim	Kirjeldus
Video	Salvestage tavaline video.
FreeFrame video	Pildistage videot võimalusega valida pärast salvestamist oma spektri suhe.
Timelapse	Sobib staatiliste ajavahevideote pildistamiseks
TimeShift	Tehke liikumise ajal hüperlapse (kiirendatud) video.
Slow Motion	Filmida aegluubis videot kiirusega 120 kaadrit sekundis.
Loop Recording	Videot saab salvestada pidevalt, kuid salvestusruumi säästmiseks säilitatakse ainult uusim klipp. See režiim sobib olukordades, kus ootate millegi toimumist ja te pole kindel, et see juhtub.
Photo	Tehke tavaline foto
Starlapse	Salvestage video tähesaju efektiga.
Interval	Pildistage kindlate intervallidega .
HDR Photo	Tehke fotosid suure dünaamilise ulatusega.

10. Pildistamise spetsifikatsioonid: vaadake jooksvaid pildistamisrežiimi parameetreid
11. Vaateväli: Muutke vaatevälja. Seal on kolm valikut: ülilai, tegevusvaade ja lineaarne.

Kaamera sätted

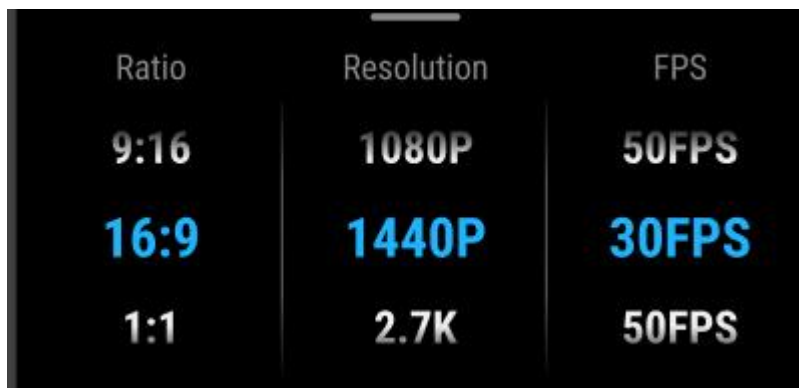
Kaamera seadete vaatamiseks libistage sõrmega puutekraanil alla.



1. Ekraani orientatsioon: Lülita sisse/välja. See on vaikimisi sisse lülitatud.
2. Lukustusekraan: puudutage lukustusekraani. Libistage, et avada puutekraan.
3. Helitugevuse juhtimine: määrake kaamera kõlari helitugevus. On neli valikut: kõrge, keskmine, madal ja vaigistatud. Vaikimisi on keskmine.
4. Reguleerige heledust: ekraani heleduse reguleerimiseks libistage riba.
5. QuickCapture: Lülitage sisse/välja
6. Hääljuhtimine: Lülita sisse/välja.
7. Stabiliseerimine: voolu oleku stabiliseerimise taseme muutmine pildistamise stsenaariumi alusel. On neli valikut: Tase1, Tase2, Tase3 ja Väljas. Vaikimisi on Tase1.
8. TimedCapture: Kasutage TimedCapture funktsiooni. Toetatakse järgmistes pildistamisrežiimides: Video, FreeFrameVideo, Photo, Intervaland ja Timelapse.
9. Helisätted: helirežiimi vahetamine. Valige Tuule vähendamise, Stereo või Suuna fookuse vahel.
10. Ruudustik: sisse/välja.
11. Sätted: Vaadake kaamera sätteid

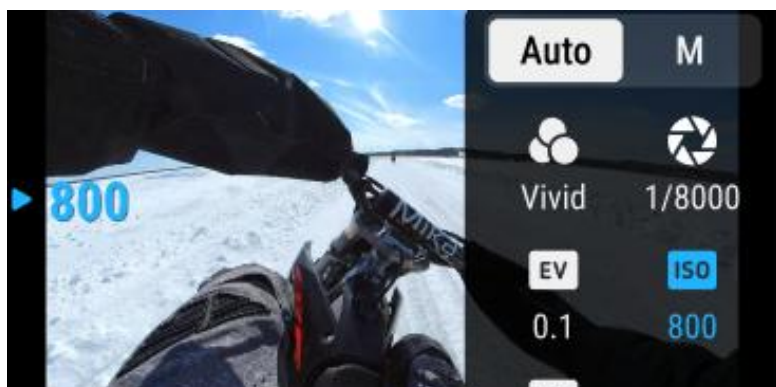
Talletamine spetsifikatsiooni seaded

Pildistamise spetsifikatsioonide seadete vaatamiseks pühkige puuteekraani allservast üles.



Talletamise režiim	Parameetrid
Photo	Suhe, vorming, taimer
Video	Suhe, eraldusvõime, kaadrisagedus, stabiliseerimine
FreeFrame Video	Suhe, eraldusvõime, kaadrisagedus
Timelapse	Suhe, intervall, eraldusvõime, kaadrisagedus
TimeShift	Suhe, eraldusvõime, kaadrisagedus
Slow Motion	Suhe, eraldusvõime, kaadrisagedus
Loop Recording	Suhe, tsükli kestus, eraldusvõime, kaadrisagedus, stabiliseerimine
Starlapse	Suhe, vorming, taimer
Interval	Suhe, fotovorming, intervall
HDR Photo	Suhe, vorming, taimer

Talletamise parameetri seaded



Libistage puuteekraani parempoolsest servast vasakule, et määrata pildistamisparameetrid.

- Säriaeg: valige automaatrežiimi (automaatne) ja käsitsirežiimi (M) vahel
- Tundlikkus (ISO)
- Särituse kompenseerimine (EV): Saadaval automaatrežiimis (automaatne) ja käsitsi režiimis (M)
- Valge tasakaal (WB)
- Mõõtmine: valige Näo ja Maatriksi vahel
- Vähese valguse stabiliseerimine
- AEB

Talletamise režiim	Parameetrid
Photo	Shutter, ISO, WB, EV
Video	Filters, Shutter, ISO, WB, EV, Low-light Stabilization
FreeFrame Video	Filters, Shutter, ISO, WB, EV, Low-light Stabilization
Timelapse	Filters, Shutter, ISO, WB, EV

TimeShift	Filters, Shutter, ISO, WB, EV
Slow Motion	Filters, Shutter, ISO, WB, EV
Loop Recording	Filters, Shutter, ISO, WB, EV, Low-light Stabilization
Starlapse	Shutter, ISO, WB, EV
Interval	Shutter, ISO, WB, EV
HDR Photo	AEB, WB, EVs

Album

Albumilehele sisenemiseks libistage puuteekraanilt vasakult paremale



Mälumaht

GO3 sisemise salvestusmahu jaoks on saadaval kolm valikut: 32 GB, 64 GB ja 128 GB. Tegelik kasutatav ruum failide salvestamiseks on pisut väiksem kui kogumaht, kuna süsteem võtab teatud ruumi.

Indikaatortuled

GO3-l ja ActionPod-il on eraldi LED-olekuindikaatortuled.

Kaamera/ActionPodi indikaatortulede staatus	Kaamera/ActionPodi staatus
Aeglaselt vilkuv tsüaansinine, siis püsivalt põlev	Kaamera/action pod lülitub sisse
Tsüaansinine vilgub viis korda	Kaamera/action pod lülitub välja
Kinni	Kaamera/action pod talletab fotot
Vilgub punaselt	Kaamera/action pod talletab videot
Püsiv punane	Kaamera/action pod laeb
Kinni	Kaamera/action pod on täislaetud

Teised staatused

Kaamera/ActionPodi indikaatortulede staatus	Kaamera/ActionPodi staatus
Aeglaselt vilgub siniselt	Kaamera/action pod värskendab tarkvara
Kiiresti vilgub kollaselt	Kaamera vajab mahajahtumist
Püsiv tsüaansinine	Kaamera/action pod on u-disk režiimis/veebikaamera režiimis
Püsiv kollane	Kaamera/action pod mälu on täis/faili error/USB error
Kiiresti vilgub kollaselt	Vähene mälumaht
Kaamera/ActionPodi indikaatortulede staatus	Kaamera/ActionPodi staatus
Aeglaselt vilgub siniselt	Kaamera/action pod värskendab tarkvara

Märkus: indikaatortulesid saab sisse/välja lülitada kaamera süsteemisätete kaudu.

Insta360 äpp

Ühendage rakendusega Insta360

1. Insta360 rakenduse allalaadimiseks otsige AppStore'is või Google PlayStore'is "Insta360".
2. GO3 keeramiseks vajutage toitenuppu.
3. Lubage oma nutitelefonis Wi-Fi ja Bluetooth.
4. Avage rakendus Insta360 ja klõpsake lehe allosas olevat kaameraikooni.

Juhised kaamera aktiveerimiseks:

5. Kui ühendate rakendusega Insta360 esimest korda, peate ühenduse puuteekraanil lubama.

Kui te ei saa rakendusega ühendust luua, avage oma nutitelefonis Wi-Fi sätteid, leidke oma GO3, sisestage parool (vaikimisi on parool "88888888") ja naaske rakendusse.

Märkus. Kaamera Wi-Fi-parooli saate muuta rakenduse seadete lehel.

Kas te ei saa ikka veel Insta360 rakendusega ühendust luua?

1. ChecKontrollige kas Insta360 äpil on lubatud järgmised liigutused: ühilduvuse luba, bluetooth-i luba, internetikasutus,
2. Action Podi seadetes, kontrollige, kas Wi-Fi ühilduvus on lubatud ja on sisse lülitatud,
3. Tehke kindlaks, et Go 3 on piisavalt telefoni lähedal

Androidi režiim

1. Asetage Go 3 kaamera oma Action Pod-i ja ühendage Go3 oma Android telefoniga USB-C kaabli kaudu.
2. Teade Androidi režiimi kohta tuleb ekraanile.
3. Avage rakendus Insta360, et juhtida kaamerat ja pääseda juurde kaamera kaadritele.

Rakenduse liides

Sisestage rakenduse pildistamisliides ja näha on järgmised ikoonifunktsioonid. Mõned ikoonifunktsioonid on saadaval ainult mõnes pildistamisrežiimis.

Failide edastamine

Saate GO3 failid oma telefoni või arvutisse alla laadida, seejärel kasutada redigeerimiseks ja eksportimiseks rakendust Insta360apvõi Insta360Studio..

Laadige failid alla rakendusest GO3 rakendusse Insta360

1. Ühendage GO3 oma telefoniga rakenduse Insta360 kaudu; õppige ühenduse loomist.
2. Sisenege albumi lehele, seejärel valige Kaamera.
3. Puudutage lehe paremas ülanurgas mitut valikuikooni ja valige failid, mida soovite alla laadida. Allalaadimiseks puudutage allalaadimise ikooni alumises paremas nurgas (ärge allalaadimisel telefoniekraanilt väljuge või lukustage).

Laadige failid alla seadmest GO3 teie arvutisse

1. Ühendage GO3 oma arvutiga ametliku kaabli kaudu.
2. Avage kaust DCIM>Camera01, seejärel kopeerige fotod/videod, mida soovite oma arvutisse.

Edastage faile Insta360 rakenduse ja WindowsPC vahel**- iPhone**

1. Installige Tunesid oma arvutisse. Ühendage iPhone arvutiga, avage Tunes, seejärel viige autoriseerimisprotsess lõpule vastavalt juhistele.
2. Pärast edukat autoriseerimist klõpsake vasakpoolses ülanurgas iPhone'i ikooni ja kuvatakse iPhone'i failid.
3. Klõpsake "FileSharing" ja valige loendist "Insta360". Seejärel tehke üks järgmistest:
 - Teisaldamine iPhone'ist Windows PC-sse: Otsige üles kaust DCIM, seejärel klõpsake nuppu Salvesta. Valige soovitud tee ja klõpsake nuppu Salvesta.
 - Teisaldamine Windows PC-st iPhone'i: looge uus kaust ja nimetage IMPORT, seejärel kopeerige fotod/ videod kausta IMPORT. Asendage rakenduses Insta360 kaust IMPORT.

- Android

1. Ühendage oma Android-telefon arvutiga, seejärel valige telefonis "USBConnected" alt "Failide haldamine".
2. Klõpsake "MyComputer/ThisComputer", otsige oma telefonimudel ja klõpsake "Internal Storage".
3. Leia "data > com.arashivision.insta360akiko > files > Insta360OneR > galleryOriginal", ja siis tee üks järgnevatest:
 - Teisaldamine Androidist Windows PC-sse: kopeerige kaust või fail arvutisse.
 - Teisaldamine Windowsi arvutist Androidi: kopeerige failid oma arvutist sellesse kausta.

Edasta failid rakenduse Insta360 ja teie Maci vahel

iPhone

1. Ühendage iPhone oma Maciga.
2. Valige oma Maci aknas Finder oma iPhone.
3. Klõpsake Finderi akna ülaosas valikul Failid, seejärel tehke ühte järgmistest:
 - Teisaldamine Mac-ist iPhone-ni: lohistage fail või valige failid oma Macist Insta360 rakenduse loendisse.
 - Teisaldamine iPhone'ist Maci: klõpsake rakenduse Insta360 kõrval asuval väikesel kolmnurgal, et näha oma iPhone'is faile, seejärel lohistage soovitud failid oma Maci kausta.

Android

1. Installige Android File Transfer on your Mac.
2. Ühendage oma Android-telefon Maciga.
3. OpenAndroidFileTransfer.
4. Sirvige oma Android-seadmes faile ja kaustu, seejärel kopeerige ja kleepige oma Maci kausta.

Hooldus

Tarkvara uuendamine

Püsivaravärskendused on regulaarselt saadaval nii GO3 kui ka ActionPodi jaoks, et tagada nende tõhus töö. Optimaalsete tulemuste saamiseks värskendage uusima versioonini.

Enne värskendamist veenduge, et GO3-l ja ActionPodil oleks vähemalt 25% akut.

Uuenda rakenduse Insta360 kaudu:

Ühendage GO3 rakendusega Insta360. Rakendus teavitab teid, kui on saadaval uus püsivara värskendus. Püsivara värskendamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui kaamera püsivara värskendamine ebaõnnestub, kontrollige järgmist ja proovige uuesti värskendada:

1. Veenduge, et GO3 oleks ActionPod'is ja oleks telefoni lähedal (eemaldage GO3 kaamera tagaküljelt kleebis).
2. Hoidke Insta360 rakendust töös ja ärge kasutage seda minimeerimiseks.
3. Veenduge, et teie telefonil oleks tugev ja stabiilne võrguühendus.

Tarkvara uuendamine arvuti abil

1. Veenduge, et GO3 on ActionPodis ja sisse lülitatud.
2. Ühendage kaamera USB-tüüpi kaabli abil arvutiga ja valige USB Mode.
3. Laadige oma arvutist alla ametlikult Insta360 veebisaidilt püsivara uusim versioon.
4. Kui arvuti on GO3 ära tundnud, kopeerige fail "Insta360GO3FW.pkg" GO3 juurkataloogi.

Märkus: Ärge muutke failinime..

5. Ühendage GO3 arvutist lahti. GO3 lülitub automaatselt välja.
6. Lülitage GO3 sisse ja püsivara värskendamine käivitub. Indikaatortuli vilgub aeglaselt siniselt.
7. GO3 taaskäivitub automaatselt, kui värskendamine on lõppenud.

Veekindlus

1. GO3 (ActionPodist välja võttes) on veekindel kuni 16 jalga (5 m). Kaasasolev LensGuard tuleb paigaldada kaamerale veealuseks kasutamiseks.
2. Action Pod on IPX4 veekindel ainult siis, kui GO3 on paigaldatud. See kaitseb kerge vihma ja lume eest, kuid seda ei tohi uputada vette ega kasutada tegevusteks, mis hõlmavad suure kiirusega vett, nagu sportimine vihmase ilmaga, surfamine ja veesuusatamine.
3. Pikema vee all kasutamiseks kasutage GO3 sukeldumisümbrist. Nii kaamera kui ka ActionPodare veekindel kuni 60 meetrini koos GO3 sukeldumisümbrisega.
3. Pärast kaamera vee all kasutamist kuivatage see põhjalikult pehme lapiga. Ärge asetage Action Podisse enne, kui magnetilised laadimispunktid on täiesti kuivad.

Märkus: pärast iga kasutamist merevees leotage kaamerat 15 minutit magevees, loputage õrnalt ja kuivatage seejärel põhjalikult.

GO3 veekindluse säilitamiseks:

- Ärge kasutage fooni kaamera kuivatamiseks, kuna see võib mõjutada mikrofoni ja kõlarit ning kahjustada sisemist veekindlust.
- Vältige Go3 kaamera kasutamist pikema aja jooksul (>1 tund) väljaspool soovitatud temperatuurivahemiku (-4°F kuni 104°F/-20 °C kuni 40 °C) või niiskes keskkonnas..
- Ärge salvestage kaamerat kõrge temperatuuriga või kõrge niiskusega keskkondades.
- Ärge võtke kaamerat lahti.

Arashi Vision Inc.

ADD: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

WEB: www.insta360.com

TEL: 400-833-4360 +1 800 6920 360

EMAIL: service@insta360.com

V1.0