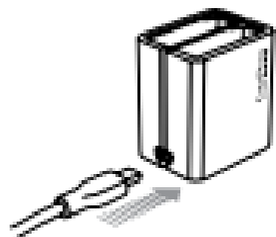


Dual Battery Charger

適用 HERO4 電池

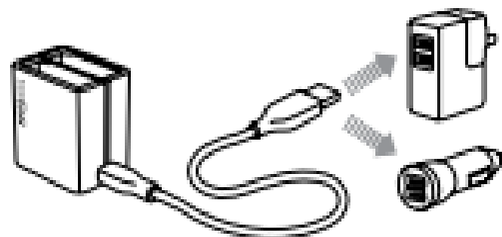
為 GOPRO 電池充電更為輕鬆便利。

/ 為 HERO4 電池充電



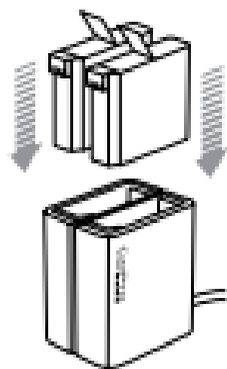
第 1 步

將隨附 USB 傳輸線的 Mini B 連接器插入 Dual Battery Charger 的連接埠。



第 2 步

將 USB 傳輸線的另一端插入 GoPro Wall Charger、GoPro Auto Charger、其他標準 USB 充電器或電腦。



第 3 步

將 HERO4 GoPro 電池插入充電器，使電池和充電器的連接器接在一起。

充電狀態

電池充電時，LED 燈會呈現琥珀色；完成充電後，燈號會轉為綠色。

相容性

僅可搭配 GoPro HERO4 充電電池使用。

/ 電池資訊

電池儲存與處理

相機含有各種脆弱元件，電池即為其中之一。請勿摔落、拆解、打開、擠壓、扭曲、變形、穿刺、絞碎、微波、焚燒或油漆相機。請勿將異物插入相機的電池開口。如果相機或電池已損壞（例如破裂、遭異物刺破或進水損壞），請立即停止使用。拆解或刺破電池可能導致爆炸或火災。

請避免相機和電池暴露在極度寒冷或酷熱的環境中。低溫或高溫狀況可能會暫時縮短電池壽命或造成相機暫時無法正常運作。避免在溫度或濕度急劇變化時使用相機，這可能會導致相機表面或內部凝結水氣。

相機保護殼可保護相機和電池，避免潮濕受損。如果相機受潮，請勿開啟電源。如果相機已開啟，請關閉電源並立即取下電池。請等候相機完全乾燥後再使用。請勿試圖以外部熱源（如微波爐或吹風機）烘乾相機或電池。因接觸液體而造成相機或電池損壞並不在保固範圍內。

請避免將電池與金屬物體存放在同一處，例如硬幣、鑰匙或項鍊。如果電池兩極接觸到金屬物體，可能會引發火災。

丟棄電池

大多數可充電的鋰電池被歸類為不具危險性的廢棄物，可依正常的城市廢棄物處理流程安全丟棄。許多地區均已制定法律，要求回收電池。

請確認當地法規，確保充電電池可以當做一般垃圾丟棄。為確保安全丟棄鋰電池，請利用包裝、遮蓋或電氣絕緣膠帶等方式保護端子，防止端子接觸其他金屬，避免在運送過程中引發火災。

不過鋰電池確實含有可回收材料，可依據充電電池回收公司 (Rechargeable Battery Recycling Corporation, RBRC) 的電池回收計畫加以回收。建議您前往 call2recycle.org 造訪 Call2Recycle；北美地區的使用者可撥打 1-800-BATTERY 詢問方便的回收地點。

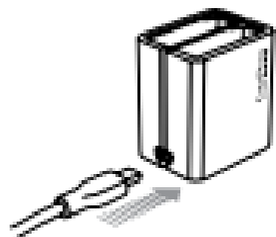
請勿將電池投入火中，以免爆炸。

Dual Battery Charger

适用于 HERO4 电池的

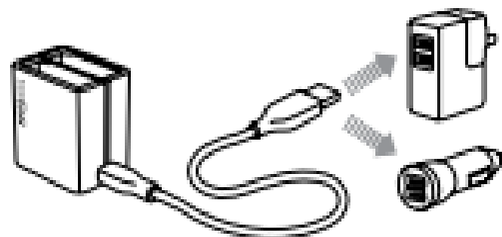
便捷地为 GOPRO 电池充电。

/ 为 HERO4 电池充电



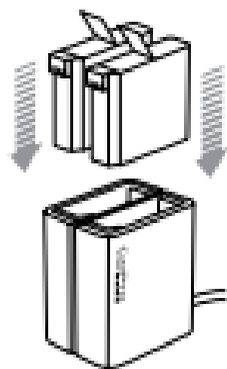
第 1 步

将附带的 USB 数据线的迷你连接器 B 插入 Dual Battery Charger 的端口。



第 2 步

将 USB 数据线的另一端插入 GoPro Wall Charger、GoPro Auto Charger、其他标准 USB 充电器或计算机。



第 3 步

将 HERO4 GoPro 电池插入充电器中，确保电池对准充电器连接器。

充电状态

当电池正在充电时，LED 灯呈琥珀色；充电完成时，LED 灯将变为绿色。

兼容性

只能用于 GoPro HERO4 可充电电池。

/ 电池信息

电池储存和处理

相机内包含电池等敏感元件。切勿坠落、拆卸、打开、挤压、弯折、改变形状、刺穿、切割、用微波炉烘烤、焚烧或喷涂相机。切勿将异物插入相机的电池安装口。切勿使用已损坏的相机或电池，例如，破裂、刺穿或进水。拆卸或刺穿电池可能会导致爆炸或火灾。

请勿将相机和电池置于极冷或极热的环境中。低温或高温条件可能会暂时缩短电池的使用寿命，或者导致相机暂时停止正常工作。使用相机

时, 避免温度或湿度出现急剧变化, 否则可能会在相机表面或内部引发冷凝现象。

相机保护盒会保护相机和电池, 避免因进水而损坏。如果相机进水, 切勿开机。如果相机已开机, 请关机并立即取出电池。确保相机完全干燥之后, 才能再次开启。切勿使用微波炉或电吹风等外部热源烘干相机或电池。因接触液体而引起的相机或电池损坏不在保修范围内。

请勿将电池与金属物品, 如硬币, 钥匙或项链等存放在一起。如果电池端口接触金属物体, 可能会造成火灾。

电池弃置

大多数可充电锂离子电池被列为非危险废物，可与常规城市废物一同安全弃置。许多地区已制定回收电池的法规。请查证当地法律，确认可以将可充电电池当成常规垃圾弃置。为了安全地弃置锂离子电池，应使用包装、屏蔽物或电工胶带保护好电池端口，防止与其他金属接触，以免在运输过程中引起火灾。

实际上, 锂离子电池含有可回收材料, 可根据可充电电池回收公司 (RBRC) 的电池回收计划回收。我们建议您访问 Call2Recycle (call2recycle.org) 或致电 1-800-BATTERY (北美地区) 以找到方便的回收点。

请勿将电池丢弃于火中, 否则可能会引起爆炸。

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



Please Recycle

130-07754-000 REVA