



## IMPORTANT PRODUCT + SAFETY INSTRUCTIONS

Srpski

## VAŽNA UPUTSTVA O PROIZVODU I BEZBEDNOSTI (SRPSKI)

Korišćenjem ovog proizvoda potvrđujete da ste pročitali Uslove korišćenja ([gopro.com/terms](http://gopro.com/terms)) i Politiku privatnosti ([gopro.com/legal/privacy-policy](http://gopro.com/legal/privacy-policy)). Detaljnije informacije o funkcijama kamere i podešavanjima potražite u korisničkom uputstvu koje možete preuzeti sa mreže: [gopro.com/help](http://gopro.com/help).



Ovaj simbol označava poruke o bezbednosti i zdravlju navedene u ovom vodiču. Pročitajte ovaj vodič da biste saznali važne informacije o bezbednosti i zdravlju u vezi sa proizvodom koji ste kupili.



**UPOZORENJE:** Ako ovaj proizvod ne podesite, koristite i održavate pravilno, možete da povećate rizik od teške povrede, smrti, oštećenja imovine i oštećenja samog proizvoda ili njegove dodatne opreme. Budite oprezni dok koristite GoPro kameru tokom proizvodnja aktivnostima. Uvek vodite računa o okruženju kako ne biste povredili sebe i druge.

1. Pročitajte ova uputstva.
2. Sačuvajte ova uputstva.
3. Poštujte sva upozorenja.
4. Pratite sva uputstva.
5. Ne blokirajte ventilacione otvore.
6. Zaštitite strujni kabl od gaženja i uštinuća, posebno kod utikača, produžnog kabla i mesta izlaska iz aparata.
7. Koristite samo dodatke i dodatnu opremu koju je u specifikacijama odobrio GoPro.
8. Isključite aparat iz utičnice tokom grmljavine i kada se ne koristi duže vreme.
9. Svako servisiranje prepustite kvalifikovanim serviserima. Servisiranje je neophodno ako je aparat na bilo koji način oštećen, na primer ako je utikač oštećen ili ako je na aparat prosuta tečnost ili pao neki predmet, kao i u slučajevima kada aparat ne radi pravilno ili je ispušten.

## BEZBEDNOST KAMERE



**UPOZORENJE:** Nepoštovanje u nastavku navedenih mera opreza može da dovede do teške povrede ili smrti usled strujnog udara, požara ili oštećenja GoPro kamere ili dodatne opreme koja je pod naponom:

- Nemojte ispuštati, rastavljati, otvarati, lomiti, savijati, izobličavati, bušiti, seći, stavljati u mikrotalasnu pećnicu, spaljivati ili farbati kameru ili dodatnu opremu koja je pod naponom.
- Nemojte da ubacujete predmete u bilo koji otvor kamere, kao što je USB port.
- Ne upotrebljavajte kameru ako je oštećena – na primer, ako je napukla, probušena ili oštećena vodom. Rastavljanje ili bušenje baterije (integrisane ili uklonjive) može da izazove eksploziju ili požar.
- Ne sušite kameru pomoću spoljašnjeg izvora toplote, na primer u mikrotalasnoj pećnici ili fenom za kosu.
- Ne stavljajte izvore otvorenog plamena, poput upaljenih sveća, na proizvod ili blizu njega.

- Prilikom punjenja kamere ne hvatajte utikač ili punjač mokrim rukama. Nepoštovanje ove mere opreza može da dovede do strujnog udara.
- Ako koristite zidni punjač koji nije namenjen za GoPro uređaj, može doći do oštećenja baterije GoPro kamere i nastanka požara ili curenja. Koristite ovaj proizvod isključivo u kombinaciji sa izvorom napajanja koji je odobren od strane neke agencije, a koji ispunjava lokalne zakonske uslove (npr. UL, CSA, VDE, CCC).
- Objektiv vaše GoPro kamere je izrađen od stakla. Ako objektiv pukne, morate da pazite da se ne povredite na krhotine stakla. Držati van domašaja dece. Obratite se korisničkoj podršci kompanije GoPro.
- Ikona temperature i poruka se pojavljuju na ekranu statusa kamere kada se kamera pregreje i kada je potrebno da se ohladi. Jednostavno je ostavite da se ohladi pre ponovnog korišćenja. Proizvode koji sadrže baterije ne izlažite prekomernoj toploti (npr. usled čuvanja na direktnoj sunčevoj svetlosti, dejstva plamena i slično).
- Dodaci za montiranje vaše GoPro kamere mogu da se zagreju kada se koriste duže vreme. Isključite kameru i samo je ostavite da se ohladi pre nego što je uhvatite za dodatke za montiranje.

**OPREZ:** Emisije radio-frekventnih talasa iz elektronske opreme mogu negativno da utiču na rad druge elektronske opreme i da izazovu njen kvar. Bežični predajnici i strujna kola u vašem proizvodu mogu da izazovu smetnje u drugoj elektronskoj opremi. Prilikom korišćenja GoPro proizvoda u blizini drugih uređaja, pročitajte korisnički priručnik tog uređaja da biste se informisali o bezbednosti. Isključite kameru u situacijama kada je njeno korišćenje zabranjeno ili kada može da izazove smetnje.

**NAPOMENE:** Izbegavajte da kameru izlažete veoma niskim ili veoma visokim temperaturama. Uslovi veoma niske ili veoma visoke temperature mogu da skrate radni vek baterije ili da privremeno zaustave normalan rad kamere. Mikrofoni u kameri u projektovani da obezbede optimalno snimanje zvuka u raznim sredinama. Kada je Wi-Fi uključen, mikrofoni mogu da detektuju i snimaju tihе šumove. Da biste sprečili te šumove, isključite Wi-Fi pre snimanja. Pridržavajte se svih lokalnih zakona prilikom korišćenja GoPro kamere i pratećih nosača i dodatne opreme, uključujući sve zakone o privatnosti koji mogu ograničavati snimanje u određenim oblastima. Nalepnica proizvoda nalazi se u odeljku za bateriju.

## BEZBEDNOST BATERIJE



**UPOZORENJE:** Sledeće mere opreza važe za sve proizvode koji imaju punjive baterije, uključujući litijum-polimerske. Nepravilno korišćenje baterije može da dovede do teške povrede, smrti, oštećenja imovine ili oštećenja proizvoda ili povezane dodatne opreme usled curenja tečnosti iz baterije, požara, pregrevanja ili eksplozije. Tečnost iz baterije je nagrizajuća i može da bude otrovna. Ona može da dovede do opekotina kože i oka i štetna je ako se proguta. Ako neka baterija procuri, izvadite sve baterije tako što ćete unatrag primeniti uputstva za postavljanje navedena za ovaj proizvod, pažeći da vam iscurila tečnost ne dospe na kožu ili odeću. Ako tečnost iz baterije dospe na kožu ili odeću, odmah isperite kožu vodom. Pre stavljanja novih baterija, suvom krpom dobro očistite odeljak za bateriju. Da biste smanjili rizik od povrede i nepravilnog rada baterije:

- Držite baterije van domašaja dece.
- Ne rastavljajte, ne otvarajte i ne secite bateriju niti njene ćelije.
- Nemojte praviti kratak spoj na bateriji. Ne čuvajte baterije u kutiji ili fioci u kojoj mogu međusobno da naprave kratak spoj ili da im kratak spoj naprave drugi metalni predmeti.
- Ne izlažite baterije mehaničkim potresima.
- Poštujte znakove plus (+) i minus (-) na bateriji i opremi i osigurajte pravilnu upotrebu.
- Ne koristite baterije ni ćelije baterije koje nisu predviđene za korišćenje u ovom proizvodu.
- Ne mešajte baterije različitih proizvođača, kapaciteta, veličine ili tipa unutar istog uređaja.
- Održavajte baterije čistim i suvim.
- Kontakte baterija prebrišite čistom suvom krpom ako se isprljaju.
- Baterije treba puniti pre upotrebe. Uvek koristite odgovarajući punjač i u uputstvu proizvođača ili priručniku za opremu pogledajte uputstva za punjenje.
- Ne ostavljajte bateriju predugo na punjaču kada se ne koristi.
- Baterije najbolje rade kada se koriste na sobnoj temperaturi od 20°C (68°F) ± 5°C (9°F).
- Ako je moguće, izvadite bateriju iz opreme ako se ne koristi.
- Koristite isključivo originalne GoPro baterije.

#### OGRAIČENA GARANCIJA

Smernice kompanije GoPro nalažu poštovanje garancija na proizvod samo ako je isti kupljen od ovlašćenog distributera proizvoda kompanije GoPro i samo ako se uz njega priloži račun ili dokaz o kupovini. Ako ste proizvod kompanije GoPro kupili od neovlašćenog distributera ili ako je originalni fabrički serijski broj uklonjen, obrisani ili izmenjeni, garancija na proizvod kompanije GoPro vam neće važiti. GoPro garantuje da u periodu od jedne (1) godine od datuma prvobitne kupovine proizvod neće ispoljavati nedostatke u materijalu i izradi ako se normalno koristi. U slučaju nedostatka, pomoć zatražite od korisničke podrške kompanije GoPro ([gopro.com/help](http://gopro.com/help)). Jedina obaveza kompanije GoPro u skladu sa ovom garancijom biće, po njenom izboru, da proizvod popravi ili zameni. Ova garancija se ne odnosi na proizvode oštećene usled nepravilne upotrebe, nezgode ili normalnog habanja. Oštećenje koje nastane usled korišćenja sa baterijama, strujnim kablovima i drugim dodacima ili uređajima za punjenje/dopunjavanje baterija koje nije propisala kompanija GoPro takođe nije pokriveno ovom niti drugom garancijom. SVE IMPLICITNE GARANCIJE UTRŽIVOSTI ILI PODESNOSTI ZA ODREĐENU NAMENU OGRAIČENE SU NA TRAJANJE OVE GARANCIJE. GOPRO ODRIČE SVE OSTALE IZRIČITE I IMPLICITNE GARANCIJE I USLOVE. POD USLOVOM DA TO NIJE ZABRANJENO ZAKONOM, NI U KOM SLUČAJU GOPRO NE SNOSI ODGOVORNOST ZA GUBITAK PODATAKA, PRIHODA ILI PROFITA NITI ZA POSEBNU, POSREDNA, POSLEDIČNU, SLUČAJNU ILI KAZNENU ODŠTETU, BEZ OBZIRA NA NJENO POREKLO, KOJA PROISTEKNE IZ ILI U VEZI SA KORIŠĆENJEM ILI NEMOGUĆNOŠĆU KORIŠĆENJA PROIZVODA, ČAK I AKO JE GOPRO OBAVEŠTEN O MOGUĆNOSTI TAKVE ŠTETE. NI U KOM SLUČAJU ODGOVORNOST KOMPANIJE GOPRO NE MOŽE DA PREMAŠI IZNOS KOJI STE VI PLATILI ZA PROIZVOD. Na nekim teritorijama nisu dozvoljena ograničenja dužine trajanja implicitne garancije ili nije dozvoljeno izuzimanje ili ograničavanje slučajne ili posledične odštete, pa gorenavedena

ograničenja ili izuzeća možda ne važe za vas. Ova garancija vam daje konkretna zakonska prava, a vi možete da imate i druga prava, koja variraju u zavisnosti od teritorije.

**Potrošači u Evropskoj uniji:** GoPro pruža krajnjem korisniku ograničenu i besplatnu proizvođačku garanciju u trajanju od dve (2) godine od datuma prvobitne kupovine na relevantni proizvod kompanije GoPro. Ona ne ograničava vaša prava kao potrošača prema zakonima o zaštiti potrošača: ona vam pruža dodatna prava. Za tu garanciju važe sledeći uslovi i odredbe. GoPro garantuje da u periodu od dve (2) godine od datuma prvobitne kupovine vaš proizvod kompanije GoPro neće imati nedostatke u materijalu i izradi ako se koristi normalno i u skladu sa uputstvima iz relevantnog GoPro korisničkog uputstva ([gopro.com/help](http://gopro.com/help)). U slučaju nedostatka, pomoć zatražite od korisničke podrške kompanije GoPro ([gopro.com/help](http://gopro.com/help)) i budite spremni da predočite račun od prvobitne kupovine. Jedina obaveza kompanije GoPro u skladu sa ovom garancijom biće, po njenom izboru, da proizvod sa nedostatkom popravi ili zameni. Ova garancija se ne odnosi na proizvode oštećene usled nepravilne upotrebe, nezgode ili normalnog habanja.

**Potrošači u Australiji:** Pogodnosti koje vam pruža ograničena garancija kompanije GoPro dopunjuju ostala prava i pravne lekove koji su vam na raspolaganju. Naša roba se isporučuje sa garancijom koja se ne može izuzeti prema zakonu o zaštiti potrošača u Australiji. Imate pravo na zamenu ili refundiranje u slučaju većeg kvara, kao i na nadoknadu drugog predviđivog gubitka ili štete. Takođe imate pravo na popravku ili zamenu proizvoda ako on nije prihvatljivog kvaliteta i ako taj kvar nije veliki.

**Softver otvorenog koda:** Izjave i odricanja prava u vezi sa ugradnjom određenog softvera otvorenog koda u proizvode kompanije GoPro mogu se naći na adresi [gopro.com/support/open-source](http://gopro.com/support/open-source).



廢電池請回收

Pravilno odložite korišćene baterije, u skladu sa lokalnom propisima. Ne spaljivati.



Ovaj simbol označava da u skladu sa lokalnim zakonima i propisima ovaj proizvod treba da se odloži odvojeno od običnog komunalnog otpada. Kada ovaj proizvod dode do kraja upotrebne veka, odnesite ga na otpad koje su odobrile lokalne vlasti. Neki otpadi besplatno prihvataju proizvode. Odvojeno prikupljanje i recikliranje većeg proizvoda nakon odlaganja doprinosi očuvanju prirodnih resursa i osigurava reciklažu na način kojim se štite zdravlje čoveka i životna sredina.



GoPro, Inc. ovime izjavljuje da radio-oprema tipa GoPro HERO8 Black poštuje Direktivu za radio-opremu 2014/53/EU. Ceo tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: [gopro.com/help](http://gopro.com/help).

GoPro Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo CA 94402 USA  
GoPro GmbH, Floessergasse 2, 81369 Munich, Nemačka

Kamera GoPro HERO8 Black (SPJB1) prenosi signal na frekvencijama od 2,400 GHz do 2,4835 GHz. Maksimalna snaga preneti u tom frekventnom opsegu iznosi EIRP 99,1 mW. Ona prenosi signal i u frekventnom opsegu od 5,180 GHz do 5,825 GHz (osim na 5,35 GHz – 5,47 GHz). Maksimalna snaga

preнета u tom frekventnom opsegu iznosi EIRP 95,7 mW. Verzija hardvera kod HERO8 Black: DVT; verzija softvera: HD8.01.00.12.00. Pravila i propisi koji važe u datoj zemlji mogu da spreče ili ograniče korišćenje nekih ili svih navedenih frekventnih opsega i nivoa snage.

**Uredbe IC-a:** Ovaj uređaj je uskladen sa specifikacijama radio-standarda kanadskog Ministarstva inovacija, nauke i ekonomskog razvoja, koje su izuzete od licenciranja. Rad mora da bude uskladen sa sledeća dva uslova: (1) Ovaj uređaj ne sme da izaziva smetnje, i; (2) Ovaj uređaj mora da prihvata sve smetnje – uključujući smetnje koje mogu da izazovu neželjen rad uređaja.

Ovaj digitalni aparat klase B uskladen je sa kanadskim standardom ICES-003. Kanada: 5,150–5,250 GHz, samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.

Funkcija biranja šifre države je onemogućena kod proizvoda koji se reklamiraju u SAD/Kanadi.

#### **VAŽNA NAPOMENA:**

##### **Izjava o izlaganju zračenju kanadskog Ministarstva inovacija, nauke i ekonomskog razvoja**

Ovaj ispitani uređaj je u skladu sa ograničenjima SAR-a za široku populaciju/nekontrolisano izlaganje navedenim u IC RSS-102 i ispitani je u skladu sa metodama i procedurama merenja navedenim u IEEE 1528.

#### **KARAKTERISTIKE STRUJE**

5 V , 1,5 A

#### **IZJAVA SAVEZNE KOMISIJE ZA KOMUNIKACIJE SAD**

Ovaj uređaj je uskladen sa 15. delom Pravilnika Savezne komisije za komunikacije SAD. Rad mora da bude uskladen sa sledeća dva uslova: (1) Ovaj uređaj ne sme da izaziva štetne smetnje, i; (2) Ovaj uređaj mora da prihvata sve dolazne smetnje, uključujući smetnje koje mogu da izazovu neželjen rad.

NAPOMENA: Ova oprema je ispitana i utvrđeno je da poštuje ograničenja za digitalne uređaje klase B, u skladu sa 15. delom Pravilnika Savezne komisije za komunikacije SAD. Ta ograničenja su određena da bi pružila razumnju zaštitu od štetnih smetnji u stambenom prostoru. Ova oprema stvara – i može da odaje – radio-frekventnu energiju i, ako se ne ugradi i ne koristi u skladu sa uputstvima, može da izazove štetne smetnje u radio-komunikaciji.

Međutim, nema garancije da se smetnje neće javiti u određenoj instalaciji. Ako ova oprema izazove štetne smetnje u prijemu radio ili TV-signala, što se može utvrditi isključivanjem i isključivanjem opreme, korisniku se preporučuje da proba da otkloni smetnje na bar jedan od sledećih načina:

- Promena smera ili položaja prijemne antene.
- Povećanje udaljenosti između opreme i prijemnika.
- Priključivanje opreme u utičnicu koja se ne nalazi u istom kolu kao i prijemnik.
- Pomoć zatražite od distributera ili iskusnog tehničara za radio/TV tehniku.

Isporučeni oklopljeni USB kabl mora da se koristi u kombinaciji sa ovim uređajem da bi se obezbedilo poštovanje ograničenja Savezne komisije za komunikacije SAD za opremu klase B.

**Upozorenje: Izmene i modifikacije ovog uređaja koje lice odgovorno za usklađenost nije izričito odobrilo može da dovede do poništenja korisnikove dozvole da koristi opremu.**

#### **Informacije o izlaganju RF energiji (SAR)**

Ovaj uređaj je projektovan i proizveden tako da bude uskladen sa ograničenjima za izlaganje RF energiji koja su odredili Savezna komisija za komunikacije SAD (FCC), Ministarstvo inovacija, nauke i ekonomskog razvoja Kanade (ISED), Evropska unija i druge zemlje.




Standardi izlaganja za bežične uređaje koriste mernu jedinicu pod nazivom „specifična stopa apsorpcije“, odnosno SAR. Ograničenje SAR-a koje su propisali američka Savezna komisija za komunikacije i kanadsko Ministarstvo inovacija, nauke i ekonomskog razvoja iznosi 1,6 W/kg uprosečeno na 1 gramu tkiva. Ograničenje SAR-a koje preporučuje Savet Evropske unije 2,0 W/kg uprosečeno na 10 grama tkiva. Najviše vrednosti SAR-a prijavljene američkoj Saveznoj komisiji za komunikacije i kanadskom Ministarstvu inovacija, nauke i ekonomskog razvoja iznose: HERO8 Black: 1,12 W/kg za glavu i 1,04 W/kg za telo. Najviše vrednosti SAR-a prijavljene Evropskoj uniji iznose: HERO8 Black: 0,80 W/kg za glavu/telo.


Američka Savezna komisija za komunikacije i kanadsko Ministarstvo inovacija, nauke i ekonomskog razvoja su ovom uređaju dodelile dozvolu za opremu jer je ocenjeno da su svi prijavljeni nivoi SAR-a u skladu sa smernicama za izlaganje RF energiji koje propisuju ta dva tela. Informacije o vrednostima SAR-a za ovaj uređaj su evidentirane kod američke Savezne komisije za komunikacije i kanadskog Ministarstva inovacija, nauke i ekonomskog razvoja i mogu se naći u odeljku za prikaz dozvola na adresi [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) pretragom prema FCC ID-u: CNFSPJB1 i u bazi podataka sa listom radio-opreme kanadskog Ministarstva inovacija, nauke i ekonomskog razvoja <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrCh.do?lang=eng> pretragom pojma 10193A-SPJB1.

Da biste našli informacije o propisima, prevucite nadole na dodirnom ekranu vaše kamere i dodirnite Preferences > Regional > Regulatory (Željena podešavanja > Regionalna podešavanja > Regulatoriva).

# REGULATORY INFORMATION - HERO8 BLACK



Europe	New Zealand	Russia	Singapore
	R-NZ		Complies with IDA Standards DA103787

Ukraine	China	Malaysia	Nigeria
		 CIDF15000277	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission.


Oman	India	Indonesia	Vietnam
OMAN – TRA TRA/TA-R/4581/17 D090024	NR-ETA:/6564- RLO (NR) NR-ETA:/6562- RLO (NR)	Cert # 57622/ SDPPI/2018 PLG ID # 4156	


South Africa	EU																																			
 TA-2017/1774 APPROVED	 <table border="1"> <tr><td>BE</td><td>BG</td><td>CZ</td><td>DK</td><td>DE</td><td>EE</td><td>IE</td></tr> <tr><td>EL</td><td>ES</td><td>FR</td><td>HR</td><td>IT</td><td>CY</td><td>LV</td></tr> <tr><td>LT</td><td>LU</td><td>HU</td><td>MT</td><td>NL</td><td>AT</td><td>PL</td></tr> <tr><td>PT</td><td>RO</td><td>SI</td><td>SK</td><td>FI</td><td>SE</td><td>UK</td></tr> <tr><td>IS</td><td>LI</td><td>NO</td><td>CH</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	IS	LI	NO	CH			
BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE																														
EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV																														
LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL																														
PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK																														
IS	LI	NO	CH																																	

Thailand	Israel
This telecommunication equipment conforms to the requirements of the National Telecommunications Commission "เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทล."	מספר אישור אלחוטי של משרד התקשורת 51-60825 אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר

Philippines	UAE	Morocco
		AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément MR 14335 ANRT 2017 Date d'agrément 11 Juillet 2017

Paraguay	Jamaica
 2017-09-I-0000285	RIGSTAR S.A. Av. Camilo Recalde C/ Coronel Toledo Ciudad del Este - Alto Parana - Paraguay Producto: Cámara Modelo: SPJB1 Marca: GoPro Fabricante: GoPro, Inc.

Brazil	
 Agência Nacional de Telecomunicações Modelo: SPJB1 05252-18-08441	Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções nº 303/2002 e 533/2009.

Mexico	
IFETEL: RCPGOSP17-1247  NYCE	La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es rejudic que este equipo o dispositivo no cause interferencia rejudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Taiwan

---

一般設備(低功率電波輻射性電機管理辦法第12、14條)經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Visit [gopro.com](https://gopro.com) for more information