

GoPro®

Be a HERO. ■■■■

HERO
SESSION®

GEBRUIKERSHANDLEIDING

/Meld je aan voor de GoPro groep



facebook.com/GoPro



youtube.com/GoPro



twitter.com/GoPro



instagram.com/GoPro

To download this user manual in a different language, visit gopro.com/help.

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

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

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

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

Para descargar este manual de usuario en un idioma diferente, gopro.com/help.

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

Om deze gebruikershandleiding in een andere taal te downloaden, ga naar gopro.com/help.

Aby pobrać ten podręcznik użytkownika w innym języku, odwiedź stronę gopro.com/help.

Ladda ner den här användarhandboken på ett annat språk på gopro.com/help.

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

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/help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/help。

如需下載本用戶手冊的其他語言版本，請訪問 gopro.com/help。

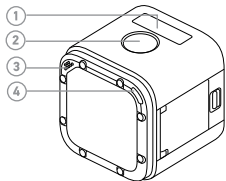
이 사용자 설명서의 다른 언어 버전은 gopro.com/help에서 다운로드하십시오.


/Inhoudsopgave

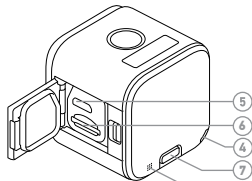
De basisbeginselen	6
Aan de slag	7
Camera-pictogrammen	16
Video vastleggen	18
Foto's vastleggen	24
Camera-instellingen wijzigen	32
Toegang tot alle modi en instellingen	34
Video-instellingen	40
Foto-instellingen	51
Multi-Shot-instellingen	54
Instelmodus	59

/Inhoudsopgave

Protune™	73
Bestanden overzetten naar een computer	83
Video en foto's bekijken	85
Belangrijke berichten	87
The Frame	90
Je camera bevestigen	93
Accu	100
Probleemoplossing	106
Klantenservice	113
Nalevingsinformatie	114



1. Statusscherm camera
2. Sluiter/Selecteren knop []
3. Microfoon
4. Statuslampje camera (rood)/
Statuslampje draadloos (blauw)



5. MicroUSB-poort
6. Gleuf microSD-kaart
7. Info/Draadloos knop

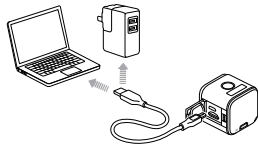
DE ACCU OPLADEN

De geïntegreerde accu is gedeeltelijk opgeladen. Er is geen risico op schade aan de camera of accu als deze gebruikt wordt voordat hij volledig is opgeladen.

Om de accu op te laden:



1. Open de zijklep.



2. Laad de accu op met behulp van de bijgevoegde USB-kabel.

Opmerking: De accu kan niet uit de camera gehaald worden.

Het statuslampje van de camera (rood) schakelt in tijdens het opladen en schakelt uit als het opladen gereed is. Als je een computer gebruikt om de camera op te laden, zorg er dan voor dat de computer met een stroombron verbonden is. Als het statuslampje van de camera niet aangaat, probeer dan een andere USB-poort.



WAARSCHUWING: Het gebruik van een niet-originele GoPro muurlader kan de accu van de GoPro camera beschadigen, en kan leiden tot brand of lekkage. Gebruik uitsluitend opladers waarop staat: Output 5V/1A. Als je de spanning en stroom van de oplader niet weet, gebruik dan de meegeleverde USB-kabel om je camera via je computer op te laden.

Voor meer informatie, zie [Accu](#) (pagina 100).



WAARSCHUWING: Wees altijd voorzichtig wanneer je je GoPro camera gebruikt als onderdeel van je actieve levensstijl. Zorg ervoor dat je je altijd bewust bent van je omgeving om letsel aan jezelf en anderen te voorkomen.

Houd je aan alle lokale wetten wanneer je je GoPro en bijhorende bevestigingen en accessoires gebruikt, met inbegrip van alle privacywetten, die opnames in bepaalde gebieden kunnen beperken.

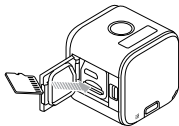
GEHEUGENKAARTEN PLAATSEN + VERWIJDEREN

Plaats de SD-kaart met de voorkant naar beneden gericht en de labelkant naar onder.

Gebruik geheugenkaartjes van goede kwaliteit (apart verkocht) die voldoen aan de vereisten:

- microSD, microSDHC, of microSDXC
- Klasse 10 of UHS-I norm
- Capaciteit tot 64 GB

Voor een lijst met aanbevolen microSD-kaartjes, ga naar gopro.com/help.



OPMERKING: Wees voorzichtig met geheugenkaartjes. Vermijd vloeistoffen, stof en vuil. Schakel uit voorzorg de camera uit alvorens het kaartje te plaatsen of te verwijderen. Bekijk de richtlijnen van de fabrikant met betrekking tot acceptabele gebruikstemperaturen.


SOFTWARE-UPDATES CAMERA

Zorg er voor de nieuwste eigenschappen en beste prestaties van je HERO Session® camera voor dat je altijd de nieuwste software gebruikt. Je kunt de software van je camera bijwerken met de GoPro App of via gopro.com/getstarted.

AAN- EN UITZETTEN

HERO Session gaat aan als je drukt op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om te beginnen met het vastleggen van video en foto's. De camera schakelt automatisch uit om de accu te sparen na het vastleggen van foto's of wanneer je op de **Sluiter/Selecteren** knop [] drukt om te stoppen met opnemen van video.



PRO TIP: Als je je camera in een tas of zak draagt, plaats hem dan ondersteboven in het frame (met de **Sluiter/Selecteren** knop [] bedekt) om de camera te beschermen tegen het per ongeluk vastleggen van video en foto's. Om te voorkomen dat het frame het cameraoppervlak beschadigt, kun je het klepje op het frame het best openlaten.

STATUS-INFO WEERGEVEN

Druk op de **Info/Draadloos** knop om de statusinformatie over je camera weer te geven.

Opmerking: Houd de Info/Draadloos knop drie seconden ingedrukt om deze schermen eerder te verlaten.

- Video-resolutie/bps/FOV - Field of View (kijkhoek)
- Resolutie Timelapse-foto/FOV/interval
- Resterend microSD-kaartgeheugen voor elke modus
- Protune status
- Spotmeter status
- Draadloos status
- Accu status

NUTTIGE TIPS

Volg deze richtlijnen voor de beste prestaties van je camera:

- De camera is waterdicht tot 10 m (33')—geen behuizing nodig. Zorg dat de zijklep gesloten is voor je de camera in of rondom water, vuil of zand gebruikt.
- Zorg dat de rubbers schoon zijn voordat je de kleppen sluit. Gebruik, indien nodig, een luchtborstel of luchtsputbus.
- Zorg voor het openen van de zijklep dat de camera vrij is van water of vuil. Spoel de camera, indien nodig, af met water en droog vervolgens af met een doek.

- Als zand of vuil opdroogt rond de zijklep, week de camera dan 15 minuten in warm kraanwater en spoel hem grondig af om het vuil te verwijderen voordat je de kleppen opent.
- Voor de beste audioprestaties schud je de camera of blaas je in de microfoon om water en vuil te verwijderen uit de microfoongaten.
- Spoel na ieder gebruik in zout water de camera af met zoet water en droog af met een zachte doek.
- Als de cameralens beslaat, laat het dan met de klep open staan tot het droog is.

PRO TIP: Maak tijdens wateractiviteiten je camera voor de zekerheid vast en gebruik een Floaty om te zorgen dat je camera blijft drijven (apart verkrijgbaar). Ga voor meer informatie naar gopro.com.

/ Camera-pictogrammen



Piept



Serieopnamen



Datum/tijd

DFLT

Standaardmodus



Verwijderen

FOV

Kijkhoek

FPS

Beelden per
seconde (BPS)



Interval



Leds



Videolooping



Automatische
aanpassing onder
verschillende
lichtomstandigheden

MP

Megapixels



Meerdere
opnames modus

/ Camera-pictogrammen



Oriëntatie



Fotomodus



Protune

RATE

Serieopnamen



Instelmodus



Spotmeter



Timelapse



Videoformaat



Videomodus



Videoresolutie



Draadloos

VIDEO VASTLEGGEN


De standaard videoresolutie is 1080p30. Ga om een andere resolutie te kiezen naar [Camera-instellingen wijzigen](#) (pagina 32).

Om te beginnen met het opnemen van video:

druk op de **Sluiter/Selecteren** knop []. Je camera wordt ingeschakeld, je hoort drie keer een piep, en het opnemen van video begint automatisch. Het statuslampje van de camera knippert terwijl de camera opneemt.

Als de geheugenkaart vol raakt of de accu bijna leeg is, dan stopt de camera automatisch met opnemen. Hij slaat dan de video eerst op voordat hij wordt uitgeschakeld.

Om te stoppen met opnemen:

Druk op de **Sluiter/Selecteren** knop []. De camera stopt met opnemen, piept een aantal keer, en schakelt automatisch uit om de accu te besparen.

PRO TIP: Video's die vastgelegd zijn bij lagere resoluties als 720p30 bps worden ondersteund door meer mobiele apparaten en zijn eenvoudiger te delen en te uploaden naar het web.

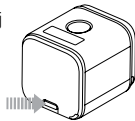
HIGHLIGHT TAGGING

Je kunt specifieke momenten in je video markeren met behulp van HiLight Tags. HiLight Tags helpen bij het vinden van de beste momenten om te delen.

Opmerking: HiLight Tags zijn zichtbaar tijdens afspelen in de GoPro App.

Om HiLight Tags toe te voegen tijdens het opnemen:

Druk op de **Info/Draadloos** knop.





PRO TIP: Je kunt met de GoPro App voor mobiele toestellen of de Smart-afstandsbediening ook HiLight Tags toevoegen tijdens het opnemen.


LOOPING VIDEO VASTLEGGEN

Met Looping video kun je voortdurend opnemen en alleen de momenten bewaren die je wilt behouden, waardoor je meer ruimte overhoudt op je microSD-kaart.

Looping video is alleen beschikbaar als je je camera verbindt met de GoPro App voor mobiele toestellen of een GoPro-afstandsbediening. Kijk voor het wijzigen van Looping video-instellingen op [Video-instellingen](#) (pagina 40).

Om Looping video vast te leggen:

1. Verbind je camera met de GoPro App voor mobiele toestellen of een GoPro-afstandsbediening. Voor details zie [Toegang tot alle modi en instellingen](#) (pagina 34).
2. Selecteer **Video**modus [] in de app of op de afstandsbediening.
3. Selecteer Looping Video (videolooping)
4. Tik op de opnameknop in de app, of druk op de **Sluiter/Selecteren** knop [] op de afstandsbediening of de camera. De camera piept en de statuslampjes van de camera flitsen terwijl de camera opneemt.

5. Tik op de knop Record (Opnemen) op de app om te stoppen met vastleggen, of druk op de **Sluiter/Selecteren** knop [] op de afstandsbediening of de camera. De statuslampjes van de camera flitsen drie keer en de camera piept een aantal keer.

Opmerking: Als je camera verbonden is met de app of afstandsbediening, dan blijft hij in standby-modus staan na het vastleggen van video of foto's. Als je de camera wilt uitschakelen, tik dan op de Aan-/uitknop op de app of druk op de Aan-/uit-/modustoets op de afstandsbediening. Draadloos blijft aan zodat je camera verbonden blijft met de app of de afstandsbediening.

PRO TIP: Video's die vastgelegd zijn bij lagere resoluties als 720p30 bps worden ondersteund door meer mobiele apparaten en zijn eenvoudiger te delen en te uploaden naar het web.

TIMELAPSE-FOTO'S VASTLEGGEN


Time Lapse (timelapse) legt een serie foto's vast op specifieke intervallen. Je kunt Time Lapse (timelapse) gebruiken om foto's van een activiteit vast te leggen, zodat je de beste foto's later kunt zoeken.

Het standaardinterval voor Time Lapse (timelapse) is 0,5 seconde. Om een ander interval te selecteren kies je [Camera-instellingen wijzigen](#) (pagina 32).

Om te beginnen met het vastleggen van Timelapse-foto's:

Houd de **Sluiter/Selecteren** knop [] drie seconden ingedrukt tot het Time Lapse Photo (timelapse-foto) pictogram [] op het statusscherm van de camera verschijnt. Je camera schakelt in, piept twee keer en begint automatisch timelapse-foto's vast te leggen. De statuslampjes van de camera knipperen terwijl de camera foto's vastlegt.


Om te stoppen met opnemen:





Druk op de **Sluiter/Selecteren** knop []. De camera stopt met opnemen, piept een aantal keer, en schakelt automatisch uit om de accu te besparen.

SINGLE PHOTO (ÉÉN FOTO) VASTLEGGEN

Single photo (één foto) wordt vastgelegd bij een standaardresolutie van 8 MP. Ga naar [Camera-instellingen wijzigen](#) (pagina 32) om je foto-instellingen te wijzigen.

Om Single photo (één foto) vast te leggen:

1. Druk op de **Info/Draadloos** knop om het statusscherm van de camera aan te zetten.
2. Zorg dat de fotocapture-modus op Eén foto staat:
 - a. Druk meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop om naar Camera Settings (Camera-instellingen) te gaan, en druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.


- b. Druk een aantal keer op de **Sluiter/Selecteren** knop [] tot het **foto**pictogram [] verschijnt.
- c. Druk op de **Info/Draadloos** knop om de fotocapture-modus te markeren (één foto of Burst (serieopnamen)).
- d. Als de capture-modus Burst (serieopnamen) is, druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om dit te wijzigen naar Eén foto (Single).
- e. Druk meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop om naar Done (Klaar) te gaan, en druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.


3. Druk op de **Info/Draadloos** knop om naar Enter Photo Mode (Fotomodus invoeren) te gaan, en druk dan op de **Shutter/Select** knop [] om hem te selecteren.
4. Druk op de **Sluiter/Selecteren** knop []. Je camera piept één keer, en daarna één keer bij elke foto die wordt vastgelegd. De statuslampjes van de camera knipperen terwijl de camera foto's vastlegt.
5. Om Fotomodus te verlaten, druk op de **Info/Draadloos** knop om naar Exit Photo Mode (Fotomodus verlaten) te gaan, en druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.

SERIEOPNAMEN VASTLEGGEN

Burst (serieopnamen) neemt tot 10 foto's in 1 seconde, ideaal dus voor het vastleggen van hét moment bij sporten met snelle bewegingen. Om de instellingen voor Burst Photo (serieopnamen) te wijzigen, zie [Camera-instellingen wijzigen](#) (pagina 32).

Om serieopnamen te maken:

1. Druk op de **Info/Draadloos** knop om het statusscherm van de camera aan te zetten.
2. Zorg dat de fotomodus op Burst (serieopnamen) staat:
 - a. Druk meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop om naar Camera Settings (Camera-instellingen) te gaan, en druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.


- b. Druk een aantal keer op de **Sluiter/Selecteren** knop [] tot het **fotopictogram** [] verschijnt.
- c. Druk op de **Info/Draadloos** knop om de fotocapture-modus te markeren Single (Eén foto) of Burst (serieopnamen)).
- d. Als de capturemodus Single (Eén foto) is, druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te wijzigen naar Burst (serieopnamen).
- e. Druk meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop om naar Done (Klaar) te gaan, en druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.

3. Druk meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop om naar Enter Photo Mode (Fotomodus invoeren) te gaan, en druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.
4. Druk op de **Sluiter/Selecteren** knop []. Je camera piept één keer en vervolgens elke keer nadat er een foto is vastgelegd. De statuslampjes van de camera knipperen terwijl de camera foto's vastlegt.
5. Om Photo Mode (Fotomodus) te verlaten, druk op de **Info/Draadloos** knop om naar Exit Photo Mode (Fotomodus verlaten) te gaan, en druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.


/ Camera-instellingen wijzigen

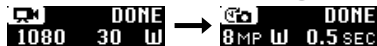
Je kunt sommige video- en fotosettings (instellingen) wijzigen met behulp van de knoppen op de camera. Voor toegang tot alle instellingen en modi, ga je naar [Toegang tot alle modi en instellingen](#) (pagina 34).

CAMERA SETTINGS (CAMERA-INSTELLINGEN) WIJZIGEN:

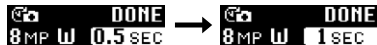
1. Druk op de **Info/Draadloos** knop om het statusscherm aan te zetten.
2. Druk meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop om naar Camera Settings (Camera-instellingen) te gaan, en daarna op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.



/ Camera-instellingen wijzigen

3. Druk op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om de modus te kiezen.



4. Druk meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop om naar een instelling te gaan.



5. Druk op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om een nieuwe optie te selecteren.
6. Druk meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop tot je bij Klaar bent, en druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.

/ Toegang tot alle modi en instellingen

Voor toegang tot alle modi en instellingen verbind je je camera met een GoPro-afstandsbediening (apart verkrijgbaar) of met de GoPro App voor mobiele toestellen. Instellingen worden opgeslagen nadat je de camera hebt losgekoppeld.



VIDEO

Video opnemen



VIDEOLOOPING

Tegelijkertijd opnemen



TIMELAPSE-FOTO'S

Foto's op bepaalde tijdsintervallen nemen



SERIEOPNAMEN

Tot 10 foto's vastleggen in 1 seconde

/ Toegang tot alle modi en instellingen



FOTO

Single photo
(één foto) vastleggen



INSTELLINGEN

Alle camera-instellingen
aanpassen

VERBINDEN MET DE GOPRO APP VOOR MOBIELE TOESTELLEN

De GoPro App voor mobiele toestellen (gratis) stelt je in staat om alle modi en camera-instellingen te wijzigen met behulp van een smartphone of tablet. Eigenschappen zijn volledige camerabediening, live preview, afspelen, delen van content, en camera-software-updates. Ga naar **gopro.com/getstarted** voor meer informatie.

Opmerking: Als je camera is verbonden met de app of afstandsbediening, dan blijft hij in de standby-modus na het vastleggen van video of foto's.

/ Toegang tot alle modi en instellingen

Om te verbinden met de GoPro App voor mobiele telefoon:

1. Download de GoPro App op je smartphone/tablet via de Apple App Store of Google Play.
2. Open de app.
3. Volg de instructies op het scherm om je camera te verbinden met de app.

Opmerking: Indien nodig, het standaard wachtwoord op je camera is goprohero.

Voor volledige koppel-instructies, ga naar **gopro.com/help**.

/ Toegang tot alle modi en instellingen

KOPPELEN MET DE AFSTANDSBEDIENING


De Smart Afstandsbediening stelt je in staat om capture-modi en -instellingen te wijzigen, je GoPro in- of uit te schakelen, te starten/stoppen met opnemen en HiLight Tags toe te voegen.

Opmerking: HERO Session is compatibel met de Smart Afstandsbediening en de Wifi-afstandsbediening.

Om te koppelen met de afstandsbediening:

1. Druk op de camera op de **Info/Draadloos** knop om het statusscherm weer te geven.

/ Toegang tot alle modi en instellingen

2. Druk meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop om naar RC (Afstandsbediening) te gaan, en druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren. De camera begint automatisch met koppelen.

Opmerking: Als je je HERO Session al hebt gekoppeld met GoPro App voor mobiele toestellen of een GoPro-afstandsbediening, ga dan naar Add New (Nieuwe toevoegen) in plaats van RC (Afstandsbediening). Zie voor details de gebruikershandleiding van je afstandsbediening.

3. Zet de afstandsbediening in koppel-modus. Zie de gebruikershandleiding van je afstandsbediening op gopro.com/getstarted voor meer informatie.

VERBINDEN NA KOPPELEN

Na de eerste keer verbinden van je camera met de app of afstandsbediening, kun je in het vervolg verbinden via het Menu draadloos.

/ Toegang tot alle modi en instellingen

Om je camera te verbinden na koppelen:

1. Druk op de camera op de **Info/Draadloos** knop om het statusscherm weer te geven, en druk dan meerdere keren op de knop om naar de instelling van je keuze te gaan (App, RC (Afstandsbediening), of App & RC (App & Afstandsbediening)).
2. Druk op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.

Opmerking: App & RC (App & Afstandsbediening) verschijnt alleen als je je camera hebt gekoppeld met een smartphone/tablet die Bluetooth LE gebruikt. Met deze optie kun je je camera zowel met de app als met de afstandsbediening verbinden.

Het draadloze statuslampje (blauw) knippert als draadloos is ingeschakeld en de camera niet opneemt.

/ Video-instellingen

VIDEO SETTINGS (VIDEO-INSTELLINGEN)

Video Mode (Videomodus) bevat twee capture-modi: Video en videolooping. Je kunt alle Videomodus-instellingen wijzigen door HERO Session® te verbinden met de GoPro App voor mobiele toestellen of een GoPro-afstandsbediening.

Resoluties, BPS, en FOV

Videoresolutie	BPS (NTSC/PAL)	FOV - Field of View (kijkhoek)	Schermmresolutie
1440p	30/25	Ultragroot	1920x1440, 4:3
1080p Superview™	48/48 30/25	Ultragroot	1920x1080, 16:9

/ Video-instellingen

Videoresolutie	BPS (NTSC/PAL)	FOV - Field of View (kijkhoek)	Schermmresolutie
1080p	60/50 30/25	Ultragroot, medium	1920x1080, 16:9
960p	60/50 30/25	Ultragroot	1280x960, 4:3
720p SuperView:	60/50 30/25	Ultragroot	1280x720, 16:9

/ Video-instellingen

Videoresolutie	BPS (NTSC/PAL)	FOV - Field of View (kijkhoek)	Schermsresolutie
720p	100/100 60/50 30/25	Ultragroot, medium	1280x720, 16:9
WVGA	120/100	Ultragroot	848x480, 16:9

/ Video-instellingen

Resolutie	Optimaal gebruik
1440p	Geschikt voor ervaren gebruikers die een volledig beeld willen vastleggen en deze vervolgens bewerken naar de gewenste aspectverhouding.
1080p SuperView	SuperView biedt de meest meeslepnde kijkhoek ter wereld. Aanbevolen voor opnames vanaf het lichaam of de uitrusting. Meer verticale 4:3 content wordt automatisch uitgerekt tot volledig scherm 16:9 voor terugkijken op prachtige breedbeeld op je computer.

/ Video-instellingen

Resolutie	Optimaal gebruik
1080p	Geweldig voor alle opnames. Hoge resolutie en aantal frames geven prachtige resultaten.
960p	Geschikt voor gebruikers die een volledig beeld willen vastleggen en dat vervolgens bewerken tot de gewenste aspectverhouding.

/ Video-instellingen

Resolutie	Optimaal gebruik
720p SuperView	SuperView biedt de meest meeslepene kijkhoek ter wereld. Geschikt voor opnames vanaf het lichaam of de uitrusting. Meer verticale 4:3 content wordt automatisch uitgerekt tot volledig scherm 16:9 voor terugkijken op prachtige breedbeeld op je computer.

/ Video-instellingen

Resolutie	Optimaal gebruik
720p	Geschikt voor opnames vanuit de hand en wanneer slow motion gewenst is. 720p is optimaal voor het delen op sociale media. 720p100 is ideaal voor slow motion.
WVGA	Geschikt wanneer superslow motion gewenst is en standaard definitie acceptabel is.

/ Video-instellingen

FOV - Field of View (kijkhoek)	Optimaal gebruik
Ultragroot (W)	Grootste kijkhoek. Aanbevolen voor opnames vanaf het lichaam of de uitrusting. Geschikt voor actie-opnames waarbij je zoveel mogelijk binnen het frame wilt vastleggen.
Medium (M)	Middelgrote kijkhoek. Geschikt voor opnames waarbij je wilt dat het onderwerp het frame vult.

PRO TIP: Creëer eenvoudig epische GoPro-style video's met behulp van de GoPro App voor desktop (gratis). Meer info op gopro.com/getstarted.



Automatische aanpassing onder verschillende lichtomstandigheden

Auto Low Light stelt je in staat om te filmen in omgevingen met weinig licht of wanneer de omstandigheden snel veranderen tussen veel en weinig licht. De camera past de bps automatisch aan afhankelijk van de lichtomstandigheden om de optimale belichting en de beste resultaten te bereiken.

Auto Low Light is beschikbaar bij 48 bps en hoger. Auto Low Light is niet beschikbaar voor WVGA. De opties voor deze instelling zijn (standaard) Auto/On (Auto/Aan) en Off (Uit).



Spotmeter

Spotmeter is geschikt voor filmen in een omgeving waarin de verlichting anders is dan waar jij je bevindt. Voorbeelden zijn buiten filmen vanuit een auto of filmen van een schaduwrijke plek terwijl je zelf in de zon staat. Spot Meter stelt automatisch de belichting in op een bepaald punt in het midden van het beeld in plaats van op het gehele frame. De opties voor deze instelling zijn (standaard) Off (Uit) en On (Aan).

*Opmerking: Wijzigingen die je invoert in de Spotmeter in **Videosettings (instellingen)** gelden alleen voor video-capture. Om deze instelling ook in foto-capture aan te passen, dien je de Spotmeter in **Fotosettings (instellingen)** aan te passen. Om deze instelling voor vastleggen meerdere opnamen (multi-shot) aan te passen, dien je Spotmeter aan te passen in **Multi-Shot-settings (instellingen)**.*



Voor details over Protune-settings (instellingen) ga je naar [Protune](#) (pagina 73).

PHOTO SETTINGS (FOTO-INSTELLINGEN)

Photo Mode (Fotomodus) bevat één capture-modus: Single photo (één foto). Je kunt sommige fotomodus-instellingen direct op de camera wijzigen. Voor toegang tot alle instellingen dien je HERO Session® te verbinden met de GoPro App voor mobiele toestellen of een GoPro-afstandsbediening.

MP Megapixels

8 MP Ultragroot (standaard)	Grootste kijkhoek. Geschikt voor actie-opnames.
5 MP Medium	Middelgrote kijkhoek. Geschikt voor opnames waarbij je wilt dat het onderwerp het frame vult.

*Opmerking: Wijzigingen die je aanbrengt in Megapixels via **Fotosettings (instellingen)** gelden alleen voor Fotomodus. Om deze instelling ook in multi-shot-capture aan te passen, dien je Spotmeter in **Multi-Shot-settings (instellingen)** aan te passen.*

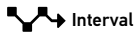
Spotmeter

Spot Meter is geschikt voor het nemen van foto's in een omgeving waarin de verlichting anders is dan waar jij je bevindt. Voorbeelden zijn foto's nemen van een scène buiten terwijl je in een auto zit of van een schaduwrijke plek terwijl je zelf in de zon staat. Spotmeter stelt automatisch de belichting in op een bepaald punt in het midden van het beeld in plaats van op het gehele frame. De opties voor deze instelling zijn (standaard) Off (Uit) en On (Aan).

*Opmerking: Wijzigingen die je invoert in de Spotmeter in **Fotosettings (instellingen)** gelden alleen voor foto-capture. Om deze instelling ook in video-capture aan te passen, dien je de Spotmeter in **Videosettings (instellingen)** aan te passen. Om deze instelling voor multi-shot-capture aan te passen, dien je Spotmeter in **Multi-Shot-settings (instellingen)** aan te passen.*

MULTI-SHOT-SETTINGS (INSTELLINGEN)

Je kunt alle instellingen voor Time Lapse (timelapse) en Burst Photo (serieopnamen) wijzigen door HERO Session te verbinden met de GoPro App voor mobiele toestellen of een GoPro-afstandsbediening.



De interval-instelling is van toepassing op Timelapse-foto's. Interval bepaalt de hoeveelheid tijd die voorbij gaat tussen elk vastgelegd frame.

Timelapse-intervallen

Beschikbare intervallen variëren van 0,5 seconde (standaard) tot 60 seconden.

INTERVAL	VOORBEELDEN
0,5-2 seconden	Surfen, fietsen of andere sporten
2 seconden	Drukke straathoek
5-10 seconden	Zonsondergang
10-60 seconden	Langdurige activiteiten, zoals bouwprojecten of familiebijeenkomsten.

PRO TIP: Creëer een video van je timelapse-foto's met de GoPro App voor desktop (gratis). Meer info op gopro.com/getstarted.

RATE

Rate is alleen van toepassing op serieopnamen. Foto's kunnen vastgelegd worden bij de volgende rates:

3 foto's in 1 seconde

5 foto's in 1 seconde

10 foto's in 1 seconde (standaard)

10 foto's in 2 seconden

MP Megapixels

Instelling	Omschrijving
8 MP Ultragroot (standaard)	Grootste kijkhoek. Geschikt voor actie-opnames.
5 MP Medium	Middelgrote kijkhoek. Geschikt voor opnames waarbij je wilt dat het onderwerp het frame vult.

*Opmerking: Wijzigingen die je aanbrengt in Megapixels via **Multi-Shot-settings (instellingen)** gelden alleen voor multi-shot-capture. Om deze instelling ook in foto-capture aan te passen, dien je eerst Megapixels aan te passen in **Fotosettings (instellingen)**.*

Spotmeter

Spot Meter is geschikt voor het nemen van foto's in een omgeving waarin de verlichting anders is dan waar jij je bevindt. Voorbeelden zijn foto's nemen van een scène buiten terwijl je in een auto zit of van een schaduwrijke plek terwijl je zelf in de zon staat. Spotmeter stelt automatisch de belichting in op een bepaald punt in het midden van het beeld in plaats van op het gehele frame. De opties voor deze instelling zijn (standaard) Off (Uit) en On (Aan).

*Opmerking: Wijzigingen die je invoert in de Spotmeter in **Multi-Spot-settings (instellingen)** gelden alleen voor multi-spot-capture. Om deze instelling ook in video-capture aan te passen, dien je de Spotmeter in **Videosettings (instellingen)** aan te passen. Om deze instelling ook in foto-capture aan te passen, dien je de Spotmeter in **Fotosettings (instellingen)** aan te passen.*

SETUP MODUS-SETTINGS (INSTELLINGEN)

In **Setup** mode (**Instelmodus**) kun je instellingen wijzigen die op alle cameramodi van toepassing zijn. Om een instelling in deze modus te wijzigen, dient je camera verbonden te zijn met de GoPro App voor mobiele toestellen of een GoPro-afstandsbediening. Zie [Toegang tot alle modi en instellingen](#) (pagina 34) voor meer info.


Als je je camera loskoppelt van de app of de afstandsbediening, slaat je camera de instellingen op.



Draadloos

Met deze instelling kun je je camera verbinden met de GoPro App voor mobiele toestellen of een GoPro-afstandsbediening. Als draadloos ingeschakeld is, dan verschijnt er een pictogram status draadloos in het statusscherm van de camera en het blauwe lampje draadloos knippert met tussenpozen. De blauwe draadloos-lampjes knipperen niet tijdens het opnemen.

Toegang tot draadloos-opties:

1. Druk op de **Info/Draadloos** knop om de statusinfo weer te geven.
2. Druk meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop tot de draadloos-optie van jouw keuze verschijnt, en druk dan op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.

PRO TIP: Om het Menu draadloos of het scherm met statusinfo snel te verlaten houd je de **Info/Draadloos** knop drie seconden ingedrukt.

Instelling	Omschrijving
App	Verbindt de camera met de GoPro App voor mobiele toestellen. Voor meer informatie, zie verbinden met de voor mobiele telefoon (pagina 36).
RC Afstandsbediening	Verbindt de camera met een GoPro afstandsbediening. Zie Koppelen met de afstandsbediening (pagina 37) voor instructies over koppeling.

/ Instelmodus


Instelling	Omschrijving
Turn Camera Off (Camera uitschakelen)	Schakelt de camera uit. De optie verschijnt alleen als wifi is ingeschakeld en de camera verbonden is met de app of afstandsbediening. Als je deze optie selecteert, dan wordt de camera uitgeschakeld, maar blijft draadloos aanstaan.
Turn WiFi Off (Wifi uitschakelen)	Schakelt draadloos uit Deze optie verschijnt alleen als draadloos ingeschakeld is. Als draadloos uitstaat, dan zijn de beschikbare capture-modi op de camera video en Time Lapse (timelapse).

/ Instelmodus

Instelling	Omschrijving
Add New (Nieuwe toevoegen)	Koppelt jouw camera aan een extra GoPro afstandsbediening of met de app aan een extra smartphone/tablet. Deze optie verschijnt alleen als je je camera al met een GoPro afstandsbediening of een smartphone/tablet hebt gekoppeld.

Opmerking: Als je smartphone/tablet Bluetooth LE gebruikt, dan worden de app- en afstandsbedieningsopties gecombineerd in één (App & RC (App & Afstandsbediening)) nadat je voor het eerst bent verbonden. Met App & RC (App & Afstandsbediening) kun je je camera verbinden met de app of de afstandsbediening.

De draadloze gebruikersnaam en wachtwoord van je camera resetten

1. Houd de **Info/Draadloos** knop ingedrukt terwijl de camera is uitgeschakeld tot de reset-opties verschijnen (ongeveer acht seconden).
2. Druk nogmaals op de **Info/Draadloos** knop om Yes (Ja) te markeren.
3. Druk op de **Sluiters/Selecteren** knop [] om Yes (Ja) te selecteren en de naam en het wachtwoord van je camera opnieuw in te stellen. Het standaard wachtwoord is *goprohero*.

PRO TIP: Als je je camera uitschakelt met de GoPro App voor mobiel of een GoPro afstandsbediening, dan blijft draadloos ingeschakeld zodat je snel opnieuw verbinding kunt maken. Om de accu te besparen, schakel je draadloos uit als je klaar bent het te gebruiken.

↑↓ Oriëntatie

Deze instelling stelt je in staat om te bepalen of je vastgelegde video ondersteboven of met de juiste kant omhoog wilt plaatsen.

Opmerking: Deze instelling is alleen van toepassing als video wordt vastgelegd.

Instelling	Omschrijving
Auto (standaard)	(Automatische beeldrotatie) Camera selecteert automatisch Up (Boven) of Down (Onder), gebaseerd op de oriëntatie van de camera als het opnemen begint. Met deze optie hoeft u de video niet meer te roteren tijdens het bewerken als de camera ondersteboven was bevestigd.

Instelling	Omschrijving
Up (Boven)	Camera is gebruikt met de juiste kant omhoog gericht.
Down (Onder)	Camera is ondersteboven gebruikt. Met deze optie hoeft u de video niet meer te roteren tijdens het bewerken als de camera ondersteboven was bevestigd.

DFLT Standaardmodus

Deze instelling is alleen van toepassing als HERO Session® verbonden is met de GoPro App voor mobiele toestellen of een GoPro afstandsbediening. Je kunt de capture-modus selecteren die verschijnt als de camera ingeschakeld is met de app of de afstandsbediening. De opties zijn video (standaard), videolooping, foto, Burst (serieopnamen) en Time Lapse (timelapse).



Deze instelling bepaalt of de statuslampjes van de camera (rood) en de draadloze statuslampjes (blauw) in- (standaard) of uitgeschakeld zijn.



Je kunt het volume van de geluidsindicatoren instellen tot 100% (standaard), 70% of Off (Uit).



Videoformaat

The NTSC/PAL-settings (instellingen) bepalen frame rates voor het opnemen en afspelen als je video bekijkt op een tv/hdtv.

Instelling	Omschrijving
NTSC (standaard)	Video bekijken op een NTSC TV/HDTV (meeste televisies in Noord-Amerika)
PAL	Video bekijken op een PAL tv/hdtv (meeste televisies buiten Noord-Amerika)



Datum/tijd

De datum en tijd op je camera worden automatisch ingesteld als je camera verbindt met de GoPro App. Met deze instelling kun je de datum en tijd indien nodig handmatig instellen.



Verwijderen

Deze instelling stelt je in staat om de meest recent vastgelegde video, foto, serieopnamen en timelapse-reeks te verwijderen. Je kunt ook alle bestanden verwijderen en de geheugenkaart opnieuw formatteren. De statuslampjes van de camera knipperen tot de handeling is voltooid.

OPMERKING: Als je All/Format (Alle/Formatteren) selecteert dan wordt de geheugenkaart opnieuw geformatteerd en elk video- en foto-bestand van je kaart verwijderd.

Camera Reset (Camera-reset)

Met deze instelling kun je camera-instellingen resetten naar standaardwaardes. Deze optie reset datum-/tijdinstellingen, naam en draadloos wachtwoord van de camera of koppeling afstandsbediening niet. Deze optie is alleen beschikbaar als je camera verbonden is met een GoPro afstandsbediening.

*Opmerking: Als je camera niet reageert maar je wilt je instellingen niet verliezen, houd de **Sluiter/Selecteren** knop dan ingedrukt tot de camera uitschakelt.*

PROTUNE™ VOORDELEN

Protune benut het volledige potentieel van de camera en biedt adembenemende afbeeldingskwaliteit en video van bioscoopkwaliteit, geoptimaliseerd voor professionele producties. Protune geeft contentmakers meer flexibiliteit en workflow-efficiëntie dan ooit tevoren.

Protune is compatibel met professionele kleurcorrectietools, GoPro App voor desktop, en andere video- en fotobewerkingssoftware.

Met Protune kun je handmatige witbalans, kleur, ISO-grens, scherpte en belichtingswaardecompensatie voor geavanceerde bediening en persoonlijke voorkeuren van je videobeelden instellen.



De opties voor deze instelling zijn (standaard) Off (Uit) en On (Aan). Als Protune ingeschakeld is, dan verschijnt *PT* op het statusscherm van de camera. Protune is beschikbaar voor deze videoresoluties (alleen ultragroot FOV): 1440p, 1080p, 720p100 en 960p60/50. Protune is niet beschikbaar voor videolooping of foto's.



Witbalans past de algemene kleurtint van video's aan.

Instelling	Omschrijving
Auto (standaard)	Past de kleurtint automatisch aan op basis van de omgeving
3000K	Warm licht (gloeiverlichting of licht bij zonsopgang/ zonsondergang)
5500K	Matig koel licht (koel fluorescerend of gemiddeld daglicht)

Instelling	Omschrijving
6500K	Koel licht (bewolking of mist)
Native (Natuurlijk)	Minimaal kleurgecorrigeerd bestand van de afbeeldingssensor waardoor een meer precieze post-productie mogelijk is



Kleur stelt je in staat om het kleurprofiel van je videobeelden aan te passen.

Kleurinstelling	Resultaat kleurprofiel
GoPro Color (GoPro-kleur) (standaard)	Biedt GoPro kleurgecorrigeerd profiel (dezelfde geweldige kleur als wanneer Protune uitgeschakeld is).

Kleurinstelling **Resultaat kleurprofiel**

Flat (Vlak)

Biedt neutraal kleurprofiel dat kan worden gecorrigeerd met andere apparatuur om beter te passen bij de vastgelegde beelden, waardoor meer flexibiliteit wordt geboden voor post-productie. Dankzij de lange lijn legt Flat (Vlak) meer details in schaduw en highlights vast.



ISO-GRENS

ISO-grens bepaalt de gevoeligheid voor licht van de camera bij omstandigheden waar weinig licht is en creëert een wisselwerking tussen helderheid en de resulterende beeldruis. Beeldruis verwijst naar de mate van korreligheid van de afbeelding.

Instelling

Kwaliteitsresultaat

1600 (standaard)

Matig heldere video bij weinig licht, gematigde beeldruis

400

Donkerdere video bij weinig licht, verminderde beeldruis

**SCHERPTE**

Scherpte regelt het niveau van details en contrast in je video.

Instelling	Kwaliteitsresultaat
On (Aan) (standaard)	Gematigd scherpe video
Off (Uit)	Zachtere video die meer flexibiliteit biedt tijdens de post-productie

PRO TIP: Als je van plan bent om de scherppte tijdens het bewerken te verbeteren, schakel dan deze instelling uit.

**BELICHTINGSCOMPENSATIEWAARDE**

Belichtingscompensatiewaarde beïnvloedt de helderheid van je video. Aanpassen van deze instelling kan de beeldkwaliteit verbeteren bij het opnemen in omgevingen met contrasterende lichtomstandigheden.

Instellingen

-2.0	-1.5	-1.0	-0.5	0 (standaard)	+0.5	+1.0	+1.5	+2.0
------	------	------	------	---------------	------	------	------	------

/ Protune

PRO TIP: Belichtingscompensatiewaarde past de helderheid aan binnen de bestaande ISO-grens. Als de helderheid de ISO-grens in een omgeving met weinig licht al heeft bereikt, heeft het verhogen van de belichtingscompensatiewaarde geen effect.

RESET


Deze optie reset alle Protune-settings (instellingen) naar hun standaardwaarden.

/Bestanden overzetten naar een computer

Om je video en foto's af te spelen op een computer, moet je eerst deze bestanden overzetten naar een computer. Het overzetten creëert ook ruimte op je microSD-kaart voor nieuwe content.

Bestanden overzetten naar een computer

1. Download en installeer de GoPro App voor desktop via **gopro.com/getstarted**. De HERO Session® camera is ontworpen om met de app te communiceren zodat je je bestanden eenvoudig kunt lokaliseren en overzetten.
2. Verbind de camera met je computer met behulp van de meegeleverde USB-kabel.

3. Druk op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om de camera aan te zetten en open de importeerfunctie in de app.
4. Volg de instructies op het scherm.

PRO TIP: Je kunt ook bestanden naar een computer overzetten met behulp van een kaartlezer (apart verkrijgbaar). Verbind de kaartlezer met je computer en plaats de microSD-kaart in de lezer. Je kunt dan de bestanden overzetten naar je computer of geselecteerde bestanden op je kaart verwijderen.

JE CONTENT BEKIJKEN OP EEN COMPUTER

1. Download en installeer de GoPro App voor desktop via **gopro.com/getstarted**. De HERO Session camera was ontworpen om met de app te communiceren zodat je je bestanden eenvoudig kunt lokaliseren en overzetten.
2. Je bestanden overzetten naar je computer. Ga voor meer informatie naar [Bestanden overzetten naar een computer](#) (pagina 83).
3. Gebruik de app om de bestanden te bekijken.

CONTENT BEKIJKEN OP EEN SMARTPHONE/TABLET

1. Verbind je camera met de GoPro App voor mobiele toestellen.
Ga voor meer informatie naar [verbinden met de voor mobiele telefoon](#) (pagina 36).
2. Gebruik de bediening van de app om je beeldmateriaal af te spelen op je smartphone/tablet.

BERICHTEN MICROSD-KAART

NO SD CARD (GEEN SD-KAART)	Geen kaart aanwezig. De camera vereist een microSD-, microSDHC- of microSDXC-kaart om video's en foto's vast te leggen.
SD FULL (SD VOL)	Kaart is vol. Verwijder bestanden of verwissel de kaart.
SD ERROR (SD FOUT)	De camera kan de indeling van de kaart niet lezen. Herformatteer de kaart in de camera. OPMERKING: Als je Yes (Ja) selecteert om de kaart opnieuw te formatteren, dan wordt alle content op de kaart verwijderd.

/ Belangrijke berichten

PRO TIP: Herformateer je microSD-kaart regelmatig om te garanderen dat de kaart voortdurend informatie van de camera kan ontvangen.


BELANGRIJKE CAMERA-BERICHTEN

REPAIRING FILE (BESTAND HERSTELLEN)

Als je laatste videobestand beschadigd was tijdens het opnemen, dan geeft de camera *REPAIRING FILE (BESTAND HERSTELLEN)* weer als hij het bestand probeert te herstellen. Als dit proces is voltooid, dan wordt de camera uitgeschakeld als hij niet is verbonden met de GoPro App voor mobiele telefoon of een GoPro afstandsbediening.

/ Belangrijke berichten

REPAIRING FILE (BESTAND HERSTELLEN) (vervolg)

Als de camera verbonden is met de app of afstandsbediening, tik dan op de Sluiter knop op de app of druk op de **Sluiter/Selecteren** knop [] op de afstandsbediening of de camera als de reparatie voltooid is om de camera te blijven gebruiken.



Het temperatuur-pictogram en *CAMERA TOO HOT (CAMERA TE HEET)* verschijnen op het statusscherm van de camera wanneer de camera te heet wordt en moet afkoelen. Zet de camera neer en laat hem afkoelen voordat je hem weer gaat gebruiken.

Je HERO Session® bevat een Standard Frame.

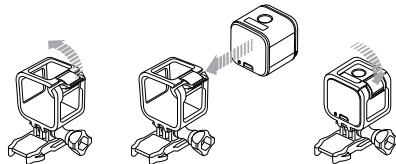
Opmerking: Laat om te voorkomen dat het frame krassen maakt op het oppervlak van je camera de vergrendeling op het frame open als je je camera langere tijd in een frame laat zitten.

De HERO Session camera is waterdicht tot 10 m (33') met de zijklep gesloten—er is geen extra behuizing nodig om de camera in of rondom het water te gebruiken.

OPMERKING: De Standard Frame biedt geen extra waterdichte bescherming voor je camera.

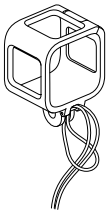
OM DE CAMERA IN HET FRAME TE BEVESTIGEN:

1. Open de vergrendeling.
2. Roteer de camera naar de gewenste positie, en schuif hem dan in het frame. De achterkant van het frame heeft een verhoogde rand. Zorg dat de achterkant van de camera er strak tegenaan zit.
3. Sluit de vergrendeling.



/ The Frame

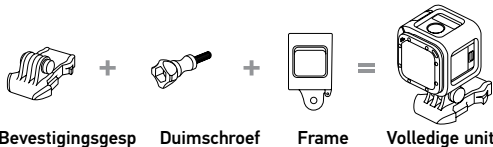
PRO TIP: Voor extra beveiliging tijdens wateractiviteiten maak je het frame vast aan de bevestiging. Door de veiligheidslijn over de smalle balk te laten lopen achter de bevestigingspunten. Camera veiligheidslijnen zijn apart verkrijgbaar.



/Je camera bevestigen

JE CAMERA VASTMAKEN AAN EEN BEVESTIGING

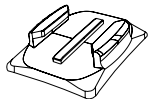
Om je HERO Session camera vast te maken aan een bevestiging heb je een bevestigingsgesp en/of duimschroef nodig, afhankelijk van de bevestiging die je gebruikt.



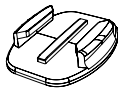
/ Je camera bevestigen

GEBOGEN + VLAKKE PLAKBEVESTIGINGEN GEBRUIKEN

De gebogen + vlakke plakbevestigingen maken het eenvoudig om de camera aan gebogen en vlakke oppervlaktes van helmen, voertuigen en uitrusting vast te maken. Met de bevestigingsgesp kan het frame op en los van de bevestigde gebogen of vlakke plakbevestigingen worden geklikt.



Gebogen plakbevestiging

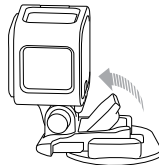


Vlakke plakbevestiging

/ Je camera bevestigen

BEVESTIGINGSGESPEN VASTMAKEN AAN BEVESTIGINGEN

1. Tik de plug bevestigingsgesp omhoog.
2. Schuif de gesp in de bevestiging tot het op zijn plek klikt.
3. Duw de plug omlaag zodat hij gelijk zit met de gesp.



PRO TIP: Als je je HERO Session ondersteboven bevestigt, zal de camera automatisch de oriëntatie wijzigen zodat je opname rechtop is. Zie *Oriëntatie* (pagina 90) voor meer informatie.

RICHTLIJNEN VOOR BEVESTIGEN

Volg deze richtlijnen bij het vastmaken van bevestigingen.

- Maak de plakbevestigingen ten minste 24 uur van tevoren vast.
- Plakbevestigingen mogen alleen worden bevestigd op gladde oppervlaktes. Poreuze of gestructureerde oppervlakken plakken niet voldoende. Duw bij het aanbrengen de bevestiging goed op zijn plaats om te zorgen dat er volledig contact is over het gehele oppervlak.

- Breng plakbevestigingen alleen aan op schone oppervlakken. Was, olie, vuil of andere overblijfselen verminderen het vastkleven, wat kan leiden tot een zwakke hechting en het risico op verlies van de camera als de verbinding het af laat weten.
- Breng de plakbevestigingen aan bij kamertemperatuur. Plakbevestigingen plakken niet correct als de omgeving koud of vochtig is en niet op koude of vochtige oppervlakken.

/ Je camera bevestigen

- Controleer staats- en lokale wet- en regelgeving om je ervan te verzekeren dat het aanbrengen van een camera op materieel (zoals jachtapparatuur) is toegestaan. Voldoe altijd aan de regelgeving die het gebruik van consumentenelektronica of camera's verbiedt.



WAARSCHUWING: Om letsel te voorkomen, gebruik nooit een veiligheidsglijd om de camera aan een helm te bevestigen.

/ Je camera bevestigen

Zie voor meer informatie over bevestigingen gopro.com.

WAARSCHUWING: Als je je camera gebruikt in combinatie met een GoPro bevestiging of band voor gebruik met een helm, kies dan altijd een helm die aan de geldende veiligheidsnorm voldoet.



Kies de juiste helm voor jouw specifieke sport of activiteit en zorg ervoor dat het de juiste pasvorm heeft en de juiste maat is. Inspecteer je helm om ervoor te zorgen dat deze in goede staat is en volg de instructies van de helmfabrikant ten aanzien van het veilig gebruik van de helm.


Elke helm die de nodige zware klappen heeft opgevangen moet worden vervangen. Geen enkele helm kan je 100% beschermen tegen letsel door ongevallen.

Je HERO Session® camera en accu zijn geïntegreerd. Je kunt de accu niet uit de camera halen.

Het accu-pictogram op het statusscherm van de camera knippert als de accu daalt tot onder 10%. Als de batterij 0% bereikt tijdens het opnemen, dan slaat de camera het bestand op en schakelt daarna uit.

BATTERIJDUUR MAXIMALISEREN

Extreme koude temperaturen kunnen de levensduur van de accu verminderen. Om de levensduur van de accu onder koude omstandigheden te maximaliseren, bewaar je de camera op een warme plek vóór gebruik.

Als je HERO Session niet gebruikt, roteer hem dan in het frame zodat de **Sluiter/Selecteren** knop [] is bedekt en de camera niet per ongeluk aan kan gaan.

Opmerking: Laat om te voorkomen dat het frame krassen maakt op het oppervlak van je camera de vergrendeling op het frame open als je je camera langere tijd in een frame laat zitten.

OPLAADTIJD

De accu laadt tot 80% op in ongeveer één uur en tot 100% in ongeveer twee uur als je GoPro's USB-compatibele Muurlader, Automatische oplader of andere USB-laadadapter gebruikt. Andere laders laden mogelijk minder snel op.



WAARSCHUWING: Het gebruik van een niet-originele GoPro muurlader kan de accu van de GoPro camera beschadigen, en kan leiden tot brand of lekkage. Gebruik uitsluitend opladers waarop staat: Output 5V/1A. Als je de spanning en stroom van de oplader niet weet, gebruik dan de meegeleverde USB-kabel om je camera via je computer op te laden.

DE CAMERA GEBRUIKEN TERWIJL DE ACCU OPLAADT

Je kunt video en foto's blijven maken terwijl de camera is ingeplugd in een USB-oplaadadapter, de GoPro Muurlader of Automatische oplader met de inbegrepen USB-kabel. (Je kunt niet opnemen terwijl je de camera oplaadt via een computer.) Als je stopt met opnemen begint de accu met opladen.

Opmerking: Omdat de zijklep open is, is de camera niet waterdicht tijdens het opladen.

OPSLAG EN BEHANDELING ACCU

De camera bevat gevoelige componenten, waaronder de accu. Zorg ervoor dat je je camera niet blootstelt aan extreem koude en extreem warme temperaturen. Lage of hoge temperaturen kunnen de levensduur van de accu tijdelijk verkorten of ertoe leiden dat de camera tijdelijk niet naar behoren werkt. Vermijd drastische veranderingen in temperatuur of vochtigheid bij gebruik van de camera, omdat condensvorming zich kan voordoen op of in het product.

De geïntegreerde accu in de camera is niet gebruiksklaar. Neem contact op met de klantenservice van GoPro voor alle accu-gerelateerde kwesties.

Droog de camera of accu niet met behulp van een externe warmtebron zoals een magnetronoven of haardroger. Beschadiging van de camera of accu als gevolg van contact met vloeistof in de camera valt niet onder de garantie.

Voer geen ongeautoriseerde wijzigingen door op de camera. Deze kunnen namelijk invloed hebben op de veiligheid, naleving en prestaties, en kunnen de garantie teniet doen.




WAARSCHUWING: Laat de camera niet vallen, plaats hem niet in de magnetron, haal hem niet uit elkaar, en open, plet, buig, vervorm, doorboor, verscheur, verbrand of verf hem niet. Plaats geen vreemde objecten in de openingen van de camera, zoals in de micro-USB-poort. Gebruik de camera niet als deze is beschadigd, bijvoorbeeld als deze scheurtjes of gaten vertoont, of schade heeft opgelopen door water. Het demonteren of doorboren van de geïntegreerde accu kan een ontploffing of brand veroorzaken.

MIJN GOPRO GAAT NIET AAN

Zorg dat je GoPro opgeladen is. Gebruik om je camera op te laden de meegeleverde USB-kabel en een computer. Je kunt ook een oplaadapparaat gebruiken van GoPro.

MIJN GOPRO REAGEERT NIET ALS IK EEN KNOP INDRUK

Houd de **Sluiter/Selecteren** knop [] acht seconden ingedrukt tot de camera wordt uitgeschakeld. Deze reset bewaart al je content en instellingen.

IK WIL MIJN GOPRO-INSTELLINGEN RESETTEN NAAR MIJN STANDAARDINSTELLINGEN

Selecteer in **Setup** mode (**Instelmodus**) Camera Reset (Camera-reset). Deze optie reset de datum/tijd en de gebruikersnaam en het draadloos wachtwoord niet.

Opmerking: Camera Reset (Camera-reset) is alleen beschikbaar als je camera verbonden is met de GoPro afstandsbediening.


IK BEN DE GEBRUIKERSNAAM OF HET WACHTWOORD VAN MIJN CAMERA VERGETEN


Raadpleeg [De draadloze gebruikersnaam en wachtwoord van je camera resetten](#) (pagina 64).

HOE SCHAKEL IK MIJN CAMERA UIT?


Als HERO Session niet verbonden is met de GoPro App voor mobiele toestellen of een GoPro afstandsbediening, dan schakelt hij automatisch uit nadat je stopt met opnemen.

Als je camera verbonden is met de app of afstandsbediening, tik dan op het pictogram Aan in de app of op de **Aan-/uit-/modus**toets op de afstandsbediening om de camera uit te schakelen. Draadloos blijft ingeschakeld.

Als je camera buiten bereik komt van je app of afstandsbediening, of je sluit de app, druk dan op de **Info/Draadloos** knop om Turn Camera Off (Camera uitschakelen) weer te geven, en vervolgens op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren. Draadloos blijft ingeschakeld.

Om draadloos uit te schakelen en de camera uit te zetten, druk je meerdere keren op de **Info/Draadloos** knop om Turn WiFi Off (Wifi uitschakelen) weer te geven, en vervolgens op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.

IK HEB MIJN GOPRO UITGESCHAKELD, MAAR HET BLAUWE LAMPJE IS NOG AAN HET KNIPPEREN

Het blauwe lampje geeft aan dat draadloos is ingeschakeld. Om draadloos uit te schakelen druk je op de **Info/Draadloos** knop om Turn WiFi Off (Wifi uitschakelen) weer te geven, en vervolgens op de **Sluiter/Selecteren** knop [] om hem te selecteren.

HET AFSPLEN VERLOOPT NIET SOEPEL

Problemen bij het afspelen komt vaak niet door een probleem met het bestand. Als er beelden worden overgeslagen, dan geldt meestal één van de volgende oorzaken:

- Je gebruikt een incompatibele videospeler. Niet alle videospelers ondersteunen de H.264 codec. Gebruik de laatste GoPro App voor desktop voor de beste resultaten.
- De computer voldoet niet aan de minimale eisen voor afspelen in HD. Hoe hoger de resolutie en frame rate van je video, hoe harder de computer moet werken om af te spelen. Als je GoPro App voor desktop gebruikt om je bestanden af te spelen, zorg dan dat je computer voldoet aan de minimale systeemvereisten, beschikbaar op **gopro.com/getstarted**.
- Content van je camera direct afspelen via een USB-verbinding. Zet het bestand over naar de computer om af te spelen. Als je computer niet voldoet aan de minimale eisen, neem dan op met Protune uitgeschakeld en zorg dat alle andere programma's op je computer gesloten zijn.

WELKE SOFTWAREVERSIE GEBRUIK IK?

Druk op de **Info/Draadloos** knop om het statusscherm in te schakelen, en druk daarna meerdere keren op de toets tot je bij Exit (Afsluiten) bent. Het nummer van je softwareversie verschijnt linksboven op het statusscherm. Druk om het menu te verlaten op de **Sluiter/Selecteren** knop [].

WAT IS HET SERIENUMMER VAN MIJN CAMERA?

Het serienummer van de camera wordt op meerdere plekken weergegeven:

- Aan de binnenkant van de zijklep van de camera
- Op de microSD-kaart van je camera (in het bestand version.txt in de map DIVERS)
- Op de originele verpakking van je camera

GoPro is toegewijd om de allerbeste service te verlenen. Ga naar **gopro.com/help** voor ondersteuning van GoPro.

/ Handelsmerken

GoPro, HERO, het GoPro-logo, het GoPro Be a HERO-logo, BacPac, Protune, SuperView, en Wear It. Mount it. Love It. zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van GoPro, Inc. in de VS en internationaal. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

/ Nalevingsinformatie

Ga naar de *Belangrijke product- en veiligheidsinformatie* ingesloten bij je camera om de volledige lijst met landcertificaties te bekijken.

Ga naar gopro.com/help voor de conformiteitsverklaring voor dit product.



Learn about more GoPro products at gopro.com

REVA  Please Recycle