



MISSION 1 SERIES

MISSION 1 PRO | MISSION 1



Liituge GoPro liikumisega



@GoPro



@GoPro



@GoPro



facebook.com/GoPro



@GoPro



pinterest.com/GoPro

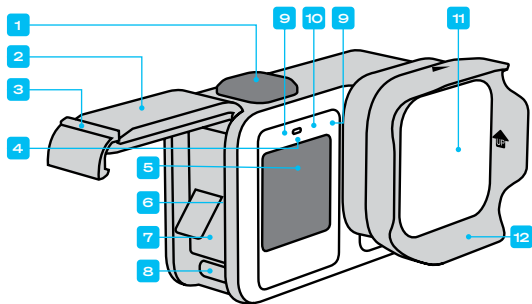
Sisukord

Kohtuge oma MISSION 1 seeria kaameraga	6
Alustamine	8
Sisselülitamine + salvestamine	16
Eesmine kuva	18
Puutetundlik tagaakraan	19
Pildistusrežiimid + alamrežiimid	21
Seadete kohandamine	28
Otseteed	36
Pildi tuunimine	37
Horisoni lukustamine	38
HindSight	39
Tsüklivideo	40
Hääljuhtimine	41
Timecode Sync	43
Särikkontroll	44
Multi-Track Audio	46
Järjehoidjad	48
Meediumisisu taasesitamine	49
Töölaud	52
Ühendamine teiste seadmetega	53
Automaatsed tipphetkede videod	55

Sisukord

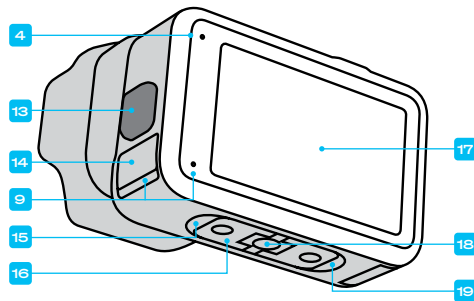
Meedia salvestamine + kustutamine	56
Seadistuse eelistused	61
Kokkupanek	68
Ukse eemaldamine ja uuesti paigaldamine	74
Hooldus	76
Aku teave	77
Kaamera hoiatused	80
Kaamera lähtestamine	81
Törkeotsing	83
Klienditugi	85
Kaubamärgid	85
Regulatiivne teave	86



Kohtuge oma MISSION 1 seeria kaameraga



1. Katikunupp 
2. Luuk
3. Luugi riiv
4. Oleku lamp
5. Eesmine ekraan
6. microSD-kaardi pesa
7. Aku
8. USB-C port
9. Mikrofon
10. Ümbritseva valguse andur
11. Vahetatavad läätsed
12. Eemaldatav objektiivivarjuk

Kohtuge oma MISSION 1 seeria kaameraga



4. Katikunupp 
13. Režiiminupp 
14. Mikrofoni äravoolu kate (mõeldud vee väljalaskmiseks. See ei ole uks/riiv. Ära püüdke avada.)
15. Kõlar
16. Klambrid
17. Puutetundlik tagaekraan
18. 1/4-20 kinnituskeermed
19. Magnetiga riivi kinnituse ühenduspunkt (Magnetiga riivi kinnitust müüakse eraldi.)

Alustamine

SD-KAARDID

Teil on vaja microSD-kaarti (müüakse eraldi). Kasutage järgmistele nõuetele vastavat kaubamärgi kaarti:

- microSD, microSDHC või microSDXC
- Kiirusklass A2, kiirusklass V30 või kõrgem
- Maht kuni 1 TB

Soovitatud microSD-kaartide loetelu leiate aadressilt gopro.com/microsdcards.

Enne SD-kaardi käsitlemist veenduge, et käed oleksid puhtad ja kuivad. Vaadake tootja juhistest, milline on kaardi lubatud temperatuurivahemik ja muu oluline teave.

Tähelepanu: SD-kaartide kvaliteet võib aja jooksul halveneda ning seetõttu ei pruugi meediumide salvestamine õnnestuda. Probleemide tekkimisel vahetage kaart välja.

PROFINIPP: hoidke SD-kaart heas seisukorras seda korrapäraselt vormindades. See kustutab kogu teie meedia. Salvestage see kindlasti eelnevalt.

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage valikuid Preferences (Eelistused) > Reset (Lähtestamine) > Format SD Card (Vorminda SD-kaart).

Alustamine

LAETAV AKU

Maksimaalse jõudluse saavutamiseks kasutage kindlasti kaameraga kaasas olevat akut või MISSION 1 seeria kaameratele mõeldud Enduro 2 asendusakut.

PROFINIPP: aku olekut ja seda, kas kasutate õiget akut, on lihtne kontrollida.

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage valikuid Preferences (Eelistused) > About (Teave) > Battery Info (Aku teave).

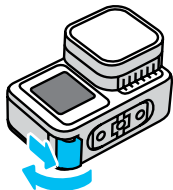


HOIATUS: Kuigi mitte-GoPro akud võivad sinu MISSION 1-sse sobida, piiravad need teie kaamera' jõudlust. Mitte-GoPro akude kasutamisel kaotab garantii kehtivuse ning esineb tulekahju- või elektrilöögioht või mõni muu ohutusrisk

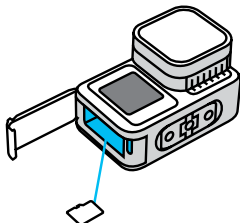
Alustamine

SD-KAARDI + AKU SEADISTAMINE

1. Avage luugiriiv ja tehke luuk lahti.



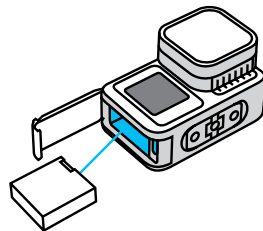
2. Kui kaamera on välja lülitatud ja aku eemaldatud, sisestage SD-kaart kaardipesa sildiga akupesa poole.



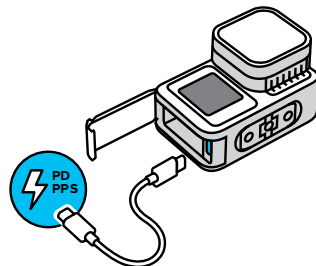
Võite kaardi väljutada, lükates seda sõrmeküüne abil sügavamale pesa.

Alustamine

3. Sisestage aku.



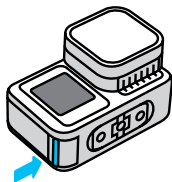
4. Ühendage kaamera USB-laadijaga kaasasoleva USB kaabliga.



Kaamera oleku märgulamp kustub, kui aku on laetud. Laadimisaeg varieerub olenevalt laadijast.

Alustamine

5. Laadimise lõpetamisel ühendage kaabel lahti ja sulgege luuk. Enne kaamera kasutamist veenduge, et luugiriiv oleks suletud ja lukustatud.



MÄRKUS: Teie kaamera luuk on eemaldatav. Veenduge, et luuk oleks pärast sulgemist kindlalt lukus ja suletud.

KAAMERA KASUTAMINE VEE ÜMBER

Kui luuk on lukustatud, on kaameraveekindel kuni 20 m (66 ft) sügavuseni. Lisakorpus pole vajalik.

Veenduge, et luugi tihend oleks sodist täielikult vaba ja, et luuk oleks kindlalt kinni enne teie kaamera kasutamist vees ja selle ümber.

Vajadusel kasutage enne luugi sulgemist tihendi puhastamiseks lappi. Mustus, liiv ja muu sodi tihendis võib põhjustada vee lekkimist teie kaamerasse.

Alustamine

LAADIJAD + LAADIMISAEG

Aku laadimisaeg on olenev laadijast.

Laadija	80%-ni	100%-ni
USB PD PPS-ga	27 min	54 min
9V/2A	32 min	56 min

Kiirlaadimine

Kaameraga kaasasolev Enduro 2 aku ühildub programmeeritava toiteallikaga (PPS) laadijatega. Need laadijad optimeerivad laadimist, et aku võimalikult kiiresti täis laadida.

Ühildub Enduro for HERO13 Blackiga

Pakkige kaasa kõik Enduro for HERO13 Black akud, mis teil võivad olla, ja kasutage neid oma MISSION 1 seeria kaamera varuakudena. Need pakuvad varutoidet, kui seda vajate, kuid ei ühildu kiirlaadimisega ega paku Enduro 2 pikendatud tööaega.

MÄRKUS: HERO13 Blacki jaoks valmistatud kolmandate osapoolte akud ei tööta teie MISSION 1 seeria kaamerasse.

Alustamine

KAAMERA TARKVARA VÄRSKENDAMINE

Enne kaamera kasutamist tuleb selle tarkvara värskendada.

Värskendamine rakendusega GoPro Quik

1. Laadige rakendus Apple App Store'ist või Google Playst oma telefoni.
2. Veenduge, et teil oleks internetiühendus, ja lülitage kaamera režiiminuppu (📷) ajutades sisse.
3. Värskendamise lõpuleviimiseks järgige rakenduse ekraanil kuvatavaid juhiseid.

PROFINIPP: Rakendus kontrollib uue kaameratarkvara olemasolu iga kord, kui see ühendub teie kaameraga. See tagab teie ' kaamerale alati uusimad funktsioonid ja parimad kasutusomadused. Kui uus tarkvara on saadaval, annab rakendus juhised, kuidas seda paigaldada.

Käsitsi uuendamine

1. Minge veebilehele gopro.com/update.
2. Valige kaamerate loendist MISSION 1 PRO või MISSION 1.
3. Valige „Update Your Camera Manually (Uuendage oma kaamerat käsitsi)“ ja järgige juhiseid.



HOIATUS: Ärge eemaldage värskendamise edenemise ajal oma kaamerast akut ega SD-kaarti. Värskendamise ajal aku või SD-kaardi eemaldamine võib teie kaamerat jäädavalt kahjustada.

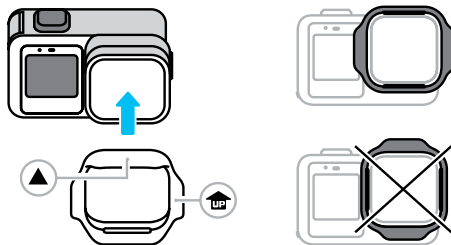
Alustamine

OBJEKTIIVIVARJUK

Pimestamise ja helkimise vähendamiseks karmides valgustingimustes ning selgemate, parema kontrasti ja värvidega piltide saamiseks kinnitage objektiivivarjuk. Objektiivivarjuk asetub kaamera objektiivi ümber nagu krae, nooled näitavad õiget suunda.

Paigaldamiseks

Joondage objektiivivarjuk kaamera ' objektiiviga ja libista see ettevaatlikult oma kohale. Enne salvestamist veenduge, et see on õigesti paigaldatud. Kui see pole õigesti paigaldatud, võib objektiivivarjuk teie pildil nähtav olla.



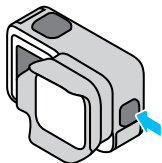
Eemaldamine

Tõmmake objektiivivarjuk õrnalt ühtlase jõuga ära.

Sisselülitamine + salvestamine

SISSELÜLITAMINE

Kaamera sisselülitamiseks vajutage režiiminuppu .



VÄLJALÜLITAMINE

Vajutage ja hoidke režiiminuppu  all, kuni see välja lülitub.


PROFINIPP: Kaamera jääb pärast väljalülitamist 10 minutiks ooterežiimi. Kui selle aja jooksul selle uuesti sisse lülitate, lülitub see peaaegu kohe sisse. Kui 10-minutiline ooterežiim möödub ilma sisselülitamiseta, naaseb see tavalisse väljalülitatud olekusse.



HOIATUS: Olge selle kinnituste ning tarvikute kasutamisel ettevaatlik. Jälgige alati oma ümbrust, et vältida enda ja teiste vigastamist.

Järgige kindlasti kõiki kohalikke seadusi, sealhulgas kõiki isikuandmeid käsitlevaid seadusi, mis võivad teatud piirkondades salvestamist piirata.

SALVESTAMINE

Kui kaamera on sisse lülitatud, vajutage salvestamise alustamiseks lihtsalt katikunuppu . Vajutage salvestamise lõpetamiseks uuesti katikunuppu (ainult video, aegvõtte ja reaalaajas voogesituse režiimis).

Sisselülitamine + salvestamine



SALVESTAMINE QUIKCAPTURE'IGA

QuikCapture on kiirem ja lihtsam viis kaamera toide aktiveerida ja salvestamist alustada.


QuikCapture seadistamine

Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla. Selle sisselülitamiseks puudutage nuppu QuikCapture.

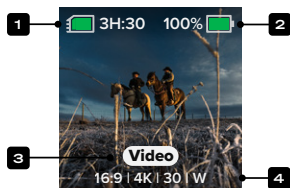
QuikCapture'i kasutamine

1. Kui kaamera on välja lülitatud, vajutage katikunuppu .
2. Vajutage seda uuesti salvestamise lõpetamiseks ja kaamera välja lülitamiseks.
3. Teie kaamera loendab 5 sekundit allapoole. Loendamise ajal on teil 4 valikut.
 - a. Vajutage katikunuppu salvestamise kohe alustamiseks.
 - b. Vajutage režiiminuppu  QuikCapture'ist väljumiseks ja video jäädvustamise kuva avamiseks.
 - c. Vajutage ja hoidke režiiminuppu, et oma kaamera kohe välja lülitada.
 - d. Oodake, kuni loendus möödub ja teie kaamera automaatselt välja lülitub.

Tähelepanu: Kui videorežiim on QuikCapture'i käivitamisel peidetud, lisab kaamera selle võtterežiimi karussellisse ja kasutab seda salvestamise alustamiseks.


PROFINIPP: Jätke QuikCapture välja lülitatuks, et vältida juhuslikku salvestamist, kui kaamera on taskus, seljakotis või kui katiku nuppu  kogemata vajutatakse.

Eesmine kuva







1. Salvestamise aega / fotosid jäänud
2. Aku olek
3. Praegune režiim
4. Lisateave

ESIKÜLJE EKRAANI VALIKUD

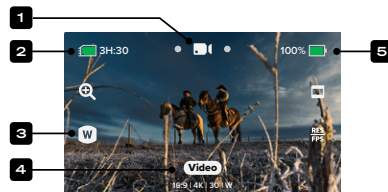
1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Puudutage eesmist ekraani .

Säte


Kirjeldus

 Täisekraan	Kuvatakse täisekraanil reaajas eelvaade. Pilti kärbitakse ekraani jaoks, kuid jäädvustatakse kärpimata.
 Tegelik ekraan	Kuvatakse kärpimata objektiivi reaajas eelvaade.
 Ainult olek	Kuvatakse kaamera olek ilma objektiivi reaajas eelvaateta.
 Ekraan väljas	Ekraan lülitatakse välja.

Puudetundlik tagaekraan



1. Praegune võtterežiim
2. Salvestamise aega / fotosid jäänud
3. Kohandatavad otseteed ekraanil
4. Pildistusrežiim ja režiimi teave (puudutage praeguse režiimi sätetele juurdepääsuks ja nende muutmiseks)
5. Aku olek

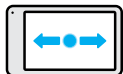
PROFINIPP: Režiiminuppu  vajutades saate peaaegu kõikjalt kiiresti sellele ekraanile naasta.

Puudetundlik tagaekraan



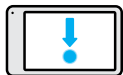
Puudutage

Valib üksuse sisse või välja lülitamiseks.



Libistage vasakule või paremale

Vahetage jäädvustusrežiime.



Libistage ekraani servast allapoole

Avab esipaneeli, kui kaamera on horisontaalpaigutuses.



Libistage ekraani servast ülespoole

Viimati tehtud pildi vaatamine ja meediumifailide galeriile juurde pääsemine.



Vajutage ja hoidke jäädvustamise ekraani

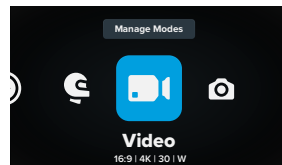
Lülitage sisse ja reguleerige särikontrolli.

PROFINIPP: kaamera olekuteabe peitmiseks nii esi- kui ka tagaküljel puudutage tagaekraani. Tagasi toomiseks puudutage uuesti ekraani või vajutage nuppu.

Pildistusrežiimid + alamrežiimid

SALVESTUSREŽIIMIDELE JUURDEPÄÄS

MISSION 1 seeria kaameratel on mitmekesine valik salvestusrežiime. Salvestusrežiimide karusselli avamiseks puudutage tagumist puutekraani ja seejärel libistage vasakule või paremale soovitud režiimini.



SALVESTUSREŽIIMIDE KUVAMINE JA PEITMINE

Open Gate, Looping, Dive, Night Effects, Subject Tracking, Vlog, ja Endurance režiimid on vaikimisi peidetud. Te saate need salvestusrežiimide karusselli lisada ja seda kohandada nii, et see kuvaks ainult neid režiime, mida te kõige rohkem kasutate.

1. Puudutage salvestusrežiimide karusselli nuppu „Manage Modes“ (Halda režiime).
2. Libistage vasakule või paremale, et leida soovitud režiim, ja puudutage, et see karusselli lisada või eemaldada.

Samuti võite režiimide haldamise ekraanil puudutada ●●●, et pääseda juurde režiimi sätetele, taastada selle algsed sätted või dubleerida režiim.

PROFINIPP: Vältimaks kogemata salvestamist režiimis, mida te ei kavatsenud kasutada, eemaldage karusselist kõik režiimid peale selle, mida soovite kasutada.

Salvestusrežiimid + alamrežiimid

SALVESTUSREŽIIMID + ALAMREŽIIMID

Režiim	Alamrežiim	Kirjeldus
Video	Puudub	Standardne videorežiim, mis salvestab materjali kuni 8K eraldusvõimega.
Low Light	Puudub	Pakub kvaliteetset materjali keerulistes valgustingimustes, suurendades samal ajal heledust ja vähendades müra.
Aegluup	Aegluup	MISSION 1 PRO jäädvustab 4K videot kiirusega kuni 240 kaadrit sekundis 8x aegluubis taasesituseks või 1080p videot kiirusega 480 kaadrit sekundis 16x aegluubis taasesituseks.
		MISSION 1 jäädvustab 4K videot kiirusega 120 kaadrit sekundis 4x aegluubis või 1080p videot kiirusega 240 kaadrit sekundis 8x aegluubis.
		MISSION 1 PRO eksklusiivne funktsioon, mis jäädvustab lühikesi videoklippe kiirusega kuni 960 kaadrit sekundis 32x aegluubis taasesituseks. <i>Tähelepanu:</i> Sarivõtte aegluubis video salvestamisel pole hääljuhtimine, 10-bitine salvestus ja mitmerajaline helisalvestus saadaval.

Salvestusrežiimid + alamrežiimid

Režiim	Alamrežiim	Kirjeldus
Sport POV	Puudub	Loodud jäädvustama kaasahaaravaid esimese isiku vaatenurka jäädvustavaid tegevuskaadreid, kasutades laia vaatevälja ja peenhäälestatud video stabiliseerimist, mis on optimeeritud dünaamilise liikumise jaoks.
	Foto	Single (Üksik)
	Intervall	Teeb kindlaksmääratud sammuga seeria fotosid.
	Sarivõtte	Aitab jäädvustada kiireid tegevusi, tehes kuni 60 fotot 1 sekundiga.
Lapse (Kiirendatud ajavõtte)	Motion (Liikumine)	Jäädvustab liikudes stabiliseeritud aegvõtteid.
	Stationary (Statsionaarne)	Kasutage aegvõttevideo jäädvustamiseks, kui kaamera on paigal.
Night Effects (Öövõtte) (Peidetud)	Star Trails	Kinnitage kaamera statsionaarsele objektile, et jäädvustada taevas valgusjälgi.
	Light Painting	Pange kaamera liikumatule esemele, haarake taskulamp, valguspulk või muu valgusallikas ning olge loominguline.

Salvestusrežiimid + alamrežiimid

Režiim	Alamrežiim	Kirjeldus
	Sõiduki tuled	Paigaldage kaamera statsionaarsele objektile, et jäädvustada liikuvatest sõidukitest jäädvustatud valgusjälgi.
Subject Tracking (Objekti jälgimine) (Peidetud)	Puudub	Hoiab objekti automaatselt kaadris, olenemata sellest, kas salvestad selfisid või kaamera järel filmimist.
Vlog (Peidetud)	Puudub	Prioriseerib kaadris olevaid inimesi, reguleerides samal ajal kadreerimist, säritust, toonide kaardistamist ja värve, et objektid oleksid kaadris hästi positsioneeritud ning näeksid välja loomulikud ja hästi valgustatud.
Dive (Peidetud)	Puudub	Spetsiaalselt häälestatud video stabiliseerimine ja sätted võimaldavad jäädvustada selget, värvilist ja stabiilset materjali igal ajal vee all filmides.

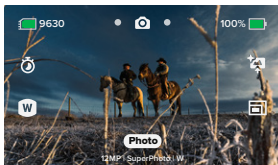
Salvestusrežiimid + alamrežiimid

Režiim	Alamrežiim	Kirjeldus
Open Gate (Peidetud)	Puudub	MISSION 1 PRO eksklusiivne funktsioon, mis salvestab 4:3 kuvasuhtega materjali kuni 8K30 resolutsiooniga, kasutades täissensorit, et jäädvustada võimalikult laiad ja kõrged kaadrid maksimaalse järeltöötuse paindlikkuse ja ümberkadreerimise tagamiseks.
Endurance	Puudub	Loodud aku tööea ja kõrge temperatuuri taluvuse maksimeerimiseks, vähendades video stabiliseerimist ja videomüra vähendamist.
Looping (Peidetud)	Puudub	Salvestage ja kirjutage vanu kaadreid automaatselt üle, et säästa Sd-kaardil ruumi.

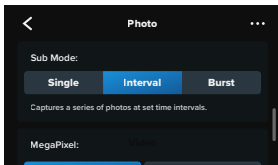
Salvestusrežiimid + alamrežiimid

ALAMREŽIIMID

Mõnel režiimil on täiendavad alamrežiimid, mis pakuvad rohkem jäädvustamisvõimalusi. Alamrežiimidele pääsete ligi, puudutades võttekuva allosas olevat ekraanirežiimi nuppu.



See viib teid sätete ruudustikku, kus saate alamrežiimi valimiseks puudutada.



Salvestusrežiimid + alamrežiimid

JÄÄDVUSTUSREŽIIMIDE ÜMBERJÄRJESTAMINE

Saate jäädvustusrežiime karussellis ka ümber järjestada.

1. Puudutage salvestusrežiimide karusselli nuppu „Manage Modes” (Halda režiime).
2. Nipsa vasakule või paremale, et leida režiim, mida soovid teisaldada.
3. Vajutage ja hoidke seda režiimi all, kuni kaamera lülitub ümberjärjestamisrežiimi.
4. Lohistage see režiim uude asukohta.

KOHANDATUD VÕTTEREŽIIMIDE LOOMINE

Kohandatud võtterežiimid võimaldavad teil seadistada, salvestada ja laadida oma lemmikseadeid konkreetse võtte jaoks alati, kui neid vajate.

1. Puudutage salvestusrežiimide karusselli nuppu „Manage Modes” (Halda režiime).
2. Puudutage **+** paremal ülanurgas,
3. Kaamera juhendab teid pildistamisrežiimi seadistamiseks.

PROFINIPP: Teil on võimalus valida oma eelseadistusele nimi eelvalitud loendist või luua oma nimi (toetatud on inglise, prantsuse, saksa, itaalia, hispaania, portugali, vene ja rootsi keel). Saate kasutada ka rakendust GoPro Quik oma uuele eelseadele oma soovitud nime panemiseks.

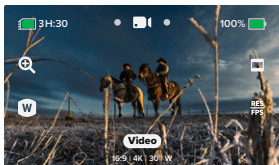
TAASTAMIS- JA DUBLEERIMISREŽIIMID

1. Puudutage **...** seadete ekraani paremas ülanurgas.
2. Puudutage **+** jäädvustusrežiimi duplikaadi loomiseks.
3. Puudutage **U** eelseadistuse algsete sätete taastamiseks.

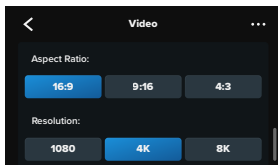
Seadete kohandamine

Igal režiimil on oma unikaalsed seaded. Neile pääsete ligi ja saate neid muuta seadete ruudustiku kaudu.

1. Seadetele pääsete ligi, puudutades võttekuva allosas olevat ekraanirežiimi nuppu.



2. Kerige seadeid ja puudutage seda, mida soovite muuta.



3. Puudutage suvandit eelseade salvestamiseks.

Tähelepanu: Eelnevalt laaditud jäädvustamiseseadeid ei saa kustutada, kuid saate neid kohandada või luua oma eelseadistusi.

PROFINIPP: kaamera sätteid saate muuta ka rakenduses GoPro Quik.

Seadete kohandamine

PÕHISEADED

Igal pildistusrežiimil on sätted, mis võimaldavad teil valida oma võtte põhiomadused. Saadaolevad seaded varieeruvad režiimiti:

Säte	Kirjeldus
Kuvasuhe	Valige telefonis, teleris või YouTube'is esitamiseks 16:9 laiekraan; sotsiaalmeedia jaoks 9:16 vertikaalne; või sisu ümberkadreerimise paindlikkuse suurendamiseks 4:3 kõrge kuvasuhe.
Lahutusvõime	Valige oma video jaoks eraldusvõime. Suurem lahutusvõime tähendab paremat pildikvaliteeti. <i>Tähelepanu:</i> Enne kõrgemate sätetega salvestamist veenduge, et teie seade toetab kõrghahutusega video taasesitust.
Kaardrisagedus	Kiire liikumise jäädvustamiseks sobib paremini kõrgem kaadrite arv sekundis (fps). Kõrge k/s-ga kaadreid saab ka esitada aegluubis. <i>Tähelepanu:</i> Enne kõrgemate sätetega salvestamist veenduge, et teie seade toetab kõrge kaardrisagedusega taasesitust.
Väljund	Valige fotode töötlemise viis ja see, kuidas faile salvestatakse. Valige Standard, SuperPhoto või RAW.
Megapixel	Määra oma võtte foto eraldusvõime. Valige 50MP või 12MP.



Seadete kohandamine

SÄTETE KOHANDAMINE KÕIGIS REŽIIMIDES

Mõnda ühes režiimis tehtud jäädvustamis-, pildi- või helisätete muudatusi saab rakendada kõigis režiimides. Nende sätete hulgas on lülitit „Rakenda kõigile”. Lülitage see sisse, et rakendada äsja tehtud muudatusi kõigis jäädvustamisrežiimides. Kui see välja lülitada, rakendatakse muudatused ainult selles režiimis, mida te praegu reguleerite.

JÄÄDVUSTAMISE SEADED

Need on spetsiaalsed seaded, mis pakuvad teile sisu jäädvustamiseks lisavõimalusi. Saadaolevad seaded varieeruvad režiimiti:

Säte	Kirjeldus
Subject Tracking	Hoiab objekti automaatselt keskel, et saaksite keskenduda hetkele, mitte kaadri kadreerimisele.
HindSight	Lülitage funktsioon HindSight sisse ja valige, kas enne katikunupu vajutamist salvestatakse 15 või 30 sekundi pikkune video  .
Zoom	Kasutage liugurit, et määrata oma võtte suumitase, säilitades samal ajal 4K videokvaliteedi 2x suumiga.
Kestus	Valige, kui kaua kaamera videoklippi salvestab või fotosid teeb intervall-fotorežiimis enne automaatset peatumist.
Delay Timer	Seadistage taimer, et teha võtte 3 või 10 sekundit pärast katikunupu vajutamist  .

Seadete kohandamine

Säte	Kirjeldus
Planeeritud jäädvustamine	Seadistage oma GoPro kaamera automaatselt sisse lülituma ja kuni 24 tundi ette salvestamist alustama.
Intervall (Tsükel/ Aegvõtte režiim)	Määrake, kui kaua kaamera salvestab enne, kui tsükklilise video režiimis video algusesse tagasi salvestab Või kui tihti kaamera teeb foto intervall-režiimis või video kaadri statsionaarse intervalli režiimis. PROFINIPP: In Lapse režiim, Interval Priority tagab valitud intervalli fikseerituse isegi siis, kui katiku kestus on pikem.
Sarivõtte kiirus	Määrake, mitu fotot kaamera lühikese sarivõttega teeb.
Kiirus	Määrake liikumise alamrežiimis jäädvustatud aegvõttevideote kiirus. Saadaval kiirustega 2x–30x tavakiirusest või automaatne.
Trail Length	Määrake oma Night Effects raja pikkuseks lühike, pikk või maksimaalne, et saada katkematuid radu.

Seadete kohandamine

PILDI SEADED

Need seaded võimaldavad teil oma võtete pildikvaliteeti peenhäälestada. Enamikul on automaatsed seaded, kuid saate neid seadeid ka käsitsi reguleerida. Saadaolevad seaded varieeruvad režiimiti:

Säte	Kirjeldus
Pildi tuunimine	Pildi tuunimine kasutab täiustatud pildistamisalgoritme, et nutikalt reguleerida teie kaamera pildistamisseadeid vastavalt liikumisele, valgustusele ja inimeste kohalolekule, et anda teile parim võimalik pilt. Valige Balanced, Sport, Underwater, või Face.
Digitaalne objektiiv	Laia vaatevälja saamiseks ilma kalasilmaefektita (sisaldab horisondi lukustuse lüliti) valgei Lineaarne, igapäevaste võtete ja selfide jaoks lainurk või eriti laiade ja kõrgete võtete jaoks SuperView.
HyperSmooth	Valige oma video stabiliseerimise tase – väljas, sees (kõrgeim stabiliseerimise tase minimaalse kärpimisega) või automaatne võimendus (kombineerib maksimaalse stabiliseerimise muutuva kärpimisega võimalikult laia vaatevälja saavutamiseks).
HLG HDR	Lülitage sisse, et jäädvustada videot 10-bitises ja Rec. 2100 värviruum. Taasesituseks on vaja ühilduvat ekraani ja meediapleierit.

Seadete kohandamine

Säte	Kirjeldus
Bitisügavus	Valige 8-bitine väiksemate failisuuruste jaoks või 10-bitine suurema värvisügavuse, sujuvamate üleminekute, videote realismi suurendamise ja järeltöötluste täiendava värvigradatsiooni saamiseks.
Bitikiirus	Failisuuruste minimeerimiseks valige Standard (Standardne), bitikiiruse kuni 160 Mbps jaoks High (Kõrge) või bitikiiruse kuni 240 Mbps jaoks Max.
Värv	Võimaldab teil reguleerida videote või fotode värviprofiili. Valige Vibrant, Natural, Cinematic, Flat, või GP-Log2. GP-Log2 võimaldab säilitada rohkem infot heledates ja varjudes kohtades. GP-Log2 abil jäädvustatud sisu vajab pildiparandust LUT-i või värvigradatsiooni abil järeltöötlustes (LUT on kaasas).
Katik	Määrake, kui kaua katik video- ja fotorežiimides avatud on. Valige Auto Fixed (fikseeritud) (katiku lukustamiseks) või Ulatus (katiku seadistuse ulatuse valimiseks).

Seadete kohandamine

Säte	Kirjeldus
Motion Blur	Määrake liikumisest tingitud hägususe hulk oma videomaterjalis. Valige „Max Blur Reduction” (Maksimaalne hägususe vähendamine), et saavutada võimalikult vähe liikumisest tingitud hägusust, „Adaptive” (Kohanduv), et reguleerida liikumisest tingitud hägusust hämaras valguses kaamera liikumise põhjal, või „Cinematic Low” (Madal filmikunst), et saavutada hämaras valguses või koos ND-filtriteta mõningast hägusust.
Särikompensatsioon	Särikompensatsioon mõjutab heledust. Heledamate piltide saamiseks kasutage suuremaid väärtusi. Kui teie pilt on ülesäritatud, kasutage madalamaid väärtusi.
Valguse tasakaal	Määrake oma videote ja fotode värvitemperatuur. Valige soojemate toonide jaoks madalamad väärtused või jätkke seadeks „Automatic” (Automaatne).
ISO	Määrake minaalne ja maksimaalne ISO (valgustundlikkus ja pildimüra). Valige Auto (Automaatne), Fixed (Fikseeritud) (ISO-väärtuse lukustamiseks) või Range (Vahemik) (ISO-sätte vahemiku valimiseks).
Teravus	Juhib teie videomaterjali detailide kvaliteeti. Valige madal, keskmine või kõrge.
Denoise	Vähendab videomüra teie kaadrites. Valige madal, keskmine või kõrge.

Seadete kohandamine

AUDIO SEADED

Iga videorežiim võimaldab teil helisalvestust sisu ja keskkonningimuste põhjal reguleerida.

Säte	Kirjeldus
Heli häälestus	Võimaldab teil helisalvestust jäädvustatavale paremini kohandada. Valige Standardne (vaikimisi) elutruu heli saamiseks, mis sobib enamiku võtetega, või Hääli, et parandada hääle selgust, säilitades samal ajal ümbritsevad taustahelid.
Tuule mürasummutus	Määrake Auto (vaikimisi), et vajadusel liigne tuule- (ja vee-) müra välja filtreerida, Sees, et müra alati välja filtreerida, või Väljas, kui tuul ei mõjuta helikvaliteeti või kui soovite olla kindel, et salvestate stereos.

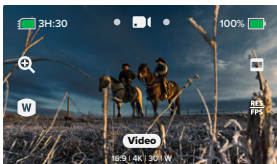
ANDMELAUD

Andmelaua sätete muudatused mõjutavad tavaliselt kõiki salvestusrežiime ja alamrežiime. Lülitage sisse andmelaua tühistamine, et andmelaua sätete muudatused kehtiksid ainult teie praegu kasutatavale salvestusrežiimile.

Näiteks võite luua kohandatud režiimi sooloesinemiste jäädvustamiseks väikeses siseruumis. Enne armatuurlaualle minekut saate sisse lülitada armatuurlaual tühistamise, et lülitada välja kaamera piiksud (mis võivad esinejat segada) ja esiekraani (mis võib segada hämaras salvestamist). Ükski teine režiim ei muutu.

Otseteed

Ekraanil kuvatavad otseteed annavad teile hõlpsa juurdepääsu kaamera kõige sagedamini kasutatavatele pildistamisasetetele. Puudutage selle seade otseteed, mida te soovite kohandada.



OTSETEEDE VAHETAMINE

Igal režiimil on oma vaikeotsetee, kuid neid saab muuta vastavalt sellele, mida kasutate kõige enam.

Jäädvustamise kuval

1. Puudutage ja hoidke jäädvustamise kuval otseteed, mida soovite vahetada.
2. Kerige paremas menüüs läbi kõik saadaval olevad otseteed ja valige sobiv.

Puudutage seadete ekraanil

1. Seadete pääsete ligi, puudutades võttekuva allosas olevat ekraanirežiimi nuppu.
2. Kerige alla otseteedeni.
3. Puudutage kohta, kuhu soovite uue otsetee panna.
4. Kerige läbi kõik saadaolevad otseteed ja valige sobiv.

PROFINIPP: Iga eelseadele saab määrata oma otsetee.

Pildi tuunimine

Pildi tuunimine, kasutab täiustatud algoritme, et optimeerida jäädvustamiseseadeid reaajas. Nutikas stseenituvastus, näotuvastusteegid ja muud tööriistad analüüsivad pidevalt liikumist, valgustust, keskkonda ja inimeste kohalolekut teie kaadris, et peenhäälestada seadeid parima võimaliku kaadri saamiseks. See funktsioon on saadaval enamiku videorežiimide jaoks, kuigi mõned režiimid on lukustatud kindla pildi häälestamise seadistuse külge.

Säte	Kirjeldus
Balanced	Pakub sujuvat stabiliseerimist ja hästi kontrollitud kontrasti suurepärase kvaliteediga videote jaoks nii sise- kui ka välistingimustes.
Sport	Kasutab liikumisele optimeeritud stabiliseerimist ja tugevamat toonikaardistamist, et säilitada detaile kiire liikumise ja energiliste hetkede ajal.
Underwater	Kombineerib spetsiaalse stabiliseerimise, adaptiivse valge tasakaalu ja täiustatud kontrasti, et vähendada värvide kadu ja veelaseid moonutusi.
Face	Prioriseerib säritust, toonide kaardistamist ja nägude ümbritsevat kontrasti, et tagada nahatoonide loomulikkus, meelitavus ja õige valgustamine igas valgustingimustes.

Horisondi lukustamine

Horisondi lukustuse abil hoitakse materjal lukustatud asendis ja stabiilsena (horisontaalsel või vertikaalsel teljel) isegi siis, kui kaamerat salvestamise ajal 360° pööratakse. See on saadaval lineaarse digitaalse objektiivi kasutamisel 16:9 ja 4:3 kuvasuhtega videote jäädvustamiseks, kasutades iga resolutsiooni juures enamikku kaadrisagedusi (pole saadaval 8K60 või 4K240 video puhul).

HORISONDI LUKUSTUSE SEADISTAMINE

1. Seadetele pääsete ligi, puudutades võttekuva allosas olevat ekraanirežiimi nuppu.
2. Kerige seadete vahel jaotisena Pilt.
3. Puudutage valikut digitaalne objektiiiv
4. Valige liuguri abil Lineaarne.
5. Lülitage horisondi lukustus sisse.



HindSight

HindSight suudab jäädvustada kuni 30 sekundit videot enne katiku nupu vajutamist. See võimaldab teil jäädvustada olulisi hetki isegi pärast nende toimumist.

FUNKTSIOONI HINDSIGHT SEADISTAMINE

1. Seadetele juurde pääsemiseks puudutage võttekuva allosas olevat ekraanirežiimi nuppu.
2. Kerige alla jaotisena Capture settings (Jäädvustamise seaded) ja puudutage valikut HindSight.
3. Seadistage HindSight kas 15 või 30 sekundiks.

FUNKTSIOONI HINDSIGHT KASUTAMINE

Vajutage salvestamise alustamiseks  katikunuppu. Ekraani ülaosas keskel olev indikaator muutub siniseks, kui HindSighti puhver on täis. See tähendab, et teie kaamera salvestab eelmist 15 või 30 sekundilist videot. Video salvestatakse ainult siis, kui salvestamise alustamiseks vajutate katiku nuppu .

Tähelepanu: Enne HindSighti käivitamist veenduge, et te olete soovitud pildistamisseaded lukustanud. Kui HindSight on sisse lülitatud, ei saa te seadeid enam muuta.

FUNKTSIOONI HINDSIGHT LÕPETAMINE JA PEATAMINE



HindSighti tühistamiseks ja aku säästmiseks puudutage igal ajal nuppu „Peata HindSight“. Kaamera peatab HindSighti ka siis, kui te pole salvestamist alustanud 15 minutit pärast HindSighti sisselülitamist. See on veel üks viis aku säästmiseks.

Tähelepanu: HindSight töötab, jäädvustades videot kogu selle aja jooksul, mil see on sisse lülitatud (isegi kui te ise aktiivselt ei salvesta). Sõltuvalt selle kasutamisest võib funktsioon HidSight kasutada teie kaamera aku mahtuvust kiiremini kui tavalises videorežiimis salvestamine.

Tsüklivideo

Tsüklirežiimiga saate säästa ruumi SD-kaardil, salvestades jätkuval kordusel, kuni soovitud hetke kinni püüate. Kasutage seda siis, kui ootate, et midagi juhtub (nagu kalapüügil) või kui midagi ei pruugi juhtuda (nagu armatuurlaau kaamerale).

KUIDAS SEE TÖÖTAB


- Kui valite 5-minutilise intervalli, salvestatakse filmimise lõpetamiseks katikunupu  vajutamisel ainult eelmised 5 minutit.
- Kui te filmite 5 minutit ega vajuta katikunuppu , lülitub kaamera tagasi ning salvestab üle video alguse.

Saate oma GoPro kaamera seadistada salvestama 1-, 3-, 5-, 10-, 20- või 30-minutilise tsükleid. Seda saab seadistada ka maksimumile, mis salvestab, kuni SD-kaart täis on, enne kui hakkab video algust üle salvestama.

Hääljuhtimine

Hääljuhtimine võimaldab teil hõlpsasti juhtida oma GoPro seadet käsi kasutamata.

HÄÄLJUHTIMISE SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Puudutage p  ikooni hääljuhtimise sisse- või väljalülitamiseks.


HÄÄLJUHTIMISE KASUTAMINE SALVESTAMISEKS

Need käsud võimaldavad teil jäädvustada võtet ja režiime kiiresti vahetada. Võite öelda „GoPro Capture“, et salvestada režiimis, milles teie kaamera on seadistatud režiime vahetama. Näiteks kui olete just video salvestanud, saate öelda „GoPro take a photo“ ilma režiimide käsitsi vahetamiseta.


Korraldus	Kirjeldus
GoPro Capture	Alustab jäädvustamist kaamerale seadistatud režiimiga.
GoPro Stop Capture	Peatab pildistamise video ja Lapse režiimides.
GoPro, start recording	Alustab video salvestamist.
GoPro, stop recording	Peatab video salvestamise.
GoPro, take a photo	Teeb ühe foto.
GoPro, shoot burst	Teeb sarivõtte fotosid.
GoPro, turn off	Lülitab kaamera välja.

Hääljuhtimine

REŽIIMIDE VAHETAMINE HÄÄLJUHTIMISE ABIL

Kasutage neid käske režiimide vahetamiseks käigu pealt. Siis öelge „GoPro, capture“ või vajutage võtte tegemiseks nuppu Katik .

Korraldus	Kirjeldus
GoPro Video mode	Lülitab kaamera videorežiimile (ei käivita salvestust).
GoPro, Photo mode	Lülitab kaamera fotorežiimile (ei tee fotot).

PROFINIPP: Kui salvestate videot aegvõttega, tuleb enne uue käscluse proovimist salvestamine lõpetada, vajutades katikunuppu  või öeldes „GoPro, stop capture“ enne uue käscluse proovimist.

VAADAKE KAAMERA KÄSKUDE TÄIELIKKU LOENDIT

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage Preferences (Eelistused) > Audio & Voice Control (Hääljuhtimine) > Commands (Käskud).


HÄÄLJUHTIMISE KEELE MUUTMINE

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage Preferences (Eelistused) > Voice Control (Hääljuhtimine) > Language (Keel).

Tähelepanu: Hääljuhtimist võib mõjutada tuul, müra ja teie kaugus kaamerast. Parimate tulemuste saavutamiseks hoidke kaamera puhas ja pühkige ära kogu praht.

Timecode Sync

Ajakoodi saab sünkroonida rakenduse GoPro Quik abil. See võimaldab teil sünkroonida kuupäeva ja kellaaega mitme MISSION 1 seeria, HERO13 Black ja HERO12 Black kaamera vahel, et hõlbustada ja täpsemat redigeerimist.

1. Lisage oma MISSION 1 seeria kaamera GoPro Quik rakendusse.
2. Puudutage  rakenduse MISSION 1 seeria kaamera juhtekraanil.
3. Puudutage valikut Sync Timecode (Sünkrooni ajakood). Seepeale avaneb QR-kood.
4. Skannige QR-koodi mis tahes MISSION 1 seeria kaameraga, kasutades mis tahes režiimi või eelseadistust.

Teie kaamera annab teile teada, kas sünkroonimine õnnestus.

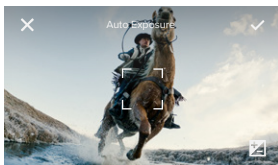
Tähelepanu: Pärast MISSION 1 seeria kaamera rakendusse lisamist saate ajakoodi sünkroonimisele igal ajal ligi pääseda rakenduse MISSION 1 seeria kaamera juhtekraanilt. Te ei pea kaamerat ühendama.

Särikontroll

Särituse taseme valimiseks skannib kaamera kogu ümbruskonda. Särituskontrolli funktsioon võimaldab teil särituse määramiseks kasutada ainult osa kaadrist.

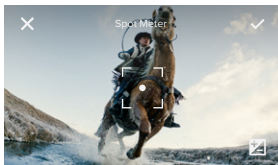
SÄRIKONTROLLI SEADISTAMINE

1. Puudutage ja hoidke puutekraani suvalist kohta, kuni kuvatakse sulud. Säritus seatakse sulgudes olevale alale.



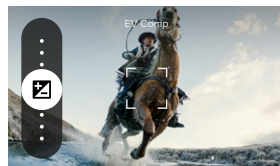
PROFINIPP: ekraani keskosa pikalt puudutades kuvatakse punktsärimõddik. See seab särituse ekraani keskele.

2. Särituse muutmiseks lohistage sulgusid ekraani mis tahes muusse piirkonda.





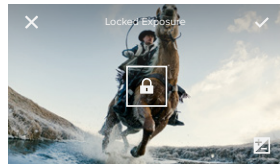
Särikontroll

3. Puudutage  säriväärtuse kompensatsioon (särikompensatsioon).



Liugurit saab mõlemas suunas reguleerida kuni kahe astme võrra.

4. Puudutage  särituse lukustamiseks või  muudatuste tühistamiseks.



SÄRIKONTROLLI VÄLJALÜLITAMINE

Kui puudutate sulgusid, lülitub särikontroll välja ja kaamera lähtestatakse täisekraanil automaatsele säritusele.

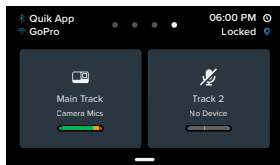
Tähelepanu: Kui säri väärtuse kompensatsiooni reguleeritakse särikontrolli ajal, naaseb säri väärtuse kompensatsioon särikontrolli väljalülitamisel vaikeseadele.

Multi-Track Audio

MULTI-TRACK AUDIO SEADISTAMINE

Libistage rõhtpaigutuses tagumisel ekraanil alla, et avada armatuurlaud, ja seejärel libista vasakule, et minna valikuni Connections and Preferences (Ühendused ja eelistused).

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Nipsake vasakule, et minna valikule Connections and Preferences (Ühendused ja eelistused).
3. Libistage uuesti vasakule, et avada heli juhtnupud.



Kõik ühendatud helisalvestusseadmed ja neile määratud rajad kuvatakse eraldi paanidel.

SEADMETE HIERARHIA

Kui teisi seadmeid pole ühendatud, kasutatakse põhiraja salvestamiseks kaamera sisemisi mikrofone. Igale seadmele määratakse ühendamisel automaatselt rada.

Heli muusikapala	Vaikimisi seade
Peamine muusikapala	Bluetooth- või traadita seade
Muusikapala 2	USB-seade
Muusikapala 3	Kaamera mikrofoni

Multi-Track Audio

MUUSIKAPALADE REGULEERIMINE



Puudutage raja paani, et reguleerida võimendust ja kuvada kaamera ekraanil selle raja reaalarajase helimõõdik. Samuti saate seadme määrata põhi muusikapala salvestuse vaikeseadmeks.

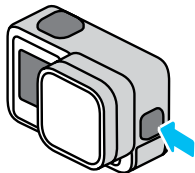
LISAVAIKUD MEEDIAMOODULIGA


Lisage oma salvestusseadistusse MISSION 1 seeria kaamerate meediamoodul (müüakse eraldi), et laiendada oma helisalvestusvõimalusi.

- Integreerub sujuvalt teie kaamera mitmerajalise helisalvestusega, pakkudes täielikku paindlikkust järeltöötluses.
- Sisaldab mitme muustriga 3-mikrofoni massiivi, mida saab kasutada mono- ja stereoheli salvestamiseks.
- Kiirte moodustamise tehnoloogia võimaldab kardioid-, tagumist kardioid-, kahesuunalist, ühesuunalist, fokuseeritud stereo-, loomulikku stereo-, kaasahaaravat stereo- ja muudetava stereo helisalvestusrežiime.
- Sisaldab 3,5 mm mikrofoni sisendit väliste mikrofoni jaoks, 3,5 mm mikrofoni sisendit line-in heli või ajakoodi sünkroonimiseks ning 3,5 mm heli sisendit/väljundit reaalarajase madala latentsusega kõrvaklappide/peakomplekti monitooringuks.
- Micro-HDMI-port toetab kuni 4K videoväljundit väliste monitoridele.
- Kaks integreeritud külmkinnitust muudavad lisatarvikute kinnitamise teie salvestusseadmele lihtsaks.

Järjehoidjad

Videotes ja fotodel lemmikmomentide märkimiseks vajutage salvestamise või taasesituse ajal režiiminuppu . See lisab HiLight märgi,  mis teeb need hetked videomaterjali ülevaatamisel lihtsamini leitavaks.

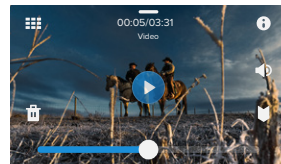


GoPro Quik rakendusega videote vaatamise aja saate .HiLight-silte lisada ka puudutades .







PROFINIPP: rakendus Quik otsib videote loomisel HiLight-järjehoidjaid. Nii on lihtsam lemmikmomente tipphetkede videotesse lisada.

Meediumisisu taasesitamine

Libistage ülespoole, et näha viimast videot, fotot või sarivõtet.
Libistage vasakule ja paremale , et käia läbi muud failid teie SD-kaardil.



Meediumifailide galerii sisaldab järgmisi taasesitusvalikuid:

-  Peatage taasesitus
-  Taasesituse jätkamine
-  Kõigi SD-kaardil olevate meediumide vaatamine
-  Vaadake režiimi ja kõiki pildistamiseks kasutatud sätteid
-  Faili kustutamine SD-kaardilt
-  Taasesitage aeglustusega või tavakiirusel

Meedia taasesitamine



Järjehoidja lisamine/eemaldamine



Heli sisse- või väljalülitamine taasesituse ajal





Eelmisele või järgmisele fotole minemine sarivõttes või pidevate fotode grupis

MATERJALI SIRVIMINE

Puudutage ja libistage taasesituse ajal, et sirvida videoid ja sarivõtte fotosid.



GALERII VAATE KASUTAMINE

Galeriivaade annab teile kiire juurdepääsu kõigile SD-kaardile salvestatud videotele ja fotodele.

1. Taasesituskuval puudutage ikooni .
2. Meediumide sirvimiseks libistage ülespoole.
3. Puudutage videot või fotot, et näha seda täisekraanvaates.
4. Failide valimiseks puudutage Select (vali)
5. Puudutage  ikooni taasesituskuvale naasmiseks.

Meedia taasesitamine

MITME FAILI KUSTUTAMINE

1. Puudutage ikooni .
2. Puudutage kõiki faile, mida soovite kustutada. Puudutage faili uuesti, kui soovite selle valiku tühistada.
3. Puudutage ikooni  valitud failide kustutamiseks.

VIDEOTE + FOTODE VAATAMINE TELEFONIS

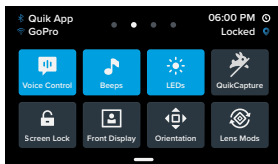
Ühendage oma kaamera GoPro Quik rakendusega, et näha kogu SD-kaardile, pilve ja rakendusesse salvestatud meediat.


VIDEOTE + FOTODE VAATAMINE ARVUTIS

Meedia vaatamiseks arvutis salvestage failid SD-kaardilugeja abil arvutisse.

Töölaud

Kui kaamera on horisontaalpaigutuses, libistage esipaneeli avamiseks tagumisel ekraanil sõrmega allasuunas.

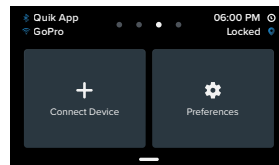


Säte	Kirjeldus
Hääljuhtimine	Käed-vabad jäädvustamiseks juhtige kaamerat häälega.
Helisignaamid	Lülitage kaamera helisignaamid sisse või välja.
QuikCapture	Lülitage sisse ja alustage salvestamist lihtsalt katikunuppu vajutades  .
LED-tuled	Lülitage LED-indikaatorid sisse või välja.
Ekraanilukk	Lukusta puuteekraan, et vältida juhuslikke sisestusi.
Eesmine kuva	Valige, kuidas eesmist kuvi kasutada.
Paigutus	Puudutage ekraani lukustamiseks vastavalt kaamera suunale.
Objektiivimodifikatsioonid	Seadke automaatseks tuvastamiseks või hoidke all, et valida käsitsi kaamera külge kinnitatud objektiivimodifikatsioon.

Ühendamine teiste seadmetega

Teie kaamerat saab siduda paljude erinevate Bluetooth-seadmetega. Need võivad olla näiteks rakendus GoPro Quik, GoPro kaugjuhtimispuldid, juhtmevabad mikrofonid ja juhtmevabad kõrvaklapid, mis lasevad kuuldeulatuses kaugemale paigaldatud kaamerale teie häälkäsklusi kuulda.

Kui kaamera on horisontaalasendis, libistage tagumisel ekraanil alla, et avada juhtpaneel, seejärel libistage vasakule ja puudutage valikut Connect Device (Ühenda seade).



Veenduge, et teie seade on ühendamiseks valmis, ning seejärel järgige kaameras järgmisi samme:

1. Libistage esipaneeli avamiseks tagaekraanil alla ja seejärel libistage vasakule.
2. Puudutage Connect Device (ühenda seade)
3. Kõik levialas olevad ühilduvad seadmed kuvatakse kaamera ekraanil. Puudutage uut seadet, mille soovite ühendada. Varem ühendatud seadmed ühenduvad automaatselt uuesti.

Ühendamine teiste seadmetega

USB-AUDIO

USB-C-liidesega juhtmega mikrofone saab ühendada otse kaamera USB-C-porti. 3,5 mm mikrofone saab kasutada adapteriga, sh GoPro USB-C–3,5 mm mikrofonadapteriga (müüakse eraldi).

USB–HDMI VÄLJUND

Esitage oma salvestisi või vaadake kaamera reaalaajas pilti suuremal ekraanil. Ühendage kaamera lihtsalt teleri või monitoriga USB-C–HDMI kaabli või adapteri abil (müüakse eraldi).

Tähelepanu: Kui HyperSmooth videostabiliseerimine on sisse lülitatud, esineb reaalaajas 4K-video vaatamisel esineb viivitus.

Automaatsed tipphetkede videod

MÄRKUS: Pilvepõhised funktsioonid, mis sisaldavad automaatseid tipphetkede videoid ja automaatset üleslaadimist, ei ole Hiinas saadaval.

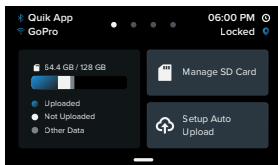
Laske oma salvestistest automaatselt luua esiletõstetud videod ja saata need telefoni. Selleks tuleb vaid registreerida GoPro Premium või Premium+ tellimus ja ühendada kaamera Wi-Fi-võrku.

1. GoPro tellimuse saate teha aadressil **gopro.com/subscription**.
2. Laske GoPro kaameral jäädvustatud materjal automaatselt pilve üles laadida.
3. Seadistamise lõpuleviimiseks järgige rakenduse ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui see on seadistatud, piisab sellest, kui panna koduse Wi-Fi-võrguga ühendatud kaamera laadima. Laadimise ajal laaditakse teie salvestised automaatselt pilve, kus neist luuakse esiletõstetud videod koos rütmiga sünkroniseeritud muusika ja efektidega. Kui video on vaatamiseks ja jagamiseks valmis, saate selle kohta telefoni teavituse.

Kui kaamera on horisontaalpaigutuses, libistage tagumisel ekraanil alla, et avada esipaneel, ning SD-kaardi oleku kuva avamiseks libistage seejärel paremale. Sellel kuval saate hallata SD-kaardi salvestusmahtu ja seadistada GoPro tellimusega pilve üleslaadimise.

Meedia salvestamine + kustutamine



SD-KAARDI SALVESTUSMAHT

Vasakpoolne paan näitab teie SD-kaardi mahtu ja GoPro pilve üles laaditud ja salvestatud SD-kaardile jäädvustatud meedia mahtu.

SD-KAARDI HALDAMINE

Puudutage SD-kaardilt meedia kustutamiseks. Valikud varieeruvad olenevalt sellest, kas teie meedia on üles laaditud ja pilve salvestatud või mitte.

SEADISTAGE AUTO UPLOAD/START UPLOAD (AUTOMAATNE ÜLESLAADIMINE/ALUSTA ÜLESLAADIMIST)

Puudutage siin, et varundada oma meediat pilve GoPro tellimusega. Valikud varieeruvad olenevalt teie meedia üleslaadimise olekust.

Meedia salvestamine + kustutamine

AUTOMAATNE PILVE ÜLESLAADIMINE

GoPro Premium või Premium+ tellimusega saate oma meediumisisu automaatselt pilve üles laadida, kust saate seda mis tahes seadmet vaadata, redigeerida ja jagada.

1. Esitage GoPro tellimus aadressil gopro.com/subscribe või rakenduses GoPro Quik.
2. Ühendage kaamera rakendusega GoPro Quik.
3. Puudutage oma kaamera SD-kaardi olekuekraanil või rakenduses.
4. Ühendage kaamera toitevõrku. Üleslaadimine algab automaatselt. Pärast esmakordset seadistamist ei pea kaamera automaatselt üleslaadimise alustamiseks rakendusega ühendust võtma.

KÄSITSI ÜLESLAADIMINE PILVE VALIMINE

Saate oma meediumisisu mis tahes ajal ka käsitsi pilve üles laadida. (Teie GoPro peab olema ühendatud vooluvõrku ja automaatne üleslaadimine peab olema välja lülitatud.)

1. Ühendage kaamera toitevõrku.
2. Esipaneeli avamiseks libistage allapoole.
3. Libistage paremale ja puudutage valikut Cloud Upload (Pilve üleslaadimine).

JUURDEPÄÄS PILVE MEEDIALE

1. Avage seadmes rakendus GoPro Quik.
2. Sisu vaatamiseks, töötlemiseks ja jagamiseks puudutage valikut ning valige Pilv.

PROFINIPP: Kasutage oma pilve meediumisisu, et luua videotöötlusti GoPro Quik rakendusega, ilma seda telefoni alla laadimata.

Meedia salvestamine + kustutamine

AUTOMAATSE ÜLES LAADIMISE VÄLJALÜLITAMINE

Saate hoida oma kaamerat iga kord üles laadimast, kui see on ühendatud toitevõrku ja täielikult laetud.

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage valikuid Preferences (Eelistused) > Cloud Upload (Pilve üleslaadimine).
3. Lülitage Auto Upload välja.

ÜHENDUMINE TEISE TRAADITA VÕRGUGA

1. Ühendage kaamera rakendusega GoPro Quik.
2. Pärast ühenduse loomist puudutage rakenduses valikut Manage Auto Upload (Halda automaatset üleslaadimist).
3. Puudutage rakenduses valikut Wi-Fi Networks (Wi-Fi-võrgud).

JUHTMEVABA SALVESTAMINE TELEFONI

1. Ühendage kaamera rakendusega GoPro Quik.
2. Puudutage valikut Laadige alla, et laadida rakendusse kõik oma uued ülesvõtted.

TELEFONI SALVESTAMINE KASUTADES JUHTMEGA ÜHENDUST

1. Ühendage GoPro telefoniga sobiva kaabli (ei kuulu komplekti) abil.
2. Käivitage telefonis rakendus GoPro Quik ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Meedia salvestamine + kustutamine

ARVUTISSE SALVESTAMINE

Kopeerige oma meedia SD-kaardilt arvutisse SD-kaardilugeja abil.




Tähelepanu: väikese lahutusvõimega video (LRV) ja pispiltide (THM) failid on kuvamisel peidetud. Nendele failidele Macis juurdepääsemiseks avage videofailidega kaust ja vajutage klahvikombinatsiooni Command + Shift + . (dot). Valige Windowsi failihalduris käsud Kuva > Näita > Peidetud üksused.


AUTOMAATNE TÜHJENDAMINE (MEEDIUMISISU AUTOMAATNE KUSTUTAMINE)

Kaamera saab seadistada automaatselt kustutama kõik meediumid kaamera SD-kaardilt, kui need on ohutult pilve üles laaditud.

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage valikuid Preferences (Eelistused) > Setup Cloud Upload (Pilve üleslaadimise seadistamine) > Auto Clear (Automaatne tühjendamine).

KUSTUTAMINE RAKENDUSEGA GOPRO QUIK

1. GoPro'le juurdepääsemiseks avage rakendus GoPro Quik ja puudutage valikut .
2. Puudutage valikut Kuva meediumisisu, et vaadata SD-kaardil olevaid fotosid ja videoid.
3. Puudutage valikut  ja seejärel fotode ja videote pispilte, mida soovite kustutada.
4. Puudutage ikooni  valitud failide kustutamiseks.

PROFINIPP: Rakendusse, pilve ja telefoni salvestatud kogu meediumisisu galeriivaate avamiseks saate puudutada ka  piki rakenduse navigeerimisriba.

Meedia salvestamine + kustutamine

KUSTUTAGE SD-KAARDI ÜMBERVORMINDAMISE TEEL

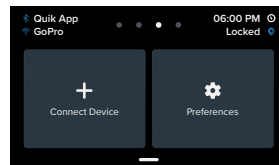
Vormindamine on kiireim viis kogu meediumisisu kustutamiseks SD-kaardilt. See kustutab kogu meediumisisu, nii et kõigepealt salvestage see kindlasti.

1. Esipaneeli avamiseks libistage ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage valikuid Preferences (Eelistused) > Reset (Lähtestamine) > Format SD Card (Vorminda SD-kaart).
3. Kõigi failide kustutamiseks puudutage valikut Vorminda ja vormindage oma kaart uuesti.

PROFINIPP: SD-kaardi regulaarne ümbervormindamine aitab seda ka heas seisukorras hoida.

Seadistuse eelistused

Kui kaamera on horisontaalasendis, libistage tagumisel ekraanil allapoole, et avada juhtpaneel, seejärel liikuge vasakule ja valige Preferences (Eelistused).



SEADISTAGE CLOUD UPLOAD

Pilve üleslaadimise eelistused on saadaval pärast seda, kui automaatne üleslaadimine on seadistatud teie GoPro tellimusega.

Eelistus	Kirjeldus
Automaatne üleslaadimine	Lülitage sisse, et laadida oma meedia automaatselt pilve.
Käivita pilve üleslaadimine	Puudutage, et alustada meedia kohest üleslaadimist pilve.
Automaatne tühjendamine	Lülitage sisse, et kustutada meedia automaatselt SD-kaardilt pärast selle üleslaadimist pilve.

Seadistuse eelistused

TRAADITA SIDE ÜHENDUSED

Eelistus	Kirjeldus
Ühendused	Lülitage traadita ühendused sisse ja välja.
Traadita side teave	Vaadake kaamera nime ja parooli.
Wi-Fi sagedusriba	Valige ühenduse kiiruseks 5 GHz või 2,4 GHz. Valige 5 GHz ainult sel juhul, kui teie telefon ja regioon toetavad seda.
Ühenduste lähtestamine	Saate eemaldada kõik ühendused oma seadmetega ja lähtestada kaamera parooli. See tähendab, et peate iga seadme uuesti ühendama.

ÜLDINE

Eelistus	Kirjeldus
Auto Power Off (Automaatne väljalülitamine)	Valige 1, 5 (vaikimisi), 15 või 30 minutit või mitte kunagi.
LED-tuled	Määrake, millised kaamera LED-tuled peaksid vilkuma.

Seadistuse eelistused

GPS

Eelistus	Kirjeldus
GPS	Lisab teie salvestistele telemeetriaandmed, mis on alati meediasse manustatud ning mida saab kasutada animeeritud ülekatete jaoks või võtteklippide korraldamiseks albumites.

AUDIO + HÄÄLJUHTIMINE

Audio eelistused	Kirjeldus
Taasesituse seade	Valige ühendatud seade, mida soovite kasutada videote heli taasesitamiseks.
Taasesituse helitugevus	Valige taasesitusseadmest tuleva heli tugevus.
Piiksuseade	Valige ühendatud seade, mille kaudu soovite kuulda kaamera piiksusid.
Piiksu helitugevus	Valige kaamera piiksude helitugevus.
RAW-heli	Määrake RAW heli olekuks „Väljas“ (vaikevalik) või valige 32-bitine ujukoma (Float) või 24-bitine PCM heli.

Seadistuse eelistused

Hääljuhtimise eelistus	Kirjeldus
Eesti keel	Hääljuhtimise keele valimine.
Korraldused	Vaadake tervet häälkäskude loendit.
Hääljuhtimise seade	Valige seade, mida kasutatakse hääljuhtimiseks.

EKRAANID

Eelistus	Kirjeldus
Ekraanisäästja	Seadistage tagumine ekraanisäästja 1, 2 (vaikeseadistus), 3 või 5 minutile. Valige Never (Mitte kunagi), kui soovite ekraani tööle jätta. <i>Tähelepanu:</i> Kaamera nupud ja hääljuhtimine töötavad ka siis, kui ekraan on välja lülitatud.
Heledus	Kasutage liugurit ekraani heleduse seadmiseks.
Jäädvustuse info	Lülitage sisse, et kuvada ekraanil salvestusseaded.
Ruudustik	Lülitage sisse, et kasutada tagumisel puuteekraanil 3x3 ruudustikku võtte kadreerimiseks.

Seadistuse eelistused

Eelistus	Kirjeldus
HDMI videoväljund	Kuvage reaaliajase salvestuse 1080p või 4K eraldusvõimega, kui kaamera on HDMI-kaabli abil ühendatud välise ekraaniga. <i>Tähelepanu:</i> See valik on saadaval ainult HDMI-ühenduse kasutamisel. 4K-väljundis esineb viivitus, kui salvestamisel on HyperSmooth sisse lülitatud.

KUUPÄEV + KELLAEG

Eelistus	Kirjeldus
Määrake automaatselt	Lülitage sisse, et kasutada GPS-i kuupäeva ja kellaaja automaatselt seadistamiseks.
Kuupäev	Kasutage kuupäeva käsitsi muutmiseks.
Kuupäevavorming	Kasutage, et käsitsi muuta kaamera kuupäevavormingut.
Ajavöönd	Määrake kaamera ajavöönd.
Kellaage	Kasutage kellaaja käsitsi muutmiseks.
Suveaeg	Lülitage sisse, kui asute piirkonnas, kus kehtib suveaeg. Teie kaamera kell seadistatakse automaatselt ühe tunni võrra ette. Lülitage välja, kui suveaeg lõpeb, et naasta tavapärasele ajale.

Seadistuse eelistused

PIIRKONDLIK

Eelistus	Kirjeldus
Eesti keel	Valige kaameras kuvatav keel.
Piirkondlik vorming	Sobitage oma piirkonna elektrivõrgu sagedusega, et vähendada sisetulede põhjustatud valguse värelust. Kontrollige üle, milline säte sobib teie piirkonna jaoks.
Vilkumisvastatus	Reguleerib katikut automaatselt, et võimalusel valguse värelust vältida.

TEAVE

Eelistus	Kirjeldus
Kaamera värskendus	Uuendage kaamera tarkvara, tagamaks, et teil on uusimad funktsioonid ja jõudluse täiendused.
Kaamera teave	Vaadake oma kaamera nime ja seerianumbrit ning ka tarkvaraversiooni, mida teie kaamera kasutab.
Aku teave	Kontrollige aku seisukorda.

Seadistuse eelistused

REGULATIIVNE

Eelistus	Kirjeldus
Regulatiivne	Vaadake GoPro sertifikaate.

LÄHTESTAMINE

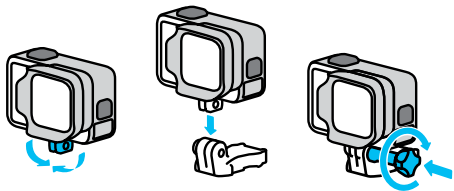
Eelistus	Kirjeldus
SD-kaardi vormindamine	Vormindage oma SD-kaart. See kustutab kogu meediumisisu, nii et kõigepealt salvestage see kindlasti.
Lähtestuse režiimid	Taastab eellaaditud režiimid algseadetele ja kustutab kõik kohandatud režiimid.
Kaamera nõuannete lähtestamine	Saate kuvada kaamera näpunäited alates algusest.
Tehaseadete taastamine	Taastage kaamera kõik sätted ja eemaldage kõik ühendused.

Kokkupanek

KINNITUSKLAMBRITE KASUTAMINE

Sõltuvalt kasutatavast kinnitusest rakendate kas kinnituspannal või kinnitate oma kaamera otse enda külge.

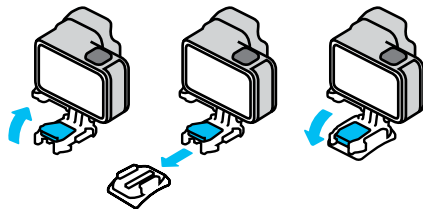
1. Keerake klambrid paigaldusasendisse.
2. Lukustage kaamera kinnitusklambrid pandla kinnitusklambritega.
3. Kinnitage kaamera kinnituspandla külge käsikruviga.



Kokkupanek

KINNITAGE KINNITUSPANNAL KINNITUSELE

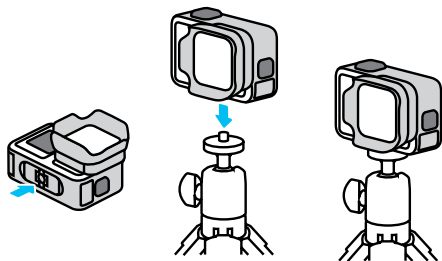
1. Keerake kinnituspandla klapp üles.
2. Libistage pannal kinnitusele, kuni see paika klõpsab.
3. Vajutage klapp tagasi nii, et see on pandlaga ühel tasapinnal.



Kokkupanek

1/4-20 KINNITUSKEERMETE KASUTAMINE

Lisaks kinnitussõrmedele on teie GoPro-l ka 1/4-20 keermega kinnitusava(d), mis muudavad selle ühilduvaks standardsete statiivide ja kaamera lisatarvikutega.

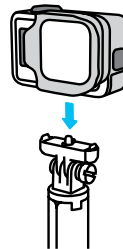


HOIATUS: Äärmuslikes tingimustes 1/4-20 kinnitustega kasutamise korral võib GoPro lahti tulla või paigast nihkuda. Kasutage äärmuslikes tingimustes kindlamaks kinnitamiseks kinnitussõrmi.

Kokkupanek

MAGNETIGA RIIVI KINNITUSED

Magnetkinnitused (müügil eraldi) on GoPro kaamera paigaldamise lihtsaim viis. Lihtsalt kinnitage need pikendusvarda, kerekinnituse või muu varustuse külge.



Magnetid aitavad joondada teie GoPro seadet, nii et peate selle lihtsalt paika klõpsama. Automaatsete lukkude pigistamine eemaldab GoPro kaamera kiiresti, muutes kaamera kinnituste vahel vahetamise kiiremaks kui kunagi varem. Saadaval veebisaidil [gopro.com](https://www.gopro.com).

Kokkupanek

KLEEPKINNITUSE KASUTAMINE

Kleepkinnituste paigaldamisel kiivritele, sõidukitele ja varustusele järgige neid juhiseid:

- Paigaldage kinnitused vähemalt 24 tundi enne nende kasutamist.
- Paigaldage kinnitused ainult siledatele pindadele. Nad ei kleepu poorse või tekstuurse pinnaga.
- Vajutage kinnitused kindlalt oma kohale. Veenduge, et liim puutub korralikult kokku pinnaga.
- Kasutage ainult puhtal ja kuival pinnal. Vaha, õli, mustus või muu praht nõrgendab liimiühendust ja te võite kaamera kaotada.
- Paigaldage kinnitused toatemperatuuril kuivades tingimustes. Need ei kleepu korralikult külmas või niiskes keskkonnas või külma või niiske pinnaga.
- Järgige riiklikke ja kohalikke eeskirju ning seadusi tagamaks, et kaamera kinnitamine varustusele (nt jahtimise varustusele) on lubatud. Järgige alati eeskirju, mis piiravad tarbeelektronika või kaamerate kasutamist.



HOIATUS: Vigastuste vältimiseks ärge kasutage kaablit, kui paigaldate kaamera kiivri külge. Ärge paigaldage kaamerat otse suuskadele või lumelaudadele.

Lisateavet kinnituste kohta leiate aadressilt gopro.com.

Kokkupanek

HOIATUS: Kasutage alati kiivrit, mis vastab kehtivatele ohutusstandarditele, kui kasutate GoPro kiivri kinnitust või rihma.



Valige sportimiseks või tegevuseks sobiv kiiver ja veenduge, et see oleks õige suurusega ja korralikult peas. Kontrollige, kas kiiver on heas seisukorras, ja järgige alati tootja juhiseid ohutu kasutamise kohta.

Asendage kiiver, mis on saanud tugeva löögi. Ükski kiiver ei saa igas õnnetuses vigastuste eest kaitsta. Käituge ohutult.

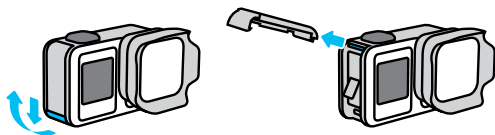
Ukse eemaldamine ja uuesti paigaldamine

MÄRKUS: Eemaldage luuk ainult kuivas, tolmuvabas keskkonnas. Teie kaamera ei ole veekindel, kui luuk on avatud või eemaldatud.

LUUGI EEMALDAMINE

Võib esineda olukordi, kus peate eemaldama kaamera ukse, et kasutada lisatarvikuid, sealhulgas Contacto magnetilist ust (müüakse eraldi).

1. Avage lukk, vajutades riivi alla, seejärel keerake uks lahti.
2. Kui luuk on horisontaalasendis, tõmmake õrnalt välja, kuni see lahti klõpsatab.



HOIATUS: Vältige GoPro kasutamist ilma luugita. Aku võib kasutamisel välja libiseda.

Ukse eemaldamine ja uuesti paigaldamine

LUUGI TAGASIPANEMINE

1. Joondage luuk väikese lisaseadme liistuga.
2. Vajutage luuk kindlalt liistule, kuni see paika klõpsab ja kindlalt fikseerub.



HOIATUS: Veenduge, et luuk oleks pärast sulgemist kindlalt lukus ja suletud.

Hooldus

Järgige neid nõuandeid, et saada oma kaamerast parimaid tulemusi:

- Teie kaamera on veekindel kuni 20 m (66 ft) sügavuseni – ei vaja kaitseümbrist. Veenduge, et luuk oleks suletud enne seadme vee, mustuse või liiva sees või lähedal kasutamist.
- Enne luugi sulgemist veenduge, et tihendis poleks prahti. Vajadusel kasutage tihendi puhastamiseks lappi.
- Veenduge, et GoPro oleks enne luugi avamist kuiv ja puhas. Loputage kaamera puhta veega ja vajadusel kuivatage see lapiga.
- Kui liiv või praht luugi ümber kõvastub, leotage kaamerat sooja kraaniveega 15 minutit ja loputage põhjalikult prahi eemaldamiseks. Veenduge enne luugi avamist, et kaamera on kuiv.
- Parima helitugevuse saavutamiseks raputage kaamerat või lööge mikrofoni, et eemaldada mikrofoni aukudest vesi ja praht. Ärge kasutage suruõhku mikrofonide aukudesse puhumiseks. See võib kahjustada sisemisi veekindlaid ümbriseid.
- Pärast iga kasutamist soolases vees loputage kaamera puhta veega ja kuivatage pehme lapiga.
- Kui läätse ja tugirõnga vahele satub prahti, loputage see välja vee või õhujoa abil. Ärge paigutage objektiivi ümbrusse kõrvalisi esemeid.

Aku teave

SALVESTAMINE VOOLUVÕRGUGA ÜHENDUSES OLLES

Kaameraga kaasasolevat USB-C-kaablit saab kasutada videote ja fotode filmimiseks kui kaamera on toiteallikaga ühendatud.

Jälgige, et te ei puudutaks salvestamise ajal SD-kaardi pesa ümbritsevat ala. SD-kaardi töö häirimisel võib salvestamine katkeda või lõppeda. Sisu kaardi töö häirimise tõttu kahjustada ei saa ega kaotsi ei lähe, kuid jätkamiseks peate kaamera võib-olla taaskäivitama.

Kuigi kaamera laeb, ei laeta akut salvestamise ajal. See alustab laadimist, kui salvestamine lõpetatakse.

Tähelepanu: Kuna luuk on avatud, ei ole kaamera laadimise ajal veekindel.

PROFINIPP: kasutage hoidikut USB Pass-Through Door (müüakse eraldi), et kaamera oleks veekindel ning aku püsiks kindlalt paigal, kui seade on ühendatud välise toiteallikaga.



HOIATUS: Kasutage GoPro laadimiseks ainult agentuuri heakskiidetud toiteallikat, mis vastab kohalikele regulatiivsetele nõuetele (st UL, CSA, VDE, CCC). Mitteühilduvate toiteadapterite ja kaablite kasutamine võib kahjustada kaamera akut ja põhjustada tulekahju või lekkeid.

Aku teave

AKU HOIUSTAMINE + KÄSITLEMINE

Vältige kaamera kokkupuudet väga kuuma või külma temperatuuriga. Äärmuslikud temperatuurid võivad aku vastupidavust ajutiselt lühendada või põhjustada selle, et kaamera ei tööta ajutiselt korralikult. Vältistage järsud temperatuuri- ja niiskusemuudatused, sest kaamera pinnale või sisse võib tekkida kondensaat.

Ärge kuivatage kaamerat välise soojusallikaga, näiteks mikrolaineahju või fööniga. Garantii ei kata kaamera või aku kahjustusi, mis on põhjustatud kokkupuutest kaamerasse tekkiva vedelikuga.

Ärge hoidke akut koos metallesemetega, nagu mündid, võtmed või kaelakeed. Kui aku klemmid puutuvad kokku metallesemetega, võib see põhjustada tulekahju.

Ärge tehke oma kaamerale volitamata muudatusi. See võib vähendada ohutust, vastavust õigusaktidele, jõudlust ja tühistada garantii.

Tähelepanu: Aku maht külma ilmaga väheneb. See mõjutab vanemaid akusid veelgi enam. Ku tei jäädvustate regulaarselt madalatel temperatuuridel, asendage optimaalse töö tagamiseks akusid igal aastal.

PROFINIPP: laadige kaamera enne selle hoiulepanekut täielikult täis, et aku kasutusiga oleks maksimaalne.

Aku teave



HOIATUS: Ärge pillake, monteerige lahti, avage, purustage, painutage, deformeerige, torgake, tükeldage, pange mikrolaineahju, põletage ega värvige kaamerat ega akut. Ärge sisestage võõrkehi kaamera mis tahes avasse, näiteks USB-C pessa. Ärge kasutage kaamerat, kui see on kahjustatud, näiteks kui see on pragunenud, läbitorgatud või veekahjustustega. Integreeritud aku lahtivõtmine või läbitorkamine võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.

AKU ÄRAVISKAMINE

Enamik laetavaid liitium-ioonakusid klassifitseeritakse ohututeks jäätmeteks ja on tavaliste olmejäätmete voogudes ohutud. Paljudes piirkondades tuleb akud viia kogumispunktidesse. Vaadake oma kohalikest seadustest järele, et olla kindel, kas võite laetavad akud tavalisse prügikasti panna. Liitium-ioonakude ohutuks hävitamiseks kaitske klemme metallidega kokkupuute eest pakendi, katte või elektrikleplindiga, et need ei põhjustaks transpordi ajal tulekahju.

Liitium-ioonakud sisaldavad siiski ringlussevõetavaid materjale ja on laetavate akude ringlussevõtu ettevõtte (RBRC) akude ringlussevõtu programmi lubatud. Soovitame teil külastada Call2Recycle'i aadressil call2recycle.org või helistada Põhja-Ameerikas 1-800-BATTERY, et leida mugav ringlussevõtu asukoht.

Ärge kunagi hävitage akut põletades, sest see võib plahvatada.



HOIATUS: Kasutage oma kaameraga ainult GoPro varuakusid, toitekaableid ja aku laadimistarvikuid või -seadmeid.

Vanema GoPro aku või mitte-GoPro aku kasutamine võib oluliselt piirata kaamera jõudlust, tühistada garantii ning põhjustada tulekahju, elektrilöögi või muid ohutusriske.


Kaamera hoiatused

Probleeme esineb harva, kuid GoPro annab teile teada, kui neid esineb.

Sõnum	Kirjeldus
Kaamera on liiga kuum	Teie kaamera tavaline töötemperatuuri vahemik on -4°F ~ 104°F (-20°C ~ 45°C). See sulgub automaatselt, kui see muutub liiga kuumaks. Enne selle uuesti kasutamist laske sellel maha jahtuda.
SD-kaardi viga	Teie SD-kaardiga on probleem. Taaskäivitage kaamera. See püüab parandada kahjustatud faile ja taastada teie kaamera täieliku funktsionaalsuse.
Faali taastamine	Tavaliselt tekib see siis, kui kaamera salvestamise ajal voolukatkestus või kui faili salvestamisel on probleeme. GoPro kaamera annab teada, kui parandus on pooleli ja kas fail on parandatud.
SD-kaardi klass	Kaamera annab teile teada, kui SD-kaardi kiirusreiting on alla nõutava A2 V30 kiirusereitingu või kui see on aja jooksul halvenenud ega vasta enam oma standarditele.
Aku tühi, väljalülitamine	Ilmub, kui aku laetuse tase langeb alla 10%. Kui aku saab tühjaks videomaterjali jäädvustamise ajal, siis kaamera lõpetab töö, salvestab video ja lülitub ise välja.

Kaamera lähtestamine

GOPRO TAASKÄIVITAMINE

Kui kaamera ei reageeri, vajutage ja hoidke režiiminuppu  10 sekundit. See käivitab kaamera uuesti. Teie seadeid ei muudeta.

SADETE LÄHTESTAMINE VAIKEVÄÄRTUSTELE

See lähtestab kõik teie kaamera algsed režiimiseaded vaikesätetele.

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage Preferences (Eelistused) > Reset (Lähtestamine) > Reset Mode (Lähtesta režiim).

Tähelepanu: Kaamera algsete režiimisätete taastamine vaikesätetele kustutab teie kohandatud režiimid.

ÜHENDUSTE LÄHTESTAMINE

Teie seadme ühenduvussätted kustutatakse ja kaamera parool lähtestatakse. Ühenduse lähtestamine tähendab, et peate kõik oma seadmed uuesti ühendama.

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage valikut Connections (Ühendused) > Reset Connections (Ühenduste lähtestamine).

KAAMERA NÕUANNETE LÄHTESTAMINE

Kas soovite näha kaamera nõuandeid uuesti? Nii näete neid kõiki algusest peale.

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage Preferences (Eelistused) > Reset (Lähtestamine) > Reset Camera Tips (Lähtesta kaamera näpunäited).

Kaamera lähtestamine

TEHASESEADETE LÄHTESTAMINE

See taastab kaamera kõik algseaded, kustutab seadmete ühendused ja eemaldab kaamera GoPro tellimusest.


See on kasulik, kui annate oma kaamera sõbrale ja soovite täielikult taastada selle algseesse olekusse.

1. Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil alla.
2. Libistage vasakule ja puudutage Preferences (Eelistused) > Reset (Lähtestamine) > Factory Reset (Tehaseseadete taastamine).


Tähelepanu: Tehaseseadete taastamine ei kustuta SD-kaardilt sisu ega mõjuta kaamera tarkvara.

Tõrkeotsing

MINU KAAMERA EI LÜLITU SISSE

Tehke kindlaks, et teie kaamera on laetud. Kui see on laetud, aga ikka ei lülitu sisse, proovige kaamera taaskäivitada, hoides režiiminuppu  10 sekundit all.

MINU KAAMERA EI REAGEERI, KUI NUPPU VAJUTAN

Taaskäivitage oma kaamera, vajutades ja hoides režiimi nuppu  10 sekundit.

TAASESITUS MU ARVUTIS ON EBAÜHTLANE

Ebaühtlane taasesitus ei ole tavaliselt failiga seotud probleem. Kui materjalis on ebaühtlusi, siis on tavaliselt põhjuseks üks järgmistest:

- Arvuti ei tööta HEVC-failidega. Laadige aadressilt gopro.com/apps tasuta alla rakenduse GoPro Player uusim versioon Macile või Windowsile.
- Teie arvuti ei vasta taasesituse jaoks kasutatava tarkvara minimaalsetele nõuetele.
- Teie video eraldusvõime või kaadrisagedus võib olla arvuti jaoks liiga kõrge. Proovige salvestada madalama eraldusvõime või kaadrisagedusega.

UNUSTASIN OMA KAAMERA KASUTAJANIME VÕI PAROOLI

Libistage tagumisel ekraanil alla, et avada juhtpaneel, seejärel libistage vasakule ja puudutage Preferences (Eelistused) > Wireless Connections (Traadita ühendused) > Wireless Info (Traadita ühenduse info).

MA EI TEA, MILLINE TARKVARAVERSIOON MUL ON

Esipaneeli avamiseks libistage tagumisel ekraanil sõrm alla, libistage vasakule, ja seejärel valige Eelistused > Teave > Kaamerateave.

Tõrkeotsing

MA EI LEIA OMA KAAMERA SEERIANUMBRIT

Seerianumber on märgitud kaamera akupesa siseküljele. Samuti võite selle leida esipaneeli avamiseks tagaakraanil allapoole libistades, seejärel vasakule libistades ja puudutades valikut Preferences (Eelistused) > About (Teave) > Camera Info (Kaamera teave).

Täiendavate vastuste saamiseks korduma kippuvatele küsimustele vt gopro.com/help

Klienditugi

GoPro on pühendunud parima võimaliku teenuse pakkumisele. GoPro klienditoe poole pöördumiseks minge aadressile gopro.com/help.

Kaubamärgid

GoPro ja nende vastavad logod on GoPro, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. Bluetoothi sõnamärk ja logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja selliste märkide kasutamine toimub litsentsi alusel. Kõik muud kaubamärgid on nende vastavate omanike omand. © 2026 GoPro, Inc. Kõik õigused kaitstud. Patenditeabe saamiseks minge aadressile gopro.com/patents. GoPro, Inc., 3025 Clearview Way, San Mateo CA 94402 | GoPro GmbH, Baierbrunner Str. 15 Bldg. D, 81379 Munich, Germany

Regulatiivne teave

Teie GoPro edastab andmeid HTTP, HTTPS ja RTMP/RTMPS protokollide abil, kui see on ühendatud GoPro Quik rakendusega, kasutab automaatset üleslaadimist GoPro pilve või teeb otseülekannet.

Riiklike sertifikaatide täieliku loendi vaatamiseks lugege kaameraga kaasasolevat olulist toote- ja ohutusjuhist või minge aadressile gopro.com/help.

