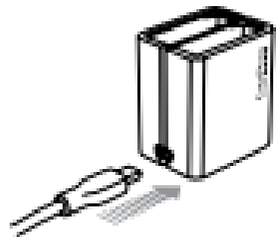


Dual Battery Charger **Para baterías de HERO4**

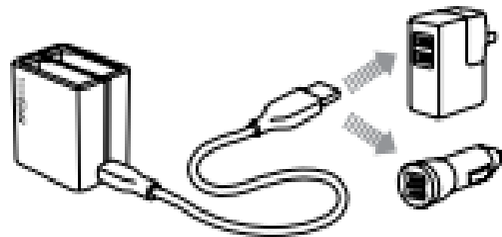
**CARGUE SUS BATERÍAS GOPRO
DE FORMA CONVENIENTE.**

/ Carga de las baterías de la cámara HERO4



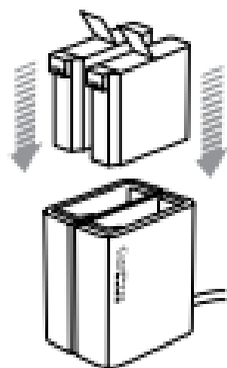
PASO 1

Introduzca el conector Mini B del cable USB incluido dentro del puerto del Dual Battery Charger.



PASO 2

Introduzca el otro extremo del cable USB en un GoPro Wall Charger, GoPro Auto Charger, cualquier otro dispositivo de carga USB o una computadora.



PASO 3

Inserte las baterías de la cámara HERO4 en el cargador para que la batería y los conectores del cargador estén alineados.

ESTADO DE LA CARGA

Las luces LED se encenderán de color ámbar mientras las baterías se estén cargando y se pondrán de color verde cuando la carga esté completa.

COMPATIBILIDAD

Para usar solo con baterías recargables GoPro de HERO4.

/ Información de la batería

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN DE LA BATERÍA

La cámara tiene componentes sensibles, como la batería. No tire, desarme, abra, aplaste, doble, deforme, perforo, triture, caliente en el microondas, incinere ni pinte la cámara. No inserte objetos extraños en la abertura de la batería de la cámara. No utilice la cámara o la batería si se ha dañado: por ejemplo, si el producto presenta grietas, perforaciones o daños provocados por el agua. La batería desarmada o con perforaciones puede causar una explosión o un incendio.

Evite exponer la cámara y batería a temperaturas muy frías o muy calientes. Las temperaturas muy bajas o muy altas pueden acortar la vida útil de la batería temporalmente o hacer que la cámara deje de funcionar temporalmente de forma correcta. Evite los cambios drásticos de temperatura o humedad cuando use la cámara, ya que se puede producir condensación en el exterior o el interior del producto.

La carcasa de la cámara protege la cámara y la batería de los daños que ocasiona el agua. No encienda su cámara si está mojada. Si su cámara ya está encendida, apáguela y retire la batería de inmediato. Deje que la cámara se seque antes de volver a usarla. No intente secar la cámara con una fuente de

calor externa, como un microondas o un secador de pelo. La garantía no cubre los daños de la cámara o batería causados por contacto con líquidos.

No guarde su batería con objetos metálicos, como monedas, llaves o collares. Si las terminales de la batería entran en contacto con objetos metálicos, se puede producir un incendio.

DESCARTE DE LA BATERÍA

La mayoría de las baterías recargables de iones de litio se clasifican como residuos no peligrosos y se pueden arrojar en los residuos de recolección municipal. Muchas localidades tienen leyes que exigen el reciclado de las baterías. Revise las leyes locales para asegurarse que puede arrojar las baterías recargables a la basura. Para desechar las baterías de iones de litio de manera segura, proteja las terminales con cinta de embalar, de enmascarar o aisladora para evitar que entre en contacto con otros metales y se produzca un incendio durante el transporte de la basura.

Sin embargo, las baterías de ion de litio contienen materiales reciclables y son aceptados para el reciclado por el Programa de reciclado de baterías de Rechargeable Battery Recycling Corporation (La Corporación de Reciclaje de Baterías Recargables, RBRC). Visite el sitio web call2recycle.org de Call2Recycle o llame al 1-800-BATTERY en Estados Unidos para encontrar un lugar de reciclaje cercano.

Nunca arroje una batería al fuego porque puede explotar.

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



Please Recycle

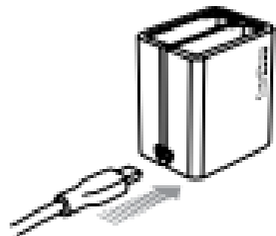
130-07754-000 REVA

Dual Battery Charger

Para baterías de HERO4

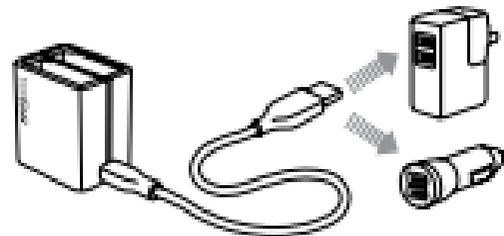
**CARGUE CÓMODAMENTE LAS
BATERÍAS DE SU GOPRO.**

/ Carga de las baterías de HERO4



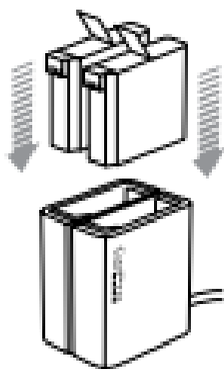
PASO 1

Inserte el conector mini B del cable USB incluido en el puerto del cargador Dual Battery Charger.



PASO 2

Inserte el otro extremo del cable USB en un GoPro Wall Charger, un GoPro Auto Charger, un cargador USB estándar o un ordenador.



PASO 3

Inserte las baterías de HERO4 en el cargador haciendo que coincidan los conectores de las baterías y del cargador.

ESTADO DE CARGA

Las luces LED son amarillas mientras se cargan las baterías y cambian a color verde cuando la carga ha finalizado.

COMPATIBILIDAD

Para uso exclusivo con baterías recargables de GoPro HERO4.

/ Información de la batería

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN DE LA BATERÍA

La cámara contiene componentes sensibles, incluida la batería. No tire, desmonte, abra, rompa, doble, deforme, perforo, rasgue, hornee en microondas, incinere ni pinte la cámara. No inserte objetos extraños en el alojamiento de la batería de la cámara. No use la cámara o la batería si presentan daños (por ejemplo, si tienen fisuras, agujeros o daños ocasionados por el agua). El desmontaje o la perforación de la batería pueden hacer que explote o se incendie.

Evite exponer la cámara y la batería a temperaturas muy bajas o muy altas. Unas condiciones de temperaturas bajas o altas pueden acortar temporalmente la duración de la batería o provocar que la cámara deje de funcionar correctamente por un tiempo. Evite los cambios drásticos de temperatura o humedad cuando use la cámara, pues podría formarse condensación fuera o dentro de la cámara.

La carcasa de la cámara protege tanto la cámara como la batería contra daños ocasionados por el agua. No encienda la cámara si está mojada. Si la cámara ya está encendida, apáguela y retire la batería inmediatamente.

Deje que la cámara se seque totalmente antes de volver a usarla. No seque la cámara o la batería con una fuente de calor, como un horno microondas o un secador de pelo. Los daños ocasionados a la cámara o la batería por contacto con líquidos no están cubiertos por la garantía.

No almacene la batería junto a objetos de metal, como monedas, llaves o collares. Si los terminales de la batería entran en contacto con objetos de metal, es posible que se incendie.

ELIMINACIÓN DE LA BATERÍA

La mayoría de baterías recargables de iones de litio están clasificadas como residuos no peligrosos y se pueden eliminar de forma segura siguiendo el cauce normal de residuos municipales. Muchos municipios tienen leyes en vigor que obligan al reciclado de las baterías. Consulte las leyes de su localidad para asegurarse de que puede eliminar las baterías recargables siguiendo el cauce normal de residuos. Para desechar de forma segura las baterías de iones de litio, proteja los terminales contra la exposición a otros metales mediante un embalaje, un envoltorio o una cinta eléctrica, de modo que no se puedan incendiar durante su transporte.

Las baterías de iones de litio, no obstante, contienen materiales reciclables, por lo que son consideradas aptas para el reciclaje por parte del Programa de reciclaje de baterías de la Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC). Le animamos a visitar el sitio web de Call2Recycle (call2recycle.org) o, si se encuentra en América del Norte, a llamar al 1-800-BATTERY para encontrar un punto de reciclaje adecuado.

Jamás tire una batería al fuego porque podría explotar.

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



Please Recycle

130-07754-000 REVA