

HERO3⁺

BLACK EDITION

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

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

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

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

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

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

このユーザーマニュアルの他言語版をダウンロードするには、**gopro.com/support**にアクセスしてください。

若要下載其他語言版本的使用說明書，請前往：
gopro.com/support。

如需下載本用戶手冊的其他語言版本，請訪問
gopro.com/support。

Participe do no grupo do GoPro em **facebook.com/gopro** para ver o que outros donos de GoPro estão capturando e compartilhando. Compartilhe *seus* filmes e faça parte do movimento GoPro!

Acessórios	4
Instalações + acessórios	5
Recursos da HERO3+	6
Tela LCD de status da câmera	8
Fluxograma de menus da câmera	9
Atualizações de software da câmera	10
Noções básicas	10
Modos da câmera	13
Configurações da câmera	19
Configurações de captura	30
Configurar	43
Wi-Fi + Wi-Fi Remote	51
Conectando ao aplicativo GoPro	54
Cartões de armazenamento/microSD™	55
Requisitos do sistema	56
Transferindo arquivos	57
Reprodução	58
Bateria	59
Importantes mensagens de advertência	62
Caixa da câmera	63
Usando os suportes	67
Lidando com o Wi-Fi Remote	69
Atendimento aos clientes	70

WEAR IT. MOUNT IT. LOVE IT.

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS



LCD Touch BacPac™



Bateria BacPac™



Wi-Fi Remote



A estrutura



Caixa de pulso



Caixa padrão



Bateria recarregável



Carregador de bateria dual



Carregador de bateria dual

Mais acessórios da HERO3+
disponíveis no gopro.com

SUPORTES + ACESSÓRIOS



Suporte frontal de capacete



Peitoral



Suporte para guidão/
eixo do selim/tubo



Suporte para prancha de surfe



Porta traseira flutuante



Faixa de cabeça
+ QuickClip



Ventosa



Faixa de capacete ventilada



Suporte antitorção



Suporte de tripé



Pastilhas antiembaçamento



Jaws: suporte de garra flexível



Suportes adesivos curvos + planos



Suporte lateral

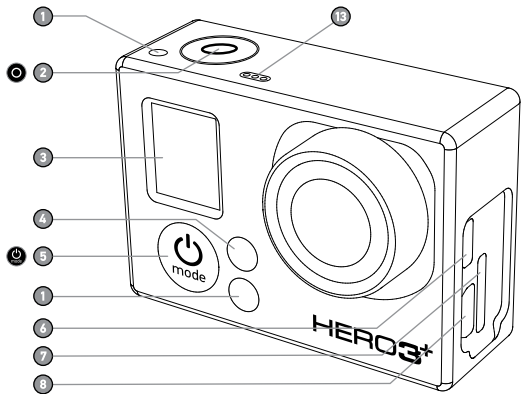


Amarras da câmara




Carregador automático

RECURSOS DA HERO3+




1. Luzes de status da câmera (vermelhas)

2. Botão Obturador/Seleção 

3. Tela LCD de status

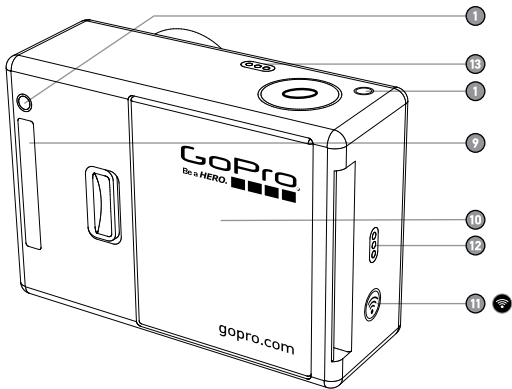
4. Luzes de status de Wi-Fi (azuis)

5. Botão Ligar/Modo 

6. Porta micro HDMI (cabo não incluído)

7. Fenda de cartão MicroSD (cartão SD não incluído)

8. Porta mini-USB (suporta cabo A/C composto/adaptador de microfone estéreo de 3,5mm, não incluído)



9. Porta HERO

10. Porta de bateria

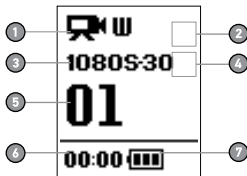
11. Botão Ligar/Desligar Wi-Fi 

12. Alerta de áudio

13. Microfone

TELA LCD DE STATUS DA CÂMERA

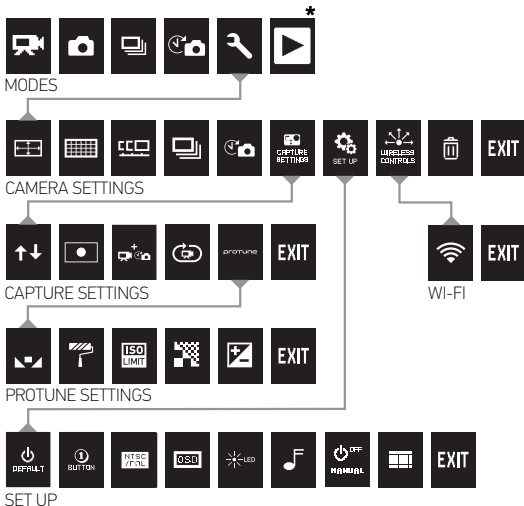
A tela LCD exibe as seguintes informações sobre os modos e as configurações da HERO3+:



1. Modos/campos de visão da câmera
2. Modos de configuração de captura (não mostrado)
3. Resolução/fps (quadros por segundo)
4. Configurações de intervalo de tempo: (não mostrado)
5. Contador
6. Hora/armazenamento/arquivos
7. Vida da bateria

OBSERVAÇÃO: Os ícones exibidos acima variam segundo o modo em que está a câmera.

FLUXOGRAMA DE MENUS DA CÂMERA



***Playback** somente aparece se a câmera estiver conectada a uma TV ou LCD Touch BacPac™ (vendido separadamente).

ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE DA CÂMERA

- !** Para obter os mais novos recursos e o melhor desempenho de sua câmera HERO3+, certifique-se de estar usando o software mais atual da câmera. Para verificar se existem atualizações de software disponíveis, visite: gopro.com/update.

USANDO SUA HERO3+: NOÇÕES BÁSICAS

INTRODUÇÃO

- 1. Remova a câmera da caixa.**

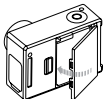
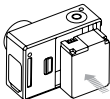
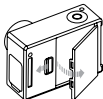


- 2. Remova a porta lateral da câmera e insira um cartão microSD, microSDHC™ ou microSDXC™ na fenda de cartão.**

Um cartão microSD com velocidade nominal Classe 10 é necessário.



- 3. Abra a porta posterior da câmera, insira a bateria, feche a porta posterior da câmera.**



USANDO A SUA HERO3+: NOÇÕES BÁSICA

- 4. Carregue a bateria.** A bateria de íon de lítio incluída vem parcialmente carregada. Para carregar, conecte o cabo USB incluído na câmera e conecte a outra ponta do cabo a uma fonte de alimentação, como um computador, o carregador de parede ou o carregador automático. Não ocorrerá nenhum dano à câmera nem à bateria se elas forem usadas antes da carga completa.

DICA PRO:

Quando a câmera está desligada e carregando:





- A luz **vermelha de status da câmera** fica **acesa** quando a câmera está carregando.
- A luz **vermelha de status da câmera** apaga quando a câmera está carregada.

▶ Consulte **VIDA DA BATERIA** para obter mais informações.

▶ Consulte **PROTUNE** para obter mais informações.

CONFIGURAÇÕES PADRÃO DA CÂMERA

A câmera HERO3+ Black Edition é inicializada com as seguintes configurações:

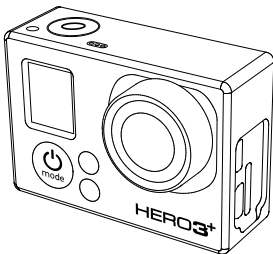
	Vídeo	SuperView 1080p 30 fps , Auto Low Light LIGADO
	Fotografia	12MP, Ultra Wide FOV
	Rajada de fotos	30 fotos em 1 segundo
	Lapso de tempo	0,5 segundos
	Wi-Fi	DESLIGAR

DICA PRO:


Deseja alterar as configurações de **VÍDEO** e **FOTO**?

- ▶ Consulte o menu **CONFIGURAÇÕES** para fazer as alterações.

LIGANDO E DESLIGANDO



Para ligar:

pressione o **botão Ligar/Modo** . As **luzes vermelhas de status da câmera** piscam três vezes e o **indicador sonoro** emite três toques.

Para desligar:

pressione e segure o **botão Ligar/Modo** . As **luzes vermelhas de status da câmera** piscam várias vezes e o **indicador sonoro** emite sete toques.


DICA PRO:







Deseja transformar a sua HERO3+ em uma câmera de “um botão”, que começa imediatamente a gravar **FOTOS** ou **VÍDEOS** assim que é **ligada**? Configure o modo **UM BOTÃO** da câmera.

► Consulte o modo **UM BOTÃO** para obter mais informações.

USANDO A SUA HERO3+: MODOS DA CÂMERA

VISÃO GERAL

A HERO3+ tem vários modos de câmera. Para percorrer os modos, pressione o **botão Ligar/Modo** . Os modos aparecem na seguinte ordem:

	VÍDEO	Gravar vídeo
	FOTOGRAFIA	Capturar uma única foto
	RAJADA DE FOTOS	Capturar até 30 fotos em um segundo
	LAPSO DE TEMPO	Capturar uma série de fotos a intervalos regulares
	CONFIGURAÇÕES	Ajustas as configurações da câmera
	REPRODUÇÃO	Reproduzir vídeo e fotos . Aparece apenas se a câmera estiver conectada a uma TV ou LCD Touch BacPac™ (acessório opcional, vendido separadamente).



**DICA
PRO:**

Use **RAJADA DE FOTOS** para capturar assuntos que se movem rapidamente.

► Consulte **REPRODUÇÃO** para obter mais informações.

USANDO A SUA HERO3+: MODOS DA CÂMERA


VÍDEO

Para gravar **vídeo**, verifique se a câmera está no modo de **Vídeo**. Se o ícone **Vídeo**  na tela LCD da câmera não estiver aparecendo, pressione o **botão Ligar/Modo**  várias vezes até que ele apareça.

Para começar a gravar:

pressione o **botão Obturador/Selecionar** . A câmera emite um toque e as **luzes vermelhas de status da câmera** piscam durante a gravação.

Para parar de gravar:



pressione o **botão Obturador/Selecionar** . As **luzes vermelhas de status da câmera** piscam três vezes e a câmera emite três toques para indicar que a gravação parou.

A HERO3+ pára de gravar automaticamente quando o cartão de memória está cheio ou quando acaba a energia da bateria. O vídeo será salvo antes que a câmera **desligue**.


► Consulte o modo **VÍDEO** para obter instruções sobre como alterar as configurações de resolução.

USANDO A SUA HERO3+: MODOS DA CÂMERA

FOTOGRAFIA

Para tirar uma **foto**, verifique se a câmera está no modo **Fotografia**. Se o ícone **Fotografia**  na tela LCD da câmara não estiver aparecendo, pressione o **botão Ligar/Modo**  várias vezes até que ele apareça.

Para tirar uma fotografia:

pressione e solte o botão **Obturador/Selecionar** . A câmera emite dois toques sonoros e as **luzes vermelhas de status da câmera** piscam.



► Consulte o **modo FOTOGRAFIA**

para obter instruções sobre como alterar as configurações de resolução e outros recursos de **FOTOGRAFIA**.

USANDO SUA HERO3+: MODOS DA CÂMERA

RAJADA DE FOTOS

No modo **Rajada de Fotos**, a sua câmera tira vários fotos a pequenos intervalos — **3 fotos/1 segundo, 5 fotos/1 segundo, 10 fotos/1 segundo, 10 fotos/2 segundos, 30 fotos/1 segundo, 30 fotos/2 segundos ou 30 fotos/3 segundos.**

Para capturar uma série **rajada de fotos**, verifique se a câmera está no modo **Rajada de Fotos**. Se o ícone **Rajada de Fotos**  na tela LCD da câmera não estiver aparecendo, pressione o **botão Ligar/Modo**  várias vezes até que ele apareça.

Para capturar uma série Rajada de Fotos:

Pressione o **botão Obturador/Selecionar** . As **luzes vermelhas de status da câmera** piscam e câmera emite vários toques sonoros.



DICA PRO:

Às vezes, 30 fotos/1 segundo é rápido demais. Experimente uma configuração mais lenta de **RAJADA DE FOTOS**, mais adequada à ação.

► Consulte **RAJADA DE FOTOS** para obter instruções sobre como alterar as configurações de intervalo.

LAPSO DE TEMPO


O modo **Lapso de Tempo** captura uma série de fotos a intervalos de **0,5 , 1 , 2 , 5 , 10 , 30** ou **60** segundos.

Para capturar uma série **Lapso de Tempo**, verifique se a câmera está no modo **Lapso de Tempo**. Se o ícone **Lapso de Tempo**  não estiver aparecendo na tela LCD da câmera, pressione o **botão Ligar/Modo**  várias vezes até que ele apareça.

Para capturar lapso de tempo:

Pressione o **botão Obturador/Selecionar** . A câmera começa a contagem regressiva e as **luzes de status da câmera** piscam cada vez que uma **foto** é feita.

Para parar o lapso de tempo:

pressione o **botão Obturador/Selecionar** . As luzes vermelhas de status da câmera piscam três vezes e a câmera emite três toques sonoros para indicar que o **lapso de tempo** parou.

► Consulte **LAPSO DE TEMPO** para obter instruções sobre como alterar as configurações de intervalo.

USANDO SUA HERO3+: MODOS DA CÂMERA

CONFIGURAÇÕES

O menu **Configurações** permite que você ajuste várias configurações da câmera, inclusive:

 **Resolução do vídeo**

 **Resolução de foto**


 **Lapso de tempo**

 **Rajada de fotos**

 **Foto contínua**

► Consulte o menu **CONFIGURAÇÕES** para fazer alterações, aprender a navegar pelas opções de menu e para ler mais detalhes sobre cada configuração.









REPRODUÇÃO

Reproduza **vídeo** e **fotos** conectando a sua HERO3+ a uma TV (requer cabo de Micro HDMI, composite ou combo, vendido separadamente). Você também pode reproduzir **vídeo** e **fotos** no LCD Touch BacPac™ (acessório opcional, vendido separadamente). O ícone **Reprodução**  só aparece se a câmera estiver conectada a uma a TV ou LCD Touch BacPac.


► Consulte **REPRODUÇÃO** para obter mais informações sobre a exibição de seus **VÍDEOS** e **FOTOS**.

CONFIGURAÇÕES

Para entrar no menu Configurações:

1. Verifique se a câmera está no modo **Configurações**. Se o ícone **Configurações**  na tela LCD da câmera não estiver aparecendo, pressione o **botão Ligar/Modo**  várias vezes até que ele apareça.
2. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Configurações** .
3. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as várias opções de **Configurações**.
4. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar a opção desejada.
5. Para sair, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos ou percorra as opções até **EXIT** e pressione o **botão Obturador/Selecionar** .

DICA PRO:

Se, a qualquer momento, você quiser sair do menu **Configurações**, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos.









CONFIGURAÇÕES DA CÂMERA



RESOLUÇÕES DE VÍDEO/ FPS/MODOS DE CAMPO DE VISÃO

Você pode alterar **Resolução**, **fps** (quadros por segundo) e **FOV** (campo de visão) no menu do modo **Vídeo**. Pode também **ligar/desligar** o modo **Pouca Luz Auto**.

Quando estiver no menu Configurações:

1. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar .
2. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as opções.
3. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu desejado.
4. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as opções de submenu e o **botão Obturador/Selecionar**  para selecioná-las.
5. Para alterar opções adicionais, repita a etapa 4.
6. Para sair, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos ou percorra as opções até **EXIT** e pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar.



Certifique-se de que o modo **Auto Low Light** está **LIGADO** (padrão) ao fotografar em ambientes com pouca luz, ou se transitar rapidamente de dentro para fora de ambientes com pouca luz. A câmera ajustará os fps automaticamente para obter a exposição ideal e os melhores resultados. Disponível apenas em alguns modos de vídeo.

CONFIGURAÇÕES DA CÂMERA

A HERO3+ Black Edition oferece os seguintes modos de captura de vídeo:

Resolução do vídeo	NTSC fps	PAL fps	Protune	Campo de visão (FOV)	Resolução da tela
4K / 4K 17:9	15 12	12.5 12	Sim	Ultra Wide	3840x2160, 16:9 4096x2160, 17:9
2,7K / 2,7K 17:9	30 24	25 24	Sim	Ultra Wide médio	2704x1524, 16:9 2704x1440, 17:9
1440p	48 30 24	48 25 24	Sim	Ultra Wide	1920x1440, 4:3
1080p	60 48 30 24	50 48 25 24	Sim	Ultra Wide médio estreito	1920x1080, 16:9
1080p SuperView*	60 48 30 24	50 48 25 24	Sim	Ultra Wide	1920x1080, 16:9
960p	100 60 48	100 50 48	Sim Sim Não	Ultra Wide	1280x960, 4:3
720p	120 60	100 50	Sim Sim	Ultra Wide médio** estreito	1280x720, 16:9
720p SuperView*	100 60 48	100 50 48	Sim Sim Não	Ultra Wide	1280x720, 16:9
WVGA	240	240	Não	Ultra Wide	848x480, 16:9

*SuperView oferece o campo de visão com maior imersão do mundo

**720p120 e 720p100 suportam apenas FOV Ultra Wide e estreito.

OBSERVAÇÃO: O modo **Protune** só é possível em resoluções de **vídeo** selecionadas.

CONFIGURAÇÕES DA CÂMERA

Resolução do vídeo	Melhor uso
4K / 4K 17:9	Vídeo com surpreendente alta resolução, de desempenho profissional em pouca luz. Extrair estáticos de 8MP de vídeo. Recomendado para fotos com tripé ou com a câmera fixa.
2,7K / 2,7K 17:9	Vídeo com resolução de 16:9 / 17:9 reduz a escala para fornecer resultados compreendentes com qualidade de cinema para produções profissionais. Recomendado para fotos com tripé ou com a câmera fixa.
1440p	Recomendado para fotos com suporte no corpo, pois a área de visualização maior e a alta taxa de quadros produzem os resultados mais suaves e com mais imersão para captura de muita ação.
1080p	1080p60 é ótimo para todas as fotos, pois a alta resolução e taxa de quadros produzem resultados surpreendentes. Suporte em tripé ou câmera fixa para 1080p48 e 30 fps e 1080p24 é ideal para televisão e produção de filmes.
1080p SuperView	Recomendável para fotos com suporte de corpo ou roupa. O conteúdo mais vertical 4:3 é automaticamente estendido até tela cheia de 16:9 para uma experiência melhor.
960p	Use para fotos com suporte de corpo e quando desejar câmera lenta. Oferece uma grande área de exibição e resultados suaves para captura de muita ação.
720p	Bom para fotos com a câmera na mão, quando deseja-se câmara lenta.
720p SuperView	Bom para fotos com suporte de corpo ou roupa. O conteúdo mais vertical 4:3 é automaticamente estendido até tela cheia de 16:9 para uma experiência melhor.
WVGA	Bom para quando se deseja câmera superlenta e a definição padrão é aceitável.

CONFIGURAÇÕES DA CÂMERA



MODOS DE RESOLUÇÃO DE FOTO

A HERO3+ pode capturar fotos com resoluções de **12 MP**, **7 MP** e **5 MP**. Qualquer alteração na resolução das fotos também afeta as fotos capturadas nos modos **Fotografia**, **Rajada de Fotos** e **Lapso de Tempo**.

Photo Resolution	Field of View (FOV)
------------------	---------------------


12MP	Ultra Wide (Padrão)
------	---------------------

7MP	Ultra Wide, Médio
-----	-------------------

5MP	Médio
-----	-------



FOTO CONTÍNUA

O modo **Foto Contínua** permite capturar uma série de **fotos** continuamente enquanto o botão **Obturador/Selecionar**  está pressionado.

3 fotos por segundo

5 fotos por segundo


10 fotos por segundo

OBSERVAÇÃO: A sua câmera fica no modo **Foto Contínua** até que você a volte para o modo de captura de **foto única**.

CONFIGURAÇÕES DA CÂMERA



OPÇÕES DE RAJADA DE FOTOS

O **modo Rajada de Fotos** captura uma série de **fotos** quando o **botão Obturador/Selecionar**  é pressionado. As **fotos** podem ser capturadas nas seguintes velocidades:

3 fotos em 1 segundo

5 fotos em 1 segundo

10 fotos em 1 segundo

10 fotos em 2 segundos

30 fotos em 1 segundo (padrão)

30 fotos em 2 segundos

30 fotos em 3 segundos



LAPSO DE TEMPO

Várias opções de intervalo de tempo estão disponíveis para o modo **Lapso de Tempo** incluindo **0,5**, **1**, **2**, **5**, **10**, **30** e **60** segundos.



MENU CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA

O menu **Configurações de Captura** permite que você ajuste as opções avançadas de captura:

 **Orientação da câmera**

 **Medidor de spot**

 **Vídeo e foto simultâneos**

 **Loop de vídeo**

protune **Protune**

 **Balanco de branco***

 **Cor***

 **Limite ISO***

 **Nitidez***

 **Exposição***

► Consulte a seção **CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA** para obter uma lista completa de opções de captura.

****Balanco de branco, Cor, Limite ISO, Nitidez e Exposição** estão disponíveis apenas em **Protune**.*

CONFIGURAÇÕES DA CÂMERA



MENU CONFIGURAR

O menu **Configurar** permite ajustar as seguintes configurações da câmera:



DEFAULT

Modo Padrão na inicialização



BUTTON

Modo Um Botão



NTSC
/PAL

NTSC/PAL



OSD

Exibição na Tela



LED

Luzes de Status da Câmera



Indicador Sonoro



Mês/Dia/Ano/Hora

- Consulte a seção sobre o menu **CONFIGURAR** para obter uma lista completa de opções de configuração.



CONTROLES WIRELESS

O **Wi-Fi** integrado da câmera permite conectar a câmera a um Wi-Fi Remote e a um smartphone/tablet através do GoPro App. Quando o **Wi-Fi** está ligado, um ícone de status do Wi-Fi aparece na tela LCD de status da câmera e as luzes azuis de status do **Wi-Fi** piscam de modo intermitente. Quando você desliga o Wi-Fi, as luzes de status de **Wi-Fi** piscam sete vezes.

Para ligar/desligar o Wi-Fi:

Pressione o **botão Ligar/Desligar Wi-Fi**  para **ligar/desligar Wi-Fi**. O modo **Wi-Fi** usado por último estará ativo quando o **Wi-Fi** estiver **ligado**.

► Consulte a seção **CONTROLES WIRELESS** para obter uma lista completa de funções de wireless

OBSERVAÇÃO: *A sua câmera não pode estar conectada ao Wi-Fi Remote e ao GoPro App ao mesmo tempo.*

CONFIGURAÇÕES DA CÂMERA



EXCLUIR












Excluir o último arquivo ou todos os arquivos e formatar o cartão de memória. Durante excluir **ÚLTIMO** ou **TODOS**, as luzes de status da câmera piscam até que a operação esteja concluída.

CANCELAR (padrão)

ÚLTIMO

TODOS (Formata o cartão SD)

Para excluir **ÚLTIMO** ou **TODOS**:

1. Verifique se a câmera está no modo **Configurações**. Se o ícone **Configurações**  na tela LCD da câmera não estiver aparecendo, pressione o **botão Ligar/Modo**  repetidamente até que ele apareça.
2. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Configurações** .
3. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as **Configurações** e localizar o **Lixo** .
4. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar **Excluir**.
5. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as opções.
6. Selecione a opção realçada pressionando o **botão Obturador/Selecionar** .
7. Para sair, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos ou percorra as opções até **EXIT** e pressione o **botão Obturador/Selecionar** .


**DICA
PRO:**

Tenha cuidado — se selecionar **TODOS**, o cartão de memória será formatado, excluindo todos os arquivos do cartão SD.

EXIT SAIR

Na tela **EXIT**, pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para sair do menu **Configurações**.

DICA PRO:


Se, a qualquer momento, você quiser sair do **menu Configurações**, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos.


CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA



CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA

Para entrar no menu Configurações de Captura:

1. Verifique se a câmera está no modo **Configurações**. Se o ícone **Configurações** na tela LCD da câmera não estiver aparecendo, pressione o **botão Ligar/Modo** várias vezes até que ele apareça. 
2. Pressione o **botão Obturador/Selecionar** para entrar no menu **Configurações**. 
3. Use o **botão Ligar/Modo** para percorrer as **Configurações** e localizar o menu **Configurações de Captura**. 

4. Pressione o **botão Obturador/Selecionar** para entrar no menu **Configurações de Captura**. 
5. Use o **botão Ligar/Modo** para localizar a opção desejada para alteração. 
6. Pressione o **botão Obturador/Selecionar** para selecionar a opção desejada. 
7. Algumas opções têm submenus. Use o **botão Ligar/Modo** para percorrer os submenus. 
8. Pressione o **botão Obturador/Selecionar** para selecionar a opção realçada. 
9. Para sair, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar** por dois segundos ou percorra as opções até **EXIT** e pressione o **botão Obturador/Selecionar** para selecionar. 

CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA

Você pode personalizar a maneira como a sua câmera HERO3+ captura **vídeo** e **fotos** nos menus **Configurações de Captura**, como **Invertido**, **Vídeo em Loop** e **Balanco de Branco**.



INVERTIDO

Instalando a HERO3+ de cabeça para baixo, mas deseja que os arquivos apareçam do lado certo na visualização e edição? Essa configuração elimina a necessidade de virar as **fotos** e **vídeos** após a gravação.




Lado certo da câmera para cima (padrão)



Câmera invertida



MEDIDOR DE SPOT

Ligue o **Medidor de Spot** ao filmar de um lugar escuro apontando a câmera para um ambiente mais claro, como ao filmar a paisagem de dentro de um carro. Quando **Medidor de Spot** está definido como **Ligado**,  aparece na janela de LCD.

DESLIGAR (padrão)

LIGADO

CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA



VÍDEO E FOTO SIMULTÂNEOS

O modo **Filme e Foto Simultâneos**, permite capturar ao mesmo tempo **vídeos** e **fotos**. Você pode ajustar a câmera para tirar uma **foto** a cada **5 segundos**, **10 segundos**, **30 segundos** ou **60 segundos** enquanto grava **vídeo**. Para ajustar a sua câmera para o modo **Foto em Vídeo**, certifique-se de que uma resolução de **vídeo** suportada esteja selecionada e que **Protune** esteja **DESLIGADO**.

DESLIGAR

5 segundos

10 segundos

30 segundos

60 segundos

OBSERVAÇÃO: *Você pode capturar **vídeo e foto simultâneos** em uma das seguintes configurações de resolução: 1080p24 fps, 1080p30/25 fps, 720p60/50 fps ou 1440p24 fps.*


CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA

Vídeo e foto simultâneos (continuação):

O tamanho da **fotografia** resultante é determinado pelas dimensões de **vídeo** que você selecionar.

Modo Vídeo	FOV	Photo MP
1440p24 fps	Largo	12MP
1080p30/25 fps	Largo	8MP
	Médio	5MP
	Estreito	2MP
1080p24 fps	Largo	8MP
	Médio	5MP
	Estreito	2MP
720p60/50 fps	Largo	8MP
	Médio	5MP
	Estreito	2MP

DICA PRO:

Ao capturar **vídeo**, você pode tirar manualmente uma **foto** a qualquer momento apenas pressionando o **botão Ligar/Modo** .

CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA



LOOP DE VÍDEO

O modo **Vídeo em Loop** permite que você grave um vídeo em loop contínuo, que grava sobre si mesmo até você pressionar o **botão Obturador/Selecionar** para interrompê-lo. O **Vídeo em Loop** não está disponível se o modo **Protune** estiver **LIGADO**.

As opções de vídeo em loop incluem:

DESLIGAR	(padrão)
Vídeo máx.	A câmera grava até o cartão ficar cheio e depois grava por cima um vídeo novo.
Vídeo de 5 min	A câmera grava durante 5 minutos, depois começa outro vídeo, progressivamente gravando sobre o vídeo anterior de 5 minutos.
Vídeo de 20 min	A câmera grava durante 20 minutos, depois começa outro vídeo, progressivamente gravando sobre o vídeo anterior de 20 minutos.
Vídeo de 60 min	A câmera grava durante 60 minutos, depois começa outro vídeo, progressivamente gravando sobre o vídeo anterior de 60 minutos.
Vídeo de 120 min	A câmera grava durante 120 minutos, depois começa outro vídeo, progressivamente gravando sobre o vídeo anterior de 120 minutos.

DICA PRO:

Arquivos de vários capítulos são gravados no cartão de memória. Isso permite que pequenos segmentos de conteúdo sejam sobregravados durante o loop de gravação. Quando visualizando na tela do computador, você verá arquivos separados para cada segmento de tempo. Use software de edição de vídeo se desejar combinar os arquivos em um vídeo maior.

OBSERVAÇÃO: O vídeo em loop é desativado no modo **Protune**.

PROTUNE

Protune é um modo de vídeo que libera todo o potencial da câmera, produzindo vídeos incríveis com qualidade de imagem e calibre de cinema, otimizado para produções profissionais. O **Protune** dá aos criadores de conteúdo mais flexibilidade e eficácia no fluxo de trabalho do que nunca.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO PROTUNE:

Captura de imagem de alta qualidade

A **alta taxa de dados do Protune** captura imagens com menos compactação, dando aos criadores de contexto maior qualidade para produções profissionais.

Controle Avançado

Protune habilita o controle manual de **Balanco de Branco, Cor, Limite ISO, Nitidez e Exposição** para controle avançado e customização de suas imagens de vídeo.

Padrão de classificação de cinema/TV

Enquanto filma em **Protune**, você tem a opção de gravação de vídeo com qualidade de cinema em 24 fps, para intercalar facilmente o conteúdo GoPro com outra mídia de origem, sem a necessidade de executar a conversão de fps.

Ter o **Protune ligado** afeta várias configurações e recursos, como **resolução de vídeo, fps, FOV e vídeo e foto simultâneos**.

DESLIGAR (padrão)

LIGADO

CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA

RESOLUÇÕES DO PROTUNE:

Protune está disponível nas seguintes resoluções:

RESOLUÇÃO	fps
4K / 4K 17:9	15, 12.5, 12
2,7K / 2,7K 17:9	30, 25, 24
1440p	48, 30, 25, 24
1080p	60, 50, 48, 30, 25, 24
1080p SuperView	60, 50, 48, 30, 25, 24
960p	100, 60, 50
720p	120, 100, 60, 50
720p SuperView	100, 60, 50

COMPATIBILIDADE: **Protune** é compatível com ferramentas profissionais de correção de cor, com o GoPro Studio e outros programas de edição de vídeo.

CONFIGURAÇÕES PROTUNE

Protune habilita o controle avançado de **Balço de Branco, Cor, Limite ISO, Nitidez e Exposição**.

**DICA
PRO:**

Fazer ajustes nas suas configurações **Protune** não afetará as suas configurações em modo de vídeo não-**Protune**. Você pode redefinir as suas configurações **Protune** para suas configurações de fábrica, selecionando **RESET** no menu **Protune**.

CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA



BALANÇO DE BRANCO

O **balanço de branco** ajusta a tonalidade geral das cores dos vídeos. Você pode fazer ajustes para o **Balanço de Branco** ao gravar em modo **Protune**.

Configuração de Balanço de Branco	Condições de iluminação recomendadas
Auto (Padrão)	
3000K	Luz quente (incandescente ou nascer do sol/ luz do sol)
5500K	Luz ligeiramente fria (fluorescente fria ou luz do dia média)
6500K	Luz fria (tempo nublado)
Cam RAW	Cor otimizada padrão da indústria

DICA PRO:

O modo **Cam RAW** produz um arquivo de dados minimamente processado diretamente do sensor da imagem, o que permite ajustes mais precisos no pós-processamento. Gravar em **Cam RAW** tira o máximo partido das capacidades do sensor de imagem.



COR

Cor permite ajustar o perfil de cor de suas imagens de vídeo. Há duas opções de **Cor**: **Cor GoPro** (padrão) e Lisa. A Cor GoPro oferece a mesma excelente cor que você captura quando o **Protune** está **DESLIGADO**. A **Lisa** resulta em um perfil de cor neutra, que pode ser corrigido por cor, para melhor adequação de imagens capturadas com outros equipamentos, oferecendo mais flexibilidade na pós-produção. Devido à sua curva de log, o modo Lisa captura mais detalhes nas sombras e destaques.

Configuração de cor	Perfil de cor resultante
Cor GoPro (padrão)	Perfil GoPro corrigido por cor
Lisa	Perfil de cor lisa, neutra

CONFIGURAÇÕES DE CAPTURA



LIMITE ISO

O **Limite ISO** ajusta a sensibilidade da câmera em ambientes de pouca luz, e cria um equilíbrio entre brilho e ruído de imagem resultante. Um **Limite ISO** mais alto resultará em imagens mais brilhantes, mas você pode experimentar mais barulho. Um **Limite ISO** mais baixo resultará em imagens mais escuras, mas vai resultar em ruído reduzido.

Configuração de Limite de ISO	Qualidade de vídeo resultante
6400 (Padrão)	Vídeo mais brilhante com pouca luz, um aumento de ruído de imagem
1600	Vídeo moderadamente brilhante com pouca luz, ruído de imagem moderado
400	Vídeo mais escuro com pouca luz, ruído de imagem reduzido



NITIDEZ

Nitidez controla a nitidez das suas imagens de vídeo. Há três opções de **Nitidez: Baixa, Média e Alta.**

Configuração de Nitidez	Qualidade de vídeo resultante
Alta (Padrão)	Vídeo muito nítido
Média	Vídeo moderadamente nítido
Baixa	Vídeo mais suave, que permite uma maior flexibilidade na pós-produção

CAPTURE SETTINGS



EXPOSIÇÃO

A compensação de **Exposição** afeta o brilho do seu vídeo. Ajustar a **Exposição** pode melhorar a qualidade de imagem ao fotografar em ambientes com condições de iluminação contrastante.

Configuração de exposição

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


DICA PRO:

A compensação de **Exposição** ajusta o brilho dentro de um **Limite ISO** existente. Se o brilho já atingiu o **Limite ISO** em um ambiente de pouca luz, aumentar a compensação de **Exposição** não terá nenhum efeito.

EXIT SAIR

Na tela **SAIR**, pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para sair do menu **Capturar Configurações**.












DICA PRO:

Se, a qualquer momento, você quiser sair do menu **CAPTURAR CONFIGURAÇÕES**, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos.



CONFIGURAR

Para entrar no menu Configurar:

1. Verifique se a câmera está no modo **Configurações**. Se o ícone **Configurações**  na tela LCD da câmera não estiver aparecendo, pressione o **Botão Ligar/Modo**  repetidamente até que ele apareça.
2. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Configurações** .
3. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as **Configurações** e localizar o menu **Configurar** 
SET UP.
4. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Configurar**.
5. Use o **botão Ligar/Modo**  para localizar a opção desejada para alteração.
6. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar a opção desejada.
7. Para sair, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos ou percorra as opções até **EXIT** e pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar.

CONFIGURAR



MODO PADRÃO NA INICIALIZAÇÃO

Você pode definir o modo **padrão** da câmera na inicialização como qualquer um dos seguintes modos:



VÍDEO (padrão)



FOTOGRAFIA



RAJADA DE FOTOS



LAPSO DE TEMPO

















UM BOTÃO


Como o modo **Um Botão** selecionado, a câmera começa a gravar automaticamente quando a câmera é ligada. O modo **Um Botão** pode ser configurado para começar em **Vídeo** ou **Lapso de Tempo**.

DESLIGAR (padrão)

LIGADO

Para ligar o modo Um Botão:








1. Verifique se a câmera está no modo **Configurações**. Se o **ícone** Configurações na tela LCD da câmera não estiver aparecendo, pressione o **botão Ligar/Modo**  várias vezes até que ele apareça. 
2. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Configurações**. 
3. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as **Configurações** e localizar o menu **Configurar**.  SET UP
4. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar em **Configurar**.
5. Use o **botão Ligar/Modo**  para localizar o modo Um Botão  1
6. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Um Botão**.
7. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as opções.
8. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar uma opção realçada.
9. Para sair, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos ou percorra as opções até **EXIT** e pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar.

A próxima vez que você **ligar** a sua câmera, ela começará a gravar no **modo de inicialização padrão**. Para parar de gravar, mantenha pressionado  por dois segundos.


CONFIGURAR

MODO DE UM BOTÃO (continuação):

Para sair do modo **Um Botão**:

1. **Ligue** a câmera.
2. Mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  até  **1** aparecer na janela de LCD.
3. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar.
4. Use o **botão Ligar/Modo**  para realçar **Desligar**.
5. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar a opção.
6. Para sair, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos ou percorra as opções até **EXIT** e pressione o botão **Obturador/Selecionar** .

DICA PRO:

Para interromper o processo de captura (**VÍDEO** ou **LAPSO DE TEMPO**) quando em **UM BOTÃO**, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos. Você voltará ao menu **UM BOTÃO** onde pode **desligar** o modo **UM BOTÃO**.

OBSERVAÇÃO: O modo **Um Botão** é desativado quando a câmera está conectada ao Wi-Fi Remote ou GoPro App.



NTSC / PAL

As configurações **NTSC** e **PAL** regem a taxa de quadros da gravação e reprodução de **vídeo** quando o vídeo é exibido em uma TV/HDTV. Selecione **NTSC** para exibir em TV/HDTV na América do Norte. Selecione **PAL** se estiver exibindo em uma PAL TV/HDTV (a maioria das televisões fora da América do Norte) ou em uma PAL TV/HDTV em qualquer região.



EXIBIÇÃO NA TELA

Para exibir ou ocultar os ícones de gravação e as informações de arquivo no **vídeo** ou na tela de exibição durante a reprodução, **desligue** ou **ligue Exibição em Tela (OSD)**.

DESLIGAR

LIGADO (padrão)



LUZES DE STATUS DA CÂMERA

Mantenha as quatro **luzes de status da câmera** ativas, apenas duas ativas (frontal e posterior) ou **desligue** todas as luzes.

4 (padrão)

2

DESLIGAR

CONFIGURAR



INDICADOR SONORO

Você pode ajustar o volume e **desligar** o **indicador sonoro**.

100% (padrão)

70%

DESLIGAR



DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

A HERO3+ pode ser configurada para **ligar** automaticamente depois de um determinado período de inatividade (quando nenhum **vídeo** ou **foto** são feitos e nenhum botão é pressionado).

MANUAL (padrão)

60 seg

120 seg

















300 seg



MÊS/DIA/ANO/HORA

Acerte o relógio da HERO3+ para garantir que os arquivos de **vídeo** e de **foto** sejam salvos com a data e a hora corretas.


Para alterar mês/dia/ano/hora:

1. Verifique se a câmera está no modo **Configurações**. Se o ícone **Configurações**  na tela LCD da câmera não estiver aparecendo, pressione o **Botão Ligar/Modo**  repetidamente até que ele apareça.
2. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Configurações** .
3. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer **Configurações** para localizar o menu **Configurar** .
4. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Configurações**.
SET UP
5. Use o botão **Ligar/Modo**  para localizar o menu **Mês/Dia/Ano/Hora** .
6. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Mês/Dia/Ano/Hora** ; **Mês (MM)** será realçado.
7. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para acessar a lista de meses (**1 a 12**).
8. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer a lista até que a seleção desejada esteja realçada.
9. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar a opção.
10. Para avançar para a próxima opção, pressione o **botão Obturador/Selecionar** .
11. Repita as etapas 7, 8 e 9 para fazer seleções para dia (**DD**), ano (**AA**), hora (**HH**) e minutos (**MM**).
12. Para sair, mantenha pressionado o **botão Obturador/Selecionar**  por dois segundos ou percorra as opções até **EXIT** e pressione o botão **Obturador/Selecionar** .


OBSERVAÇÃO: Se a bateria for removida da câmera por um longo período de tempo, **Mês/Dia/Ano/Hora** terão de ser redefinidos.

CONFIGURAR

EXIT SAIR

Na tela **SAIR**, pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para sair do menu **Configurações**.

DICA PRO:


Se, a qualquer momento, você quiser sair do menu **Configurações**, pressione e mantenha pressionado o botão **Obturador/Selecionar**  por dois segundos.



CONTROLES WIRELESS

O **Wi-Fi** integrado permite que a sua câmera HERO3+ conecte-se ao Wi-Fi Remote e ao GoPro App usando um smartphone/tablet.












Para ligar/desligar o Wi-Fi usando o botão Ligar/Desligar Wi-Fi :

Pressione o **botão Ligar/Desligar Wi-Fi**  para ligar/desligar o **Wi-Fi**. Ao **ligar o Wi-Fi**, o modo **Wi-Fi** será definido no modo usado por último.

COMO EMPARELHAR A HERO3+ COM O WI-FI REMOTE

Antes de usar o Wi-Fi Remote pela primeira vez, você deve emparelhá-lo com a câmera.








Na câmera:

1. Certifique-se de que tanto a câmera quanto do dispositivo remoto estejam **desligados**.
2. Pressione o **botão Ligar/Modo**  para **ligar** a HERO3+.
3. Pressione o **botão Ligar/Desligar Wi-Fi**  para **ligar** o **Wi-Fi**.
4. Pressione o **botão Ligar/Desligar Wi-Fi**  para acessar o menu **Wi-Fi** .
5. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Wi-Fi** .
6. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as opções até **Wi-Fi RC**, pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecioná-lo.
7. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer até **NOVO**, pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecioná-lo.
8. Você verá .



CONTROLES WIRELESS (CONTINUAÇÃO)

No Wi-Fi Remote:











1. Enquanto mantém pressionado o **botão Obturador/Selecionar** , pressione e solte o **botão Ligar/Modo**  uma vez para **ligar** o Wi-Fi Remote no modo de emparelhamento.
2. Quando você vir  na tela do dispositivo remoto, pode soltar o botão **Obturador/Selecionar** .
3. aparecerá em ambas as telas depois que os dispositivos forem emparelhados.
4. O dispositivo remoto agora exibirá **CONNECT ANOTHER?** para saber se você deseja conectar outra câmera.
 - a Se você desejar conectar câmeras adicionais neste momento, pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar **YES**, depois repita o processo de emparelhamento desde o início.
 - b. Do contrário, pressione o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as opções até **NO**, pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecioná-lo.

A tela de LCD do dispositivo remoto espelhará a tela LCD da câmera. Você agora pode usar o dispositivo remoto para controlar a câmera.



USANDO A HERO3 COM WI-FI REMOTE

Depois que você emparelhar a sua câmera com o Wi-Fi Remote, siga estas etapas da próxima vez que quiser usar o dispositivo remoto para controlar a sua câmera. Você só precisa emparelhar a câmera e o dispositivo remoto uma vez.

Na câmera:

1. Primeiro, certifique-se de que tanto a câmera quanto o dispositivo remoto estejam **desligados**.
2. Pressione o **botão Ligar/Modo**  para **ligar** a HERO3+.
3. Pressione o **botão Ligar/Desligar Wi-Fi**  para **ligar** o **Wi-Fi**.
4. Pressione o **botão Ligar/Desligar Wi-Fi**  para acessar o menu **Wi-Fi** .
5. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Wi-Fi** .
6. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as opções até **Wi-Fi RC**, pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecioná-lo.
7. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar **ATUAL**.
8. Você verá .

No dispositivo remoto:

1. Pressione o **botão Ligar/Modo**  para **ligar** o dispositivo remoto.
2. Você verá  na tela do dispositivo remoto.
3. aparecerá depois que a câmera e o dispositivo remoto estiverem conectados.






A tela de LCD do dispositivo remoto espelhará a tela LCD da câmera. Você agora pode usar o dispositivo remoto para controlar a câmera.

CONECTANDO AO GOPRO APP

USANDO A SUA HERO3+ COM O GOPRO APP (GRATUITO)

O GoPro App permite que você controle a sua câmera remotamente usando um smartphone ou tablet. Os recursos incluem controle total da câmera, visualização ao vivo, reprodução e compartilhamento de conteúdo selecionado, e muito mais.*

Siga estes passos para conectar a HERO3+ ao GoPro App.

1. Baixe o GoPro App para o smartphone ou tablet na Apple App Store, ou nas lojas de Google Play ou Windows Phone.
2. Pressione o **botão Ligar/Modo**  para **ligar** a câmera.
3. Pressione o **botão Ligar/Desligar Wi-Fi**  duas vezes, depois pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para entrar no menu **Wi-Fi** .
4. Use o **botão Ligar/Modo**  para percorrer as opções, pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para selecionar **GoPro App**.
5. Nas configurações de rede Wi-Fi do seu smartphone, conecte à rede Wi-Fi da câmera. O nome da rede começa com "GOPRO-BP-", seguido de uma série de letras/números.
6. Insira a senha "goprohero". (Esta é a senha padrão da câmera. Você pode personalizar a senha em gopro.com/update. Se você já personalizou a senha, insira a sua senha em vez de "goprohero".)
7. Abra o GoPro App no smartphone ou tablet. Você agora poderá controlar a câmera com o smartphone ou tablet, além de exibir, reproduzir e compartilhar conteúdo selecionado.*

DICA PRO:

Veja o que a sua câmera HERO3+ vê, exibindo a cena na tela do smartphone ou do tablet.

*Para informações sobre compatibilidade de dispositivos, consulte gopro.com.

CARTÕES DE ARMAZENAMENTO/MICROSD

A câmera HERO3+ é compatível com cartões de memória **microSD**, **microSDHC** e **microSDXC** com capacidade de **4 GB**, **8 GB**, **16 GB**, **32 GB** e **64 GB**. Você deve usar um cartão microSD com velocidade nominal Classe 10. A GoPro recomenda usar cartões de memória de marca para o máximo de confiabilidade em atividades de alta vibração.

Para inserir um cartão microSD:



1. Deslize o cartão de memória para dentro da fenda de cartão com a etiqueta virada para a frente da câmera.
2. O cartão encaixa no lugar quando totalmente inserido.

Para remover o cartão microSD:



1. Com a unha, pressione ligeiramente o cartão de memória mais para o fundo.
2. O cartão pula para fora o suficiente para ser removido.

DICA PRO:

Tenha cuidado ao manusear cartões de memória. Evite líquidos, pó e resíduos. Por precaução, desligue a câmera antes de inserir ou remover o cartão. Verifique as diretrizes do fabricante em relação ao uso em intervalos de temperatura aceitáveis.

REQUISITOS DO SISTEMA

Requisitos mínimos do sistema para uma melhor reprodução em computadores Mac® e Windows®:


- Mac OS® X 10.5 e posterior/ Microsoft Windows® Vista, 7 e posterior
- Processador baseado em Intel® Core™ de segunda geração ou equivalente da AMD (recomendado o Intel Core-i7 de terceira geração)
- 2GB RAM (4GB ou mais recomendado)
- Processador gráfico comparável a um Intel HD Graphics 3000, nVidia GeForce 600 Series, AMD Radeon HD6000 Series ou melhor

DICA PRO:


Deseja ver seu **vídeo** ou **fotos** em uma tela maior? Conecte sua HERO3+ diretamente na sua TV/HDTV usando um **cabo Micro HDMI**, um **cabo composto** ou um **cabo combo** (acessórios opcionais, vendidos separadamente).

PARA TRANSFERIR ARQUIVOS DE VÍDEO E FOTO PARA UM COMPUTADOR

Em um PC:

1. Conecte a câmera ao computador, usando o cabo USB incluído.
2. Pressione o **botão Ligar/Modo**  para **ligar** a câmera.
3. Clique duas vezes em “Meu Computador” e localize “Disco Removível”.
4. Se “Disco Removível” não aparecer, feche a pasta “Meu Computador” e abra novamente. O ícone “Disco Removível” deve aparecer.
5. Clique duas vezes no ícone “Disco Removível”.
6. Clique duas vezes no ícone da pasta “DCIM”.
7. Clique duas vezes no ícone “100GOPRO” para exibir todos os arquivos de **foto e vídeo**.
8. Copie os arquivos para o computador ou disco rígido externo.

Em um Mac:

1. Conecte a câmera ao Mac usando o cabo USB incluído.
2. Pressione o **botão Ligar/Modo**  para **ligar** a câmera.
3. O ícone aparecerá na área de trabalho. Clique duas vezes no ícone para acessar os arquivos.
4. Copie os arquivos para o computador ou disco rígido externo.










REPRODUÇÃO


PARA EXIBIR VÍDEOS E FOTOS

Você também pode exibir **vídeos** e **fotos** em uma TV/HDTV ou no LCD Touch BacPac™ (acessório opcional, vendido separadamente).

REPRODUÇÃO EM TV/HDTV

Para navegar por vídeos e fotos:

1. Conecte a câmera a uma TV/HDTV com um cabo **Micro HDMI**, **cabo composto** ou **cabo combo** (acessórios opcionais).
2. **Ligue** a câmera.
3. Na sua câmera, pressione o **botão Ligar/Modo**  para passar para **Reprodução** . Pressione o **botão Obturador/Selecionar** .
4. A HERO3+ exibe visualizações em miniatura de todos os **vídeos** e **fotos** do cartão SD. **Os conjuntos de fotos** tiradas nos modos **Foto Contínua**, **Rajada de Fotos** e **Lapso de Tempo** exibem a primeira **foto** da série.
5. Enquanto estiver na visualização de miniatura, use o **botão Ligar/Modo**  para alternar pelas miniaturas. Pressione o **botão Obturador/Selecionar**  para visualizar.
6. Use  e  para navegar para frente e para trás para ver mais arquivos de mídia em seu cartão de memória.
7. Dependendo de você estar exibindo **vídeos** ou **fotos**, aparecem diferentes opções de controle. Use o **botão Ligar/Modo**  e o **botão Obturador/Selecionar**  para navegar.

OBSERVAÇÃO: Para os arquivos de **Rajada de Fotos** e **Lapso de Tempo** a primeira **foto** da série será exibida. Para exibir todas as **fotos** de uma série, use o **botão Ligar/Modo**  para selecionar **Exibir** e pressione o **botão Obturador/Selecionar** .

REPRODUÇÃO NO LCD TOUCH BACPAC (VENDIDO SEPARADAMENTE)

A reprodução usando o LCD Touch BacPac™ segue um processo/procedimento semelhante ao descrito, com algumas ligeiras variações.

- ▶ Consulte o manual do usuário do LCD Touch BacPac para obter mais informações.

MAXIMIZANDO A VIDA DA BATERIA

Para maximizar a vida da bateria, **desligue** o Wi-Fi. Para maximizar a vida da bateria ao fotografar atividades de longa duração, **desligue** ou desconecte o LCD Touch BacPac™ (acessório adicional, vendido separadamente). As temperaturas excessivamente baixas podem reduzir a vida da bateria. Para maximizar a vida da bateria em condições frias, mantenha a câmera em lugar aquecido antes de usar. Fotografar com o modo Protune **ligado** aumenta o consumo de energia.

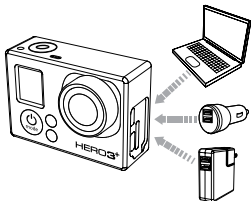
BATERIA

CARREGANDO A BATERIA

O ícone da bateria exibido no LCD da câmera pisca quando a carga da bateria é menos de 10%. Se a gravação estiver ocorrendo quando a bateria chegar a 0%, a câmera salvará o arquivo e **desligará**.

Para carregar a bateria.

1. Conecte a câmera a um computador ou fonte de energia USB (como o carregador de parede ou o carregador automático).
2. A **luz indicadora de status vermelha** permanece **acesa** enquanto a bateria é carregada.
3. A luz indicadora de status **vermelha apaga** quando a bateria está totalmente carregada.



Você também pode carregar a bateria fora da câmera usando o carregador de bateria dual (acessório opcional, vendido separadamente).

Não ocorrerá nenhum dano à câmera nem à bateria se elas forem usadas antes da carga completa. As baterias e os acessórios adicionais de carga estão disponíveis em: **gopro.com**.

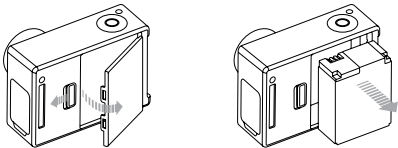
USANDO A CÂMERA ENQUANTO ELA ESTÁ CARREGANDO

Você pode fazer **vídeo** e **fotos** enquanto carrega a bateria da câmera. Basta conectar a câmera a um computador ou qualquer dispositivo de carga USB usando cabo USB incluído.

REMOVENDO A BATERIA DA CÂMERA

A bateria HERO3+ é projetada para encaixar firmemente na câmera para maximizar a confiabilidade em atividades de alta vibração.

Para remover a bateria:



1. Remova a porta da bateria, colocando o polegar na depressão da porta da bateria (no lado posterior da câmera) e deslizando-a para a esquerda.
2. Deixe a porta saltar para fora. Pegue a guia de remoção da bateria da câmera.

IMPORTANTES MENSAGENS DE ADVERTÊNCIA

MENSAGENS DO CARTÃO MICROSD

NO SD	Nenhum cartão presente. A câmera precisa de um cartão microSD , microSDHC ou microSDXC para gravar vídeos e tirar fotos .
SD FULL	O cartão está cheio. Exclua arquivos ou troque o cartão.
SD ERROR	A câmera não pode acessar o cartão.

ÍCONE DE REPARO DE ARQUIVO NO LCD



Se você vir o ícone de **reparo de arquivo** na tela LCD, seu arquivo de **vídeo** foi corrompido durante a gravação. Pressione qualquer botão e a câmera reparará o arquivo.

ÍCONE DE ADVERTÊNCIA DE TEMPERATURA NO LCD

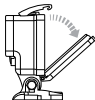


O ícone de **advertência de temperatura** aparecerá no LCD quando a câmera ficar quente demais e precisar esfriar. Basta deixá-la esfriar antes de tentar usá-la novamente. A sua câmera não superaquece, não se preocupe, não houve nenhum dano.

MONTANDO A CAIXA DA CÂMERA

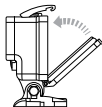
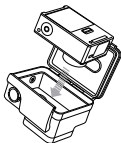
Para remover a câmera da caixa:

1. Levante a frente da trava para soltar a caixa da câmera.
2. Gire a trava para trás e levante para soltar a porta posterior.
3. Abra a porta posterior e remova a câmera.



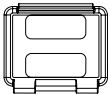
Para prender a câmera na caixa:

1. Abra a caixa e insira a câmera na posição.
2. Feche a porta de trás da caixa.
3. Gire o braço articulado para trás e enganche a trava em cima da porta de trás da caixa.
4. Empurre a trava para baixo para encaixá-la no lugar.



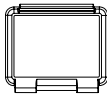
CAIXA DA CÂMERA

A caixa de sua câmera HERO3+ vem com dois tipos de portas posteriores — Skeleton (não à prova d'água) e padrão (à prova d'água).



Porta posterior Skeleton

A porta Skeleton (não à prova d'água) oferece melhor qualidade de som, permitindo que mais sons chegue ao microfone da câmera. Ela reduz o barulho do vento a velocidades de até 100 mph quando instalada em capacetes, motocicletas, bicicletas e outros veículos velozes. Só use esta porta posterior quando não houver risco de danos por excesso de poeira/pó e água. A porta posterior também é recomendada para uso dentro de veículos.



Porta posterior padrão

A porta posterior padrão torna a caixa à prova d'água a até 131'/40 m. Use esta porta quando precisar proteger a câmera da água ou de outro risco ambiental.

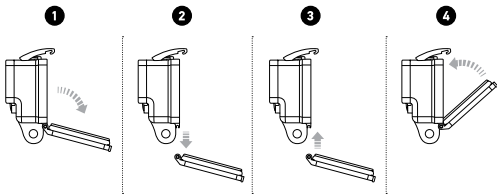
DICA PRO:

Aplique Rain-X ou outra solução para evitar a formação de gotas nas lentes da caixa da câmera, para que manchas não se formem ao usar a câmera na chuva ou dentro d'água. Quando o Rain-X não estiver disponível, lamber a lente periodicamente é uma boa solução de contorno. Pode confiar, funciona.

TROCANDO AS PORTAS POSTERIORES

Você pode trocar a porta posterior da câmera HERO3+ de acordo com a sua atividade e às condições de disparo.

Para trocar a porta posterior:



1. Abra a porta posterior da caixa de forma que fique pendurada para baixo.
2. Puxe a porta posterior para baixo até soltá-la da dobradiça.
3. Aline a porta posterior substituta com a abertura da dobradiça.
4. Empurre para cima a porta posterior até que ela se encaixe no lugar.

EVITANDO DANOS DE ÁGUA À SUA CÂMERA

A vedação de borracha que reveste a caixa da câmera forma uma barreira à prova d'água que protege a sua HERO3+ em condições molhadas e embaixo d'água.

Mantenha limpa a vedação de borracha da caixa da câmera. Um único fio de cabelo ou grão de areia podem causar vazamento e danificar a câmera.

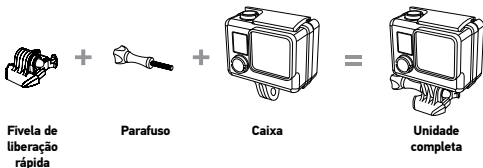
Depois de usar em água salgada, enxágue o exterior da caixa da câmera com água doce e seque. Deixar de fazer isso pode acabar causando corrosão no pino da dobradiça e acúmulo de sal na vedação, o que pode danificá-la.

Para limpar a vedação, enxágue com água doce e agite para secar (secar com pano pode deixar fiapos que comprometeriam a vedação). Reinstale a vedação nas ranhuras da porta posterior da caixa da câmera.

ADVERTÊNCIA: *Deixar de seguir esses passos toda vez que usar a sua HERO3+ pode causar vazamentos que podem danificar ou destruir a sua câmera. A sua garantia não cobre danos por água resultantes de erro do usuário.*

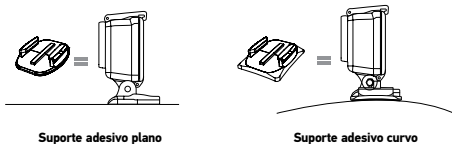
PRENDENDO A CÂMERA AOS SUPORTES

Para prender a sua câmera HERO3+ em um suporte, você precisará de uma fivela de liberação rápida, um parafuso ou ferragens de acordo com o suporte que esteja usando. Para obter mais informações sobre suportes, visite: gopro.com/support.



USANDO SUPORTES ADESIVOS CURVOS + PLANOS

Os suportes adesivos curvos + planos tornam fácil instalar a câmera sobre as superfícies curvas e planas dos capacetes, veículos e roupas. Usando a Fivela de Liberação Rápida, a caixa da câmera montada pode encaixar e desencaixar dos suportes adesivos seguros curvos ou curvos planos.



USANDO OS SUPORTES

INSTALANDO SUPORTES ADESIVOS

DICAS PRO:

Aplique apenas a superfícies limpas. Cera, óleo, poeira, e outros resíduos podem reduzir a adesão, o que pode gerar risco de perda da câmera.

Prenda o suporte em condições de temperatura ambiente. O adesivo do suporte não vai fixar bem se aplicado em ambientes frios e úmidos sobre superfícies frias e úmidas, ou se a superfície não estiver na temperatura ambiente.

Os suportes adesivos só devem ser montados em superfícies lisas; superfícies porosas ou texturizadas não permitem a adesão adequada. Ao aplicar o suporte, pressione com força no lugar e certifique-se de que exista total contato com toda a superfície.

Para obter melhores resultados, prenda o suporte 24 horas antes de usá-lo.

► Consulte: gopro.com/support para obter mais informações sobre suportes.

Pino de trava



Usando a HERO3+ em esportes de alto impacto, como surfe ou esqui, onde pode haver impacto significativo? Use o pino de trava espacial que prende com firmeza a Fivela de Liberação Rápida no lugar — ajudando a evitar que a caixa se solte acidentalmente do suporte. O anel circular se encaixa sobre a porca e funciona como uma guia para evitar a queda ou a perda do pino de trava

LIDANDO COM O WI-FI REMOTE

CUIDADO

Deixar de seguir essas instruções de segurança pode resultar em danos ao Wi-Fi Remote ou a outra propriedade.

MANUSEIO

O Wi-Fi Remote contém componentes sensíveis. Não deixe cair, nem desmonte, abra, amasse, torça, fure, triture, ponha no forno de micro-ondas, incinere, pinte nem insira objetos estranhos em nenhum dos produtos. Não use o Wi-Fi Remote se ele tiver sido danificado, por exemplo, se o produto estiver rachado, perfurado ou tiver sido danificado por água.

MANTENDO O LCD DO WI-FI REMOTE LIMPO

Limpe a tela LCD imediatamente se eles entrar em contato com algum contaminante que possa provocar manchas, como tinta, corantes, maquiagem, pó, alimentos,, óleos e loções. Para limpar o LCD, use um pano macio, que não solte fios, umedecido. Evite a entrada de umidade nas aberturas. Não use limpa-vidro, produtos de limpeza, aerossóis, solventes, álcool, amônia nem abrasivos para limpar o LCD.

RESISTÊNCIA A ÁGUA

Não submerja o Wi-Fi Remote em mais de 10 pés/3 m de água Não tente secar o cabo de sincronismo com uma fonte externa de calor, como um forno de micro-ondas ou um secador de cabelos. Danos ao Wi-Fi Remote por excesso de pressão de água não são cobertos pela garantia.

USANDO CONECTORES E PORTAS

Nunca force um conector a encaixar em uma porta. Verifique se existem obstruções na porta. Se o conector não encaixar na porta com relativa facilidade, provavelmente eles não combinam. Certifique-se de que o conector é o correto para a porta e que você o posicionou corretamente em relação a ela.

MANTENDO O WI-FI REMOTE DENTRO DE TEMPERATURAS ACEITÁVEIS

o Wi-Fi Remote foi projetado para operação a temperaturas de 0° C a 40° C, e armazenado a temperaturas de 0° C e 70° C. Temperaturas extremas podem prejudicar temporariamente a vida da bateria ou a funcionalidade do Wi-Fi Remote. Evite alterações drásticas de temperatura e umidade ao usar o Wi-Fi Remote, pois pode ocorrer condensação sobre o produto ou dentro dele. Quando você está usando o Wi-Fi Remote ou carregando a bateria, é normal que o produto esquente. O exterior do produto funciona como uma superfície de resfriamento que transfere calor de dentro da unidade para o ar mais frio do lado de fora.

USO COM OUTROS DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS

Usuários de transceptores digitais (sinalizadores de avalanche) devem consultar seus manuais sobre o uso de câmeras GoPro e outros dispositivos eletrônicos ou de GPS quando no modo de pesquisa de sinalizadores de avalanche, para limitar a potencial interferência.

A GoPro é dedicada a fornecer o melhor atendimento possível. Para falar com o Atendimento ao Cliente GoPro, visite **gopro.com/support**.