

GoPro®

Be a *HERO*. ■■■■

HERO4

SESSION

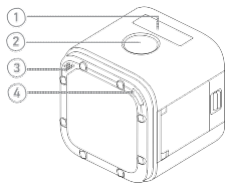
NÁVOD NA OBSLUHU

/ Obsah

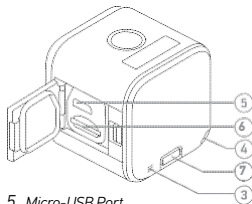
<i>Základy</i>	6
<i>Začíname</i>	7
<i>Snímanie Videá a Časozberných Fotografíí</i>	16
<i>Nastavenia Kamery</i>	20
<i>Ikony Kamery</i>	25
<i>Video Režim</i>	27
<i>Foto Režim</i>	42
<i>Multi-Shot Režim</i>	45
<i>Režim Nastavení</i>	53
<i>Protune™</i>	66

/ Obsah

<i>Prenos súborov do počítača</i>	70
<i>Prehrávanie Video a Fotografíí</i>	72
<i>Dôležité správy</i>	74
<i>Rámy</i>	77
<i>Uchytenie kamery</i>	80
<i>Batéria</i>	90
<i>Riešenie problémov</i>	95
<i>Zákaznícka podpora</i>	101
<i>Informácie o právnych predpisoch</i>	101



1. Informačný LCD displej
2. Tlačidlo Spúšť/Výber [●]
3. Mikrofón
4. Indikátor stavu (červená) /
Stav Wi-Fi pripojenia (modrá)



5. Micro-USB Port
6. microSD Card Slot
7. Info/Wi-Fi Tlačidlo

NABÍJANIE BATÉRIE

Vstavaná batéria je dodávaná čiastočne nabitá. Nedochádza k poškodeniu kamery alebo batérie, ak je použitá pre plným nabitím.

Nabíjanie:



1. Otvorte bočné dvierka.



2. Nabite batériu s pomocou priloženého USB kábla.

Poznámka: Batéria nemôže byť vybraná z kamery..

Svetielko indikátora stavu (červená) sa zapne počas nabíjania a vypne sa keď je nabíjanie dokončené. Keď nabíjate kameru cez počítač, uistite sa, že je pripojený k zdroju napätia. Ak sa svetielko indikátora stavu nezapne pre oznámenie nabíjania, použite iný USB port.



Upozornenie Použitie inej nabíjačky ako Wall Charger môže poškodiť Vašu batériu a môže viesť k vzniku požiaru alebo vytečeniu batérie. Používajte iba nabíjačky označené: Output 5V 1A. Pokiaľ neviete napätie vašej nabíjačky, použite priložený USB kábel pre nabíjanie cez počítač.

Pre viac informácií o batérii, pozri [Batéria](#) (strana 90).



UPOZORNENIE: Buďte opatrní, ak používate GoPro ako súčasť aktívneho životného štýlu. Vždy sledujte vaše okolie, aby ste zabránili zraneniu vás a druhých. pri používaní kamery a úchytov dodržujte všetkymi miestne platné zákony

VKLADANIE + VYBERANIE PAMÄŤOVÝCH KARIET

Vložte SD kartu v smere nadol so štítkom otočeným dole.

Používajte značkové pamäťové karty (predávané samostatne), ktoré spĺňajú nasledovné požiadavky:

- microSD, microSDHC, alebo microSDXC
- Class 10 alebo UHS-I rating
- Veľkosť do 64GB

Pre zoznam odporúčaných microSD kariet, navštívte gopro.com/support.




UPOZORNENIE: Pri manipulácii s pamäťovými kartami buďte opatrní. Vyhnite sa kvapalinám, prachu a nečistotám. Pred vložením alebo vybráním karty preventívne vypnite kameru. Dodržujte pokyny výrobcu o použití kariet v rôznych teplotných podmienkach.


AKTUALIZÁCIA SOFTVÉRU KAMERY

Najnovšie funkcie a najvyšší výkon kamery HERO4 Session zaistíte tým, že budete používať najnovší software. Software môžete aktualizovať cez GoPro App alebo GoPro software. Viac informácií nájdete na adrese gopro.com/getstarted.

ZAPNUTIE + VYPNUTIE KAMERY

HERO4 Session sa automaticky zapne, keď stlačíte tlačidlo

Spúšť/Výber [] Začne sa nahrávanie videa alebo časozberných fotografií. Pri opakovanom stlačení tlačidla

Spúšť/Výber [] zastavíte nahrávanie, kamera automaticky vypne, aby sa šetrila energia batéri.



PRO TIP: Pri prenášaní kamery v taške alebo vrecku umiestnite kameru v ráme "hore nohami" tak, aby bolo rámom zakryté tlačidlo spúšte, aby ste predišli náhodným zapnutiam kamery.

INFORMATÍVNE ZOBRAZOVANIE STAVU KAMERY

Krátko stlačte **Info/Wi-Fi** tlačidlo pre zobrazenie informácií o stave a nastavení Vašej kamery. Na obrazovke sa budú zobrazovať nižšie uvedené informácie, následne sa kamera automaticky vypne. Poznámka: Ak chcete ukončiť prezeranie informácií skôr, podržte tlačidlo Info/WiFi na 3 sekundy.

Note: To exit these screens sooner, press and hold the Info/Wireless button for three seconds.

Rozlíšenie videa/FPS/FOV

- Rozlíšenie časozbernej fotografie/FOV/interval
- Zostávajúca voľná pamť na microSD karte pre každý režim.

- Stav Protune
- Stav Spot Meter
- Stav Wireless
- Stav Battery

UŽITOČNÉ TIPY

Dodržiavajte tieto pokyny pre dosiahnutie najlepšieho možného výkonu Vašej kamery:

- *Kamera je vodotesná do 10m bez potreby iného obalu. Uistite sa, že bočné dvierka sú zavreté keď sa pohybujete v blízkosti vody alebo prašného prostredia.*
- *Pred uzavretím bočných dvierok sa uistite, že na tesnení sa nenachádzajú žiadne nečistoty.*
- *Pred otvorením bočných dvierok sa uistite, že tieto sú suché a bez nečistôt. V prípade potreby tieto dvierka očistite vodou a pred otvorením usušte handričkou.*
- *Ak piesok alebo iné nečistoty sú okolo dvierok zaschnuté, prípadne je ťažko ich odstrániť, namočte kameru do teplej vody na cca 15min, následne usušte handričkou.*

- *Pre najlepší zvukový výkon kamery prefúknite alebo otraste vodu a nečistoty z otvorov pre mikrofóny.*
- *Po každom použití v slanej vode kameru opláchnite vo vode a usušte handričkou.*
- *Ak je objektív kamery zahmlený, otvorte bočné dvierka a počkajte, kým tento jav zmizne.*

PRO TIP: *Počas používania kamery pri vodných aktivitách, upevnite kameru pomocou prídavných bezpečnostných zariadení a taktiež používajte Floaty/plavák – predávaný zvlášť, aby Vaša kamera pri spadnutí do vody ostala na hladine. Pre viac info navštívte **gopro.com**.*


/ Snímanie videa a časozberných fotografií

Ak kamera nie je pripojená k diaľkovému ovládaču (predávaný zvlášť) alebo ku GoPro aplikácii, sú k dispozícii dva režimy záznamu: Video a Časozberné fotografovanie. Pre prístup k viac režimom alebo k zmene nastavenia kamery, pozri [Prístup k Nastaveniam Kamery](#) (strana 20).

NAHRÁVANIE VIDEO

Prednastavené rozlíšenie videa pri nahrávaní je 1080p30.


Začatie nahrávania videa:

Krátko zatlačte tlačidlo **Shutter/Select** []. Kamera sa automaticky zapne, vydá tri pípnutia a začne nahrávať video. Počas nahrávania videa bliká led indikátor spustenej kamery.

/ Snímanie videa a časozberných fotografií

Ak bude pamäťová microSD karta plná, alebo sa vybijie batéria, kamera sa automaticky vypne a uloží posledný záznam.

Zastavenie nahrávania:

Krátko zatlačte tlačidlo **Shutter/Select** []. Kamera automaticky zastaví nahrávanie, raz pípne a vypne sa pre maximálnu výdrž batérie.

PRO TIP: Môžete vypnúť Led indikátor nahrávania kamery ako aj zvuk kamery pri začatí a ukončení nahrávania, viac info [Nastavenia Kamery](#) (strana 53).

/ Snímanie videa a časozberných fotografií

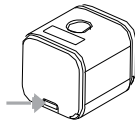
HIGHLIGHT TAGG

Počas nahrávanie môžete označiť špecifické okamihy na zázname pomocou Highlight Tagg. Highlight Tagg Vám umožní jednoducho nájsť tie najlepšie momenty z Vášho nahrávanie, ktoré môžete následne zdieľať..

Poznámka: Highlight Tagg je viditeľné počas prehrávania záznamu v GoPro studio alebo pomocou GoPro aplikácie

Pre pridanie Highlight Tagg počas nahrávania: stlačte tlačidlo Info/Wi-Fi
Krátko stlačte tlačidlo **Info/Wi-Fi**.

PRO TIP: Highlight Tag môžete pridať aj počas prehrávania záznamu v GoPro studio alebo GoPro aplikácii.





/ Snímanie videa a časozberných fotografií


SNÍMANIA ČASOZBERNÝCH FOTOGRAFIÍ

Prednastavený interval časozberných fotografií je 0.5 sek.

Pre začatie snímání časozberných fotografií:

Zatlačte a podržte tlačidlo **Spúšť/Výber** [] na asi 2 sek. pokiaľ sa neobjaví ikona časo zberného snímání [] na obrazovke indikátora stavu kamery (LCD). Kamera sa automaticky zapne, 2x pípne a začne nahrávať časo zberné fotografie. Led indikátor nahrávania kamery bude blikať počas zachytávania časozberných fotografií.

Pre zastavenie snímání časozberných fotografií

Zatlačte tlačidlo **Spúšť/Výber** []. kamera prestane nahrávať, jeden raz pípne a automaticky sa vypne pre maximálnu výdrž batérie.

/ Prístup k nastaveniam kamery

Pre prístup k ďalším možnostiam na nastavenie kamery, pripojte kameru k diaľkovému ovládaču (predáva sa zvlášť), alebo k aplikácii GoPro



VIDEO

Nahrávanie videa



SLUČKOVANIE VIDEA

Súvislé nahrávanie.



FOTO

Fotografovanie



ČASOZBERNÉ FOTOGRAFOVANIE

Shoot photos at
time intervals



BURST FOTO

Zachytí 10 fotografií
za 1 sekundu.



NASTAVENIA

Všetky ostatné nastavenia

/ Prístup k nastaveniam kamery

Všetky režimy a nastavenia, ktoré nastavíte ostanú uložené po odpojení kamery. Ak je kamera odpojená od diaľkového ovládača alebo od GoPro aplikácie, v kamere je prístupný iba režim video a timelapse.

PRIPOJENIE KU GOPRO APLIKÁCII

GoPro Aplikácia umožňuje nastaviť režimy a nastavenia kamery pomocou smartfónu alebo tabletu. Funkcie zahŕňajú plnú kontrolu kamery, živý náhľad, prehrávanie a zdieľanie obsahu a aktualizácie softvéru kamery. Pre viac info navštívte gopro.com/getstarted.

/ Prístup k nastaveniam kamery

Ako sa pripojiť ku GoPro aplikácii:

1. Stiahnite si bezplatnú aplikáciu pre Váš smartfón/tablet z "App Store, Google Play alebo Windows " phone store.
2. Otvorte aplikáciu
3. Postupujte podľa návodu ktorý sa zobrazí na displeji.

Poznámka: predvolené heslo na Vašej kamere je: goprohero.

V prípade potreby ďalších informácií navštívte **gopro.com/support**.


PRIPOJENIE KAMERY K DIAĽKOVÉMU OVLÁDAČU

Smart Remote vám umožňuje meniť režimy snímania a nastavenia, zapínať GoPro on / off, start / zastavenie video záznamu, fotenie a pridať HiLight tagy.

Poznámka: HERO4 Session je kompatibilný so Smart Remote a Wi-Fi Remote.

/ Prístup k nastaveniam kamery

Pripojenie kamery k diaľkovému ovládaču:

1. Zapnite kameru, krátko zatlačte tlačidlo **Info/Wi-Fi** pre zobrazenie stavu displeja.
2. Opakovane krátko stláčajte tlačidlo **Info/Wi-Fi** pokiaľ sa nezobrazí ikona RC, potom zatlačte tlačidlo **Späť/Výber** [] pre potvrdenie. Kamera automaticky začne párovanie s ovládačom.

Poznámka: Ak ste už spárovali HERO4 Session s GoPro App alebo GoPro diaľkovým ovládačom a chcete spárovať iný diaľkový ovládač, celý postup opakujte. Podrobné informácie nájdete v príručke pre diaľkový ovládač.


3. Nastavte režim ovládača na párovanie (pre viac info vid' príručku diaľkového ovládača)

/ Prístup k nastaveniam kamery

PRIPOJENIE PO SPÁROVANÍ

Po pripojení kamey k GoPro App alebo diaľkovému ovládaču, bude kamera automaticky spárovaná aj pri nasledovných pripojeniach bez nutnosti opätovného párovania. Pripojenie bude automaticky možné cez WiFi nastavenie

Pre pripojenie po spárovaní:

1. Na kamere stlačte tlačidlo **Info/Wi-Fi** pre zobrazenie stavu displeja. Následne opakovane krátko stláčajte, až sa dostanete do nastavenia, ktoré si želáte (App, RC, alebo App & RC).
2. Zatlačte tlačidlo **Spúšť/Výber** [] pre potvrdenie.

Poznámka: App & RC sa objaví iba vtedy, ak váš smartfón / tablet využíva Bluetooth® LE. Táto voľba vám umožní pripojiť kameru buď na diaľkovom ovládači, alebo App.

WiFi led indikátor zapnutia bude blikať na modro, pokiaľ je WiFi zapnuté a kamera nenahráva.

/ Ikony na kamere











	Pípnutie		Interval
	Burst Fotografovanie		LED
	Dátum/Čas		Slučkovanie videa
<u>DFLT</u>	Prednastavený režim		Nízke svetelné podmienky
	Vymazanie	<u>MP</u>	Megapixely
<u>FOV</u>	Zorné pole		Multi-Shot Režim
<u>FPS</u>	Snímky za sekundu		Orientácia



Foto Režim



Protune™



Počet Snímkov Burst



Režim Nastavenia



Bodové Snímanie



Časozber



Video Formát



Video Režim



Video Rozlíšenie






Wi-Fi

REŽIMY NAHRÁVANIA VIDEO

Po pripojení kamery k GoPro App alebo diaľkovému ovládaču, budú prístupné dva režimy nahrávania vo **video** móde: Video a Slučkovanie (Looping Video).

Režim snímania	Popis
Video (prednastavené)	Snímanie videa.
Slučkovanie	Umožňuje priebežne nahráť a uložiť iba momenty, ktoré chcete uložiť, čím pomáha šetriť miesto na microSD karte. Pre viac informácií, viď Interval (str.30)


SNÍMANIE VIDEOA

1. Zvoľte **Video** režim [] na GoPro App alebo na ovládači.
2. Prípadne zvoľte iný režim snímania (video, alebo slučkovanie).
3. Kliknite na tlačidlo nahrávania na aplikácii, alebo krátko stlačte **Spúšť/Výber** [] na diaľkovom ovládači alebo kamere. Kamera raz pípne a stavové červené led svetlo kamery bude počas nahrávania blikat'.
4. Pre zastavenie nahrávania kliknite na tlačidlo nahrávania v App alebo stlačte tlačidlo **Spúšť/Výber** [] na diaľkovom ovládači alebo kamere. Stavové červené led svetlo tri krát zabliká a kamera niekoľko krát pípne.

Poznámka: Ak je kamera pripojená k GoPro App alebo diaľkovému ovládaču, zostáva v pohotovostnom režime po zachytení videa alebo fotografie. Ak chcete vypnúť kameru, kliknite na tlačidlo Power na app alebo stlačte tlačidlo Power/Mode na diaľkovom ovládači. Wi-Fi pripojenie ostáva aktívne, čím kamera ostáva pripojená k aplikácii alebo diaľkovému ovládaču.

PRO TIP: Videá zachytené pri nižších rozlíšeniach, ako sú 720p30 fps sú podporované viacerými mobilnými zariadeniami, čo má za následok jednoduchšie zdieľanie a nahrávanie snímok na web.

NASTAVENIE VIDEA

Nastavenia videa môžete zmeniť pripojením HERO4 Session ku GoPro App alebo diaľkovému ovládaču. Pri pripojení k ovládaču režim snímania, ktorý vyberiete (video alebo slučkovanie) určuje nastavenie, ktoré sa zobrazí po stlačení tlačidla **Nastavenia/Tag** [].

Interval

Nastavenie Intervalu platí pre slučkovanie videa. Interval určuje dĺžka segmentu nahrávania videa do slučky.

Intervaly na natáčanie do slučky sú 5, 20, 60, a 120 minút. Ak vyberiete interval 5 minút, len predchádzajúcich 5 minút je uložených pri zastavení točenia záznamu.

Môžete tiež zvoliť Max ako interval. Pri použití tejto možnosti kamera robí záznam do zaplnenia pamäťovej karty. Potom sa prepíše na SD karte obsah v prípade, že sa nezastaví nahrávanie a neuloží záznam.

Poznámka: Ak chcete použiť slučkovanie, uistite sa, že microSD karta má dostatok miesta na vytvorenie segmentu slučky ktorý ste vybrali. Ak sa microSD karta zaplní, slučkovanie neprepíše predošlý obsah.

/ Video Režim

Rozlíšenie, FPS, a FOV

HERO4 Session má k dispozícii video rozlíšenie uvedené nižšie.
Predvolené rozlíšenie videa je 1080p30.

Rozlíšenie Videa	FPS (NTSC/PAL)	FOV	Rozlíšenie Obrazovky
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 Režim

Video Rozlíšenie	FPS (NTSC/PAL)	FOV	Rozlíšenie Obrazovky
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

/ Video Režim

Rozlíšenie	Najlepšie použitie
1440p	Vhodné pre pokročilých užívateľov, ktorí chcú zachytiť celý obraz a potom tento upravovať na požadovaný pomer strán.
1080p SuperView	SuperView prináša svetovo najlepšie zábery pre najviac pohlcujúce zábery z najväčšieho zorného poľa. Vhodné pre umiestnenie kamery na tele alebo pre snímanie obrazu z rôznych náčiní. Viac vertikálny 4: 3 obsah je automaticky rozťahnutý do režimu obrazu 16:9 pre ohromujúce širokouhlé prehrávanie obrazu.

/ Video Mode

Rozlíšenie	Najlepšie použitie
1080p	Vhodné pre všetky druhy snímania. Vysoké rozlíšenie a počet snímkov za sekundu zaručia najlepšie možné výsledky
960p	Vhodné pre užívateľov, ktorí chcú zachytiť záber a následne ho upraviť do požadovaného pomeru strán.

/ Video Režim

Rozlíšenie

Najlepšie použitie

720p SuperView

SuperView prináša svetovo najlepšie zábery pre najviac pohlcujúce zábery z najväčšieho zorného pola. Vhodné pre umiestnenie kamery na tele alebo pre snímanie obrazu z rôznych náčiní. Viac vertikálny 4: 3 obsah je automaticky rozťahnutý do režimu obrazu 16: 9 pre ohromujúce širokouhlé prehrávanie obrazu

/ Video Režim

Rozlíšenie

Najlepšie použitie

720p

Vhodné pre zábery z ruky a pri potrebe vytvoriť spomalený záber. 720p je optimálne pre zdieľanie záberov na stránkach sociálnych médií. 720p100 je skvelé pre spomalený záber.

WVGA

Vhodné pri potrebe vytvoriť super spomalený záber a štandardné rozlíšenie je prijateľné.

FOV (Šírka zorného poľa)

Najlepšie použitie

Ultra Wide (W)

Najväčšie zorné pole. Odporúča sa pri upevnení kamery na tele telo, alebo pre snímanie obrazu z rôznych náčiní. Vhodné pre akčné zábery, kde chcete zachytiť čo možno najviac v rámci obrazu.

Medium (M)

Stredné zorné pole. Vhodné pre zábery v prípadne ak chcete predmetom záberu vyplniť obraz.

PRO TIP: Pre jednoduché vytváranie epických videí v GoPro štýle použite bezplatný software GoPro studio. Pre viac info navštívte gopro.com/getstarted



Ikona Low Light

Nastavenie Auto Low Light módu vám umožní snímať zábery v slabých svetelných podmienkach alebo v prípade rýchlych prechodov medzi rôznymi svetelnými podmienkami. Kamera automaticky upravuje fps (počet obrázkov za sekundu) podľa svetelných podmienok pre dosiahnutie optimálnej expozície a najlepších možných výsledkov kvality obrazu.

Auto Low Light je k dispozícii pre 48 snímok za sekundu a vyššie. Auto Low Light nie je k dispozícii pre WVGA. Možnosti pre toto nastavenie je On (predvolené) a Off.



Bodové meranie

Bodové meranie je vhodné pre natáčanie prostredia, kde je osvetlenie odlišné od miesta, z ktorého natáčate kamerou. Na príklad natáčate vonkajšie zábery z automobilu, alebo tienisté prostredie, keď stojíte na slnku. Spot Meter automaticky nastaví expozíciu na základe jediného miesta v strede obrázku. Možnosti pre toto nastavenie je Off (predvolené) a On.

*Poznámka: Zmeny nastavenia Bodovom meraní (Spot Meter) vo **Video** režime platí len pre video režim. Pre upravenie tohto nastavenia pre fotografovanie, upravte nastavenie Spot Meter v nastaveniach fotografovania. Ak chcete upraviť toto nastavenie pre **Multi-shot**, upravte Spot Meter v **Multi-Shot** nastaveniach.*





Protune

Podrobnosti o nastavení [Protune](#) (strana 66).

REŽIM FOTOGRAFOVANIA

Keď pripojíte Vašu kameru ku GoPro App alebo ovládaču, môžete pristupovať k režimu jednej snímky vo **Foto** režime: Jedna snímka.

ZACHYTÁVANIE JEDNEJ FOTOGRAFIE

1. Vyberte režim jednej fotografie [] v GoPro App alebo v ovládači.
2. Ťuknite na tlačítko Nahrávania v aplikácii, ale krátko stlačte tlačidlo **Spúšť/Výber** [] na ovládači alebo na kamere. Kamera raz pípne, led svetielko indikátora stavu zasvieti a počítadlo na kamere pripočíta jeden súbor.

Poznámka: Keď je Vaša kamera pripojená ku GoPro App alebo ovládaču, zostáva v pohotovostnom režime

FOTO NASTAVENIA

Foto nastavenia HERO4 Session môžete meniť po pripojení ku GoPro App alebo k ovládaču.

MP Megapixels

HERO4 Session zachytáva 8MP a 5MP fotografie.

8MP Ultra Wide (prednastavené)	Najširšie zorné pole. Vhodné pre akčné zábery.
5MP Medium	Stredné zorné pole. Vhodné pre zábery v prípade ak chcete predmetom záberu vyplniť obraz.

Poznámka: Zmeny, ktoré urobíte v nastavení Megapixel vo Foto režime sa použijú iba na fotografovanie. Pre nastavenie v režime Multi-shot nastavte Spot Meter v Multi-shot nastaveniach



Spot Meter

Bodové meranie umožňuje snímať z tmavých priestorov s kamerou namierenou do osvetleného miesta, ako napr. snímání z auta smerom von. Bodové meranie automaticky nastaví expozíciu na základe jedného bodu v strede obrazu. Možnosti pre nastavenia sú zapnuté (on) a vypnuté (off).

Poznámka: Zmeny, ktoré urobíte pre nastavenie Bodového merania v režime **Foto** sa týkajú len tohto režimu. Pre zmenu nastavenia pre režim video musíte nastavenia zmeniť vo Video režime. Zmenu pre nastavenia pre multi-shot musíte urobiť zmenu nastavenia v režime **Multi-shot**.



REŽIM MULTI-SHOT SNÍMANIA


Keď pripojíte Vašu kameru ku GoPro App alebo ovládaču, môžete pristupovať k 2 režimom snímání v **Multi-Shot** režime: Časozber a Burst.

Režim snímání	Popis
Časozber (prednastavený)	Nasníma sériu fotografií v stanovených intervaloch. Časozber môžete použiť pre zachytenie fotografií akejkoľvek aktivity..

Režim Snímania	Popis
Burst	Nasníma až 10 snímok za 1 sekundu. Výborné pre zachytenie vašich okamžikov pri akčných športoch.

ZACHYTÁVANIE ČASOZBERNÝCH FOTOGRAFIÍ

1. Vyberte režim Časozberu [] v GoPro App alebo na ovládači.
2. Ťuknite na tlačidlo Nahrávania v aplikácii alebo krátko stlačte tlačidlo **Spúšť/Výber** [] na ovládači, alebo kamere.
Kamera raz pípne a svetielko indikátora stavu blikne vždy keď sa zachytí fotografia.

3. Pre zastavenie nahrávania, ťuknite na tlačidlo Nahrávania v aplikácii alebo krátko stlačte tlačidlo, **Spúšť/Výber** [] na ovládači, alebo kamere. Kamera viackrát pípne a svetielko indikátora stavu blikne 3 krát.

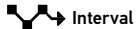
Poznámka: Keď je Vaša kamera pripojená ku GoPro App alebo ovládaču, zostáva po nahrávaní videa alebo fotografií v pohotovostnom režime.

ZACHYTÁVANIE BURST FOTOGRAFIÍ

1. Vyberte režim Burst [] v GoPro App alebo ovládači.
2. Tap the Record button on the app, or short press the **Shutter/Select** button [] on the remote or the camera. The camera status lights flash and the camera beeps multiple times.

MULTI-SHOT NASTAVENIA

Pripojením Vašej HERO4 Session ku GoPro App alebo ku ovládaču môžete meniť Multi-Shot nastavenia. Pri pripojení diaľkového ovládača, režim snímania, ktorý vyberiete (Burst alebo Časozber) určuje nastavenia, ktoré sa zobrazia pri stlačení tlačidla **Nastavenia/Tag** [🔧].



Interval platí len pre Časozberné fotografovanie. Interval vymedzuje vymedzuje čas, ktorý prejde medzi jednotlivými snímkami.

Časozberné Intervaly

Dostupné intervaly pre časozber (Time Lapse) sú od 0.5 sekúnd do 60 sekúnd.

INTERVAL	PRÍKLADY
0.5-2 sek.	Surfing, jazda na bicykli a iné športy
2 sek.	Ruch mesta
5-10 sek.	Západ slnka
10-60 seconds	Dlhodobé činnosti, ako sú napríklad stavebné projekty alebo rodinné oslavy.

PRO TIP: Vytvorte video z časozberných fotografií s bezplatným softvérom GoPro Studio. Viac na: gopro.com/getstarted.

RATE

Rate, týka sa len režimu Burst. Fotografie môžu byť nasnímané v nasledujúcich rýchlostiach

3 snímky za 1 sekundu

5 snímok za 1 sekundu

10 snímok za 1 sekundu (prednastavené)

10 snímok za 2 sekundy

MP Megapixels

HERO4 Session sníma fotografie v rozlíšení 8MP alebo 5MP. Menej megapixelov = menšia spotreba miesta na microSD karte.

Nastavenie

Popis

8MP Ultra Wide
(prednastavené)

Najširšie zorné pole. Vhodné pre akčné zábery, kde potrebujete snímať najširší záber.

5MP Medium

Stredné zorné pole.

Poznámka: Zmeny, ktoré urobíte v Megapixels v **Multi-Shot** nastaveniach sa použijú iba v režime multi-shot. Pre zmenu pre nastavenia fotorežimu, nastavte Megapixels v nastaveniach **Foto**.

Bodové meranie

Bodové meranie umožňuje snímať z tmavých priestorov s kamerou namierenou do osvetleného miesta, ako napr. snímame z auta smerom von. Bodové meranie automaticky nastaví expozíciu na základe jedného bodu v strede obrazu. Možnosti pre nastavenia sú zapnuté (on) a vypnuté (off).

*Poznámka: Zmeny, ktoré urobíte pre nastavenie Bodového merania v režime **Multi-Shot** sa týkajú len tohto režimu. Pre zmenu nastavenia pre režim video musíte nastavenia zmeniť vo Video režime. Zmenu pre nastavenia Foto musíte urobiť zmenu nastavenia v režime **Foto**.*

REŽIM NASTAVENÍ

*V režime **Nastavení** môžete meniť nastavenia, ktoré sa použijú vo všetkých režimoch kamery. Ak chcete zmeniť nastavenie, Vaša kamera musí byť pripojená ku GoPro App alebo ovládaču. Pre viac informácií, pozri [Prístup k Nastaveniam Kamery](#) (strana 20).*

Keď odpojíte vašu kameru z aplikácie alebo ovládača, kamera uloží nastavenia a vráti sa k 2 režimom snímania: Video a Časozber.



Toto nastavenie Vám dovoľuje pripojiť kameru ku GoPro App alebo k ovládaču. Keď je Wi-Fi zapnutá, Wi-Fi ikona sa zobrazí na LCD obrazovke kamere a začne prerušovane blikať modré svetielko. Modré Wi-Fi svetielko neblinká počas nahrávania.

Otvorte menu ovládania Wi-Fi:

1. Krátko stlačte tlačidlo **Info/Wi-Fi** na zobrazenie informácií o stave.
2. Keď sa zobrazí ovládanie Wi-Fi, krátko stlačte tlačidlo **Info/Wi-Fi** pre otvorenie menu.

3. Krátko stlačte tlačidlo **Info/Wi-Fi** pre posun cez nastavenia Wi-Fi a potom použite tlačidlo **Spúšť/Výber** [] pre výber nastavenia.

PRO TIP: Pre rýchly návrat z menu Wi-Fi, alebo obrazovky o stave, zatlačte a podrže tlačidlo **Info/Wi-Fi** na tri sekundy.

Nastavenie	Popis
App	Pripojenie kamery ku GoPro App. Pre viac pokynov pre pripojenie k aplikácii, pozri Pripojenie ku GoPro App (strana 21).

Nastavenie	Popis
RC	<i>Pripojenie kamery ku diaľkovému ovládaču. Pre viac informácií o párovaní, pozri Párovanie s ovládačom (strana 22).</i>
Vypnutie kamery (Turn Camera Off)	<i>Vypne kameru. Táto možnosť sa zobrazí len vtedy, keď je Wi-Fi zapnutá a kamera je mimo dosahu GoPro App, diaľkového ovládača, alebo zatvoríte aplikáciu. Ak zvolíte túto možnosť, fotoaparát sa vypne, ale Wi-Fi zostane zapnutá.</i>

Nastavenie	Popis
Vypnutie (Wi-Fi) Turn WiFi Off	<i>Vypne Wi-Fi. Táto možnosť sa zobrazí len ak je Wi-Fi zapnutá. Keď je Wi-Fi vypnutá, na kamere sú dostupné režimy Video a Časozber (timelapse).</i>
Pridať Nové (Add New)	<i>Spáruje Vašu kameru s ďalším diaľkovým ovládačom alebo s GoPro App na inom smartfóne/tablete. Táto možnosť sa zobrazí iba vtedy, ak ste už spárovali fotoaparát s GoPro ovládačom alebo smartphone / tablet.</i>

Poznámka: Ak Váš smartfón/tablet používa Bluetooth® LE, možnosti aplikácie a ovládača sú spojené do jednej (Aplikácia & Ovládač) už po prvom pripojení. App & Ovládač Vám dovoľujú pripojiť vašu kameru buď k ovládaču alebo ku aplikácii.

Obnovenie Wi-Fi Mena a Hesla

1. Stlačte a podržte tlačidlo **Info/Wi-Fi** kým sa neobjaví možnosť resetu (okolo 8 sekúnd).
2. Krátko stlačte tlačidlo **Info/Wi-Fi** znova pre zvýraznenie **Áno (Yes)**.
3. Krátko stlačte tlačidlo **Spúšť/Výber** [●] vyber **Áno (Yes)** a resetujte meno a heslo kamery. Prednastavené heslo je goprohero.

PRO TIP: Keď vypnete kameru s GoPro App alebo diaľkovým



ovládačom a Wi-Fi zostane zapnuté, môžete sa opäť rýchlo pripojiť ku kamere. Ak chcete ušetriť energiu batérie, vypnite Wi-fi po ukončení používania.

↑↓ Smer obrazu (orientácia)

Toto nastavenie určuje či chcete, aby bolo nahrávané video otočené hore nohami alebo normálne.

Poznámka: Toto nastavenie platí len pri snímaní videa.

Nastavenie	Popis
Auto (prednastavené)	(Automatické Otočenie Obrazu) kamera automatický zistí smer otočenia (Nahor/Nadol), keď začne nahrávanie. Táto možnosť eliminuje potrebu otáčať video pri editácii, ak bola kamera otočená naopak.

Nastavenie	Popis
Hore (Up) 	Kamera sa používa správnou stranou nahor.
Dole (Down) 	Kamera sa používa hore nohami. Táto možnosť eliminuje potrebu otáčať video pri editácii, ak bola kamera otočená naopak.

DFLT Predvolený režim (Default Mode)

Toto nastavenie platí len vtedy, ak je HERO4 Session pripojená ku GoPro App alebo ku diaľkovému ovládaču. Môžete vybrať režim snímania, ktorý sa zobrazí, keď je kamera zapnutá diaľkovým ovládačom alebo GoPro App. Možnosti sú: Video (prednastavené), Foto, Slučkovanie videa (Video Looping), Burst a Časozber (Time Lapse).



LED KONTROLKA (LED)

Toto nastavenie určuje či je kontrolka indikátora stavu (červená) zapnutá (prednastavená) ale vypnutá.

Poznámka: Toto nastavenie nemá vplyv na kontrolku stavu Wi-Fi. Ak je Wi-Fi zapnuté, nemôžete vypnúť kontrolku stavu Wi-Fi. Táto kontrolka neblíka počas nahrávania.



ZVUKOVÝ SIGNÁL (Beeps)

Pre zvukový signál môžete nastaviť jeho hlasitosť na 100% (prednastavené) 70% alebo vypnutý (off).



Video Formát

Nastavenie NTSC a PAL ovplyvňuje snímkovú frekvenciu nahrávania videa a prehrávania videa na TV/HDTV.

Nastavenie	Popis
NTSC	Sledovanie videa v Severnej Amerike
PAL	Sledovanie videa na PAL TV/HDTV (Väčšina TV mimo Severnej Ameriky)



Dátum/Čas

Ak kameru pripojíte k GoPro App alebo GoPro software, dôjde k automatickému nastaveniu dátumu a času. Toto nastavenie vám umožní dátum a čas nastaviť ručne.



Vymazanie

Vymaže posledný súbor, alebo všetky súbory a preformátuje pamäťovú kartu. Počas vymazávania posledného alebo všetkých súborov bliká kontrolka indikátora stavu až do ukončenia operácie.

UPOZORNENIE: Voľbou možnosti vymazať All/Formát sa pamäťová karta formátuje a všetky súbory uložené na SD karte budú vymazané

Reset Kamery

Reset kamery vráti všetky nastavenia do prednastavených hodnôt. Táto voľná neresetuje nastavenie Dátum/Čas, meno kamery a heslo na Wi-Fi alebo párovanie diaľkového ovládača. Táto možnosť je dostupná iba keď je kamera pripojená k ovládaču..

*Poznámka: Ak Vaša kamera neodpovedá, ale nechcete stratiť Vaše nastavenie, stlačte a držte **Spúšť/Výber** kým sa Vaša kamera nevypne.*

PROTUNE VÝHODY

Protune je režim nahrávania videa, ktorý rozvíja plný potenciál kamery, zabezpečí úžasnú kvalitu obrazu a video záznam kino-kvality pre profesionálnu produkciu. Teraz majú tvorcovia omnoho väčšiu flexibilitu a efektivitu práce ako kedykoľvek predtým.

Protune je kompatibilný s profesionálnymi nástrojmi pre korekciu farieb, GoPro softwarom a ďalším video editačným softvérom.

Protune umožňuje manuálne ovládanie, ISO limitu a ostrosti expozície pre pokročilé ovládanie a úpravy vašich videí.



PROTUNE

Možnosti pre toto nastavenie sú Vypnuté (prednastavené) a Zapnuté. Keď je Protune Zapnutý, PT sa objaví na displeji kamery. Protune je dostupný pre nasledovné rozlíšenia videa (Ultra Wide FOV iba): 1440p, 1080p, and 960p60/50. Protune je nedostupý pre Slučkovanie Videá (Looping Video) alebo fotografovanie.

**ISO LIMIT**

ISO Limit upravuje citlivosť kamery v prostredí s horšími svetelnými podmienkami a vytvára rovnováhu medzi jasom a výsledným šumom v obraze. Šum v obraze odkazuje na stupeň zrnitosti v obraze.

Nastavenie	Výsledná kvalita
1600 (prednastavené)	Mierne jasné video v horších svetelných podmienkach, mierny šum v obraze
400	Tmavšie video v horších svetelných podmienkach, obmedzený šum v obraze

**OSTROŠŤ (SHARPNESS)**

Nastavuje ostrosť videa a fotografií.


Nastavenie	Výsledná kvalita
Zapnuté (prednastavené)	Stredné ostré video.
Vypnuté	Mäkšie video, ktoré umožňuje väčšiu mieru flexibility pri postprodukcii.

PRO TIP: Ak máte v pláne zvýšiť ostrosť počas postprodukcii, vypnite toto nastavenie.

Ak chcete prehrávať videá a fotografií na počítači, musíte najprv preniesť tieto súbory do počítača. Prenos tiež uvoľní miesto na microSD karte pre nový obsah.

Prenos súborov do počítača

1. *Stiahnite a nainštalujte si GoPro Studio z **gopro.com/getstarted**. HERO4 Session kamera bola navrhnutá na komunikáciu s GoPro Studio pre ľahké nájdenie a prenos Vašich súborov.*
2. *Pripojte Vašu kameru k počítaču pomocou priloženého USB kábla.*

3. *Krátko stlačte tlačidlo **Shutter/Select** [] pre zapnutie kamery a otvorte GoPro Studio Importer.*
4. *Postupujte podľa pokynov na obrazovke.*

PRO TIP: *Súbory tiež môžete prenášať do počítača pomocou čítačky pamäťových kariet (predáva sa samostatne). Pripojte čítačku k počítaču a vložte microSD kartu do čítačky. Potom môžete prenášať súbory do počítača alebo odstrániť vybrané súbory na vašej karte.*

PREHRÁVANIE OBSAHU NA POČÍTAČI

1. Stiahnite a nainštalujte si GoPro Studio z gopro.com/getstarted. HERO4 Session kamera bola navrhnutá na komunikáciu s GoPro Studio pre ľahké nájdenie a prenos Vašich súborov.
2. Preneste Vaše súbory do počítača. Pre viac informácií, pozri [Prenos súborov do počítača](#) (strana 70).
3. Použite GoPro Studio na prehratie súborov.

PREHRÁVANIE OBSAHU NA SMARTFÓNE/TABLETE

1. Pripojte Vašu kameru ku GoPro App. Pre viac informácií, pozri [Pripojenie ku GoPro App](#) (strana 21).
2. Použite ovládanie v aplikácii na prehratie Vašich záberov vo Vašom smartfóne/tablete.

MICROSD KARTA - SPRÁVY


<i>NO SD CARD</i>	<i>V kamere nie je žiadna karta. Kamera vyžaduje microSD, microSDHC alebo microSDXC kartu na zachytávanie videa alebo fotografií.</i>
<i>SD FULL</i>	<i>Karta je plná. Vymaže súbory alebo vymeňte kartu.</i>
<i>SD ERROR</i>	<i>Kamera nie je schopná čítať kartu. Naformátujte kartu v kamere Upozornenie: Ak zvolíte Áno pre naformátovanie karty, bude vymazaný celý jej obsah.</i>

PRO TIP: *Formátujte microSD kartu v pravidelných intervaloch pre zachovanie karty v dobrom stave*

Dôležité správy

<i>REPAIRING FILE (Oprava súboru)</i>	<i>Ak bolo vaše video poškodené počas nahrávania, kamera zobrazí REPAIRING FILE zatiaľ čo sa pokúsi súbor opraviť. Po dokončení tejto operácie sa kamera vypne, ak nie je pripojená ku GoPro App alebo ovládaču.</i>
---	--

REPAIRING FILE
(pokračovanie)

Pre ďalšie používanie krátko stlačte tlačidlo **Spúšť/Výber** [] na ovládači kamery alebo na kamere keď je oprava dokončená,.



Ikona Teploty a hlásenie (KAMERA PRÍSLIŠ HORÚCA) sa zobrazí na displeji kamery keď sa kamera príliš zohreje a potrebuje ochladiť.

Pred ďalším použitím treba nechať kameru v klude

Vaša HERO4 Session je dodávaná s 2 Rámami: Štandardný Rám a Nízko-Profilový Rám. Oba rámy fungujú skvele vo všetkých podmienkach.

Pre kompaktnjšie uchytienie použite Nízko-Profilový Rám.

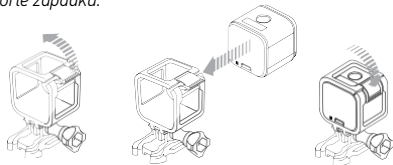
Poznámka: Na predĺženie označenie povrchu kamery rámom pri dlhšom skladovaní, ponechajte západku rámu otvorenú.

Kamera HERO4 Session camera je vodotesná do hĺbky 1 0m so zatvorenými bočnými dvierkami—nie je potrebný ďalší prídavný obal, keď používate kameru vo vode alebo v jej okolí.

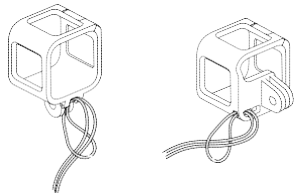
POZNÁMKA: Štandardný Rám alebo Nízko-Profilový Rám neposkytujú úprídavnú vodeodolnú ochranu pre Vašu kameru.

PRE ZAISTENIE KAMERY V RÁME:

1. Otvorte západku.
2. Otočte kameru do požadovanej polohy a potom ju zasunúť do rámu. Zadná strana rámu má zvýšený okraj. Uistite sa, že strana kamery sedí v jednej rovine.
3. Zatvorte západku.



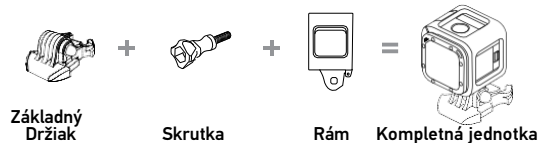
PRO TIP: Pre zvýšenie bezpečnosti počas vodných aktivít, pripevnite rám k držiaku. Na Štandardnom Ráme obtočte zaisťovaciu šnúрку okolo malej tyč umiestnenej za montážnymi klieštikmi. Na Nízko Profilovom Ráme obtočte zaisťovaciu šnúрку cez miesta na zadnom rohu rámu. (Zaisťovanie kamery sa predáva samostatne)



/ Uchytenie Vašej Kamery

PRIPEVNIENIE KAMERY K DRŽIAKOM

Na pripevnenie kamery HERO4 k držiaku budete potrebovať základný držiak, skrutku a ďalšie pomôcky v závislosti od toho, aký držiak používate. Viac informácií o držiakoch nájdete na vrga.sk.



/ Uchytenie Vašej Kamery

MOŽNOSTI UCHYTENIA

1 Vodorovné Uchytenie

Nízko-Profilový Rám + Vertikálny Uchycovací Držiak



2 Bočné Uchytenie

Nízko-Profilový Rám + Gul'ový držiak (Ball Joint Buckleň)



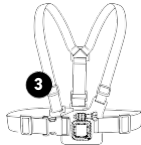
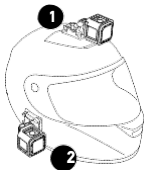
3 Vertikálne Uchytenie

Štandardný rám + Vertikálny Uchycovací Držiak



/ Uchytenie Vašej Kamery

MOŽNOSTI UCHYTENIA



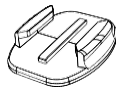
Chesty (Chest Harness)
Predávané samostatne

PRO TIP: Ak chcete pripojiť svoju HERO4 Session hore nohami, kamera automaticky zmení orientáciu snímky, aby bol otočený záber správnou stranou nahor. Pre viac informácií vid' orientácia (strana 59).

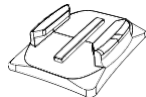
/ Uchytenie Vašej Kamery

POUŽITIE OBLÉHO ALEBO PLOCHÉHO NALEPOVACIEHO DRŽIAKA

Oblé alebo ploché nalepovacie držiaky uľahčujú pripevnenie kamery na oblé a ploché povrchy heliem, vozidiel a výstroja. Pomocou spojky na pripevnenie môže byť kamera s nainštalovaným obalom pripevnená alebo odňatá z nalepovacích držiakov



Plochý nalepovací držiak



Oblý nalepovací držiak

POKYNY PRE UCHYTENIE

Pre nalepovanie držiakov sa držte nasledujúcich inštrukcií:

- Samolepiace držiaky nalepte 24 hodín pred použitím.
- Nechajte ich zaschnúť 72 hodín pre maximálne prichytenie.
- Samolepiace držiaky sa nalepujú len na hladké povrchy. Pórovitý alebo povrch s textúrou neposkytne dostatočný lepivý účinok. Pri nalepovaní držiakov ho pevne pritlačte na miesto a zaistite plný kontakt jeho celým povrchom.
- Aplikujte je len na čistý povrch. Vosk, olej, špina alebo iné nečistoty znižujú lepivosť, ktorá môže mať za výsledok slabšiu väzbu a riskujete stratu kamery, pokiaľ by došlo k odlepeniu.

- Držiaky nalepujte pri izbovej teplote. V chladnom alebo vlhkom prostredí a keď teplota nie je izbová nedôjde k správne napojeniu.
- Skontrolujte mieste alebo štátne predpisy a zákony pre povolenie uchytenia kamery k vybaveniu (napr. k loveckému vybaveniu).
- Vždy konajte v súlade s predpismi, ktoré obmedzujú používanie spotrebnej elektroniky a fotoaparátov..



UPOZORNENIE: Aby nedošlo k zraneniu v prípade nehody, nepoužívajte poistnu prípojku pri použití na helmu či iné osobné ochranné pomôcky.

Pre viac informácií o uchyteniach, pozri vrga.sk.



VAROVANIE Ak kameru používate spolu s GoPro držiakom alebo popruhom na prilbu, vždy vyberte prilbu, ktorá splňuje príslušné bezpečnostné štandardy. Vyberte správnu prilbu pro konkrétny šport alebo aktivitu a uistite sa, že vám sedí. Skontrolujte prilbu a uistite sa, že je v dobrom stave a riad'te sa inštrukciami výrobcu prilby ohľadne bezpečného používania. Akákoľvek prilba, ktorá utrpela väčší náraz, by mala byť vymenená.

POISTNÁ PRÍPOJKA (LOCKING PLUGS)

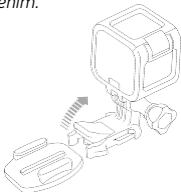
Ak používate HERO4 Session pre športy ako je surfovanie alebo lyžovanie integrovaný zaist'ovací systém bezpečne zaist'í klepietka na Gul'ovom držiaku (Ball Joint Buckle) a na Zvislom Držiaku (Vertical Mounting Buckle).

Biely prstenec funguje ako poistka a zabezpečí uzamknutie brániace spadnutiu a strate držiaka s uzáverom.

/ Uchytenie Vašej Kamery

Pre zaistenie integrovaného zaistovacieho systému:

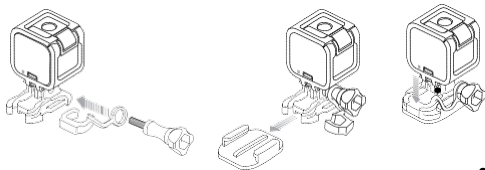
1. Vyklopte gumené zaistenie kliešťového uchytenia .
2. Zasuňte sponu do držiaka kým nezapadne na svoje miesto.
3. Zatlačte na gumové zaistenie tak, že bude sedieť v jednej rovine s uchytením.



/ Uchytenie Vašej Kamery

Pre pripojenie externého bieleho zaistovacieho systému:

1. Prestrčte skrutku cez kruhový otvor bieleho zaistovacieho systému. Prevlečenie zabezpečí ochranu pred vypadnutím alebo stratením.
2. Zasuňte montážne kliešte do držiaka.
3. Zatlačte voľnú U-časť bieleho zaistovacieho systému do voľného U-miesta v montážnom držiaku.




Vaša HERO4 Session kamera má vstavanú batériu, ktorú nemôžete vybrať z kamery.

Ikona batéria zobrazená na displeji indikátora stavu kamery bliká keď úroveň nabitia batérie klesne pod 10%. Ak batéria počas nahrávania dosiahne 0%, kamera uloží nahrávaný súbor a vypne sa.

PREDLŽOVANIE ŽIVOTNOSTI BATÉRIE

Extrémne nízke teploty môžu znížiť životnosť batérie. Pre predĺženie životnosti batérie v chladných podmienkach nechajte kameru na teplom mieste pred jej použitím.

Ak nepoužívate HERO4 Session, otočte ju v ráme, tak aby tlačidlo **Spúšť/Výber** [] bolo chránené pred nechceným zapnutím kamery.

Poznámka: Na predĺženie označenie povrchu kamery rámom pri dlhšom skladovaní, ponechajte západku rámu otvorenú.

DOBA NABÍJANIA

S použitím GoPro USB-kompatibilného Wall Charger, Auto Charger alebo iného originál GoPro USB nabíjacieho zariadenia sa batéria nabíja na 80% približne 1 hodinu a na 100% približne 2 hodiny. Ostatné nabíjačky môžu predĺžiť čas nabíjania.



VAROVANIE: Používanie inej ako originálnej GoPro nabíjačky môže spôsobiť poškodenie batérie kamery GoPro alebo môže viesť k požiaru alebo vytečeniu batérie. Používajte iba nabíjačky označené: Výstup 5V 1A. Ak neviete, napätie a prúd vašej nabíjačky, použite priložený USB kábel pre nabíjanie fotoaparátu z PC.

POUŽÍVANIE KAMERY POČAS NABÍJANIA

Môžete snímať video a nahrávať fotografie, kým je kamera pripojená na USB dobijací adaptér, GoPro Wall Charger alebo Auto Charger s priloženým USB káblom. (Nemôžete nahrávať, pokiaľ je kamera pripojená cez počítač.) Keď skončíte nahrávanie, kamera sa začne nabíjať.

Poznámka: Kamera nie je vodotesná počas nabíjania, kvôli otvoreným bočným dvierkam.

SKLADOVANIE A MANIPULÁCIA S BATÉRIOU

Kamera obsahuje citlivé komponenty, vrátane batérie. Nevystavujte kameru veľmi nízkym alebo vysokým teplotám. Nízke alebo vysoké teplotné podmienky, môžu dočasne skrátiť životnosť batérie alebo spôsobiť, že kamera prestane dočasne pracovať správne. Kvôli tvorbe kondenzácie na povrchu alebo vo vnútri kamery sa vyhnite dramatickým zmenám teplôt a vlhkosti pri použití kamery,

Nesušte kameru alebo batériu externými zdrojmi tepla ako sú mikrovlnná rúra alebo sušič vlasov. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie fotoaparátu alebo batérie spôsobené kontaktom s kvapalinou vnútri fotoaparátu.




VAROVANIE: Nehádzajte, nerozoberajte, neotvárajte, nedrvtte, neohýbajte, nedeformujte, neprepichujte, nevkladajte do mikrovlnnej rúry alebo nemalujte na kameru. Nevkladajte cudzie predmety do žiadneho otvoru na fotoaparáte, ako je port micro-USB. Nepoužívajte kameru, ak bola poškodená - napríklad v prípade, že je prasknutá, prerazená alebo poškodená vodou. Demontáž alebo prerazenie integrovanej batérie môže spôsobiť explóziu alebo požiar..

MOJA GOPRO SA NEZAPNE

Uistite sa, že Vaša GoPro je nabitá. Pre nabitie Vašej kamery použite priložený USB kábel PC. Môžete použiť GoPro sieťovú alebo auto nabíjačku.

MOJA GOPRO NEREAGUJE KEĎ STLAČÍM TLAČÍTKO

*Stlačte a Podržte tlačidlo **Shutter/Select** [] na približne 8 sekúnd, kým sa kamera vypne. Toto resetovanie zachová všetky vaše súbory a nastavenia.*

CHCEM VRÁTIŤ NASTAVENIA KAMERY NA PREDVOLENÉ

V režime **Nastavení** vyberte **Resetovanie Kamery**. Táto možnosť neprestaví **Dátum/Čas**, meno Vašej kamery ani heslo na Wi-Fi.

Poznámka: Resetovanie kamery je možné iba keď je kamera pripojená k diaľkovému ovládaču.


ZABUDOL SOM MENO A HESLO PRE WI-FI


Pri **Resetovanie Wi-Fi Mena a Hesla Vašej Kamery** (strana 58).

AKO VYPNEM MOJU KAMERU?

Pokiaľ nie je HERO4 Session spojená s GoPro App alebo Smart Remote, vypne sa automaticky po skončení nahrávania.


Ak je Vaša kamera pripojená ku GoPro App alebo Smart Remote, ťuknite na ikonu Zapnutia v aplikácii alebo stlačte tlačidlo **Zapnúť/Režim** na Smart Remote pre vypnutie kamery Wi-Fi zostáva stále zapnutá.

Ak sa Vaša kamera dostane mimo dosah GoPro App, Smart Remote alebo zatvoríte aplikáciu, krátko stlačte tlačidlo **Info/Wi-Fi** zobrazí sa Vypnite kameru a potom stlačte tlačidlo, **Spúšť/Výber** [], pre vybratie. Wi-Fi zostáva zapnutá.

Ak chcete vypnúť Wi-Fi aj kameru krátko stlačte tlačidlo **Info/Wi-Fi** pre zobrazenie Vypnutie WiFi, potom pre výber stlačte tlačidlo **Spúšť/Výber** [].

VYPOL SOM MOJU GOPRO, ALE MODRÉ SVETLO

STÁLE BLIKÁ

Modré svetlo značí, že Wi-Fi je zapnutá. Pre vypnutie Wi-Fi, krátko stlačte tlačidlo **Info/Wi-Fi** pre zobrazenie Vypnutie WiFi, potom stlačte tlačidlo **Spúšť/Výber** [] pre vybrané nastavenia.

PREHRÁVANIE TRHÁ

Trhané prehrávanie obvykle nepredstavuje problém so súborom. Ak sú vaše zábery pri prehrávaní trhané, príčinou je pravdepodobne

- Používanie nekompatibilného video prehrávanča. Nie všetky videoprehrávače podporujú kodek H.264. Pre najlepšie výsledky použite najnovší GoPro software

- Počítač nespĺňa minimálne požiadavky na HD prehrávanie. Čím vyššie je rozlíšenie a počet snímkou vo videu, tým vyšší je nárok na prácu počítača. Uistite sa, že počítač spĺňa minimálne požiadavky dostupné na **gopro.com/getstarted**.
- Prehrávanie HD videa s vysokým bitrate cez napojené USB snízkou priepustnosťou dát. Skopírujte súbor do počítača a potom ho prehrajte.