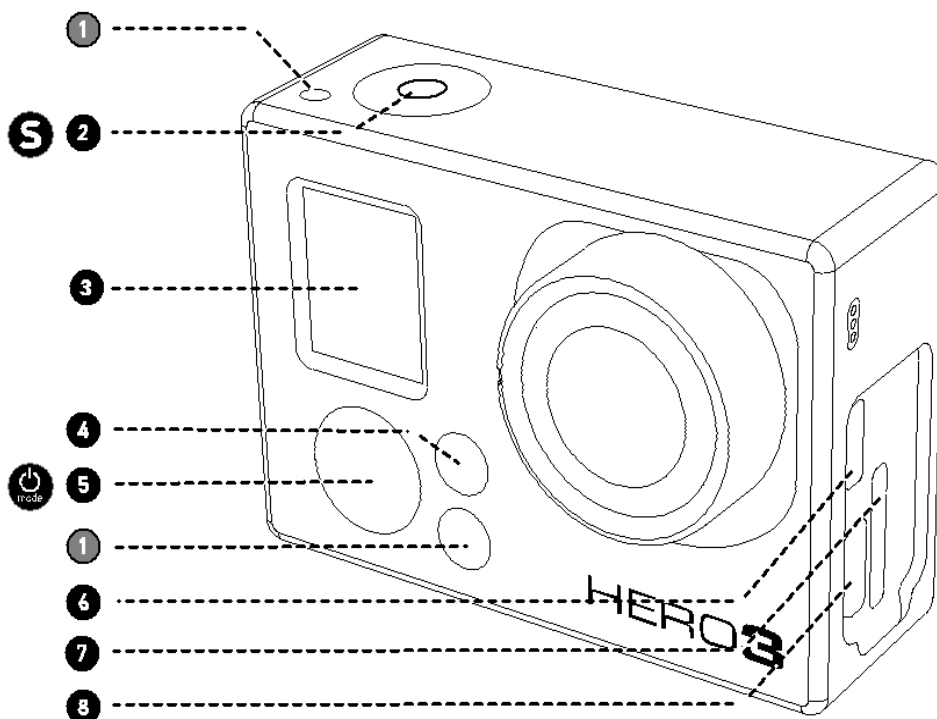


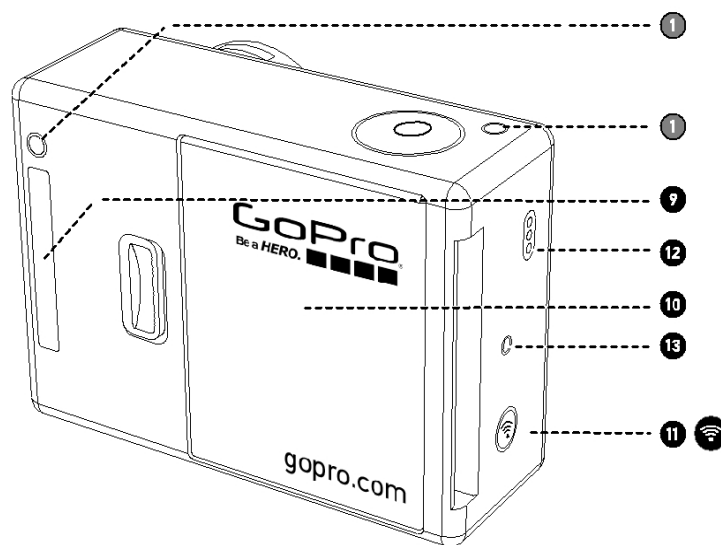
# Ghid de utilizare GoPro Hero 3\*



- 1) Led identificare stare (rosu)
- 2) Butonul DECLANSARE / SELECTARE **S**
- 3) Ecranul LCD de status
- 4) Ledul indicator al WI-FI (albastru)
- 5) Butonul DESCHIDERE / MOD **mode**
- 6) Port micro HDMI (cablul nu este inclus)
- 7) Slot card MicroSD (cardul nu este inclus)
- 8) Port mini-USB (suporta si cablu AV si adaptor 3,5mm de microfon stereo – nu sunt incluse)

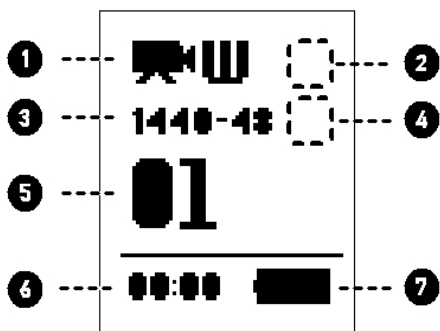


\*Pot exista mici diferente ale functiilor prezentate, in functie de versiunea camerei Hero3 (White/Silver/Black)



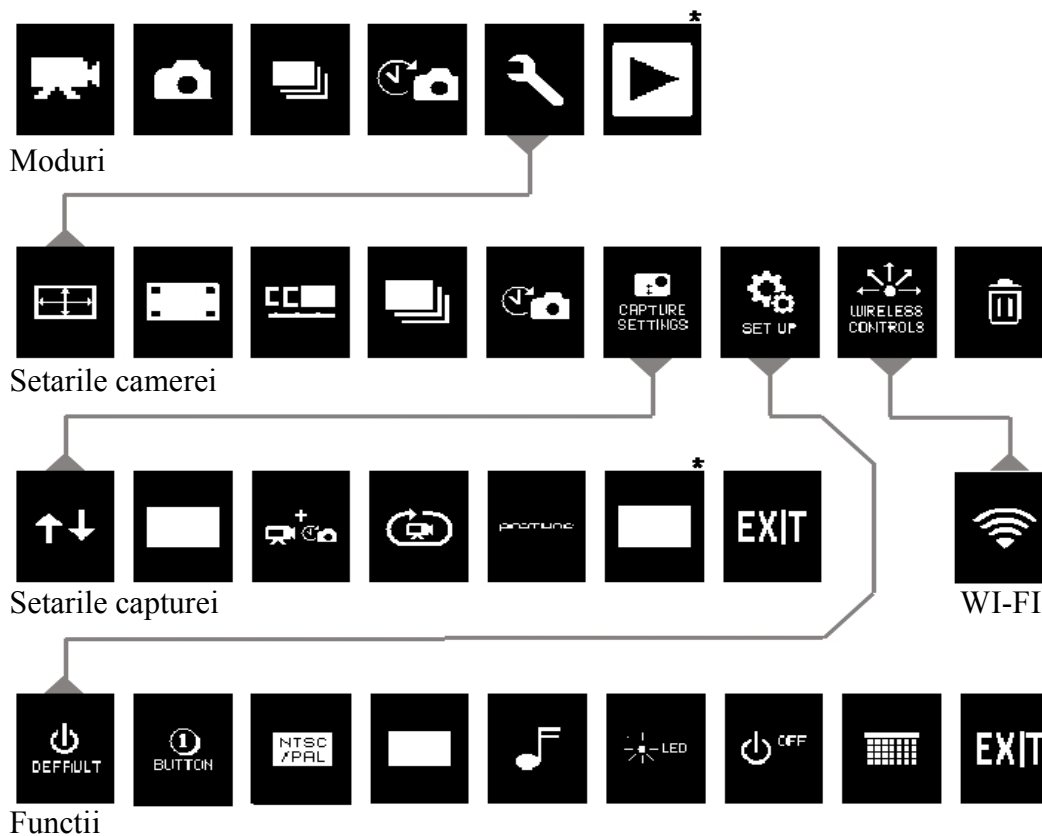
- 9) Port HERO
- 10) Usa bateriei
- 11) Butonul ON/OFF (PORNIT – ORPIT) pentru Wi-Fi
- 12) Microfon
- 13) Alerta audio

LCD-ul afiseaza urmatoarele informatii despre modurile si setarile lui Hero 3



- 1) Modurile camerei / FOV (Field Of View – Campul de profunzime)
- 2) Detalii mod inregistrare (nu este afisat)
- 3) Rezolutie + FPS (Cadre pe secunda)
- 4) Detalii calitate filmare (nu este afisat)
- 5) Contor
- 6) Timp / Stocare / Fisiere
- 7) Autonomia bateriei

## MENIUL



\*Nota: Balansul de alb (WB) este vizibil pe display doar daca modul **Protune™** este activat.  
**Playback** apare doar daca modul **Playback** este activat.

## Update-uri software






**ATENȚIE:** GoPro ofera imbunatatiri ale produselor prin update-urile software. Puteti verifica daca exista update-urile pentru GoPro-ul dumneavoastra pe [www.gopro.com/updates](http://www.gopro.com/updates)

## Folosirea camerei Hero 3: Instructiuni de baza

Inaintea folosirii camerei pentru prima oara:

- 1) Introduceți un card microSD, micro SDHC, micro SDXC cu eticheta îndreptată spre față și cu partea îngustă înainte. Sunt recomandate carduri care au clasa de viteză 10 sau mai mare. Pentru un Time Lapse cu 0,5 secunde sau pentru filmarea în modul Protune, un card cu clasa de viteză 10 este necesar.
- 2) Puneți bateria în camera.
- 3) Bateria de lithium-ion care este inclusă în pachet vine încărcată parțial. Pentru încărcare, conectați cablul USB inclus în pachet la camera cu un capăt, iar celălalt capăt la o sursă de energie cum ar fi un calculator, GoPro Wall Charger sau GoPro Auto Charger. Nu există niciun risc în folosirea camerei înainte de încărcarea în totalitate a acumulatorului.
  - Ledul de indicare stare este pornit în momentul în care se încarcă
  - Ledul de indicare stare se oprește în momentul în care încărcarea este completă


Camera Hero 3 are urmatoarele setari standard:

	<b>Rezolutie video</b>	1440p48fps
	<b>Rezolutie foto</b>	12 Megapixeli (MP)
	<b>Rafala</b>	30 fotografii in 1 secunda
	<b>Time Lapse</b>	0.5 secunde
	<b>Wi-Fi</b>	dezactivat


## Pornirea si oprirea









### Pentru pornire:

Apasati si eliberati butonul . Ledul de indicare stare clipeste de trei ori si indicatorul sonor emite trei beep-uri.



### Pentru inchidere:


Apasati butonul  timp de doua secunde, si eliberati. Ledul de indicare stare va clipi de cateva ori iar indicatorul sonor va emite sapte beep-uri.


Hero 3 ofera mai multe tipuri de utilizare. Pentru a trece prin modurile de utilizare apasati butonul . Modurile de utilizare vor aparea un urmatoreea ordine:

	<b>Video</b>	Inregistrare video
	<b>Foto</b>	Posibilitatea de a face poze
	<b>Rafala</b>	Poze in rafala
	<b>Time lapse</b>	Posibilitatea de a face Time Lapse
	<b>Playback</b>	Apare in momentul in care camera este conectata la un TV/HDTV. Modul Playback permite sa redati poze si filme pe TV/HDTV(printr-un cablu optional Micro HDMI sau AV)

## Modul Video



Pentru a filma verificați camera să fie în modul Video. Dacă semnul  nu apare pe ecranul LCD, apăsați butonul  în mod repetat până când acesta apare.

Pentru începerea filmării apăsați și eliberați butonul . Camera va emite un beep iar ledul roșu de indicare a statusului se va aprinde intermitent în timpul înregistrării.

Pentru a opri filmarea apăsați și eliberați butonul . Ledul roșu de indicare a statusului va clipi de trei ori iar camera va emite trei beep-uri pentru a indica faptul că înregistrarea s-a oprit.

Camera Hero 3 se oprește din filmare în mod automat în momentul în care cardul de memorie este plin sau bateria este consumată. Filmul va fi salvat înainte de oprirea camerei.



## Modul Foto


Pentru a face o poză verificați camera să fie în modul Photo. Dacă semnul  nu apare pe ecranul LCD, apăsați butonul  în mod repetat până când acesta apare.

Pentru a face o poză apăsați și eliberați butonul . Camera va emite două beep-uri iar ledul de indicare status se aprinde o singură dată.

## Modul Rafala



În modul rafala camera va face mai multe poze la intervale scurte de timp – 3 poze/1sec, 5 poze/1sec, 10 poze/1sec, 10 poze/2sec, 30 poze/1sec, 30 poze/2sec sau 30 poze/3sec.


Pentru a face o serie de poze rafala, verificați camera să fie în modul Burst (Rafala). Dacă semnul  nu apare pe ecranul LCD, apăsați butonul  în mod repetat până când acesta apare.


Pentru a face o serie de poze în modul rafala apăsați și eliberați butonul . Ledul roșu de indicare status se va aprinde intermitent iar camera va emite mai multe beep-uri

## Modul Time Lapse

Cu Time Lapse se capturează o serie de poze la intervale de 0.5, 1.2, 5, 10, 30 sau 60 de secunde. Dacă se dorește Time Lapse la 0.5 secunde, un card de memorie cu clasă de viteză 10 este necesar.

Pentru a face o serie de poze în modul Time Lapse, verificați camera să fie în modul Time Lapse. Dacă semnul  nu apare pe ecranul LCD, apăsați butonul  în mod repetat până când acesta apare.

Pentru a face un Time Lapse apăsați și eliberați butonul . Camera inițiază număratoarea inversă iar ledul roșu de indicare status se aprinde la fiecare poză făcută.

Pentru a opri Time Lapse apasati si eliberati butonul . Ledul rosu de indicare status va clipi de trei ori iar camera va emite trei beep-uri indicand faptul ca Time Lapse s-a oprit.

## Modul Playback – Redare










Prin Hero 3 se pot reda fotografiile si filmele facute pe TV sau HDTV, sau prin accesoriul optional Touch BacPac. Modul Playback (Redare) apare ca o functie a camerei doar in momentul in care camera este deschisa si conectata la un TV sau HDTV.

## Setari

Meniul de setari permite utilizatorului sa ajuteze o varietate de setari printre care:

-  **Rezolutie video**
-  **Rezolutie foto**
-  **Time Lapse**
-  **Fotografii in rafala**
-  **Fotografii continue**










### Pentru a intra in meniul de setari trebuie sa:

1. Verificati camera sa fie in meniu Settings. Daca semnul  nu apare pe LCD-ul camerei folositi in mod repetat butonul  pana cand acesta apare.
2. Apasati  pentru a intra in meniul .
3. Folositi  pentru a naviga prin diferite setari.
4. Apasati  pentru a selecta optiunea dorita.
5. Pentru iesire tineti apasat  timp de doua secunde sau navigati prin meniu pana cand apare  si apasati .

## Rezolutie video/Cadre pe secunda/Unghiul de cuprindere

Puteti schimba rezolutia video, numarul de cadre pe secunda sau unghiul de cuprindere pentru atunci cand se foloseste modul video. Acest meniu contine sub-optiuni

Odata in meniul setari trebuie sa:

1. Apasati  pentru a accesa .
2. Folositi  pentru a naviga prin optiuni.
3. Apasati  pentru a accesa meniul dorit
4. Folositi  pentru a naviga prin sub-meniuri si  pentru a efectua selectia.
5. Pentru a modifica si mai multe optiuni repetati pasul 4.
6. Pentru a iesi, tineti apasat  timp de doua secunde sau navigati prin meniu pana cand apare  si apasati .

## Rezolutia foto

GoPro Hero 3 poate face poze la urmatoarele rezolutii: **12MP**, **7MP** si **5MP**. Orice schimbare facuta la rezolutia fotografiilor afecteaza si fotografiile facute in modurile **Photo Burst (Rafala)** si **Time Lapse**.

Rezolutia foto	Camp de cuprindere (FOV)
12MP	Wide (Standard)
7MP	Wide
7MP	Medium
5MP	Wide



### Fotografie continua

**Modul de fotografie continua permite utilizatorului sa faca o serie de poze in mod continuu tinand apasat butonul .**

3 poze la o secunda


5 poze la o secunda

10 poze la o secunda

**Nota:** Camera va ramane in modul **CONTINUOUS PHOTO** pana cand utilizatorul modifica modul pe **SINGLE**



### Fotografii in rafala

In modul **Photo Burst (Rafala)** camera face o serie de poze in momentul in care butonul  este apasat. Fotografii in rafala pot fi facute la urmatoarele intensitati.

3 poze in 1 secunda

5 poze in 1 secunda

10 poze in 1 secunda

10 poze in 2 secunde

30 poze in 1 secunda (standard)

30 poze in 2 secunde


30 poze in 3 secunde

## Modul TIME LAPSE


In modul Time Lapse sunt disponibile cateva intervale la care camera sa faca poze. Acestea sunt: **0.5, 1, 2, 5, 10, 30** si **60** secunde.

## Transferul filmelor si al pozelor pe calculator

### Pe un PC:

1. Conectati camera folosind cablul USB inclus in pachet.
2. Apasati  pentru a porni camera.
3. Accesati "My Computer" si gasiti "Removable Disk".
4. Daca "Removable Disk" nu apare, inchideti dosarul "My Computer" dupa care redeschideti-l. "Removable Disk" ar trebui sa apara.
5. Accesati "Removable Disk".
6. Accesati dosarul "DCIM".
7. Accesati "100GOPRO" pentru a vizualiza toate **pozele** si **filmele**.
8. Copiati/mutati fisierele pe memoria calculatorului sau pe o memorie externa.

### Pe un Mac:

1. Conectati camera la un Mac folosind cablul USB inclus in pachet.
2. Apasati  pentru a porni camera.
3. Mac-ul va recunoaste camera ca un hard drive extern. Intrati in dosarul rezervat hard-urilor externe pentru a avea acces la fisiere.
4. Copiati/mutati fisierele dorite pe calculator sau pe o sursa externa.

**SFAT IMPORTANT PENTRU UTILIZATORII DE MAC:** *Cand se sterg fisiere de pe cardul de memorie, goliti „cosul de gunoi” inainte de a scoate cardul de memorie sau de a deconecta camera de la calculator.*

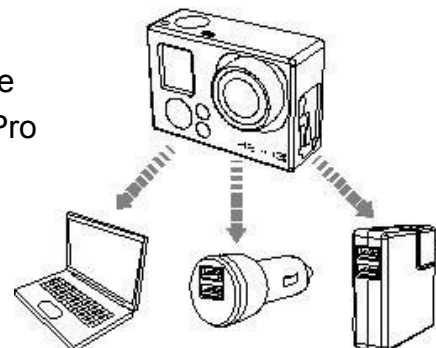


## Incarcarea acumulatorului

Semnul care indica bateria pe LCD-ul camerei se va aprinde intermitent cand capacitatea scade sub 10%. Daca se inregistreaza video in momentul in care acumulatorul ajunge la 0%, camera va salva filmul iar camera se va inchide.

### Pentru a incarca bateria:

1. Conectati camera la un calculator sau la o sursa de putere ce beneficiaza de mufa USB (precum GoPro Wall Charger sau GoPro Auto Charger).
2. Ledul rosu de indicare stare va ramana deschis pe perioada incarcarii.
3. Ledul rosu de indicare stare se va opri in momentul in care acumulatorul este complet incarat.



Acumulatorul se va incarca 80% intr-o ora si 100% in doua ore daca se foloseste un incarcator GoPro compatibil de 1000mAh cu USB precum Wall sau Auto Charger. Exista sansa ca alte incarcatoare sa incarca de doua ori mai incet.

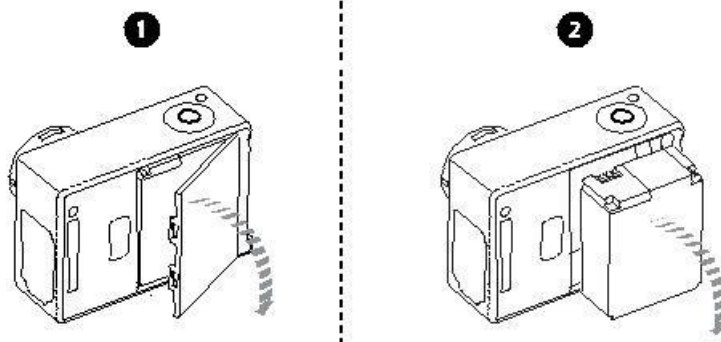
Camera si acumulatorul nu vor fi afectate daca incarcarea este oprita inainte ca acumulatorul sa fie incarat la 100%. Camera poate fi folosita pentru filmare si captare foto si in timpul incarcarii.

Acumulatori de rezerva precum si alte accesorii gasiti pe site-ul [goprovideo.ro](http://goprovideo.ro)

## Inlaturarea acumulatorului

Acumulatorul camerei GoPro HERO3 este proiectat in asa in asa fel incat sa stea fixat pentru a da randament si in situatiile in care activitatile facute implica un nivel mare de vibratii.

### Pentru inlaturarea acumulatorului:



1. Scoateti usa bateriei punand degetul mare in adancitura de pe usa (de pe spatele camerei) si glisarea ei spre stanga.
2. Permeteti usii sa iasa. Prindeti acumulatorul de clema de extragere si scoate-ti-l din camera.