

Dual Battery Charger para baterias HERO4

**REALIZE O CARREGAMENTO DAS
SUAS BATERIAS GOPRO DE FORMA
CONVENIENTE.**

/ Carregar baterias HERO4



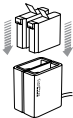
PASSO 1

Introduza o conector B miniatura do cabo USB incluído na porta do Dual Battery Charger.



PASSO 2

Introduza a outra extremidade do cabo USB a um Wall Charger GoPro, Auto Charger GoPro, outro carregador USB ou computador padrão.



PASSO 3

Introduza as baterias HERO4 da GoPro no carregador de modo a que os conetores da bateria e do carregador fiquem alinhados.

ESTADO DO CARREGAMENTO

As luzes LED acendem a cor âmbar quando as baterias estão a carregar e acendem a cor verde quando o carregamento está concluído.

COMPATIBILIDADE

Apenas para uso com baterias recarregáveis HERO4 da GoPro.

/ Informações sobre a bateria

ARMAZENAMENTO E MANUSEAMENTO DA BATERIA

A câmara contém componentes sensíveis, incluindo a bateria. Não deixe cair, desmonte, abra, esmague, dobre, deforme, perfure, triture, coloque num microondas, incinere ou pinte a câmara. Não introduza objetos estranhos na abertura para baterias na câmara. Não utilize a câmara ou a bateria se esta estiver danificada, por exemplo, se estiver rachada, perfurada ou danificada por água. A desmontagem ou perfuração da bateria pode causar uma explosão ou incêndio.

Evite expor a sua câmara e bateria a temperaturas muito frias ou muito quentes. Condições de temperaturas baixas ou altas podem reduzir temporariamente a autonomia da bateria ou fazer com que a câmara deixe temporariamente de funcionar. Evite alterações drásticas de temperatura ou humidade ao utilizar a câmara, uma vez que pode ocorrer condensação na ou dentro da câmara.

A caixa da câmara protege a câmara e a bateria contra danos causados por água. Não ligue a câmara se esta estiver molhada. Se a sua câmara já estiver ligada, desligue-a e retire a bateria de imediato. Deixe a câmara

secar totalmente antes de a utilizar novamente. Não seque a câmara ou a bateria com uma fonte de calor externa, tal como um forno microondas ou um secador de cabelo. A garantia não cobre danos na câmara ou bateria causados por contacto com líquidos.

Não guarde a sua bateria com objetos metálicos, tais como moedas, chaves ou colares. Se os terminais da bateria entrarem em contacto com objetos metálicos, estes podem provocar um incêndio.

ELIMINAÇÃO DE BATERIAS

A maior parte das baterias de iões de lítio recarregáveis são classificadas

como resíduos não perigosos e a sua eliminação no fluxo de resíduos municipais normais é segura. Muitas zonas têm legislação em vigor que exige a reciclagem de baterias. Verifique a sua legislação local para garantir que pode eliminar baterias recarregáveis com o lixo doméstico normal. Para eliminar em segurança baterias de íões de lítio, proteja os terminais contra a exposição a outros metais com fita autocolante, adesiva protetora ou isoladora para que não causem um incêndio durante o seu transporte.

Contudo, as baterias de íões de lítio contêm materiais recicláveis e são

aceites para reciclagem pelo Programa de reciclagem de baterias da Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC). Incentivamo-lo a visitar Call2Recycle em call2recycle.org ou a telefonar para 1-800-BATTERY na América do Norte para encontrar um centro de reciclagem conveniente para si.

Nunca elimine a bateria no fogo, uma vez que esta pode explodir.

Learn more about GoPro
products at **gopro.com**



Please Recycle

130-07754-000 REVA

Dual Battery Charger para baterias HERO4

**CARREGUE AS BATERIAS DA SUA
GOPRO DE MANEIRA CONVENIENTE.**

/ Carregando as baterias da HERO4



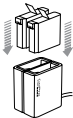
ETAPA 1

Insira o mini conector B do cabo USB incluído na porta do carregador de bateria dual.



ETAPA 2

Insira o outro lado do cabo USB no carregador de parede GoPro, carregador automático GoPro, outro carregador USB padrão ou computador.



ETAPA 3

Insira as baterias GoPro HERO4 no carregador, de modo que a bateria e os conectores de carregamento fiquem alinhados.

STATUS DE CARREGAMENTO

As luzes de LED ficam da cor âmbar enquanto as baterias estiverem carregando e tornam-se verdes quando a carga estiver completa.

COMPATIBILIDADE

Para uso somente com as baterias recarregáveis GoPro HERO4.

/ Informações da bateria

ARMAZENAMENTO E MANUSEIO DA BATERIA

A câmera contém componentes sensíveis, incluindo a bateria. Não derrube, desmonte, abra, amasse, dobre, deforme, fure, rasgue, leve ao forno micro-ondas, incinere ou pinte a câmera. Não introduza objetos estranhos na abertura da bateria de sua câmera. Não utilize a câmera ou bateria se estiver danificada—por exemplo, se tiver uma rachadura, perfuração ou tiver sido danificada por água. Desmontar ou perfurar a bateria pode causar uma explosão ou incêndio.

Evite expor sua câmera e a bateria a temperaturas muito frias ou quentes. Condições de baixa ou alta temperatura podem encurtar a vida útil da bateria temporariamente ou fazer com que a câmera pare de funcionar temporariamente. Evite mudanças bruscas de temperatura ou de umidade ao usar a câmera, já que um processo de condensação pode acontecer dentro ou fora dela.

O estojo ajuda a proteger a câmera e a bateria de danos causados pela água. Não ligue a sua câmera se ela estiver molhada. Se a câmera já estiver ligada, desligue-a e remova a bateria imediatamente. Deixe que a câmera seque por completo antes de usá-la novamente. Não seque a câmera ou a bateria por meio de uma fonte de aquecimento externa, tal como um forno micro-ondas

ou secador de cabelo. Os termos de garantia não cobrem danos causados à câmera ou à bateria pelo contato com líquidos.

Não guarde a bateria junto a objetos de metal, tais como moedas, chaves e colares. Se o terminal da bateria entrar em contato com objetos de metal, isso pode causar um incêndio.

DESCARTE DA BATERIA

A maioria das baterias recarregáveis de íons de lítio é classificada como não perigosa e seu descarte normal nas redes de coleta de lixo municipais é seguro. Muitas localidades possuem leis que exigem a reciclagem de baterias. Verifique se as leis locais de onde você mora permitem o descarte de baterias recarregáveis em lixeiras comuns. Para descartar baterias de íons de lítio de maneira segura, proteja os terminais da exposição a outros metais utilizando embalagem, fita isolante ou fita elétrica, de modo que não possam causar incêndio enquanto forem transportadas.

Baterias de íons de lítio, no entanto, contém materiais recicláveis e são aceitas por alguns programas de reciclagem de bateria, tais como o Battery Recycling Corporation's (RBRC) Battery Recycling Program. Nós sugerimos que você visite o Call2Recycle no endereço call2recycle.org ou ligue no número 1-800-BATTERY na América do Norte para encontrar uma localidade conveniente que realize a reciclagem.

Nunca jogue uma bateria no fogo porque isso pode causar uma explosão.

Learn more about GoPro
products at **gopro.com**



Please Recycle

130-07754-000 REVA