



# MISSION 1 SERIES

MISSION 1 PRO | MISSION 1



## Přidejte se k hnutí GoPro



@GoPro



@GoPro



@GoPro



facebook.com/GoPro



@GoPro



pinterest.com/GoPro

## Obsah

---

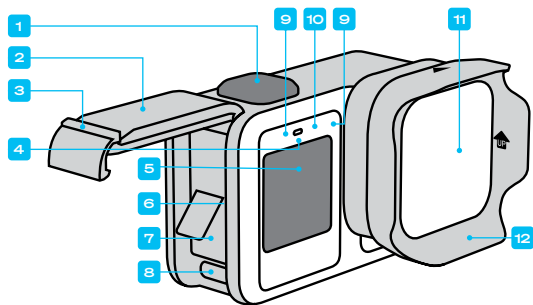
Seznamte se s kamerou řady MISSION 1	6
Začínáme	8
Zapnutí a nahrávání	16
Přední displej	18
Zadní dotyková obrazovka	20
Režimy snímání a podrežimy	22
Úprava nastavení	29
Shortcuts (Zkratky)	38
Image Tuning (Úprava obrázků)	39
Horizon Lock (Zámek horizontu)	40
HindSight	41
Looping Video (Videosmyčka)	42
Voice Control (Ovládání hlasem)	43
Synchronizace časového kódu	47
Řízení expozice	48
Vícestopý zvuk	50
Značky HiLight	53
Přehrávání médií	54
Ovládací panel	57
Připojení k dalším zařízením	59
Videa s automatickým výběrem toho nejlepšího	61

## Obsah

---

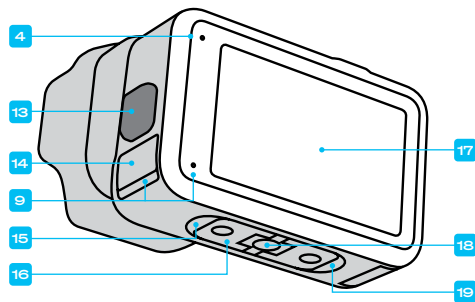
Ukládání a odstranění médií	62
Nastavení předvoleb	67
Upevnění	75
Demontáž a opětovné připevnění dvířek	81
Údržba	83
Informace o baterii	84
Upozornění kamery	88
Resetování kamery	89
Odstraňování potíží	91
Podpora zákazníků	93
Ochranné známky	93
Informace o předpisech	94



## Seznamte se s kamerou řady MISSION 1



1. Tlačítko spouště závěrky 
2. Dvířka
3. Západka dvířek
4. Stavová kontrolka
5. Přední obrazovka
6. Slot pro microSD kartu
7. Baterie
8. Port USB-C
9. Mikrofon
10. Senzor okolního osvětlení
11. Vyměnitelný objektiv
12. Odnímatelná sluneční clona

## Seznamte se s kamerou řady MISSION 1



4. Tlačítko režimu 
9. Mikrofon
13. Tlačítko režimu 
14. Kryt mikrofonu odvádějící vodu (Určeno k odvodu vody. Nejde o dvířka ani západku. Nepokoušejte se otevřít.)
15. Reprodaktor
16. Skládací držáky
17. Zadní dotyková obrazovka
18. Montážní závity 1/4-20
19. Připojovací bod magnetického držáku (Magnetický držák se prodává samostatně.)

## Začínáme

---

### SD KARTY

Budete potřebovat microSD kartu (prodává se samostatně). Používejte značkové paměťové karty, které splňují tyto požadavky:

- microSD, microSDHC nebo microSDXC
- třída rychlosti A2 V30 nebo vyšší,
- kapacita až 1 TB.

Seznam doporučených microSD karet naleznete na webových stránkách [gopro.com/microsdcards](https://gopro.com/microsdcards).

Při manipulaci s SD kartou je vhodné mít čisté a suché ruce. V pokynech výrobce vyhledejte informace o přípustném rozsahu teplot pro používání karty a další důležité pokyny.

*Upozornění:* Funkčnost SD karet se v průběhu času může zhoršovat, což ovlivní schopnost kamery ukládat média. Pokud se setkáváte s potížemi, vyměňte starou kartu za novou.

---

**PRO TIP:** Pravidelným formátováním SD kartu udržíte v dobrém stavu. Formátování vymaže všechna vaše média. Nezapomeňte si je nejprve uložit.

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na položky Preferences (Předvolby) > Reset (Resetovat) > Format SD Card (Formátovat SD kartu).

## Začínáme

---

### NABÍJECÍ BATERIE

Maximálního výkonu dosáhnete s baterií dodávanou s kamerou nebo s náhradní baterií Enduro 2 pro kamery řady MISSION 1.

---

**PRO TIP:** Existuje jednoduchý způsob, jak ověřit stav baterie a ujistit se, že používáte správnou baterii.

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na položky Preferences (Předvolby) > About (O softwaru) > Battery Info (Informace o baterii).



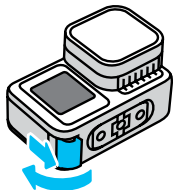
**VAROVÁNÍ:** V kameře řady MISSION 1 je možné používat i baterie jiných značek než GoPro, výrazně se tím však omezí její výkon. Při použití baterií jiné značky než GoPro může přestat platit záruka a může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo vzniku jiného bezpečnostního rizika.

---

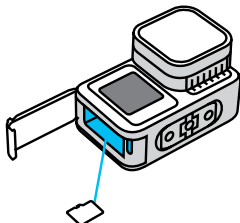
## Začínáme

### INSTALACE SD KARTY A BATERIE

1. Odjistěte západku a potažením otevřete dvířka.



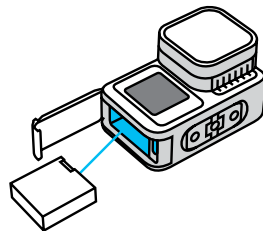
2. S vypnutou kamerou a vyjmutou baterií zasuňte microSD kartu do slotu s nálepkou na kartě směřující k oddílu na baterii.



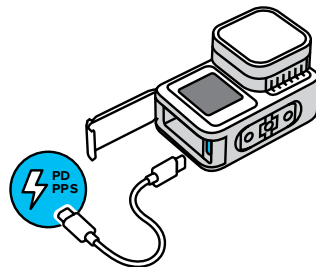
Chcete-li kartu vyjmout, zatlačte ji nehtem směrem do slotu.

## Začínáme

3. Vložte baterii.



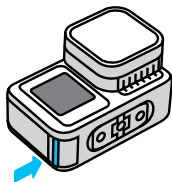
4. Připojte kameru k nabíječce USB pomocí dodaného kabelu.



Po ukončení nabíjení stavové světlo kamery zhasne. Doba nabíjení se liší v závislosti na použité nabíječce.

## Začínáme

5. Po skončení dobíjení odpojte kabel a zavřete dvířka. Před použitím kamery zkontrolujte, že je západka dvířek zavřená a zajištěná.



**POZNÁMKA:** Dvířka kamery jsou odnímatelná. Po zavření dvířek zkontrolujte, zda jsou pevně zajištěna a utěsněna.

### POUŽÍVÁNÍ KAMERY V BLÍZKOSTI VODY

Kamera je vodotěsná do hloubky 20 m za předpokladu, že má uzavřena dvířka. Nebudete potřebovat žádné přídatné pouzdro.

Před použitím kamery ve vodě a jejím okolí se ujistěte, že těsnění dvířek je zcela bez nečistot a že jsou dvířka bezpečně zavřená. V případě potřeby očistěte těsnění před zavřením dvířek hadříkem. Prach, písek nebo jiné nečistoty na těsnění by mohly způsobit vniknutí vody do kamery.

## Začínáme

### NABÍJEČKY A DOBA NABÍJENÍ

Doba nabíjení baterie se liší v závislosti na použité nabíječce.

Nabíječka	Na 80 %	Na 100 %
USB PD s PPS	27 min	54 min
9 V / 2 A	32 min	56 min

### Rychlé nabíjení

Baterie Enduro 2, která byla dodána s vaší kamerou, je kompatibilní s nabíječkami typu PPS (Programmable Power Supply). Tyto nabíječky optimalizují nabíjení tak, aby se baterie nabýjely co nejrychleji.

### Kompatibilní s baterií Enduro pro kameru HERO13 Black

Zabalte si všechny baterie Enduro pro kameru HERO13 Black, které máte, a použijte je jako náhradní baterie pro kameru řady MISSION 1. Poskytnou vám záložní energii, kdykoli ji budete potřebovat, ale nejsou kompatibilní s funkcí rychlého nabíjení a nemají tak dlouhou výdrž jako baterie Enduro 2.

**POZNÁMKA:** Baterie jiných výrobců určené pro model HERO13 Black nebudou s vaší kamerou řady MISSION 1 fungovat.


## Začínáme

---

### AKTUALIZACE KAMERY

Kameru je nutné před použitím aktualizovat.

#### Aktualizace pomocí aplikace GoPro Quik

1. Stáhněte si aplikaci do svého telefonu ze služby Apple App Store nebo Google Play.
2. Ujistěte se, že máte přístup k internetu, a poté kameru zapněte stisknutím tlačítka režimu .
3. Podle pokynů na obrazovce aplikace dokončete aktualizaci.

**PRO TIP:** Aplikace při každém připojení ke kameře zkontroluje dostupnost novějšího softwaru kamery. Tím pomáhá zajistit, aby kamera vždy nabízela ty nejnovější funkce a nejlepší výkon. Pokud je k dispozici nový software, aplikace vám poradí, jak jej nainstalovat.

#### Ruční aktualizace

1. Přejděte na webové stránky [gopro.com/update](http://gopro.com/update).
2. Z nabídky kamer vyberte model MISSION 1 PRO nebo MISSION 1.
3. Vyberte položku Update Your Camera Manually (Aktualizovat kameru ručně) a postupujte podle pokynů.



**VAROVÁNÍ:** Při probíhající aktualizaci z kamery nevyjímejte baterii ani kartu SD. Vyjmutím baterie nebo SD karty během aktualizace může dojít k trvalému poškození.

## Začínáme

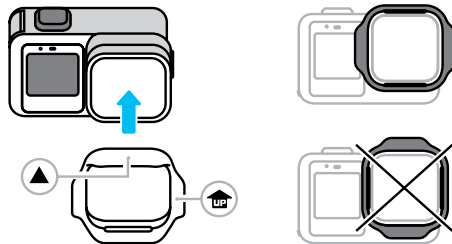
---

### SLUNEČNÍ CLONA

Nasadte sluneční clonu, abyste omezili odlesky a světlé odrazy v nepříznivých světelných podmínkách, a dosáhli tak ostřejších snímků s lepším kontrastem a barvami. Sluneční clona se nasazuje na objektiv kamery jako límeček. Šipky ukazují správnou orientaci.

#### Montáž

Přiložte sluneční clonu k objektivu kamery a opatrně ji nasuňte na místo. Před zahájením nahrávání se ujistěte, že je správně nasazena. Pokud není sluneční clona nasazena správně, může se objevit v záběru.




#### Demontáž

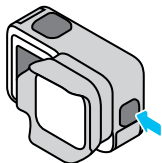
Sluneční clonu opatrně sejměte přiměřenou silou.

## Zapnutí a nahrávání


---

### ZAPNUTÍ NAPÁJENÍ

Kameru zapnete stisknutím tlačítka režimu .



### VYPNUTÍ NAPÁJENÍ

Kameru vypnete stisknutím a přidržením tlačítka režimu .


**PRO TIP:** Kamera zůstane po vypnutí 10 minut v pohotovostním režimu. Pokud ji během této doby znovu zapnete, zapne se téměř okamžitě. Pokud během 10 minut nedojde k zapnutí, vrátí se kamera do běžného stavu po vypnutí.



**VAROVÁNÍ:** Při používání kamery a jejích držáků a příslušenství buďte opatrní. Stále si udržujte přehled o tom, co se kolem vás děje, abyste se nezranili nebo nezpůsobili zranění někomu jinému.

Dodržujte místní zákony, včetně všech zákonů na ochranu soukromí, které mohou omezovat pořizování záznamů na určitých místech.

### NAHRÁVÁNÍ

Když je kamera zapnutá, stačí stisknutím tlačítka spouště závěrky  spustit nahrávání. Opětovným stisknutím nahrávání ukončíte (pouze režimy Video, Lapse (Časosběr) a Live Streaming (Živé přenosy)).

## Zapnutí a nahrávání

---



### NAHRÁVÁNÍ POMOCÍ FUNKCE QUIKCAPTURE

Funkce QuikCapture představuje nejrychlejší a nejsnazší způsob, jak zapnout kameru a začít nahrávat.


#### Nastavení funkce QuikCapture

Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel. Klepnutím na možnost QuikCapture tuto funkci zapnete.

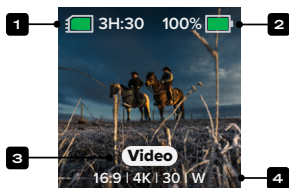
#### Používání funkce QuikCapture

1. Když je kamera vypnutá, stiskněte tlačítko spouště závěrky .
2. Opětovným stisknutím ukončíte nahrávání a vypnete kameru.
3. Kamera zahájí pětisekundové odpočítávání. Během odpočítávání máte k dispozici 4 možnosti.
  - a. Stisknutím tlačítka spouště závěrky můžete okamžitě znovu spustit nahrávání.
  - b. Stisknutím tlačítka režimu  můžete ukončit funkci QuikCapture a přejít na obrazovku pro záznam videa.
  - c. Stisknutím a přidržením tlačítka režimu můžete kameru okamžitě vypnout.
  - d. Počkejte, až uplyne odpočítávání a kamera se automaticky vypne.

*Upozornění:* Pokud je při spuštění funkce QuikCapture režim Video skrytý, kamera jej přidá do nabídky režimů snímání a použije jej k zahájení nahrávání.


**PRO TIP:** Nechte funkci QuikCapture vypnutou, abyste zabránili nechtěnému nahrávání, když máte kameru v kapse, v batohu nebo vždy, když by mohlo dojít k nechtěnému stisknutí tlačítka spouště závěrky .

## Přední displej







1. Zbývající doba záznamu kamery / počet fotografií
2. Stav baterie
3. Aktuální režim
4. Informace o režimu

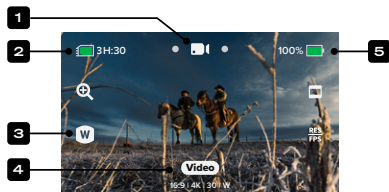
### MOŽNOSTI PŘEDNÍHO DISPLEJE

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Klepněte na možnost Front Display (Přední displej) .


## Přední displej

Nastavení	Popis
 Celá obrazovka	Živý náhled se zobrazí jako náhled na celé obrazovce. Obraz je oříznutý na velikost obrazovky, ale uložen bude bez oříznutí.
 Aktuální obrazovka	Zobrazí živý náhled z objektivu bez oříznutí.
 Pouze stav	Zobrazí stav kamery bez živého náhledu z objektivu.
 Vypnutá obrazovka	Vypne obrazovku.

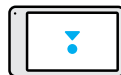
## Zadní dotyková obrazovka



1. Aktuální režim snímání
2. Zbývající doba záznamu kamery / počet fotografií
3. Přizpůsobitelné zkratky na obrazovce
4. Režim snímání a informace o režimu (klepnutím otevřete a upravíte nastavení aktuálního režimu)
5. Stav baterie

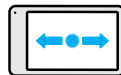
**PRO TIP:** Stisknutím tlačítka režimu  se rychle vrátíte na tuto obrazovku prakticky odkudkoli.

## Zadní dotyková obrazovka



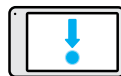
### Klepnutí

Slouží k zapnutí nebo vypnutí vybrané položky.



### Potažení prstem doleva nebo doprava

Slouží k přepínání mezi režimy snímání.



### Potažení prstem dolů od okraje obrazovky

Otevře ovládací panel, když je kamera v orientaci na šířku.



### Potažení prstem nahoru od okraje obrazovky

Prohlížení nejnověji pořízených fotografií a videí a přístup do galerie médií.



### Stisknutí a přidržení obrazovky záznamu

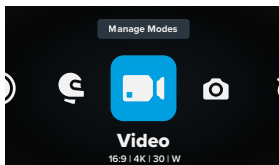
Zapne a nastaví funkci řízení expozice.

**PRO TIP:** Klepnutím na zadní obrazovku můžete skrýt informace o stavu kamery a ikony na přední i zadní obrazovce. Dalším klepnutím na obrazovku nebo stisknutím tlačítka je opět zapnete.

## Režimy snímání a podrežimy

### PŘÍSTUP K REŽIMŮM SNÍMÁNÍ

Kamery řady MISSION 1 disponují širokou škálou režimů snímání. Klepnutím na zadní dotykový displej přejděte do nabídky režimů snímání a poté přejeďte prstem doleva nebo doprava na požadovaný režim.



### ZOBRAZENÍ A SKRYTÍ REŽIMŮ SNÍMÁNÍ

Režimy Open Gate, Looping (Smyčka), Dive (Potápění), Night Effects (Noční efekty), Subject Tracking (Sledování objektu), Vlog a Endurance (Výdrž) jsou ve výchozím nastavení skryté. Můžete je přidat do nabídky režimů snímání a přizpůsobit ji tak, aby zobrazovala pouze ty režimy, které používáte nejčastěji.

1. V nabídce režimů snímání klepněte na tlačítko Manage Modes (Správa režimů).
2. Potáhněte prstem doleva nebo doprava a vyberte požadovaný režim. Klepnutím jej přidejte do nabídky nebo jej z ní odeberte.

Na obrazovce Manage Modes (Správa režimů) můžete také klepnout na ikonu ●●●, abyste otevřeli nastavení daného režimu, obnovili jeho původní nastavení nebo režim duplikovali.

## Režimy snímání a podrežimy

**PRO TIP:** Abyste zabránili náhodnému nahrávání v režimu, který jste nechtěli použít, odeberte z nabídky všechny režimy kromě toho, který chcete použít.

### REŽIMY SNÍMÁNÍ A PODREŽIMY

Režim	Podrežim	Popis
Video	Žádný	Standardní režim videa, který nahrává záznamy v rozlišení až 8K.
Low Light (Horší osvětlení)	Žádný	Zajišťuje vysoce kvalitní záběry i v náročných světelných podmínkách. Zvyšuje jas a snižuje šum.
Zpomalený pohyb	Zpomalený pohyb	Kamera MISSION 1 PRO nahrává video v rozlišení 4K rychlostí až 240 snímků za sekundu pro 8násobný zpomalený pohyb nebo video v rozlišení 1080p rychlostí 480 snímků za sekundu pro 16násobný zpomalený pohyb. Kamera MISSION 1 nahrává video v rozlišení 4K rychlostí až 120 snímků za sekundu pro 4násobný zpomalený pohyb nebo video v rozlišení 1080p rychlostí 240 snímků za sekundu pro 8násobný zpomalený pohyb.

## Režimy snímání a podrežimy

Režim	Podrežim	Popis
	Burst Slo-Mo (Zpomalená sekvence fotek)	Exkluzivní funkce kamery MISSION 1 PRO, která pořizuje krátké videoklipy rychlostí až 960 snímků za sekundu pro 32násobný zpomalený pohyb.  <i>Upozornění:</i> Při nahrávání sekvencí v režimu Burst Slo-Mo (Zpomalená sekvence fotek) nejsou k dispozici funkce ovládání hlasem, 10bitového záznamu a vícestopého záznamu zvuku.
Sport POV	Žádný	Navržen pro pořizování strhujících akčních záběrů z pohledu první osoby díky širokému zornému úhlu a precizní stabilizaci obrazu optimalizované pro dynamický pohyb.
Photo (Foto)	Single (Jedna)	Pořídí jednu fotografii.
	Interval	Pořídí sérii fotografií v nastavených časových intervalech.
	Burst (Sekvence fotek)	Umožňuje zachytit dynamické scény díky pořízení až 60 snímků za 1 sekundu.
Lapse (Časosběr)	Motion (Pohyb)	Zachycuje stabilizované časosběrné záběry, když jste v pohybu.

## Režimy snímání a podrežimy

Režim	Podrežim	Popis
	Stationary (Stacionární)	Tento režim použijte, pokud chcete zachytit časosběrné video s nehybnou kamerou.
Night Effects (Noční efekty, skryté)	Star Trails (Pohyb hvězd)	Přípevněte kameru ke stacionárnímu předmětu a zachyťte světelné stopy na obloze.
	Light Painting (Malování světlem)	Přípevněte kameru ke stacionárnímu předmětu, vezměte svítilnu, svítilící tyčinku nebo jiný zdroj světla a buďte kreativní.
	Vehicle Lights (Stopy světel vozidel)	Přípevněte kameru ke stacionárnímu předmětu a vytvořte ohromující záběry stopy světel vozidel.
Subject Tracking (Sledování objektu, skryté)	Žádný	Automaticky udržuje objekt v záběru, ať už natáčíte selfie, nebo záběry typu follow-cam.

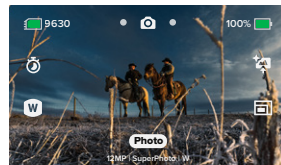
## Režimy snímání a podrežimy

Režim	Podrežim	Popis
Vlog (Skryté)	Žádný	Při úpravě kompozice, expozice, mapování tónů a barev upřednostňuje osoby v záběru, aby zajistil, že budou objekty v záběru správně umístěny a zároveň budou vypadat přirozeně a budou dobře osvětlené.
Dive (Potápění, skryté)	Žádný	Nabízí speciálně vyladěnou stabilizaci obrazu a nastavení, díky nimž pořídíte jasné, barevné a stabilní záběry při každém natáčení pod vodou.
Open Gate (Skryté)	Žádný	Exkluzivní funkce modelu MISSION 1 PRO, která umožňuje natáčet záběry v poměru stran 4:3 v rozlišení až 8K30 s využitím celého snímače, díky čemuž zachycuje co nejširší a nejvyšší záběry pro maximální flexibilitu při postprodukcí a změnách kompozice.
Endurance (Výdrž)	Žádný	Navržený tak, aby maximalizoval výdrž baterie a výkon při vysokých teplotách díky omezení stabilizace videa a potlačení šumu ve videu.
Looping (Smyčka, skryté)	Žádný	Nepřetržitě nahrává a automaticky přepisuje staré záznamy, aby ušetřil místo na SD kartě.

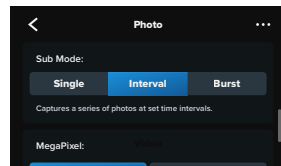
## Režimy snímání a podrežimy

### PODREŽIMY

Některé režimy mají další podrežimy, které nabízejí více možností snímání. Do podrežimů se dostanete klepnutím na tlačítko režimu na obrazovce v dolní části obrazovky pořízování záznamu.



Tím se dostanete do panelu nastavení, kde můžete klepnutím vybrat podrežim.



## Režimy snímání a podrežimy

### ZMĚNA POŘADÍ REŽIMŮ SNÍMÁNÍ

Můžete také změnit pořadí režimů snímání v nabídce.

1. V nabídce režimů snímání klepněte na tlačítko Manage Modes (Správa režimů).
2. Potáhněte prstem doleva nebo doprava a vyberte režim, který chcete přesunout.
3. Stiskněte a přidržte prst na režimu, dokud kamera nepřepne na změnu pořadí.
4. Přetáhněte režim na nové místo.

### VYTVÁŘENÍ VLASTNÍCH REŽIMŮ SNÍMÁNÍ

Díky vlastním režimům snímání můžete nastavit, uložit a kdykoli podle potřeby načíst svá oblíbená nastavení pro konkrétní záběr.

1. V nabídce režimů snímání klepněte na tlačítko Manage Modes (Správa režimů).
2. Klepněte na ikonu **+** v pravém horním rohu.
3. Kamera vás provede nastavením režimu snímání.

**PRO TIP:** Budete mít možnost vybrat si název pro svou předvolbu z předem připraveného seznamu nebo si vytvořit vlastní název (podporovány jsou angličtina, francouzština, němčina, italština, španělština, portugalština, ruština a švédština). Můžete také použít aplikaci GoPro Quik a přiřadit své nové předvolbě libovolný požadovaný název.

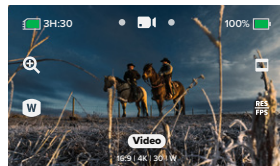
### OBNOVENÍ A DUPLIKACE REŽIMŮ

1. Klepněte na ikonu **•••** v pravém horním rohu obrazovky nastavení.
2. Klepnutím na ikonu **+** vytvoříte duplikát režimu snímání.
3. Klepnutím na ikonu **↺** obnovíte předvolbu do původního nastavení.

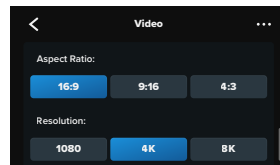
## Úprava nastavení

Každý režim má svá vlastní jedinečná nastavení. K těmto nastavením získáte přístup a můžete je upravovat v panelu nastavení.

1. Do nastavení se dostanete klepnutím na tlačítko režimu na obrazovce v dolní části obrazovky pořízování záznamu.



2. Projděte nastavení a klepněte na nastavení, které chcete upravit.



3. Klepnutím na ikonu **↺** změny uložit.
- Upozornění:* Předem nahrané předvolby snímání nemůžete smazat, ale lze je upravit nebo vytvořit vlastní předvolby.

**PRO TIP:** Nastavení kamery lze změnit také pomocí aplikace GoPro Quik.

## Úprava nastavení

### ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

Každý režim snímání má nastavení, pomocí kterých si můžete zvolit základní vlastnosti záběru. Dostupná nastavení se liší podle režimu.

Nastavení	Popis
Aspect Ratio (Poměr stran)	Vyberte si širokoúhlý formát 16:9 pro přehrávání na telefonu, televizoru nebo YouTube, vertikální formát 9:16 pro sociální sítě nebo formát 4:3 pro větší flexibilitu při změnách kompozice obsahu.
Resolution (Rozlišení)	Vyberte rozlišení videa. Čím vyšší rozlišení, tím lepší kvalita obrazu. <i>Upozornění:</i> Než začnete nahrávat s vyšším rozlišením, ujistěte se, že vaše zařízení podporuje přehrávání videa ve vysokém rozlišení.
Snímková frekvence	Vyšší hodnota snímků za sekundu (sn./s) je lepší k zachycení rychlé akce. Záznam s vysokým počtem snímků za sekundu lze také použít k přehrávání zpomalených záběrů. <i>Upozornění:</i> Než začnete nahrávat s vyšší snímkovou frekvencí, ujistěte se, že vaše zařízení podporuje přehrávání videa s vysokou snímkovou frekvencí.
Output (Výstup)	Nastavte typ zpracování fotografií a způsob ukládání souborů. Vyberte Standard, SuperPhoto nebo RAW.
Megapixel	Nastavte rozlišení záběru. Vyberte možnost 50 MP nebo 12 MP.



## Úprava nastavení

### ÚPRAVA NASTAVENÍ VE VŠECH REŽIMECH

Některé změny nastavení snímání, obrazu nebo zvuku provedené v jednom režimu lze použít ve všech režimech. Tato nastavení obsahují přepínač Apply to All (Použít na vše). Zapnutím se změny, které jste právě provedli, použijí na všechny režimy snímání. Pokud jej necháte vypnutý, změny se použijí pouze na režim, který právě upravujete.

### NASTAVENÍ SNÍMÁNÍ

Jedná se o speciální nastavení, která nabízejí další možnosti snímání obsahu. Dostupná nastavení se liší podle režimu.

Nastavení	Popis
Subject Tracking (Sledování objektu)	Automaticky udržuje objekt ve středu záběru, takže se můžete soustředit na daný okamžik, místo hledání správné kompozice snímku.
HindSight	Zapněte funkci HindSight a zvolte, zda uložit 15 nebo 30 sekund videa před stisknutím tlačítka spouště závěrky  .
Zoom	Posuvníkem nastavte úroveň přiblížení záběru a zachovejte přitom kvalitu videa v rozlišení 4K i při 2násobném zoomu.
Duration (Doba trvání)	Vyberte, jak dlouho bude kamera nahrávat videoklip nebo pořizovat fotografie v režimu Interval Photo (Fotografie s dobou trvání), než se automaticky zastaví.
Delay Timer (Časovač zpoždění)	Samospoušť lze nastavit na pořízení záběru 3 nebo 10 sekund po stisknutí tlačítka spouště závěrky  .

## Úprava nastavení

Nastavení	Popis
Scheduled Capture (Načasování záznamu)	Nastavte, kdy se má kamera GoPro automaticky sama zapnout a zahájit nahrávání až 24 hodin předem.
Interval (Režim Looping/Lapse)	Nastavte, jak dlouho má kamera nahrávat, než smyčku ukončí a začne nahrávat přes začátek videa v režimu Looping Video (Videosmyčka). Také nastavuje, jak často má kamera pořizovat fotografie v režimu Interval Photo (Fotografie s dobou trvání) či snímky videa v režimu Stationary Lapse (Stacionární časosběr). <b>PRO TIP:</b> V režimu Lapse (Časosběr) funkce Interval Priority (Priorita intervalu) zajišťuje, že zvolený interval zůstane neměnný, i když je nastaven delší čas závěrky.
Burst Rate (Rychlost sekvence fotek)	Nastavte, kolik fotografií kamera pořídí v krátké sekvenci.
Speed (Rychlost)	Nastavte rychlost pro časosběrná videa pořízená v podrežimu Motion (Pohyb). K dispozici jsou rychlosti 2×–30× normální rychlosti nebo režim Auto.
Délka stopy	Nastavte si délku stopy nočních efektů na krátkou, dlouhou nebo maximální pro souvislé stopy bez přerušení.

## Úprava nastavení

### NASTAVENÍ OBRAZU

Pomocí těchto nastavení můžete doladit kvalitu snímků. Většina z nich má automatická nastavení, ale můžete je také nastavit ručně. Dostupná nastavení se liší podle režimu.

Nastavení	Popis
Úprava obrázků	Funkce Image Tuning využívá pokročilé obrazové algoritmy k inteligentnímu přizpůsobení nastavení kamery podle pohybu, osvětlení a přítomnosti osob, aby zajistila co nejlepší záběr. Vyberte režim Balanced (Vyvážený), Sport, Underwater (Pod vodou) nebo Face (Tvář).
Digital Lens (Digitální objektiv)	Vyberte lineární objektiv pro široké zorné pole bez efektu rybiho oka (včetně přepínače pro funkci Zámek horizontu), široký objektiv pro každodenní snímky a selfie nebo objektiv SuperView pro extra široké a vysoké záběry.
HyperSmooth	Zvolte úroveň stabilizace pro vaše video – Off (Vypnuto), On (Zapnuto) (nejvyšší úroveň stabilizace s minimálním ořezem) nebo AutoBoost (kombinuje maximální stabilizaci s variabilním ořezem pro co nejširší zorné pole).
HLG HDR	Zapněte tuto funkci pro nahrávání videa v 10bitovém formátu a formátu Rec. Barevný prostor 2100. K přehrávání je zapotřebí kompatibilní displej a přehrávač médií.

## Úprava nastavení

---

Nastavení	Popis
Bit Depth (Barevná hloubka)	Zvolte 8bitové nastavení pro menší velikost souborů, nebo 10bitové pro lepší barevnou hloubku, plynulejší gradace a realističtější videa a další možnosti korekce barev při postprodukcí.
Bit Rate (Datový tok)	Vyberte možnost Standard (Standardní) pro minimalizaci velikosti souborů, možnost High (Vysoký) pro přenosové rychlosti až 160 Mb/s nebo možnost Max (Maximální) pro přenosové rychlosti až 240 Mb/s.
Color (Barvy)	Umožňuje upravit barevný profil videí a fotografií. Vyberte si režim Vibrant (Živý), Natural (Přirozený), Cinematic (Filmový), Flat (Plochý) nebo GP-Log2. GP-Log2 vám umožňuje zachovat více informací ve světlech a stínech. Záběry pořízené pomocí režimu GP-Log2 vyžadují korekci obrazu pomocí tabulky LUT nebo korekce barev při postprodukcí (tabulka LUT je k dispozici).
Shutter (Závěrka)	Nastavte, jak dlouho zůstane závěrka otevřená v režimech Video a Photo (Foto). Vyberte možnost Auto, Fixed (pevný režim pro uzamčení závěrky) nebo Range (pro výběr rozsahu nastavení závěrky).

## Úprava nastavení

---

Nastavení	Popis
Motion Blur (Rozmazání pohybu)	Nastavte míru rozmazání pohybu v záběrech. Vyberte možnost Max Blur Reduction (Maximální redukce rozmazání), pokud chcete dosáhnout co nejmenšího rozmazání pohybu, možnost Adaptive (Adaptivní), která upravuje rozmazání pohybu při slabém osvětlení podle pohybu kamery, nebo možnost Cinematic Low (Filmové nízké), pokud chcete dosáhnout mírného rozmazání při slabém osvětlení nebo v kombinaci s ND filtry.
EV Comp (Vyrovnávání EV)	Vyrovnávání expozičních hodnot ovlivňuje jas. Použijte vyšší hodnoty pro jasnější snímky. Pokud je váš snímek přeexponovaný, použijte nižší hodnoty.
White Balance (Vyvážení bílé)	Nastavte teplotu barev videí a fotografií. Zvolte nižší hodnoty pro teplejší tóny nebo ponechte nastavení Auto.
ISO	Nastavte minimální a maximální citlivost ISO (citlivost na světlo a šum v obraze). Vyberte možnost Auto, Fixed (pevný režim pro uzamčení hodnoty ISO) nebo Range (pro výběr rozsahu nastavení hodnoty ISO).
Sharpness (Ostrost)	Ovládá kvalitu detailů v záběrech. Vyberte možnost Low (Nízká), Medium (Střední) nebo High (Vysoká).
Denoise (Odstranit šum)	Snižuje množství šumu ve videu. Vyberte možnost Low (Nízká), Medium (Střední) nebo High (Vysoká).

## Úprava nastavení

---

### NASTAVENÍ ZVUKU

V každém režimu videa můžete nastavení záznamu zvuku přizpůsobit podle obsahu a okolních podmínek.

Nastavení	Popis
Audio Tuning (Vyladění zvuku)	Umožňuje nastavit zvukový záznam tak, aby lépe odpovídal tomu, co právě snímáte. Vyberte možnost Standard (výchozí nastavení) pro realistický zvuk, který se hodí na většinu záběrů, nebo možnost Voice (Hlas) pro lepší srozumitelnost hlasu při zachování okolních zvuků na pozadí.
Wind Reduction (Redukce větru)	Nastavte možnost Auto (výchozí) pro filtrování nadměrného hluku větru (a vody) v případě potřeby. Vyberte možnost On (Zapnuto), pokud chcete hluk filtrovat vždy, nebo možnost Off (Vypnuto), pokud vítr neovlivňuje kvalitu zvuku nebo pokud si chcete být jisti, že nahráváte stereo.

## Úprava nastavení

---

### DASHBOARD (OVLÁDACÍ PANEĽ)

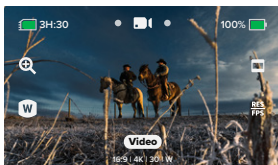
Změny v nastavení ovládacího panelu se obvykle promítnou do všech režimů a podrežimů snímání. Zapněte možnost Dashboard Override (Přepsat nastavení ovládacího panelu), aby se úpravy nastavení ovládacího panelu vztahovaly pouze na režim snímání, který právě používáte.

Můžete například vytvořit vlastní režim pro záznam sólových hudebních vystoupení v malém sále. Před přechodem na ovládací panel můžete zapnout funkci Dashboard Override, a vypnout tak zvukové signály kamery (které by mohly umělce rušit) a přední displej (který by mohl narušovat záznam při slabém osvětlení). Díky funkci Dashboard Override se změny projeví pouze ve vlastním režimu. Žádný z ostatních režimů nebude ovlivněn.

## Shortcuts (Zkratky)

---

Zkratky na obrazovce umožňují snadný přístup k nejčastěji používaným nastavením kamery. Stačí klepnout na zkratku nastavení, které chcete změnit.



### VYPNUTÍ ZKRATEK

Každý režim má své vlastní výchozí zkratky, ovšem můžete je změnit na nastavení, které používáte nejvíc.

### Z obrazovky Capture (Záznam)

1. Na obrazovce záznamu klepněte a podržte zkratku, kterou chcete změnit.
2. Projděte všechny dostupné zkratky vpravo a vyberte požadovanou zkratku.

### Na obrazovce Settings (Nastavení)

1. Do nastavení se dostanete klepnutím na tlačítko režimu na obrazovce v dolní části obrazovky pořizování záznamu.
2. Přejděte dolů na zkratky.
3. Klepnutím vyberte pozici, kam chcete umístit svou novou zkratku.
4. Projděte všechny dostupné zkratky a vyberte požadovanou zkratku.

---

**PRO TIP:** Pro každou předvolbu můžete nastavit různé zkratky.

## Image Tuning (Úprava obrázků)

---

Funkce Image Tuning využívá pokročilé algoritmy k optimalizaci nastavení snímání v reálném čase. Chytrá detekce scén, knihovny pro rozpoznávání obličejů a další nástroje průběžně analyzují pohyb, osvětlení, prostředí a přítomnost osob v záběru, aby doladily nastavení a zajistily co nejlepší výsledný záběr. Tato funkce je k dispozici u většiny režimů videa. Některé režimy jsou však vázány na konkrétní nastavení funkce Image Tuning.

### Nastavení    Popis

---

**Balanced (Vyvážený)**    Zajišťuje plynulou stabilizaci a dobře vyvážený kontrast, díky čemuž vznikají skvěle vypadající videa v nejrůznějších situacích, ať už uvnitř, nebo venku.

---

**Sport**    Využívá stabilizaci optimalizovanou pro akční scény a intenzivnější mapování tónů, aby zachoval detaily při rychlých pohybech a dynamických momentech.

---

**Underwater (Pod vodou)**    Kombinuje speciální stabilizaci, adaptivní vyvážení bílé a vylepšený kontrast, aby zabránil ztrátě barev a zkraslení při nahrávání pod vodou.

---

**Face (Tvář)**    Upřednostňuje expozici, mapování tónů a kontrast v okolí tváře, aby pleť vypadala přirozeně, líbivě a byla správně nasvícená za všech světelných podmínek.

---

## Horizon Lock (Zámek horizontu)

---

Funkce Horizon Lock zachovává záběry uzamčené a stabilní (na horizontální nebo vertikální ose), i když se kamera během nahrávání otočí o celých 360°. Je k dispozici při použití digitálního lineárního objektivu pro záznam videa v poměru stran 16:9 a 4:3 při použití většiny snímkových frekvencí ve všech rozlišeních (není k dispozici pro video v rozlišení 8K60 nebo 4K240).

### NASTAVENÍ FUNKCE HORIZON LOCK

1. Do nastavení se dostanete klepnutím na tlačítko režimu na obrazovce v dolní části obrazovky pořizování záznamu.
2. Přejděte v nastavení do části Image (Obraz).
3. Klepněte na možnost Digital Lens (Digitální objektiv).
4. Pomocí posuvníku vyberte možnost Linear (Lineární).
5. Zapněte funkci Horizon Lock.

## HindSight



---

Funkce HindSight dokáže zachytit až 30 sekund videa před stisknutím spouště závěrky. To vám umožňuje zaznamenat klíčové momenty i poté, co se již staly.

### NASTAVENÍ FUNKCE HINDSIGHT

1. Do nastavení se dostanete klepnutím na tlačítko režimu na obrazovce v dolní části obrazovky pořizování záznamu.
2. Přejděte dolů k nastavení záznamu a klepněte na možnost HindSight.
3. Nastavte možnost HindSight na 15 nebo 30 sekund.

### POUŽÍVÁNÍ FUNKCE HINDSIGHT

Stisknutím tlačítka spouště závěrky  spustíte nahrávání. Po zaplnění mezipaměti funkce HindSight se indikátor uprostřed horního okraje obrazovky rozsvítí modře. To znamená, že je v kameře uloženo předchozích 15 nebo 30 sekund videa. Video se uloží jen v případě, že stisknete tlačítko spouště závěrky .

*Upozornění:* Před použitím funkce HindSight nezapomeňte uzamknout nastavení snímání. Po zapnutí funkce HindSight není možné nastavení měnit.

### ZASTAVENÍ A POZASTAVENÍ FUNKCE HINDSIGHT

Klepnutím na tlačítko Stop HindSight (Zastavit funkci HindSight) můžete funkci HindSight kdykoli vypnout, abyste šetřili baterii. Kamera také činnost funkce HindSight pozastaví, pokud jste po zapnutí funkce HindSight nezahájili do 15 minut nahrávání. To je další způsob šetření baterie.



*Upozornění:* Funkce HindSight funguje tak, že snímá video po celou dobu, kdy je tato funkce zapnutá (dokonce i když jste nespustili aktivní snímání). Podle toho, jak tuto funkci využíváte, může snižovat kapacitu baterie vaší kamery rychleji než při snímání v normálním režimu videa.

## Looping Video (Videosmyčka)

---

Funkce smyčky umožňuje šetřit místo na SD kartě snímáním nepřetržitě smyčky, dokud nezachytíte požadovaný okamžik. Použijte ji, když čekáte, až se něco stane (třeba při rybaření), nebo i když se nemusí stát vůbec nic (jako autokameru).

### JAK TO FUNGUJE

- Pokud zvolíte pětiminutové intervaly, uloží se po stisknutí tlačítka spouště závěrky  pro ukončení záznamu pouze předchozích 5 minut.
- Pokud pořizujete záznam po dobu 5 minut a nestisknete tlačítko spouště závěrky , kamera začne nahrávat od začátku a přepisovat úvodní část videa.


Kameru GoPro můžete nastavit na pořizování smyček o délce 1, 3, 5, 10, 20 nebo 30 minut. Může být také nastavena na možnost Max a nahrávat až do zaplnění SD karty. Pak přejde zpět a začne natáčet přes začátek videa.

## Voice Control (Ovládání hlasem)

---

Ovládání hlasem vám umožňuje kameru GoPro snadno ovládat bez použití rukou.

### ZAPÍNÁNÍ A VYPÍNÁNÍ OVLÁDÁNÍ HLASEM

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Klepnutím na ikonu  ovládání hlasem zapnete nebo vypnete.

### POUŽÍVÁNÍ OVLÁDÁNÍ HLASEM K NAHRÁVÁNÍ

Tyto příkazy umožňují pořídit záběr a přepínat režimy za chodu. Můžete říci „GoPro, capture“ (GoPro, snímej), čímž zahájíte pořizování záznamu v režimu, který má kamera nastavený, nebo můžete přepínat režimy. Pokud jste například právě nahráli video, vyslovte příkaz „GoPro, take a photo“ (GoPro, poříd fotografii), aniž byste museli ručně přepínat režim.

## Ovládání hlasem


---

Příkaz	Popis
GoPro, capture (GoPro, snímej)	Zahájí snímání v režimu, který je na vaší kameře nastaven.
GoPro, stop capture (GoPro, ukončí snímání)	Ukončí nahrávání v režimech Video nebo Lapse (Časosběr).
GoPro, start recording (GoPro, spustí záznam)	Spustí záznam videa.
GoPro, stop recording (GoPro, ukončí záznam)	Ukončí záznam videa.
GoPro, take a photo (GoPro, pořídí fotografii)	Pořídí jednu fotografii.
GoPro, shoot burst (GoPro, zaznamenej sekvenci)	Pořídí sekvenci fotografií.
GoPro, turn off (GoPro, vypni se)	Vypne kameru.


## Ovládání hlasem

---

### POUŽÍVÁNÍ OVLÁDÁNÍ HLASEM PRO PŘEPÍNÁNÍ REŽIMŮ

Tyto příkazy umožňují během chvilky přepínat režimy. Poté vyslovte „GoPro, capture“ (GoPro, snímej) nebo stisknete tlačítko spouště závěrky  a pořídíte záběr.

Příkaz	Popis
GoPro, Video mode (GoPro, režim Video)	Přepne kameru do režimu Video (nespustí nahrávání).
GoPro, Photo mode (GoPro, režim Foto)	Přepne kameru do režimu Photo (Foto) (nepořídí fotografii).

**PRO TIP:** Pokud zaznamenáváte video nebo provádíte časosběrné snímání, musíte před vydáním nového příkazu ukončit záznam stisknutím tlačítka spouště závěrky  nebo vyslovením příkazu „GoPro, stop capture“ (GoPro, ukončí snímání).

### PODÍVEJTE SE NA ÚPLNÝ SEZNAM PŘÍKAZŮ PRO VAŠI KAMERU

1. Potážením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na možnost Preferences (Předvolby) > Audio & Voice Control (Zvuk a Ovládání hlasem) > Commands (Příkazy).

## Ovládání hlasem

---

### ZMĚNA JAZYKA PRO OVLÁDÁNÍ HLASEM


1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na možnost Preferences (Předvolby) > Voice Control (Ovládání hlasem) > Language (Jazyk).

*Upozornění:* Ovládání hlasem může být negativně ovlivněno větrem, hlukem a vaší vzdáleností od kamery. Nejlepších výsledků dosáhnete, když budete kameru udržovat v čistotě a otírat všechny nečistoty.

## Synchronizace časového kódu

---

Synchronizace časového kódu je k dispozici prostřednictvím aplikace GoPro Quik. Umožňuje synchronizovat datum a čas více kamer řady MISSION 1, HERO13 Black a HERO12 Black pro jednodušší a přesnější úpravy.

1. Přidejte svou kameru řady MISSION 1 do aplikace GoPro Quik.
2. V aplikaci na obrazovce ovládání kamery řady MISSION 1 klepněte na možnost .
3. Klepněte na možnost Sync Timecode (Synchronizovat časový kód). Zobrazí se QR kód.
4. Načtete QR kód libovolnou kamerou řady MISSION 1 v jakémkoli režimu nebo s libovolnou předvolbou.

Kamera vás bude informovat, jestli byla synchronizace úspěšná.

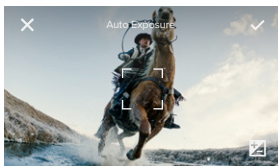
*Upozornění:* Po přidání kamery řady MISSION 1 můžete k synchronizaci časového kódu získat kdykoli přístup v aplikaci na obrazovce ovládání kamery řady MISSION 1. Kameru nemusíte připojovat.

## Řízení expozice

Kamera měří hodnoty v celé ploše scény a nastavuje správnou hodnotu expozice. Funkce Exposure Control (Řízení expozice) vám umožňují použít k nastavení expozice pouze část snímku.

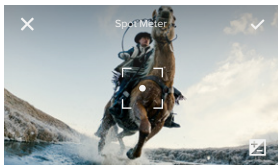
### NASTAVENÍ ŘÍZENÍ EXPOZICE

1. Klepněte kamkoli na dotykovou obrazovku a podržte prst, dokud se nezobrazí rámeček. Expozice se nastaví podle oblasti v rámečku.




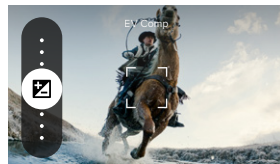
**PRO TIP:** Pokud klepnete doprostřed obrazovky a podržíte tam prst, aktivujete funkci Spot Meter (Bodové měření). Expozice se nastaví podle hodnot ve střední části obrazovky.

2. Expozici můžete změnit přetažením rámečku na libovolnou jinou část obrazovky.





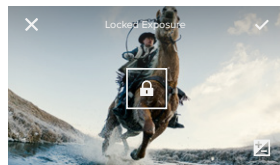
## Řízení expozice

3. Klepněte na možnost  Exposure Value Compensation (EV Comp) (Kompenzace expozičních hodnot).



Posuvník lze nastavit až o dva stupně v obou směrech.

4. Klepnutím na možnost  zafixujete expozici nebo klepnutím na  zrušíte všechny změny.



### VYPNUTÍ ŘÍZENÍ EXPOZICE

Klepnutím na rámeček vypnete řízení expozice a obnovíte automatickou expozici na celé obrazovce.

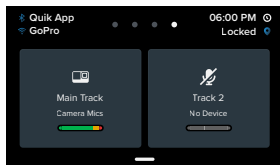
*Upozornění:* Pokud jste při řízení expozice využili funkci EV Comp (Vyrov EV), vrátí se po vypnutí řízení expozice na výchozí nastavení.

## Vícestopý zvuk

### NASTAVENÍ VÍCESTOPÉHO ZVUKU

V režimu na šířku potáhněte prstem po zadním displeji dolů, čímž se dostanete na ovládací panel, a poté potáhněte prstem doleva do části Connections and Preferences (Připojení a nastavení).

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva do části Connections and Preferences (Připojení a nastavení).
3. Potáhněte prstem znovu doleva do části Audio Controls (Ovládací prvky zvuku).



Všechna připojená zařízení pro záznam zvuku a jim přiřazené stopy se zobrazí v jednotlivých dlaždicích.

## Vícestopý zvuk

### HIERARCHIE ZAŘÍZENÍ

Pokud nejsou připojena žádná další zařízení, k nahrávání hlavní stopy budou použity vestavěné mikrofony kamery. Každému zařízení bude při připojení automaticky přiřazena stopa.

Zvuková stopa	Výchozí zařízení
Hlavní stopa	Zařízení Bluetooth nebo bezdrátové zařízení
Stopa 2	USB zařízení
Stopa 3	Mikrofon kamery

## Vícestopý zvuk

---

### NASTAVENÍ STOP

Klepnutím na dlaždicu stopy nastavíte možnost Gain Trim (Úroveň zesílení). Na displeji kamery se zobrazí živý zvukový měřič pro danou stopu. Můžete také nastavit zařízení jako výchozí zařízení pro nahrávání hlavních stopy.



### DALŠÍ MOŽNOSTI S MODULÁRNÍM MULTIMEDIÁLNÍM ROZHRAŇNÍM

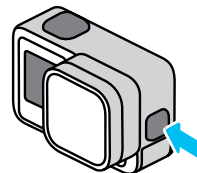
Doplňte modulární multimediální rozhraní pro kamery řady MISSION 1 (prodává se samostatně), a rozšířte tak své možnosti záznamu zvuku.


- Hladce se integruje s vícestopovým záznamem zvuku vaší kamery, a zajišťuje tak plnou flexibilitu při postprodukcí.
- Je vybaven soustavou tří mikrofonů s více směrovými charakteristikami, kterou lze využít k záznamu mono i stereo zvuku.
- Technologie Beamforming umožňuje režimy snímání Cardioid (Kardioidní), Rear Cardioid (Zadní kardioidní), Bidirectional (Obousměrný), Ominidirectional (Všesměrový), Focused Stereo (Zaměřené stereo), Natural Stereo (Přirozené stereo), Immersive Stereo (Pohlující stereo) a Variable Stereo (Variabilní stereo).
- Obsahuje 3,5mm mikrofonní vstup pro externí mikrofony, 3,5mm mikrofonní vstup pro linkový zvuk nebo synchronizaci časového kódu a 3,5mm audio vstup/výstup pro živé monitorování pomocí sluchátek/headsetu s nízkou latencí.
- Port Micro-HDMI podporuje výstup videa až do rozlišení 4K na externích monitorech.
- Dvoje integrované sáňky bez kontaktů usnadňují připojení dalšího příslušenství k vaší záznamové sestavě.

## Značky HiLight

---

Označte si oblíbené okamžiky ve videích a na fotografiích stisknutím tlačítka režimu  během nahrávání nebo přehrávání. Tím se přidá HiLight Tag (značka HiLight) , díky níž tyto momenty při prohlížení natočeného materiálu snáze najdete.

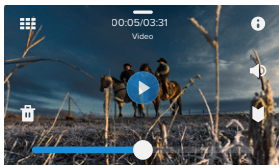


Značky HiLight můžete přidat také klepnutím na možnost  při prohlížení záznamu v aplikaci GoPro Quik.







**PRO TIP:** Aplikace Quik při vytváření videa vyhledává značky HiLight. Díky tomu budou vaše videa s tím nejlepším obsahovat okamžiky označené jako oblíbené.

## Přehrávání médií




Potažením prstem nahoru zobrazíte poslední zaznamenané video, fotografii nebo sekvenci fotografií. Potažením prstem doleva a doprava procházíte všechny ostatní soubory na SD kartě.



Galerie médií nabízí následující možnosti přehrávání:

-  Pozastavit přehrávání
-  Obnovit přehrávání
-  Zobrazit všechna média na SD kartě
-  Zobrazit režim a všechna nastavení použitá k pořízení snímku
-  Odstranit soubor z SD karty
-  Přehrát v režimu zpomalení pohybu nebo normální rychlosti

## Přehrávání médií



-  Přidat/odstranit značku HiLight
-  Zapnout nebo vypnout zvuk během přehrávání
-  Přejít na předchozí nebo další fotografii v sekvenci nebo skupinu kontinuálních fotografií

### PROCHÁZENÍ ZÁBĚRŮ

Během přehrávání klepněte a potáhněte prstem, abyste procházeli videa a sekvence fotek.



### POUŽÍVÁNÍ FUNKCE PROHLÍŽENÍ GALERIE

Funkce prohlížení galerie poskytuje rychlý přístup ke všem videím a fotografiím uloženým na SD kartě.

- Na obrazovce přehrávání klepněte na ikonu .
- Potažením prstem nahoru procházejte média.
- Klepnutím na video nebo fotografii přejděte do režimu zobrazení na celou obrazovku.
- Pokud chcete vybrat soubory, klepněte na možnost Select (Vybrat).
- Klepnutím na ikonu  se vrátíte na obrazovku přehrávání.

## Přehrávání médií

### ODSTRANĚNÍ VÍCE SOUBORŮ

1. Klepněte na ikonu .
2. Klepněte na všechny soubory, které chcete odstranit. Opětovným klepnutím na soubor můžete označení zrušit.
3. Klepnutím na ikonu  odstraňte vybrané soubory.

### PŘEHRÁVÁNÍ VIDEÍ A PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ NA TELEFONU

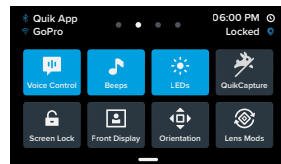
Připojte kameru k aplikaci GoPro Quik a prohlédněte si všechna média uložená na SD kartě, v cloudu a v aplikaci.


### PŘEHRÁVÁNÍ VIDEÍ A PROHLÍŽENÍ FOTOGRAFIÍ NA POČÍTAČI

Pokud chcete zobrazit svá média na počítači, uložte soubory do počítače pomocí čtečky SD karet.

## Ovládací panel

S kamerou natočenou na šířku získáte přístup k ovládacímu panelu potažením prstem dolů na zadní obrazovce.



Nastavení	Popis
Voice Control (Ovládání hlasem)	Ovládejte kameru hlasem a snímejte bez použití rukou.
Beeps (Zvuková signalizace)	Zapněte nebo vypněte zvuková upozornění z kamery.
QuikCapture	Ke spuštění a zahájení nahrávání stačí stisknout tlačítko  .
LED	Zapněte nebo vypněte LED kontrolky.
Zámek obrazovky	Zamkněte dotykovou obrazovku, abyste zabránili náhodnému vstupu.
Front Display (Přední displej)	Vyberte si, jak chcete používat přední displej.

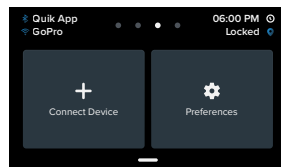
## Ovládací panel

Nastavení	Popis
Orientation (Orientace)	Klepnutím uzamkněte obrazovku tak, aby odpovídala orientaci kamery.
Lens Mods (Modulární objektivy)	Nastavte možnost Auto Detect (Automatické rozpoznání) nebo podržte tlačítko a ručně vyberte modulární objektivy připojený ke kameře.

## Připojení k dalším zařízením

Kameru lze spárovat s celou řadou zařízení podporujících Bluetooth. Připojit lze například aplikaci GoPro Quik, dálková ovládání GoPro, bezdrátové mikrofony nebo bezdrátová sluchátka, aby mohla kamera zaznamenat hlasové příkazy, když je mimo doslech.

Potažením prstem dolů na zadní obrazovce kamery natočené na šířku zpřístupněte ovládací panel a poté potáhněte prstem doleva a klepněte na možnost Connect Device (Připojit zařízení).



Ujistěte se, že je vaše zařízení připravené k připojení, a poté postupujte podle následujících pokynů na kameře:

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce zpřístupněte ovládací panel a poté potáhněte prstem doleva.
2. Klepněte na možnost Connect Device (Připojit zařízení). Kamera vyhledá kompatibilní zařízení.
3. Na displeji kamery se zobrazí seznam všech kompatibilních zařízení v dosahu. Klepněte na jakékoli nové zařízení, které chcete připojit. Dříve připojená zařízení se připojí automaticky.

## Připojení k dalším zařízením

---

### USB ZVUK

Kabelové mikrofony s konektorem USB-C lze připojit přímo do portu USB-C vaší kamery. Mikrofony s konektorem 3,5 mm lze používat s adaptérem, například s mikrofonním adaptérem GoPro USB-C na 3,5 mm (prodává se samostatně).

### VÝSTUP USB NA HDMI

Přehrávejte své záběry nebo sledujte živý přenos z kamery na větší obrazovce. Stačí připojit kameru k televizoru nebo monitoru pomocí kabelu nebo adaptéru USB-C na HDMI (prodává se samostatně).

*Upozornění:* Při sledování živého 4K videa se zapnutou stabilizací HyperSmooth bude docházet ke zpoždění.

## Videa s automatickým výběrem toho nejlepšího

---

**POZNÁMKA:** Cloudové funkce, včetně automatického vytváření videí s nejlepšími záběry a automatického nahrávání, nejsou dostupné v Číně.

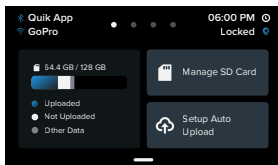
Nechte si z natočeného materiálu vytvořit sestihu nejlepších momentů a nechte si je automaticky zasílat do telefonu. Začněte tím, že se zaregistrujete pro předplatné GoPro Premium nebo Premium+ a připojíte kameru k síti Wi-Fi.

1. Službu GoPro si můžete předplatit na adrese [gopro.com/subscription](https://gopro.com/subscription).
2. Kameru GoPro lze nastavit pro automatické nahrávání záběrů do cloudu.
3. Podle pokynů na obrazovce aplikace dokončete nastavení.

Po nastavení stačí připojit kameru k nabíjení a zároveň ji připojit k domácí síti Wi-Fi. Během nabíjení budou vaše záběry automaticky odeslány do cloudu, kde z nich budou vytvořena videa s nejzajímavějšími momenty, doplněná o hudbu synchronizovanou s rytmem a efekty. V telefonu se zobrazí oznámení s informací, že je video připravené ke shlédnutí a sdílení.

Potažením prstem dolů na zadní obrazovce kamery natočené na šířku zpřístupníte ovládací panel a poté potažením prstem doprava zobrazíte informace o stavu SD karty. Na této obrazovce můžete spravovat úložiště na SD kartě a nastavit nahrávání do cloudu pomocí předplatného GoPro.

## Ukládání a odstranění médií



### SD CARD STORAGE (ÚLOŽIŠTĚ SD KARTY)

Na dlaždici vlevo se zobrazuje kapacita SD karty a množství médií na SD kartě, která byla nahrána a uložena do cloudu GoPro.

### MANAGE SD CARD (SPRÁVA SD KARTY)

Klepnutím odstraníte média na SD kartě. Dostupné možnosti závisí na tom, zda byla média nahrána a uložena do cloudu.


### SET UP AUTO UPLOAD/START UPLOAD (NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO NAHRÁVÁNÍ / ZAHÁJENÍ NAHRÁVÁNÍ)

Klepnutím sem můžete zálohovat média do cloudu pomocí předplatného GoPro. Možnosti se budou lišit v závislosti na stavu nahrávání vašich médií.

## Ukládání a odstranění médií

### AUTOMATICKÉ NAHRÁVÁNÍ DO CLOUDU

S předplatným GoPro Premium nebo Premium+ můžete média automaticky nahrávat do cloudu, kde je můžete zobrazovat, upravovat a sdílet z jakéhokoli zařízení.

1. Předplaťte si službu GoPro na adrese [gopro.com/subscribe](https://gopro.com/subscribe) nebo prostřednictvím aplikace GoPro Quik.
2. Připojte kameru k aplikaci GoPro Quik.
3. Klepněte na ikonu  na obrazovce stavu SD karty kamery nebo v aplikaci.
4. Připojte kameru do elektrické zásuvky. Nahrávání se zahájí automaticky.

Po prvním nastavení se kamera již nebude muset připojovat k aplikaci, aby se spustilo automatické nahrávání.

### PŘEPNUTÍ NA RUČNÍ NAHRÁVÁNÍ DO CLOUDU


Svá média můžete také nahrát do cloudu kdykoli ručně. (Kamera GoPro musí být zapojená do zásuvky a musí být vypnuté automatické nahrávání.)

1. Připojte kameru do elektrické zásuvky.
2. Potažením prstem dolů přejdete na ovládací panel.
3. Potáhněte prstem vpravo a klepněte na možnost Cloud Upload (Nahrát do cloudu).

## Ukládání a odstranění médií

---

### PŘÍSTUP K MÉDIÍM V CLOUDU

1. Ve svém zařízení spusťte aplikaci GoPro Quik.
2. Chcete-li prohlížet, upravit nebo sdílet obsah, klepněte na ikonu  a vyberte položku Cloud.

**PRO TIP:** Cloudová média můžete používat k vytváření upravených videí pomocí aplikace GoPro Quik, aniž byste je museli stahovat do telefonu.

### VYPNUTÍ AUTOMATICKÉHO NAHRÁVÁNÍ

Kameru můžete nastavit tak, aby se nepokoušela nahrávat média při každém úplném nabití při připojení do sítě.

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na položky Preferences (Předvolby) > Cloud Upload (Nahrávání do cloudu).
3. Zapněte nebo vypněte možnost Auto Upload (Automatické nahrávání).

### PŘIPOJENÍ K JINÉ BEZDRÁTOVÉ SÍTI

1. Připojte kameru k aplikaci GoPro Quik.
2. Po připojení klepněte v aplikaci na možnost Manage Auto Upload (Správa nastavení automatického nahrávání).
3. V aplikaci klepněte na možnost Wi-Fi Networks (Sítě Wi-Fi).

### BEZDRÁTOVÉ UKLÁDÁNÍ DO TELEFONU

1. Připojte kameru k aplikaci GoPro Quik.
2. Klepnutím na položku Download (Stáhnout) stáhněte všechny nové záběry do aplikace.

## Ukládání a odstranění médií

---

### ULOŽENÍ DO TELEFONU PŘES KABELOVÉ PŘIPOJENÍ

1. Pro připojení kamery GoPro k telefonu použijte kompatibilní kabel (není součástí balení).
2. Spusťte v telefonu aplikaci GoPro Quik a postupujte podle pokynů na obrazovce.

### ULOŽENÍ DO POČÍTAČE

Média uložená na SD kartě můžete zkopírovat do počítače pomocí čtečky SD karet.

*Upozornění:* Videá s nízkým rozlišením (LRV) a miniatury (THM) jsou v zobrazení skrytá. Pro přístup k těmto souborům na Macu otevřete složku se soubory videa a stiskněte klávesy Command + Shift + . (tečka). V průzkumníkoví souborů systému Windows vyberte možnost Zobrazení > Zobrazit > Skryté položky.




### AUTOMATICKÉ VYMAZÁNÍ (AUTOMATICKÉ ODSTRANĚNÍ MÉDIÍ)


Kameru lze nastavit tak, aby automaticky odstranila všechna média ze své SD karty po jejich bezpečném nahrání do cloudu.

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na položky Preferences (Předvolby) > Setup Cloud Upload (Nastavení nahrávání do cloudu) > Auto Clear (Automatické vymazání).

## Ukládání a odstranění médií

### ODSTRANĚNÍ POMOCÍ APLIKACE GOPRO QUIK

1. Otevřete aplikaci GoPro Quik a klepnutím na ikonu  získáte přístup ke kameře GoPro.
2. Klepnutím na položku View Media (Zobrazit média) zobrazte fotografie a videa na SD kartě.
3. Klepněte na ikonu  a poté na miniatury fotografií a videí, které chcete odstranit.
4. Klepnutím na ikonu  odstraňte vybrané soubory.

**PRO TIP:** Můžete také klepnout na ikonu  u spodního navigačního panelu aplikace. Tím zpřístupníte zobrazení galerie všech médií uložených v aplikaci, cloudu a telefonu.

### ODSTRANĚNÍ PŘEFORMÁTOVÁNÍM SD KARTY

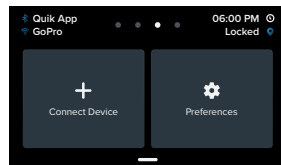
Přeformátování představuje nejrychlejší způsob odstranění všech médií uložených na SD kartě. Formátování vymaže všechna vaše média, proto si je nejprve uložte jinde.

1. Potažením prstem dolů na obrazovce otevřete ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na položky Preferences (Předvolby) > Reset (Resetovat) > Format SD Card (Formátovat SD kartu).
3. Klepnutím na položku Format (Formátovat) odstraňte všechny soubory a přeformátujete kartu.

**PRO TIP:** Pravidelné přeformátování navíc pomůže udržet SD kartu v dobrém stavu.

## Nastavení předvoleb

V režimu na šířku potáhněte prstem po zadním displeji dolů, čímž se dostanete na ovládací panel, a poté potáhněte prstem doleva a klepněte na možnost Preferences (Předvolby).



### NASTAVENÍ AUTOMATICKÉHO NAHRÁVÁNÍ

Nastavení nahrávání do cloudu je k dispozici po nastavení funkce Auto Upload (Automatické nahrávání) v rámci vašeho předplatného GoPro.

Předvolba	Popis
Auto Upload (Automatické nahrávání)	Po zapnutí se budou média automaticky nahrávat do cloudu.
Start Cloud Upload (Spustit nahrávání do cloudu)	Klepnutím okamžitě spustíte nahrávání médií do cloudu.
Auto Clear (Automatické vymazání)	Po zapnutí se automaticky vymažou všechna média z SD karty poté, co jsou nahrána do cloudu.

## Nastavení předvoleb

---

### WIRELESS CONNECTIONS (BEZDRÁTOVÁ PŘIPOJENÍ)

Předvolba	Popis
Připojení	Zapíná a vypíná bezdrátová připojení.
Wireless Info (Informace pro bezdrátová připojení)	Zobrazí název kamery a heslo.
Wi-Fi Band (Pásmo Wi-Fi)	Vyberte rychlost připojení 5 GHz nebo 2,4 GHz. Pásmo 5 GHz nastavte jen v případě, že ho podporuje telefon i daná oblast.
Reset Connections (Resetovat připojení)	Vymaže všechna připojení k zařízením a resetuje heslo kamery. To znamená, že budete muset znovu připojit všechna svá zařízení.

### GENERAL (OBECNÉ)

Předvolba	Popis
Auto Power Off (Automatické vypnutí)	Vyberte možnost 1, 5 – výchozí nastavení, 15, 30 min nebo Never (Nikdy).
LED	Nastavte, které kontrolky LED mají na kameře blikat.

## Nastavení předvoleb

---

### GPS

Předvolba	Popis
GPS	Označí záběry telemetrickými údaji, které jsou vždy vloženy do vašich médií, a využije je v animovaných překryvech nebo při třídění záběrů v albech.

### AUDIO + VOICE CONTROL (ZVUK A OVLÁDÁNÍ HLASEM)

Předvolba zvuku	Popis
Playback Device (Přehrávací zařízení)	Nastavte připojené zařízení, které chcete použít k přehrávání zvuku z vašich videí.
Playback Volume (Hlasitost přehrávání)	Nastavte hlasitost zvuku přehrávaného z vašeho přehrávacího zařízení.
Beep Device (Zařízení zvukové signalizace)	Nastavte připojené zařízení, které chcete použít k poslechu zvukových signálů z kamery.
Beep Volume (Hlasitost zvukové signalizace)	Zvolte hlasitost zvukových signálů vydávaných kamerou.
RAW Audio (Zvuk RAW)	Nastavte možnost RAW Audio na Off (Vypnuto, výchozí nastavení) nebo vyberte možnost 32-Bit Float či 24-Bit PCM.

## Nastavení předvoleb

---

### Voice Control

#### Preference

##### (Nastavení ovládání hlasem)

#### Popis

Language (Jazyk) Zvolte jazyk pro ovládání hlasem.

Commands (Příkazy) Zobrazí úplný seznam hlasových příkazů.

Voice Control Device (Zařízení pro ovládání hlasem) Vyberte zařízení, které se má používat pro ovládání hlasem.

### DISPLAYS (DISPLEJE)

#### Předvolba

#### Popis

Screen Saver (Spořič obrazovky) Nastavte spořič zadní obrazovky na 1, 2 – výchozí nastavení, 3 nebo 5 minut. Pokud chcete nechat obrazovku zapnutou, vyberte možnost Never (Nikdy).  
*Upozornění:* Tlačítka kamery a ovládání hlasem stále fungují, i když je obrazovka vypnutá.

Brightness (Jas) Pomocí posuvníku nastavte jas obrazovky.

Capture Info (Informace o záznamu) Zapněte, aby se na obrazovce zobrazila nastavení záznamu.

Grid (Mřížka) Zapněte, abyste mohli pomocí mřížky na zadní dotykové obrazovce zvolit kompozici záběru.

## Nastavení předvoleb

---

#### Předvolba

#### Popis

HDMI Video Output (Výstup videa HDMI) Zobrazí živé záznamy v rozlišení 1080p nebo 4K po připojení k externímu displeji pomocí kabelu HDMI.  
*Upozornění:* Tato možnost je k dispozici pouze po připojení HDMI. Při nahrávání se zapnutou funkcí HyperSmooth bude docházet ke zpoždění výstupu v rozlišení 4K.

### DATE + TIME (DATUM A ČAS)

#### Předvolba

#### Popis

Set Automatically (Nastavit automaticky) Zapněte, aby se datum a čas nastavovaly automaticky pomocí GPS.

Date (Datum) Slouží k ručnímu nastavení data.

Date Format (Formát data) Použijte k ručnímu nastavení formátu data kamery.

Time Zone (Časové pásmo) Nastavte časové pásmo kamery.

Time (Čas) Slouží k ručnímu nastavení času.

## Nastavení předvoleb

---

Předvolba	Popis
Daylight Savings Time (Letní čas)	Zapněte, pokud se nacházíte v oblasti, kde se právě používá letní čas. Hodiny kamery se nastaví o hodinu dopředu. Po skončení letního času tuto možnost vypněte, aby se hodiny vrátily na standardní čas.

### REGIONAL (REGIONÁLNÍ)

Předvolba	Popis
Language (Jazyk)	Vyberte jazyk používaný kamerou.
Regional Format (Regionální formát)	Nastavte frekvenci sítě podle svého regionu, abyste omezili blikání světla způsobené vnitřním osvětlením. Nezapomeňte ověřit region a zjistit, jaká nastavení použít.
Anti-Flicker	Pokud je to možné, automaticky upraví nastavení závěrky, aby se zabránilo blikání.

## Nastavení předvoleb

---

### ABOUT (O KAMEŘE)

Předvolba	Popis
Camera Update (Aktualizace kamery)	Aktualizujte software kamery, abyste měli k dispozici nejnovější funkce a vylepšení výkonu.
Camera Info (Informace o kameře)	Zobrazte název kamery, její sériové číslo a verzi softwaru, kterou kamera používá.
Battery Info (Informace o baterii)	Zde můžete zkontrolovat stav baterie.

### REGULATORY (PŘEDPISY)

Předvolba	Popis
Regulatory (Předpisy)	Prohlédněte si certifikace kamery GoPro.

## Nastavení předvoleb

### RESET

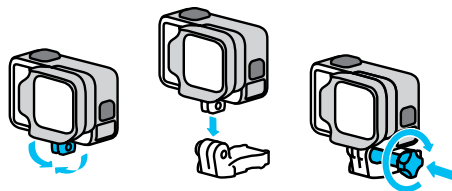
Předvolba	Popis
Format SD Card (Formátovat SD kartu)	Přeformátuje SD kartu. Formátování vymaže všechna vaše média, proto si je nejprve uložte jinam.
Reset Modes (Resetovat režimy)	Obnovte původní nastavení předinstalovaných režimů a odstraňte všechny vlastní režimy.
Reset Camera Tips (Resetovat tipy kamery)	Prohlédněte si všechny tipy kamery od začátku.
Factory Reset (Tovární reset)	Obnovte všechna nastavení kamery a vymažte všechna připojení.

## Upevnění

### POUŽITÍ UPEVNĚVACÍCH PRVKŮ

Podle typu použitého držáku buď použijte upínací přezku, nebo připevnete kameru přímo na držák.

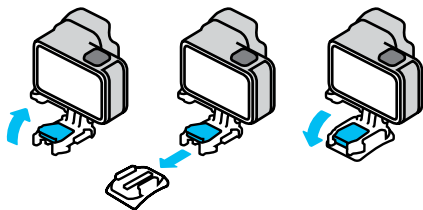
1. Vyklopte skládací držáky dolů do polohy pro uchycení.
2. Zasuňte skládací držáky na kameře do upevňovacích prvků na přezce.
3. Zajistěte kameru v upínací přezce šroubem.



## Upevnění

### PŘIPEVNĚNÍ UPÍNACÍ PŘEZKY K DRŽÁKU

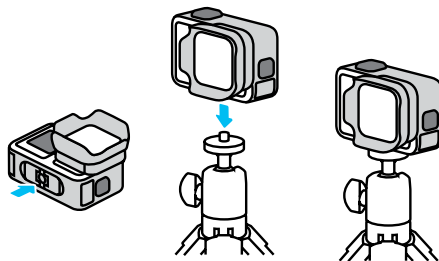
1. Odklopte nahoru přípojku upínací přezky.
2. Zasouvejte přezku do držáku, dokud nezaskočí na místo.
3. Stlačte přípojku dolů tak, aby byla v rovině s přezkou.



## Upevnění

### POUŽITÍ UPEVNĚNÍ 1/4-20

Kamera GoPro je kromě upevňovacích prvků vybavena montážními závity 1/4-20, díky čemuž je kompatibilní se standardními stativy a kamerovým příslušenstvím.



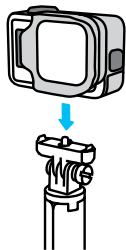
**VAROVÁNÍ:** Při používání držáků 1/4-20 v extrémních podmínkách se může kamera GoPro uvolnit nebo posunout. Pro bezpečnější montáž v extrémních podmínkách použijte upevňovací prvky.

## Upevnění

---

### MAGNETICKÉ DRŽÁKY

Magnetické držáky (prodávají se samostatně) jsou nejjednodušším způsobem, jak připevnit kameru GoPro. Jednoduše je připevníte k teleskopické tyči, držáku na tělo nebo jinému vybavení.



Magnety pomáhají navést kameru GoPro do správné polohy, takže ji stačí pouze zacvaknout. K rychlému odpojení kamery GoPro stačí stlačit západky s automatickým zajištěním, takže výměna držáků je rychlejší než kdykoli předtím. K dispozici na adrese [gopro.com](https://gopro.com).

## Upevnění

---

### POUŽITÍ SAMOLEPICÍCH DRŽÁKŮ

Při připevňování samolepicích držáků na přilbu, vozidla nebo jiná zařízení postupujte podle těchto pokynů:

- Samolepicí držáky připevníte nejméně 24 hodin před použitím.
- Držáky lepte pouze na hladké povrchy. Na porézním nebo texturovaném povrchu nebudou držet správně.
- Držáky pevně přitlačte na místo. Lepidlo musí být zcela v kontaktu s povrchem.
- Používejte pouze na čisté a suché povrchy. Vosk, olej, prach nebo jiné nečistoty sníží přilnavost a mohli byste kameru ztratit.
- Samolepicí držáky připevňujte v suchém prostředí s pokojovou teplotou. V chladném nebo vlhkém prostředí nebo na studeném nebo vlhkém povrchu nebudou držet dobře.
- Přípustnost připevnění kamery k vybavení (jako je lovecké vybavení) si ověřte ve státních a místních předpisech. Vždy dodržujte předpisy, které omezují použití spotřební elektroniky nebo kamer.



**VAROVÁNÍ:** Úchyt na kameru nepoužívejte při upevnění kamery na helmu, aby nedošlo ke zranění. Neupevňujte kameru přímo na lyže nebo snowboardy.

Další informace o držácích naleznete na webových stránkách [gopro.com](https://gopro.com).

## Upevnění

---



**VAROVÁNÍ:** Pokud používáte držák nebo řemínek GoPro pro upevnění na přilbu, používejte pouze homologovanou přilbu.

Zvolte správnou přilbu pro příslušný sport nebo aktivitu a ujistěte se, že vám řádně padne a má vaši velikost. Přilbu si prohlédněte a zkontrolujte, že je v dobrém stavu, a dodržujte pokyny výrobce pro bezpečné používání.

Přilbu, která byla vystavena silnému nárazu, je nutné vyměnit. Žádná přilba nedokáže zajistit ochranu před zraněním při každé nehodě. Neriskujte.

---

## Demontáž a opětovné připevnění dvířek

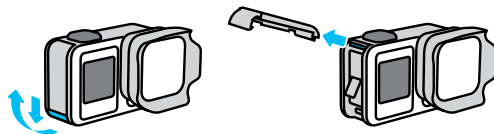
---

**POZNÁMKA:** Dvířka demontujte pouze v suchém a bezprašném prostředí. Po otevření nebo demontáži dvířek není kamera vodotěsná.

### DEMONTÁŽ DVÍŘEK

Může se stát, že budete muset demontovat dvířka kamery, abyste mohli použít příslušenství, jako jsou například magnetická dvířka Contacto (prodávají se samostatně).

1. Dvířka odjistíte stlačením západky směrem dolů a poté je otevřete.
2. Dvířka ve vodorovné poloze opatrně táhněte směrem ven z kamery, dokud nevyskočí z uchycení.



**VAROVÁNÍ:** Kameru GoPro nepoužívejte s otevřenými dvířky. Během používání by mohla vyklouznout ven baterie.

---

## Demontáž a opětovné připevnění dvířek

---

### OPĚTOVNÉ PŘIPEVNĚNÍ DVÍŘEK

1. Zarovnejte dvířka podél malé lišty příslušenství.
2. Dvířka pevně tiskněte na lištu, dokud nezapadnou zpět na místo a nebudou bezpečně zajištěná.



**VAROVÁNÍ:** Po zavření dvířek zkontrolujte, zda jsou pevně zajištěna a utěsněna.

---

## Údržba

---

Dodržováním těchto rad zajistíte nejlepší výkon kamery:

- Kamera je vodotěsná až do hloubky 20 m, přičemž nevyžaduje žádné pouzdro. Před použitím ve vodě nebo v blízkosti vody, nečistot či písku zkontrolujte, zda jsou zavřená dvířka.
- Před zavřením dvířek se ujistěte, zda jsou těsnění zbavena veškerých nečistot. V případě potřeby očistěte těsnění hadříkem.
- Před otevřením dvířek zkontrolujte, zda je kamera suchá a čistá. V případě potřeby opláchněte kameru pitnou vodou a osušte ji hadříkem.
- Pokud na dvířkách nebo v jejich okolí ulpěl ztvrdlý písek nebo nečistoty, namočte kameru na dobu 15 minut do teplé vody z kohoutku a poté ji důkladně opláchněte, abyste tyto nečistoty odstranili. Před otevřením dvířek zkontrolujte, zda je kamera suchá.
- K zajištění nejlepšího zvukového výkonu zatřeste kamerou nebo foukněte na mikrofon, abyste odstranili vodu a nečistoty z otvorů mikrofonu. K profukování otvorů mikrofonu nepoužívejte stlačený vzduch. Mohli byste poškodit vnitřní vodotěsné membrány.
- Po každém použití ve slané vodě opláchněte kameru pitnou vodou a osušte ji měkkým hadříkem.
- Pokud se mezi objektivem a kruhovým lemem zachytí nečistoty, odstraňte je vodou nebo vzduchem. Nezasouvejte cizí předměty kolem objektivu.

## Informace o baterii

---

### POŘIZOVÁNÍ ZÁZNAMU PŘI PŘIPOJENÍ KE ZDROJI ELEKTRICKÉ ENERGIE

Kabel USB-C dodaný s kamerou umožňuje pořizovat videa a fotografie, zatímco je kamera připojena ke zdroji elektrické energie.

Při nahrávání se nedotýkejte oblasti kolem slotu na SD kartu. Při narušení činnosti SD karty by mohlo dojít k přerušení nebo ukončení nahrávání. Při případném narušení činnosti karty nebude obsah poškozen či znehodnocen, ale pokud budete chtít pokračovat, může být potřeba kameru restartovat.

I když se kamera nabíjí, baterie se během nahrávání nabíjet nebude. Začne se nabíjet po ukončení nahrávání.

*Upozornění:* Vzhledem k tomu, že jsou otevřena boční dvířka, není kamera při nabíjení vodotěsná.

---

**PRO TIP:** Pokud chcete zachovat při připojení k externímu zdroji elektrické energie a vložené baterii odolnost proti rozmarům počasí, použijte těsnicí průchodku USB (prodává se samostatně).



**VAROVÁNÍ:** K nabíjení kamery GoPro použijte pouze zdroj elektrické energie schválený příslušnými úřady, který splňuje požadavky místních předpisů (např. UL, CSA, VDE, CCC). Použití napájecích adaptérů a kabelů, které nevyhovují předpisům, by mohlo vést k poškození baterie kamery a následně k požáru nebo úniku elektrolytu.

---

## Informace o baterii

---

### ULOŽENÍ BATERIE A MANIPULACE S NÍ

Nevystavujte kameru velmi nízkým ani velmi vysokým teplotám. Extrémní teploty mohou dočasně zkrátit životnost baterie nebo způsobit, že kamera dočasně přestane pracovat řádným způsobem. Vyvarujte se velmi výrazných změn teploty nebo vlhkosti, protože by mohlo v kameře nebo na jejím povrchu dojít ke kondenzaci.

K osušení kamery nepoužívejte externí zdroj tepla, jako je mikrovlnná trouba nebo vysoušeč vlasů. Na poškození kamery nebo baterie způsobené stykem s kapalinou, která vnikla do kamery, se nevztahuje záruka.

Neukládejte baterii společně s kovovými předměty, jako jsou mince, klíče nebo náhrdelníky. Při styku konektorů baterie s kovovými předměty může dojít k požáru.

Neprovádějte žádné nepovolené úpravy kamery. Pokud je provedete, můžete negativně ovlivnit bezpečnost, soulad s předpisy a výkon a způsobit zneplatnění záruky.

*Upozornění:* Baterie mají za chladného počasí sníženou kapacitu. Starší baterie tato skutečnost ovlivňuje ještě více. Pokud pravidelně natáčíte za nízkých teplot, optimální je měnit baterie každý rok.

---

**PRO TIP:** Životnost baterie také prodloužíte, když kameru před uskladněním plně nabijete.

## Informace o baterii

---



**VAROVÁNÍ:** Kameru ani baterii nepouštějte na zem, nerozebírejte, neotvírejte, nedrťte, neohýbejte, nedeformujte, nepropichujte, nerozřezávejte, nekládejte do mikrovlnné trouby, nespalujte ani nenatírejte. Do otvorů v kameře, například do USB-C portu, nekládejte žádné cizí předměty. Nepoužívejte kameru, pokud byla poškozena – například praskla, byla proražena nebo poškozena vodou. Při rozebírání nebo propichování vestavěné baterie může dojít k výbuchu nebo k požáru.

### LIKVIDACE BATERIE

Většina nabíjecích lithium-ionových baterií je klasifikována jako bezpečný odpad a lze je bezpečně likvidovat s běžným komunálním odpadem. V mnoha regionech je vyžadována recyklace baterií. Zjistěte, zda místní legislativa umožňuje likvidovat nabíjecí baterie s běžným odpadem. Bezpečnou likvidaci lithium-ionových baterií provedete tak, že zabráníte kontaktům styku s jinými kovovými předměty: zabalíte je, zakryjete nebo je obalíte izolační páskou, aby během přepravy nezpůsobili požár.

Lithium-iontové baterie však obsahují recyklovatelné materiály a vztahuje se na ně program recyklace baterií organizace RBRC (Rechargeable Battery Recycling Corporation). Uživatelé v Severní Americe mohou vhodné recyklační místo najít na webu [call2recycle.org](http://call2recycle.org) programu Call2Recycle nebo zjistit tak, že zavolají na číslo 1-800-BATTERY.

Nikdy nelikvidujte baterii vhozením do ohně, protože může vybuchnout.

## Informace o baterii

---



**VAROVÁNÍ:** Pro kameru použijte pouze náhradní baterie, napájecí kabely, příslušenství pro nabíjení baterií nebo jiná zařízení značky GoPro.

Starší verze baterie značky GoPro nebo baterie jiných značek by mohly do značné míry omezit výkon kamery a také může jejich použitím dojít ke zneplatnění záruky. Mimoto by mohlo dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo vzniku jiného bezpečnostního rizika.


## Upozornění kamery

Problémy se vyskytují jen výjimečně, ale kamera GoPro vás upozorní, kdyby se nějaký objevil.

Zpráva	Popis
Camera Is Too Hot (Kamera je příliš zahřátá)	Běžný provozní teplotní rozsah kamery je $-4\text{ }^{\circ}\text{F}\sim 104\text{ }^{\circ}\text{F}$ ( $-20\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Pokud se příliš zahřeje, vypne se. Před opětovným použitím ji nechte vychladnout.
SD Card Error (Chyba SD karty)	U SD karty se vyskytl problém. Restartujte kameru. Ta se pokusí opravit případné poškozené soubory a obnovit plnou funkčnost kamery.
Repairing Your File (Oprava souboru)	Soubory se mohou poškodit při výpadku napájení během nahrávání nebo při problému s ukládáním souboru. Kamera GoPro vám oznámí, když probíhá oprava a zda byl soubor opraven.
SD Card Rating (Třída SD karty)	Pokud má SD karta nižší požadované hodnoty, než odpovídá požadované rychlostní třídě A2 a V30, případně se její funkčnost v průběhu času zhoršila a nedokáže už plnit požadavky odpovídající její třídě, bude vás o tom kamera informovat.
Battery Low, Powering Off (Slabá baterie, vypínání)	Zobrazí se, když úroveň nabití baterie klesne pod 10 %. Pokud se baterie vybití při nahrávání, kamera ukončí nahrávání, uloží video a vypne se.

## Resetování kamery

### RESTARTOVÁNÍ KAMERY GOPRO

Pokud kamera nereaguje, stiskněte a přidržte tlačítko režimu  po dobu 10 sekund. Tímto způsobem kameru restartujete. Žádné nastavení se nezmění.

### OBNOVENÍ VÝCHOZÍHO NASTAVENÍ REŽIMŮ

Tato možnost obnoví výchozí hodnoty všech původních nastavení režimů kamery.

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na položky Preferences (Předvolby) > Reset (Resetovat) > Reset Mode (Resetovat režimy).

*Upozornění:* Obnovení původního nastavení režimů kamery na výchozí hodnoty vymaže vlastní režimy.

### RESETOVÁNÍ PŘIPOJENÍ

Tato operace vymaže připojení zařízení a resetuje heslo kamery. Resetování připojení znamená, že budete muset znovu připojit všechna svá zařízení.

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na Connections (Připojení) > Reset Connections (Resetovat připojení).

## Resetování kamery

---

### RESETOVÁNÍ TIPŮ KAMERY

Chcete znovu zobrazit tipy kamery? Zde je postup zobrazení všech tipů od začátku.

1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na položky Preferences (Předvolby) > Reset (Resetovat) > Reset Camera Tips (Resetovat tipy kamery).

### OBNOVENÍ TOVÁRNÍCH NASTAVENÍ

Tato operace obnoví všechna původní nastavení kamery, vymaže veškerá připojení zařízení a zruší registraci kamery v předplatném GoPro.

Tato možnost je užitečná, pokud svou kameru někomu věnujete a chcete ji uvést do původního stavu.


1. Potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejdete na ovládací panel.
2. Potáhněte prstem doleva a klepněte na položky Preferences (Předvolby) > Reset (Resetovat) > Factory Reset (Tovární reset).

*Upozornění:* Obnovení továrního nastavení nevymaže žádný obsah na vaší SD kartě a nebude mít vliv na software kamery.


## Odstraňování potíží

---

### KAMERU NELZE ZAPNOUT

Zkontrolujte, zda je kamera nabitá. Pokud kamera nabitá je, ale přesto se nezapne, zkuste ji restartovat tak, že podržíte tlačítko režimu  stisknuté po dobu 10 sekund.

### KAMERA NEREAGUJE NA STISKNUTÍ TLAČÍTKA

Restartujte kameru stisknutím a přidržením tlačítka režimu  po dobu 10 sekund.

### PŘEHŘÁVÁNÍ NA POČÍTAČI JE TRHANÉ

Trhané přehrávání obvykle nesignalizuje problém s vlastním souborem. Pokud záznam přeskakuje, je pravděpodobnou příčinou jedna z těchto situací:

- Počítač nepodporuje soubory HEVC. Zkuste si zdarma stáhnout nejnovější verzi aplikace GoPro Player pro systém Mac nebo Windows z webových stránek [gopro.com/apps](https://gopro.com/apps).
- Váš počítač nespĺňuje minimální požadavky softwaru použitého pro přehrávání.
- Rozlišení nebo snímková frekvence videa mohou být pro váš počítač příliš vysoké. Zkuste nahrávat s nižším rozlišením nebo s nižší snímkovou frekvencí.

### ZAPOMNĚL/A JSEM UŽIVATELSKÉ JMÉNO NEBO HESLO PRO KAMERU

Potažením prstem dolů na zadní obrazovce zpřístupněte ovládací panel, potáhněte prstem doleva a poté klepněte na položky Preferences (Předvolby) > Connections (Připojení) > Wireless Info (Informace pro bezdrátová připojení).

## Odstraňování potíží

---

### NEVÍM, JAKOU MÁM VERZI SOFTWARE

Potažením prstem dolů na zadní obrazovce zpřístupněte ovládací panel, potáhněte prstem doleva a poté klepněte na položky Preferences (Předvolby) > About (O kameře) > Camera Info (Informace o kameře).

### NEMOHU NALÉZT SÉRIOVÉ ČÍSLO KAMERY

Sériové číslo je vyraženo uvnitř prostoru pro baterii kamery. Nebo potažením prstem dolů na zadní obrazovce přejděte na ovládací panel, potáhněte prstem doleva a poté klepněte na položky Preferences (Předvolby) > About (O kameře) > Camera Info (Informace o kameře).

Další odpovědi na běžně kladené dotazy naleznete na webových stránkách [gopro.com/help](https://gopro.com/help).

## Podpora zákazníků

---

Společnost GoPro se soustředí na poskytování nejlepších možných služeb. Pokud chcete kontaktovat podporu zákazníků společnosti GoPro, přejděte na webové stránky [gopro.com/help](https://gopro.com/help).

## Ochranné známky

---

GoPro a odpovídající loga jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti GoPro, Inc. v USA a dalších zemích. Slovní známka a loga Bluetooth jsou registrované ochranné známky ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto známek podléhá licenci. Všechny další ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. © 2026 GoPro, Inc. Všechna práva vyhrazena. Informace o patentech naleznete na webových stránkách [gopro.com/patents](https://gopro.com/patents). GoPro, Inc., 3025 Clearview Way, San Mateo CA 94402 | GoPro GmbH, Baierbrunner Str. 15 Bldg. D, 81379 Mnichov, Německo

## Informace o předpisech

---

Kamera GoPro bude přenášet data pomocí protokolů HTTP, HTTPS a RTMP/RTMPS, při připojení k aplikaci GoPro Quik, automatickým nahráváním do cloudu GoPro a živém přenosu.

Pokud potřebujete úplný seznam certifikací pro příslušnou zemi, prostudujte si dokument **Důležité pokyny** týkající se výrobku a bezpečnosti dodaný s kamerou nebo přejděte na webové stránky [gopro.com/help](http://gopro.com/help).

