

HERO4

/ Liitu GoPro liikumisega



facebook.com/GoPro



youtube.com/GoPro





instagram.com/GoPro

Et laadida alla kasutusjuhend teises keeles, mine lehele gopro.com/support.

Pour télécharger ce manuel de l'utilisateur dans une autre langue, rendez-vous sur **gopro.com/support**.

Wenn Sie dieses Benutzerhandbuch in einer anderen Sprache herunterladen möchten, besuchen Sie **gopro.com/support**.

Per scaricare questo manuale utente in un'altra lingua, visita gopro.com/support.

Para descargar este manual de usuario en otro idioma, visite gopro.com/support.

Para baixar este manual do usuário em outro idioma, acesse gopro.com/support.

このユーザーマニュアルの他言語版をダウンロードするには、 gopro.com/supportにアクセスしてください。

若要下載其他語言版本的使用說明書,請前往: gopro.com/support。

如需下载本用户手册的其他语言版本,请访问 gopro.com/support。

Чтобы загрузить это руководство пользователя на другом языке, посетите страницу gopro.com/support.

/ Sisukord

Algteadmised	6
Alustamine	7
Video ja Time Lapse salvestamine	16
Ligipääs kaamera seadetele	20
Kaamera ikoonid	25
Video režiim	27
Foto režiim	42
Sarivõtte režiim	45
Seadistuse režiim	53
Protune™	66

/ Sisukord

Failide arvutisse tõstmine	70
Videote ja fotode taasesitus	72
Tähtsad teated	74
Raamid	77
Kaamera kinnitamine	80
Aku	90
Tõrgete lahendamine	95
Klienditugi	101
Regulatiivne teave	101

/ Algteadmised



- 1. Kaamera oleku ekraan
- 2. Katik/Vali nupp [🔘]
- 3. Mikrofon
- 4. Kaamera oleku tuluke (punane) / Juhtmevaba oleku
- 6 tuluke (sinine)



- 6. microSD kaardi pesa
- 7. Info/Juhtmevaba nupp

AKU LAADIMINE

Integreeritud aku on osaliselt laetud. Osaliselt laetud akuga kaamera kasutamine ei kahjusta kaamerat ega akut.

AKU LAADIMISEKS:



1. Ava küljeuks.



2. Lae akut kaasas oleva USB kaabliga.

Märkus: Akut ei saa kaamerast eemaldada.

/ Alustamine

Kaamera oleku tuluke (punane) põleb laadimise ajal ja kustub, kui laadimine on lõppenud. Arvutiga laadides ühenda arvuti vooluvõrku. Kui kaamera oleku tuluke ei anna märku laadimisest, kasuta mõnda teist USB pesa.



HOIATUS: Kasutades mõnda teist seinalaadijat peale GoPro seinalaadija, võid kahjustada GoPro kaamera akut, mis võib põhjustada lekkimist või tulekahju. Kasuta ainult laadijaid märgisega: Output 5V 1A. Kui sa ei tea voolutugevust ja pinget oma laadijal, kasuta kaasas olevat USB kaablit, et laadida kaamerat arvutiga. Rohkem infot aku kohta leiad leheküljel 90.



HOIATUS: GoPro kasutamisel osana oma aktiivsest elustiilist ole ettevaatlik. Alati ole tähelepanelik end ümbritseva suhtes, et vältida vigastusi endal ja teistel. Järgi kõiki kohalikke seadusi, kui kasutad GoPro kaamerat ja seonduvaid lisatarvikuid.

/ Alustamine

MÄLUKAARTIDE SISESTAMINE + EEMALDAMINE Sisesta SD kaart nurga all, sildiga allapoole.

Kasuta tuntud brändide mälukaarte (eraldi müügis), mis vastavad järgmistele nõuetele:

- microSD, microSDHC, või microSDXC
- Class 10 või UHS-I
- Maht kuni 64GB

Soovitatud microSD kaartide nimekirja leiad lehelt gopro.com/support

MÄRKUS: Ole hoolikas mälukaartide käsitlemisel. Väldi vedelikke, tolmu ja mustust. Soovitav on lülitada kaamera enne välja kui sisestad või eemaldad mälukaardi. Vaata tootja juhendilt, millises temperatuurvahemikus võib kaarti kasutada.

KAAMERA TARKVARAUUENDUSED

Uusimate funktsioonide ja parima jõudluse tagamiseks kasuta alati kõige uuemat tarkvara. Kaamera tarkvara saad uuendada GoPro Appi abil või GoPro arvutitarkvara abil. Rohkem teavet leiad leheküljelt gopro.com/getstarted.

/ Alustamine

SISSE + VÄLJA LÜLITAMINE HERO4 Session lülitub automaatselt sisse, kui vajutada Katik/Vali nuppu [) video või Time Lapse salvestamiseks. Kui vajutad Katik/Vali nuppu [] uuesti, et salvestamine lõpetada, lülitub kaamera automaatselt välja, et säästa akut.



NÕUANNE: Kaamerat kotis või taskus kandes aseta see raami sisse tagurpidi (Katik/Vali nupp [) kaetuna), et hoiduda kogemata video või Time Lapse salvestamisest. Jäta raami riiv lahti, et raam ei puutuks kaamera pinnaga kokku.

OLEKU TEABE KUVAMINE

Vajuta **Info/Juhtmevaba** nuppu, et kuvada kaamera oleku kohta teavet. Ekraan kuvab järjest teavet ning seejärel lülitub automaatselt välja.

Märkus: Kiiremini väljumiseks vajuta ja hoia all Info/Juhtmevaba nuppu kolm sekundit.

- Video resolutsioon/FPS/FOV
 I
- Time Lapse foto resolutsioon/ FOV/intervall
- Mälukaardi mahutavust vastavalt režiimile

- Protune olek
- Punktmõõtmise olek
- Juhtmevaba olek
- Aku olek

/ Alustamine

KASULIKUD NÕUANDED

Järgi neid juhiseid, et tagada kaamera hästi töötamine:

- Kaamera on veekindel kuni 10m, ilma korpuseta. Sulge küljeuks enne kaamera kasutamist märgades, poristes või liivastes oludes.
- Enne küljeukse sulgemist tee kindlaks, et tihend oleks puhas.
- Enne küljeukse avamist teekindlaks, et kaameral poleks vett ega prahti. Vajadusel loputa enne veega ja kuivata riidega.
- Kui liiv või praht jääb küljeukse ümbrusse kinni, leota kaamerat soojas kraanivees umbes 15 minutit, seejärel loputa hoolikalt, et eemaldada praht enne ukse avamist.
- Parima heli tagamiseks raputa kaamerat või puhu mikrofoni aukudesse, et eemaldada sealt praht ja mustus.

- Pärast kasutust soolases vees, loputa kaamera mageveega ja kuivata pehme riidega.
- Kui kaamera lääts läheb uduseks, lase sellel lahtise uksega kuivada.

NÕUANNE: Vees tegutsemisel seo raam kinnituse külge ning kasuta Floaty (eraldi müügis) abi kaamera vee pinnal hoidmiseks. Rohkem infot: **gopro.com**.

Kui sinu kaamera ei ole ühendatud kaugjuhtimispuldiga (eraldi müügis) või GoPro rakendusega, on saadaval kaks salvestusrežiimi: Video ja Time Lapse. Rohkemate režiimide jaoks või kaamera seadete muutmiseks vaata *Ligipääs kaamera seadetele* (lehekülg 20).

VIDEO SALVESTAMINE Video vaikimisi resolutsioon on 1080p30.

Video salvestamiseks:

Vajuta **Katik/Vali** nuppu [③]. Sinu kaamera lülitub automaatselt sisse, teeb kolm piiksu ja alustab video salvestamist. Kaamera oleku tuluke vilgub salvestamise ajal.

Kui mälukaart on täis või aku tühi, lõpetab kaamera automaatselt salvestamise ja salvestab video enne väljalülitumist.

Salvestamise lõpetamiseks:

Vajuta Katik/Vali nuppu [🕥]. Kaamera automaatselt lõpetab salvestamise, teeb ühe piiksu ja lülitub välja, et akut säästa.

NÕUANNE: Sa saad kaamera oleku tulukesed ja helid välja lülitada. Rohkem infot lehel *Seadistuse režiim* (lehekülg 53).

HILIGHT SILDISTAMINE

Sul on võimalik märkida kindlaid hetki videotes

HiLight Tag abil. HiLight Tag aitab lihtsasti üles leida parimaid hetked, et neid jagada.

Märkus: HiLight Tag sildid on nähtavad taasesituse ajal GoPro rakenduses või GoPro Studios..

Siltide lisamine salvestamise ajal: Vajuta Info/Juhtmevaba nuppu.

NÕUANNE: Silte on võimalik lisada salvestamise ajal ka GoPro rakenduse või puldiga.



TIME LAPSE SALVESTAMINE

Vaikimisi intervall Time Lapse piltide vahel on 0.5 sekundit.

Time Lapse salvestamiseks:

Vajuta ja hoia all **Katik/Vali** nuppu [) umbes 2 sekundit, kuni ekraanile ilmub Time Lapse ikoon [()). Kaamera lülitub automaatselt sisse, teeb 2 piiksu ja alustab Time Lapse salvestamist. Kaamera oleku tuluke vilgub salvestamise ajal.

Salvestamise lõpetamiseks:

Vajuta Katik/Valu nuppu [④]. Kaamera automaatselt lõpetab salvestamise, teeb ühe piiksu ja lülitub välja, et akut säästa.

/ Ligipääs kaamera seadetele

Rohkemate režiimide kasutamiseks või kaamera seadete kohandamiseks ühenda kaamera kaugjuhtimispuldiga (eraldi müügis) või GoPro rakendusega.



VIDEO Video salvestamine



TIME LAPSE

Pildistamine intervallidega



ÜLE SALVESTAMINE Salvestamine üle olemasoleva video



SARIVÕTE Salvestab 10 pilti ühe

sekundiga



FOTO Üksikute piltide tegemine



SEADED

Kohanda kaamera seadeid

Kõik režiimid ja seaded salvestatakse pärast kaamera lahti ühendamist, kuid ainult Video ja Time Lapse režiimid on ligipääsetavad, kui kaamera ei ole ühendatud puldi või rakendusega.

GOPRO RAKENDUSEGA ÜHENDAMINE

GoPro rakendus lubab muuta režiime ja kaamera seadeid kasutades nutitelefoni või tahvelarvutit. See võimaldab näiteks kaamerat täielikult juhtida, taasesitada ja jagada sisu, uuendada tarkvara ning edastab otseülekandena mida kaamera näeb. Rakenduse kohta rohkem infot leiad lehelt **gopro.com/getstarted**.

/ Ligipääs kaamera seadetele

GoPro rakendusega ühendamine:

- 1. Lae alla GoPro App oma nutitelefoni/tahvelarvutisse Apple[®] App Store, Google Play või Windows[®] Phone store kaudu.
- 2. Ava rakendus.
- 3. Järgi ekraanil olevaid juhiseid kaameraga ühendamiseks. Märkus: Vajadusel, kaamera vaikimisi salasõna on goprohero.

Täielik juhend ühendamiseks on lehel gopro.com/support.

KAUGJUHTIMISPULDIGA ÜHENDAMINE Smart Remote võimaldab režiime ja seadeid muuta, kaamerat sisse/välja lülitada, salvestamist alustada/lõpetada ning lisada silte. Märkus: HERO4 Session ühildub Smart Remote ja Wi-Fi Remote pultidega.

Puldiga ühendamiseks:

- 1. Vajuta kaameral **Info/Juhtmevaba** nuppu, et oleku ekraani näidata.
- Vajuta Info/Juhtmevaba nuppu korduvalt, et jõuda RC juurde, seejärel vajuta Katik/Valu nuppu [O] selle valimiseks. Kaamera automaatselt alustab ühendamist.

Märkus: Kui oled juba ühendanud oma kaamera GoPro rakenduse või mõne GoPro puldiga, liigu Add New peale, RC asemel. Rohkem infot leiad puldi kasutusjuhendist.

 Pane pult ühendusrežiimi. Rohkem infot leiad puldi kasutusjuhendist lehel gopro.com/getstarted.

/ Ligipääs kaamera seadetele

PÄRAST ÜHENDAMINE

Pärast kaamera ühendamist GoPro rakenduse või puldiga esimest korda, saad edaspidi ühendada juhtmevaba menüüst.

Kaamera hiljem uuesti ühendamiseks:

 Vajuta kaameral Info/Juhtmevaba nuppu, et kuvada oleku ekraan. Seejärel vajuta nuppu korduvalt kuni jõuad seadeni, mida soovid (App, RC, või App & RC).

2. Vajuta valimiseks Katik/Vali nuppu [🔘].

Märkus: App & RC ilmuvad ainult juhul, kui sinu telefon või tahvelarvuti kasutab Bluetooth* LE tehnoloogiat. See valik võimaldab ühendata kaamera kas puldi või rakendusega.

Juhtmevaba oleku tuluke (sinine) vilgub kui juhtmevaba on sisse lülitatud ja kaamera ei salvesta.

/ Kaamera ikoonid

-	Helid	\rightarrow	Intervall
	Sarivõte	*	Tulukesed
	Kuupäev/Kellaaeg	٦	Üle salvestamine
DFLT	Vaikimisi režiim	<u>×</u>	Vähene valgustatus
Ô	Kustuta	MP	Megapikslid
FOV	Vaatevälja laius		Sarivõtte režiim
FPS	Kaadreid sekundis	↑↓	Orientatsioon

/ Kaamera ikoonid

	Foto režiim	NTSC 7PAL	Video formaat
ρτ	Protune™		Video režiim
RATE	Sarivõtte sagedus	+ ↓→	Video resolutsioon
O 6	Seadete režiim	()	Juhtmevaba
	Punktmõõtmine		
C	Time Lapse		

VIDEOSALVESTUSE REŽIIMID

Kui ühendad kaamera GoPro rakenduse või puldiga, saad ligipääsu kahele salvestusviisile **Video** režiimis: Video ja Looping Video.

Salvestusrežiim	Kirjeldus
Video (vaikimisi)	Salvestab video.
Looping Video	Võimaldab katkemata salvestada ning jätta alles ainult parimad hetked, mis aitab säästa ruumi mälukaardil. Rohkem infot - <i>Intervall</i> (lehekülg 30).

VIDEO SALVESTAMINE

- 1. Vali Video režiim [💭] GoPro rakenduses või puldil.
- 2. Vajadusel vali teine salvestusrežiim (Video või Looping Video).
- Vajuta salvestusnuppu rakenduses või Katik/Vali nuppu [O] puldil või kaameral. Kaamera teeb ühe piiksu ja oleku tulukesed vilguvad salvestamise ajal.

Märkus: Kui kaamera on ühendatud GoPro rakenduse või puldiga, püsib see ooterežiimis pärast videote või piltide salvestamist. Et kaamera välja lülitada, vajuta Power nuppu rakenduses või Jõude/ Režiim nuppu puldil. Juhtmevaba jädb sisse, et kaamera oleks ühendatud rakenduse või puldiga.

NÕUANNE: Madala resolutsiooniga videod (näiteks 720p30 fps) on toetatud rohkematel mobiilsetel seadmetel ja neid on mugavam jagada ning üles laadida.

VIDEO SEADED

Video seadeid saab muuta, kui ühendada HERO4 Session GoPro rakendusega või puldiga. Puldiga ühendamisel määrab sinu valitud salvestusrežiim (Video või Looping Video), millised seaded **Seaded/ Silt** nuppu [X] vajutades ilmuvad.

Intervall

Intervall seade rakendub Looping Video valikule. Intervall määrab ülesalvestatava video pikkuse.

Võimalikud intervallid on 5, 20, 60, ja 120 minutit. Näiteks, kui valid 5 minutilise intervalli, salvestatakse ainult viimased 5 minutit kogu salvestatud ajast.

Intervalliks võid valida ka valiku Max. Selle valikuga salvestab kaamera kuni mälukaart täis saab ja siis salvestab üle selle sisu, kui sa ei peata salvestamist.

Märkus: Ülesalvestamiseks tee enne kindlaks, et sinu mälukaardil on piisavalt ruumi valitud intervallile videolõigu loomiseks. Kui kaart saab täis, ei salvesta see üle teiste salvestiste.

Resolutsioon, FPS, ja FOV

HERO4 Session toetab järgmisi video resolutsioone. Vaikimisi video resolutsioon on 1080p30.

Video Resolutsioon	FPS (NTSC/PAL)	FOV	Ekraani Resolutsioon
1440p	30/25	Ultra Wide	1920x1440, 4:3
1080p SuperView [™]	48/48 30/25	Ultra Wide	1920x1080, 16:9
1080p	60/50 30/25	Ultra Wide, Medium	1920x1080, 16:9

Video Resolutsioon	FPS (NTSC/PAL)	FOV	Ekraani Resolutsioon
960p	60/50 30/25	Ultra Wide	1280x960, 4:3
720p SuperView	60/50 30/25	Ultra Wide	1280x720, 16:9
720p	100/100 60/50 30/25	Ultra Wide, Medium	1280x720, 16:9
WVGA	120/100	Ultra Wide	848x480, 16:9

Resolutsioon	Parim kasutus
1440p	Sobilik edasijõudnud kasutajatele, kes soovivad jäädvustada täis pilti, et hiljem sobivasse suurusesse töödelda.
1080p SuperView	SuperView toob teieni maailma kõige sügavama vaate. Soovituslik keha või varustuse küljes filmimiseks. Vertikaalne 4:3 sisu automaatselt venitatakse 16:9 mõõtu laiekraanil taasesituseks teie arvutis või televiisoris.

Resolutsioon	Parim kasutus
1080p	1080p60 on suurepärane kõikide salvestiste puhul. Kõrge resolutsioon ja kaadrisagedus annavad hämmastavaid tulemusi.
960p	Sobilik edasijõudnud kasutajatele, kes soovivad jäädvustada täis pilti, et hiljem sobivasse suurusesse töödelda.

Resolution	Best Use
720p SuperView	SuperView toob teieni maailma kõige sügavama vaate. Soovituslik keha või varustuse küljes filmimiseks. Vertikaalne 4:3 sisu automaatselt venitatakse 16:9 mõõtu laiekraanil taasesituseks teie arvutis või televiisoris.
Resolution	Best Use
------------	--
720p	Hea käes filmimiseks ja kui aegluup on soovitud. Optimaalne jagamiseks. 720p100 on hea aegluubi jaoks.
WVGA	Hea juhul, kui on tarvis üliaegluubi tulemust ja väike resolutsioon on vastuvõetav.

FOV	Parim kasutus
Ultra Wide (W)	Kõige laiem vaateväli, kõrgendatud stabiilsus. Hea tegevuste filmimiseks, kus on vaja korraga võimalikult suur ala jäädvustada.
Medium (M)	Keskmise laiusega vaateväli. Hea kaadrite jaoks, kus soovite, et sisu täidaks kaadri.

NÕUANNE: Loo kergusega GoPro stiilis videoid kasutades GoPro Studio tarkvara. Rohkem lehel **gopro.com/getstarted**.



Auto Low Light võimaldab filmida vähese valgustatusega või kiiretel üleminekutel vähese valgusega oludesse ja vastupidi. Kaamera automaatselt kohandab kaadrisagedust vastavalt valgusoludele, et saavutada optimaalne säri ja parimad tulemused.

Auto Low Light töötamiseks on vajalik 48 fps või rohkem. Auto Low Light pole WVGA puhul võimalik. Selle seade valikud: On (sees, vaikimisi) ja Off (väljas).

Punktmõõtmine

Punktmõõtmine on hea filmimiseks kohast, kus on erinev valgus võrreldes filmitava kohaga. Näiteks filmimine autost õue või päikselisest kohast varjulist ala filmides. Punktmõõtmine automaatselt muudab säri vastavalt alale keset pilti. Selle seade valikud: On (sees, vaikimisi) ja Off (väljas).

Märkus: Muudatused Punktmõõtmise seadele mõjuvad ainult selle režiimi siseselt, kus te parasjagu olete.



Protune seadete kohta rohkem infot - Protune (lehekülg 66).

/ Foto režiim

FOTO SALVESTUSREŽIIM

Kui kaamera on ühendatud GoPro rakenduse või puldiga, pääsed ligi ühele salvestusrežiimile **Foto** režiimis: Single photo.

ÜKSIKU PILDI SALVESTAMINE

- 1. Vali režiim Single photo [👩] GoPro rakenduses või puldil.
- Vajuta Record nuppu rakenduses või Katik/Vali [) nuppu kaameral või puldil. Kaamera teeb ühe piiksu, kaamera oleku tulukesed vilguvad ja loend kaamera oleku ekraanil kasvab ühe võrra.

Märkus: Kui kaamera on ühendatud GoPro rakendusega või puldiga, püsib see ooterežiimis pärast videote või piltide salvestamist.

/ Foto režiim

FOTO SEADED Foto seadeid saad muuta ühendades HERO4 Session GoPro rakenduse või puldiga.

MP Megapikslid

HERO4 Session jäädvustab 8MP ja 5MP pilte.

8MP Ultra Wide	Kõige laiem vaateväli. Hea tegevuste
(vaikimisi)	pildistamiseks.
5MP Medium	Keskmine vaateväli. Hea juhul, kui tahta kogu kaader täita sisuga.

Märkus: Muudatused, mida Megapikslitele teed, kehtivad ainult foto jäädvustamisel. Sarivõtte seadete muutmiseks kohandage Punktmöötmist Sarivõtte režiimis.

/ Foto režiim

Punktmõõtmine

Punktmõõtmine on hea filmimiseks kohast, kus on erinev valgus võrreldes filmitava kohaga. Näiteks filmimine autost õue või päikselisest kohast varjulist ala filmides. Punktmõõtmine automaatselt muudab säri vastavalt alale keset pilti. Selle seade valikud: On (sees, vaikimisi) ja Off (väljas).

Märkus: Muudatused Punktmõõtmise seadele mõjuvad ainult selle režiimi siseselt, kus te parasjagu olete.

SARIVÕTTE SALVESTUSREŽIIMID

Kui kaamera on ühendatud GoPro rakenduse või puldiga, pääsed ligi kahele salvestusrežiimile **Sarivõtte** režiimis: Time Lapse ja Burst.

Salvestusrežiim	Kirjeldus
Time Lapse (vaikimisi)	Salvestab pildiseeria valitud intervallidega. Time Lapse võib kasutada ükskõik millise tegevuse jäädvustamiseks ja hiljem parimad pildid välja valida.

Salvestusreziim	Kirjeldus
Burst	Jäädvustab kuni 10 pilti sekundis. Ideaalne hetkede jäädvustamiseks kiire liikumisega spordialadel.

TIME LAPSE SALVESTAMINE

- 1. Vali Time Lapse režiim [🕑 👩] GoPro rakenduses või puldil.
- Vajuta Record nuppu rakenduses või Katik/Vali nuppu [] kaameral või puldil. Kaamera teeb ühe piiksu ja kaamera oleku tuluke vilgub iga kord kui pilt jäädvustatakse.
- 3. Salvestamise lõpetamiseks vajuta Record nuppu rakenduses või

Katik/Vali nuppu [🔘] puldil või kaameral.

Kaamera oleku tuluke vilgub kolm korda ja kaamera teeb mitu piiksu.

Märkus: Kui kaamera on ühendatud GoPro rakendusega või puldiga, püsib see ooterežiimis pärast videote või piltide salvestamist.

BURST SALVESTAMINE

- 1. Vali Burst režiim [🛄] GoPro rakenduses või puldil.
- Vajuta Record nuppu rakenduses või vajuta Katik/Vali nuppu [] kaameral või puldil. Kaamera teeb mitu piiksu ja kaamera oleku tuluke vilgub.

SARIVÕTTE SEADED

Intervall

Intervalli seade rakendub Time Lapse piltidele. Intervall määrab palju aega möödub iga jäädvustatud kaadri vahel.

Time Lapse Intervallid

Valikus intervallide vahemik 0.5 sekundit (vaikimisi) kuni 60 sekundit.

NÕUANNE. Valmista video oma Timo Lanso piltidost CoBro Studio	
10-60 sekundit	Aeganõudvad tegevused nagu ehitus
5-10 sekundit	Päikeseloojang
2 sekundit	Liiklusega tänavanurk
0.5-2 sekundit	Surfamine, rattasõit või muud spordialad
INTERVALL	NÄITED

NOUANNE: Valmista video oma Time Lapse piltidest GoPro Studio tarkvara abil. Rohkem infot lehel **gopro.com/getstarted**.

RATE

See seade rakendub ainult Burst režiimis. Pilte saab jäädvustada järgneva sagedusega:

3 pilti 1 sekundiga

5 pilti 1 sekundiga

10 pilti 1 sekundiga (vaikimisi)

10 pilti 2 sekundiga

MP Megapikslid

HERO4 Session jäädvustab 8MP ja 5MP pilte. Väiksema megapikslite väärtusega pildid võtavad mälukaardil vähem ruumi.

Seade	Kirjeldus
8MP Ultra Wide (vaikimisi)	Kõige laiem vaateväli. Hea tegevuste pildistamiseks.
5MP Medium	Keskmine vaateväli. Hea juhul, kui tahta kogu kaader täita sisuga.

Märkus: Muudatused mida teed Megapikslitele **Sarivõtte** seadetes, rakenduvad ainult sarivõtete jäädvustamisel. Fotode jäädvustamise puhul muuda Megapiksleid **Foto** seadetes.

Punktmõõtmine

Punktmõõtmine on hea filmimiseks kohast, kus on erinev valgus võrreldes filmitava kohaga. Näiteks filmimine autost õue või päikselisest kohast varjulist ala filmides. Punktmõõtmine automaatselt muudab säri vastavalt alale keset pilti. Selle seade valikud: On (sees, vaikimisi) ja Off (väljas).

Märkus: Muudatused Punktmõõtmise seadele mõjuvad ainult selle režiimi siseselt, kus te parasjagu olete.

SEADISTUSE REŽIIMI SEADED

Seadistuse režiimis on võimalik muuta seadeid, mis rakenduvad kõikidele kaamera režiimidele. Seadete muutmiseks pead olema ühendatud GoPro rakenduse või puldiga. Rohkem infot - *Ligipääs kaamera seadetele* (lehekülg 20).

Kaamera puldist või rakendusest lahtiühendamisel salvestab kaamera seaded ja jääb kahe salvestusrežiimi juurde: Video ja Time Lapse.



See seade võimaldab ühendada kaamera GoPro rakenduse või puldiga. Kui juhtmevaba on sisse lülitatud ilmub kaamera oleku ekraanile juhtmevaba oleku ikoon ja sinised juhtmevaba tulukesed vilguvad. Sinine tuluke ei põle salvestamise ajal.

Juhtmevaba menüü avamine:

- 1. Vajuta Info/Juhtmevaba nuppu, et näha oleku teavet.
- 2. Kui ilmub Wireless Control, vajuta menüü avamiseks **Info/** Juhtmevaba nuppu.

 Vajuta Info/Juhtmevaba nuppu, et liikuda seadetes ning kasuta Katik/Valu nuppu [O] seade valimiseks.

NÕUANNE: Juhtmevaba menüüst või oleku ekraanidelt kiiresti väljumiseks hoia all **Info/Wireless** nuppu kolm sekundit.

Seade	Kirjeldus
Арр	Ühendab kaamera GoPro rakendusega. Juhiste jaoks vaata Ühendamine GoPro rakendusega (lehekülg 21).

Seade	Kirjeldus
RC	Ühendab kaamera kaugjuhitava puldiga. Juhised ühendamiseks - <i>Kaugjuhtimispuldiga ühendamine</i> (lehekülg 22).
Turn Camera Off	Lülitab kaamera välja. See seade ilmub ainult siis kui juhtmevaba on sisse lülitatud ja kaamera on GoPro rakenduse, GoPro kaugjuhtimispuldi ulatusest väljas või sulgete rakenduse. Selle valimisel lülitub kaamera välja, aga juhtmevaba töötab edasi.

Seade	Kirjeldus
Turn WiFi Off	Lülitab juhtmevaba välja. See valik ilmub ainult siis, kui juhtmevaba on sisse lülitatud. Kui juhtmevaba on väljas, on kaameral kaks režiimi: Video ja Time Lapse.
Add New	Ühendab kaamera lisa puldiga või GoPro rakendusega mõnes teises nutitelefonis/ tahvelarvutis. See valik tekib siis, kui olete ühendanud juba kaamera GoPro puldi või nutiseadmega.

Märkus: Kui sinu nutiseade kasutab Bluetooth" LE tehnoloogiat, kombineeritakse App ja RC seaded üheks (App & RC) parast esimest korda ühendamist. App & RC võimaldab kaamera ühendada rakenduse või puldiga.

Kaamera juhtmevaba Nime ja Salasõna taastamine

- 1. Hoia all **Info/Juhtmevaba** nuppu kuni taastamise valikud ilmuvad (umbes 8 sekundit).
- 2. Vajuta Info/Juhtmevaba nuppu uuesti, et valida Yes.
- 3. Vajuta Katik/Vali nuppu [) valimaks Yes ning taastamaks kaamera nime ja salasõna. Vaikimisi salaõsna on goprohero.

NÕUANNE: Kui lülitad kaamera välja puldi või rakendusega, jääb juhtmevaba tööle, et saaksid kiiremini uuesti ühendada. Aku säästmiseks lülita juhtmevaba välja, kui sa seda enam ei kasuta.

↑↓ Orientatsioon

See seade võimaldab valida, kas soovid video jäädvustada tagurpidi või õigetpidi.

Märkus: Seade töötab ainult video salvestamisel.

Seade	Kirjeldus
Auto (vaikimisi)	(Automaatne pildi pööramine) Kaamera valib automaatselt Up või Down seade vastavalt kaamera orientatsioonile video salvestamisel. See kõrvaldab vajaduse töötlemise ajal pilti ümber pöörata kui kaamera on salvestuse ajal tagurpidi olnud.

Seade	Kirjeldus
Up 💵 т	Kaamerat kasutatakse õigetpidi.
Down 🛃	Kaamerat kasutatakse tagurpidi. See valik kõrvaldab vajaduse pöörata hiljem pilti ümber, kui kaamera on olnud salvestamise ajal tagurpidi kinnitatud.

DFLT Vaikimisi režiim

See seade rakendub ainult juhul kui HERO4 Session on ühendatud GoPro rakenduse või puldiga. Saad valida salvestusrežiimi, mis ilmub, kui kaamera on sisse lülitatud rakenduse või puldiga. Valikud on Video (vaikimisi), Photo, Looping Video, Burst, ja Time Lapse.

See seade määrab kas kaamera oleku tulukesed (punased) on sisse (vaikimisi) või välja lülitatud.

Märkus: See seade ei mõjuta juhtmevaba oleku tulukesi (sinised). Neid ei saa välja lülitada ja need ei vilgu salvestamise ajal.



Helitugevust saab määrata valikutega 100% (vaikimisi), 70%, või Off (väljas).



NTSC/PAL seaded juhivad kaadrisagedust salvestamise ja taasesituse ajal televiisorist.

Seaded	Kirjeldus
NTSC (vaikimisi)	Video vaatamine NTSC TV/HDTV-ga (enamik televiisorid Põhja-Ameerikas)
PAL	Video vaatamine PAL TV/HDTV-ga (enamik televiisorid väljaspool Põhja-Ameerikat)



Sinu kaamera kellaaeg ja kuupäev seadistatakse automaatselt kui ühendad kaamera GoPro rakenduse või GoPro Studio tarkvaraga. See seade võimaldab vajadusel käsitsi kuupäeva ja kellaaega muuta.

📅 Kustuta

See seade võimaldab kustuta viimase faili või kõik failid ja tühjendada mälukaardi. Kaamera oleku tuluke vilgub kuni tegevus on lõpetatud.

TEADAANNE: Kui valid All/Format, kustutatakse kõik failid mälukaardil.

Camera Reset

Selle seadega saad taastada tehase poolt paigaldatud seaded. Seade ei taasta Kuupäeva/Kellaaega, kaamera nime, juhtmevaba salasõna ega kaugjuhtimisühendusi. Seade on ainult nähtav, kui kaamera on ühendatud GoPro puldiga.

Märkus: Kui kaamera on kokku jooksnud, kuid sa ei soovi seadistusi kaotada, vajuta ja hoia all Katik/Vali nuppu kuni kaamera välja lülitub.

/ Protune

PROTUNE KASULIKKUS

Protune teeb lukust lahti kaamera täieliku potentsiaali, tootes hämmastava pildikvaliteediga ja kinotasemel videoid ja pilte optimeeritud professionaalse toodangu jaoks. Protune annab sisuloojatele rohkem paindlikkust ja kasvatab töövoo tõhusust rohkem kui kunagi varem.

Protune ühildub professionaalsete värviparandustööriistadega, GoPro tarkvara ja teiste video- ja fototöötlus tarkvaradega.

Protune võimaldab käsitsi muuta valge tasakaalu, värve, ISO, teravust, säri väärtuse kompensatsiooni, et oleks võimalik salvestisi edasijõudnud moel kohandada



Valikud sellel seadel on väljas (vaikimisi) ja sees (on). Kui Protune on sisselülitatud ilmub *PT* kaamera oleku ekraanil. Protune on saadaval järgmiste resolutsioonidega (Ultra Wide FOV ainult): 1440p, 1080p, ja 960p60/50. Protune ei ole saadaval ülesalvestamisel või pildistamisel.

/ Protune



ISO Limit kohandab kaamera tundlikkust vähese valgustatusega keskkondades ja loob tasakaalu heleduse ja pildimüra vahel. Pildimüra viitab pildi teralisuse astmele.

Seade	Lõppkvaliteet
1600 (vaikimisi)	Mõõdukalt ere video väheses valguses, mõõdukas müra.
400	Tumedam video väheses valguses, vähendatud müra.



Teravus kontrollib video detailsust ja kontrastsust.

Seade	Lõppkvaliteet
On (vaikimisi)	Mõõdukalt terav video
Off	Pehmem video, mis annab rohkem paindlikkust järeltöötluses
NÕUANNE: Kui pla seade välia.	aanid teravust hiljem töötluses lisada, lülita see

/ Failide arvutisse tõstmine

Videote ja piltide taasesitamiseks arvutis, pead need esmalt arvutisse üle viima. See teeb ühtlasi ruumi juurde mälukaardil uute salvestiste jaoks.

Failide arvutisse tõstmiseks:

- Lae alla ja installeeri arvutisse GoPro Studio, leheküljelt gopro.com/getstarted. HERO4 Session kaamera on loodud suhtlema GoPro Studioga, et lihtsustada failide üleviimist ja leidmist.
- 2. Ühenda kaamera arvutiga kasutades kaasas olevat USB kaablit.

/ Failide arvutisse tõstmine

- Vajuta Katik/Vali nuppu [), et kaamera sisse lülitada ja avada GoPro Studio Importija.
- 4. Järgi ekraanil olevaid juhiseid.

NÕUANNE: Failide arvutisse tõstmiseks saab kasutada ka mälukaardilugejat (eraldi müügis). Ühenda kaardilugeja arvutiga ja sisesta mälukaart lugejasse. Seejärel saad failid arvutisse tõsta või kustutada valitud failid kaardilt.

/ Videote ja fotode taasesitus

VIDEOTE JA FOTODE TAASESITUS ARVUTIS

- Lae alla ja installeeri arvutisse GoPro Studio, leheküljelt gopro. com/getstarted. HERO4 Session kaamera on loodud suhtlema GoPro Studioga, et lihtsustada failide üleviimist ja leidmist.
- 2. Tõsta oma failid arvutisse. Rohkem infot lehel *Failide arvutisse tõstmine* (lehekülg 70).
- 3. Kasuta GoPro Studiot, et salvestisi vaadata.
SALVESTISTE TAASESITUS NUTITELEFONIS/TAHVELARVUTIS

- 1. Ühenda kaamera GoPro rakendusega. Rohkem infot lehel *GoPro* rakendusega ühendamine (lehekülg 21).
- 2. Kasuta rakendust salvestiste taasesitamiseks.

/ Tähtsad teated

MÄLUKAARDI TEATED

NO SD	Mälukaart puudub. Kaamera vajab videote ja piltide salvestamiseks microSD, microSDHC või microSDXC kaarti (eraldi müüduna).
FULL	Kaart on täis. Vaheta kaart või kustuta faile.
SD ERR	Kaamera ei suuda kaarti lugeda. Vorminda (format) kaart kaameras ümber.
	TEADAANNE: Kui vormindad mälukaardi, kustuvad sealt kõik failid.

/ Tähtsad teated

NÕUANNE: Tee kaardile regulaarselt format, et tagada mälukaardi hea seisund.

TÄHTSAD KAAMERA TEATED

REPAIRING FILE

Kui sinu viimane video fail on vigane, näitab kaamera kirja *REPAIRING FILE* kuni ta üritab faili parandada. Kaamera lülitub välja parandamise lõppedes, kui see pole ühendatud GoPro rakendusega või kaugjuhtimispultiga.

/ Tähtsad teated

REPAIRING FILE (jätkub)	Kui kaamera on ühendatud GoPro rakendusega või puldiga, vajuta Katiku nuppu rakenduses või vajuta Katik/Vali nuppu [
!!	Temperatuuri ikoon ja <i>CAMERA TOO HOT</i> ilmuvad kaamera oleku ekraanil kui kaamera läheb liiga kuumaks ja vajab maha jahtumist. Lihtsalt lase sellel seista ja jahtuda enne uuesti kasutamist.

Sinu HERO4 Session tuleb koos kahe raamiga: Standard Frame ja Low-Profile Frame. Mõlemad raamid töötavad hästi kõikides juhtudes. Kõige kompaktsema kinnituse jaoks kasuta Low-Profile Frame raami.

Märkus: Vältimaks kaamera pinnale jälje jätmist, jäta raami riiv lahti kui hoiate kaamerat pikka aega raami sees.

HERO4 Session kaamera on veekindel kuni 10m sügavusel suletud küljeuksega — rohkem korpuseid lisaks ei ole vaja kaameraga vees või vee läheduses tegutsemisel.

TEADAANNE: Standard Frame ja Low-Profile Frame raamid ei lisa veekindlust teie kaamerale.

/ Raamid

KAAMERA TURVALISELT RAAMI SISSE KINNITAMINE:

- 1. Ava riiv.
- Pööra kaamera soovitud asendisse ja libista see raami sisse. Raami tagusel on kõrgendatud serv. Tee kindlaks, et kaamera oleks sellega kohakuti.
- 3. Sulge riiv.



NÕUANNE: Parema turvalisuse jaoks seo raam kinnituse külge. Standard Frame raamil tõmba nöör läbi väikese lati kinnituse taga. Low-Profile Frame raamil tõmba nöör läbi raami taga nurgas olevatest aukudest. Kaamera nöörid on eraldi müügis.



KAAMERA KINNITUSTE KÜLGE KINNITAMINE

HERO4 Session kaamera kinnituse külge kinnitamiseks on sul vaja kinnituspannalt, pöidlakruvi või teisi seadmeid sõltuvalt kinnitusest, mida kasutad.



KINNITAMISE VIISID



1 Horisontaalne kinnitamine Low-Profile Frame + Vertikaalne kinnituspannal















Vertikaalne kinnitamine Standard Frame + Vertikaalne kinnituspannal





KINNITAMISE VIISID



NÕUANNE: Kui kinnitad HERO4 Sessioni tagupidi, muudab see automaatselt kaamera orientatsiooni õigeks. Rohkem infot lehel *Orientatsioon* (lehekülg 58).

KUMERA + LAPIKU KLEEBITAVA KINNITUSE KASUTAMINE Kumera ja lapiku kleebitava kinnituse abil on lihtne kinnitada kaamerat kaardus ja lamedatele pindadele kiivritel, sõidukitel ja varustusel. Kasutades kinnituspannalt, saad raami külge panna ja ära võtta turvaliselt paigaldatud kumera ja lapiku kinnituste küljest.



Lapik kleebitav kinnitus



Kumer kleebitav kinnitus

KINNITAMISE JUHTNÖÖRID

Järgi neid juhtnööre kinnituste paigaldamisel:

- Paigalda kleebitavad kinnitused vähemalt 24 tundi enne kasutamist. Lase 72 tundi seista täielikult kleepumiseks.
- Kleebitavad kinnitused on mõeldud siledatel pindadel kasutamiseks. Poorsed või rabedad pinnad ei võimalda korralikku kleepumist. Kinnituse paigaldamisel vajuta see tugevasti paika ja taga kontakt kogu pinnaga.
- Kanna kleebitavad kinnitused ainult puhastele pindadele. Vaha, õli, pori või muu praht vähendab kleepuvust, mille tõttu võid kaamera kaotada.

- Paigalda kleebitavad kinnitused toatemperatuuril. Kleepsud ei tööta õigesti, kui nad on peale kantud külmades või niisketes oludes külmadele või niisketele pindadele.
- Kontrolli kohalikke seadusi tagamaks, et kaamera varustuse (näiteks jahivarustus) külge kinnitamine on lubatud. Alati järgi seadusi, mis piiravad elektroonikaseadmete või kaamera kasutust.



HOIATUS: Vältimaks vigastusi, ära kasuta nööri, kui kaamera on kiivri külge kinnitatud.

Rohkem teavet kinnituste kohta lehel gopro.com.

HOIATUS: Kasutades kaamerat GoPro kiivri kinnituse või rihmaga, vali alati kiiver, mis vastab ohutusnõuetele.



Vali õige kiiver vastavuses spordiala või tegevusega ja õige suurusega sinu jaoks. Kontrolli kiivrit, et see oleks heas olukorras ning järgige kiivri tootja juhiseid ohutuks kasutamiseks.

Iga kiiver, mis on talunud tugevat kokkupõrget tuleks välja vahetada. Ükski kiiver ei suuda kaitsta vigastuste eest igas õnnetusjuhtumis.

LUKUSTUSPISTIK

Kui kasutad HERO4 Session kaamerat spordialades nagu surfamine või suusatamine, kasuta lukustuspistikut, et lukustada Kuulliigendiga pannal ja Vertikaalne kinnituspannal tugevasti kinni.

Valget lukustuspistikut kasutatakse Kinnituspandlaga. Rõngas hoiab ära pistiku maha kukkumise või kaotamise.

Integreeritud lukustuspistiku kinnitamine:

- 1. Lükka pistikut üles.
- 2. Libista pannalt kinnitusse kuni kuulete klõpsatust.
- 3. Vajuta pistikule peale, et see oleks pandlaga kohakuti.



Valge lukustuspistiku kasutamine:

- 1. Aseta rõngas ümber pöidlakruvi. Rõngas hoiab ära pistiku maha kukkumise või kaotamise.
- 2. Libista kinnituspannal kinnitusse kuni kuuled klõpsatust.
- 3. Vajuta U-kujuline pistiku osa kinnituspandla U-kujulisse pesasse.



/ Aku

HERO4 Session kaamera ja aku on integreeritud. Akut ei saa kaamerast eemaldada.

Aku ikoon vilgub ekraanil kui akut on järgi vähem kui 10%. Juhul, kui aku saab päris tühjaks filmimise ajal, salvestab kaamera faili ja lülitab end välja.

AKU KESTVUSE PIKENDAMINE

Väga külmad tingimused võivad vähendada aku kestvust. Hoia kaamera soojas enne kasutamist, et pikendada külmades tingimustes aku kestvust. Kui sa ei kasuta HERO4 Session kaamerat, pööra see raamis nii, et Katik/Vali nupp [] oleks kaetud, et vältida kaamera kogemata sisse lülitamist.

Märkus: Vältimaks kaamera pinnale jälje jätmist, jäta raami riiv lahti, kui hoiad kaamerat pikka aega raami sees.

LAADIMISAEG

Aku laeb end 80%-ni umbes ühe tunni jooksul ja 100%-ni umbes kahe tunniga kasutades GoPro USB seina või autolaadijat või mõnda teist USB laadimisadapterit. Teised laadijad võivad laadida aeglasemini.

/ Aku



HOIATUS: Kasutades mõnda teist seinalaadijat peale GoPro seinalaadija, võid kahjustada GoPro kaamera akut, mis võib põhjustada lekkimist või tulekahju. Kasuta ainult laadijaid märgisega: Output SV 1A. Kui sa ei tea voolutugevust ja pinget oma laadijal, kasuta kaasas olevat USB kaablit, et laadida kaamerat arvutiga.

KAAMERA KASUTAMINE LAADIMISE AJAL Videoid ja pilte saate jäädvustada ka siis, kui kaamera on USB laadimisadapteri, GoPro seinalaadija või autolaadija järgi, ühendatud kaasas oleva USB kaabliga. (Salvestada ei saa, kui laete kaamerat arvutiga). Salvestamise lõppedes alustab aku laadimist.

Märkus: Kuna küljeuks on lahti, ei ole kaamera laadimise ajal veekindel.

AKU KÄSITLEMINE JA HOIUSTAMINE

Kaamera sisaldab tundlikke osasid, sealhulgas akut. Väldi kaamera ja aku sattumist väga kuumadesse või väga külmadesse oludesse. Madalad või kõrged temperatuurid võivad ajutiselt lühendada aku kestvust või ajutiselt halvata kaamera töötamist. Väldi suuri temperatuuri või niiskuse muutusi kaamerat kasutades, kuna kaamera sees võib tekkida kondensatsioon.

/ Aku

Ära kuivata kaamerat ega akut väliste kuumusallikatega nagu seda on mikrolaineahi või föön. Kahju, mis on tekkinud kaamerale või akule vedelikega kokkupuutes, ei ole garantiiga kaetud.



HOIATUS: Ära viska maha, võta koost lahti, ava, lömasta, vääna, murra, torka, rebi tükkideks, pane mikrolaineahju, põleta või värvi kaamerat. Ära sisesta võõraid esemeid aku avausse kaameral. Ära kasuta kaamerat ega akut kui see on kahjustunud – näiteks mõranenud, augustatud või veekahjustusega. Aku lahti võtmine või akusse augu sisse torkamine võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.

MINU GOPRO EI LÜLITU SISSE

Tee kindlaks, et GoPro on laetud. Kaamera laadimiseks kasuta kaasas olevat USB kaablit ja arvutit. Laadida saad ka GoPro poolt toodetud laadijatega.

MINU GOPRO EI REAGEERI NUPUVAJUTUSTELE Vajuta ja hoia all **Katik/Vali** nuppu [•] umbes kaheksa sekundit kuni kaamera välja lülitub. Kõik salvestised ja seaded jäävad alles.

SOOVIN OMA GOPRO ALGSEADED TAASTADA Seadistuse režiimis vali Camera Reset. See valik ei nulli ära kuupäeva/kellaaega ega kaamera nime ja juhtmevaba salasõna.

Märkus: Camera Reset valik on saadaval, kui kaamera on ühendatud GoPro puldiga.

UNUSTASIN KAAMERA NIME JA SALASÕNA Vaata Kaamera juhtmevaba Nime ja Salasõna taastamine (lehekülg 58).

KUIDAS KAAMERA VÄLJA LÜLITADA?

Juhul kui HERO4 Session ei ole ühendatud GoPro rakenduse või kaugjuhtimispuldiga, lülitub kaamera välja automaatselt pärast salvestamise lõpetamist.

Kui kaamera on ühendatud GoPro rakenduse või puldiga, vajuta Jõude ikooni rakenduses või **Jõude/Režiim** nuppu kaugjuhtimispuldil, et kaamera välja lülitada. Juhtmevaba jääb tööle.

Kui kaamera väljub GoPro rakenduse või puldi levialast või sulged rakenduse, vajuta **Info/Juhtmevaba** nuppu, et näha valikut Turn Camera Off, seejärel vajuta **Katik/Vali** [O] nuppu, et see valida. Juhtmevaba jääb tööle.

Juhtmevaba ja kaamera väljalülitamiseks vajuta Info/Juhtmevaba nuppu, et näha valikut Turn WiFi Off, seejärel vajuta Katik/Vali [()] nuppu, et see valida.

MA LÜLITASIN GOPRO VÄLJA AGA SININE TULUKE IKKA VILGUB

Sinine tuluke annab märku, et juhtmevaba seade on sisse lülitatud. Juhtmevaba väljalülitamiseks vajuta **Info/Juhtmevaba** nuppu, et näha valikut Turn WiFi Off, seejärel vajuta **Katik/Vali** [③] nuppu, et see valida.

MINU TAASESITUS ON EBAÜHTLANE

Ebaühtlane taasesitus ei ole tavaliselt faili viga. Kui salvestis jätab vahele, on üks järgnevatest põhjustest tõenäolisem:

 Mitteühilduva video mängija kasutamine. Kõik mängijad ei toeta H.264 koodekit. Parimate tulemuste jaoks kasuta GoPro tarkvara,

mis on tasuta saadaval gopro.com/getstarted lehel.

- Arvuti ei vasta miinimumnõuetele HD mängimiseks. Mida kõrgem resolutsioon ja kaadrisagedus, seda raskem on arvutil seda mängida. Tee kindlaks, et sinu arvuti vastab miinimumnõuetele loetletud *Taasesitus režiim* lehel.
- Kõrge bitisagedusega HD video mängimine aeglase andmeedastusega USB ühenduse läbi. Vii fail üle arvutisse, et seal seda esitada.

MILLIST TARKVARA VERSIOONI MA KASUTAN?

Vajuta Info/Juhtmevaba nuppu, et näha oleku ekraani, seejärel vajuta seda korduvalt, kuni jõuad kirjani Exit. Tarkvara versiooni number ilmub ekraanil üleval vasakul pool. Menüüst väljumiseks vajuta Katik/Vali nuppu [].

MIS ON MINU KAAMERA SEERIANUMBER? Kaamera seerianumber on kirjas mitmes kohas:

- Kaamera küljeukse siseküljel
- Sinu kaamera mälukaardil olevas version.txt failis
- Sinu kaamera originaalpakendil



GoPro pühendub parima teenuse pakkumisele. GoPro klienditoe jaoks külasta lehte **gopro.com/support**.

/ Regulatiivne teave

Täieliku riikide sertifikaatide nimekirja nägemiseks vaata kaasas olevat toote ja ohutuse juhendit.

CE

/ Kaubamärgid

GoPro, HERO, GoPro logo, GoPro Be a Hero logo, BacPac, Protune, SuperView, Wear It. Mount It. Love It. on registreeritud GoPro kaubamärgid ja kuuluvad GoPro, Inc. alla Ameerika Ühendriikides ja rahvusvaheliselt. Teised nimed ja märgised kuuluvad vastavalt nende omanike omandisse.