

使用行動電源為設備充電

- 使用Type-C1接孔：將充電線之Type-C接頭插在本產品之Type-C1輸出充電埠，另端接上欲充電設備之充電孔，即可開始為設備充電。
- 使用無線充電為手機/耳機充電：請先確認欲充電設備是否支援無線充電，及設備無線充電感應位置，按下電源開關，對準產品本體之無線充電感應區塊平放，即可開始為設備充電。
- 用無線充電為蘋果手錶充電：按壓電源開關，將蘋果手錶對準放置於手錶無線充電感應區塊，即可開始為手錶充電。

※如欲達到PD快充效果，請使用支援PD相對規格之充電設備及線材。

※本產品電量過低時將無法輸出，請充電後再行使用。

※蘋果僅12以上機種支援MagSafe磁吸功能。

※使用磁吸功能時請裸機或搭配具備磁吸環之手機保護殼使用，否則將影響磁吸效果，使用時請留意確保手機與行動電源確實磁吸，以避免手機掉落。

※蘋果無線充電僅支援7.5W，**磁吸功能為輔助對位用途，取用時請留意。**

※部分手機殼較厚及金屬材質指環架可能會導致無線充電異常，請將其取下後再使用。

※本產品具防過高溫保護，當充電溫度過高時將自動斷電，此時請將電源/手機拔除降溫，待溫度降至常溫後重新拔插方可繼續使用。

※手錶僅支援Apple Watch

使用行動電源為設備充電

- 使用Type-C1接孔：將充電線Type-C端插入本產品的Type-C1充電埠，另端接上通過BSMI認證之DC 5V充電器，即可為行動電源充電。

※本產品支援PD雙向快充，充電時間參考如下，實際充電情況可能因設備而異：

充電規格	預計充電時間
5V=2.4A	約2.5-3小時
12V=1.5A(18W)	約1.5-2小時

※建議使用支援PD快充功能之充電器及充電線，充電更快速。

保證書

感謝您選購本公司產品，請妥善保管保證書，以確保得到完善的售後服務。

- 自購買日起一年內，在正常使用狀況下，如發生故障，本公司提供維修服務；若係天災或外力破壞、改裝等人為損壞，恕不免費服務。
- 超過上項所訂期限，保固外之商品如需更換零件，本公司酌收維修零件成本費。如經檢測報價後不維修，則酌收檢測費。
- 產品送修則需自行負擔運費。
- 配件屬耗材，如充電線、刷頭、噴頭、刀片、濾心、清潔刷、收納袋等，不屬於保固範圍，如需更換須請另行購買。
- 電池屬耗材，保固6個月，若超過上述期限，需酌收維修及檢測費用。
- 燈管屬耗材，保固3個月，並建議每年定期更換，若超過上述期限，需酌收維修及檢測費用。
- 產品若停產超過3年或無維修零件，則不提供維修服務。
- 本保證書，請詳細填寫購買日期及加蓋購買店章，始可生效。也可依據購買憑證（發票、收據等）正本或影本。或產品主機之製造日期起算15個月。

購買日期	電話

耐嘉股份有限公司 全台服務電話

總公司/新竹市東區經國路一段187號
電話/03-5396966
台北課/新北市新莊區中正路653之2號2樓
電話/02-29040088
新竹課/新竹市東區經國路一段187號
電話/03-5152309
台中課/台中市東區東英十三街13號
電話/04-22119966
台南課/台南市永康區東橋二街119號
電話/06-2038170
高雄課/高雄市鼓山區文信路333號10樓B棟
電話/07-5547258

消費者服務專線：03-5396627

(蓋章有效)

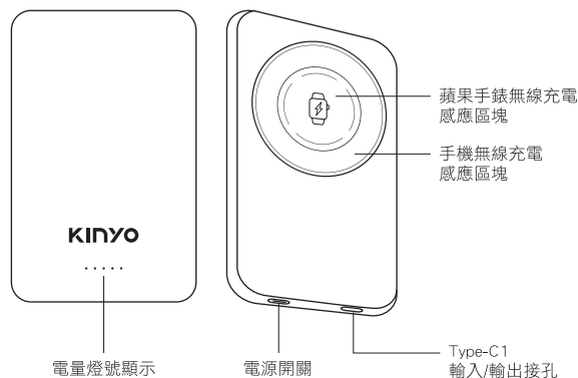
注意事項與警語

- 如本產品不慎受到撞擊、摔落，可能造成漏液、膨脹、短路、燒熔等，因此請立即停止使用並妥善處理丟棄，避免危險發生。
- 首次使用建議先用USB或Type-C充電器將本產品充滿電，不使用行動電源時，請將電源關閉。
- 使用本產品時，請將欲充電設備電源開啟，並確認電源正確連接裝置顯示充電標誌，以確保本產品已正常工作。
- 請勿沾溼、撞擊、投擲、拆解或使用尖銳物體分解本產品。
- 本產品使用溫度在攝氏0-35°C、海拔2000M，請避免將電池儲存於潮濕、粉塵、陽光直射處或車內及高溫環境，否則電池會過熱影響電池的性能，縮短電池的使用壽命及發生危險。
- 長期不使用時，請放於涼爽乾燥的地方，並每隔一個月充放電一次。
- 部分機種或設備因本身有特殊設定，若使用本產品內附之線材連接行動電源無反應時，請改用原廠充電線材。
- 使用一般插座充電時，請務必使用通過BSMI認證之充電器，以免造成產品損壞或其他傷害，否則造成產品損壞不在本公司保固範圍內。
- 行動電源充電時請盡量避免充隔夜，同時也避免在無人的情況下充電。
- 若發現產品有鼓脹等不良現象，或充電設備有不良現象，請停止使用並盡速拔除裝置。
- 使用前請確實遵從產品說明書內之使用方式及注意事項與警語。
- 產品電量過低時將無法輸出，請充電後再行使用。
- 本產品內含細小零部件，請勿讓孩童單獨使用，避免吞食發生危險。
- 本產品內建電池，棄置時，請按當地法規妥善處理。

低功率射頻器材技術規範

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信、指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

產品部件說明



產品規格

電池芯規格：5000mAh(3.7V=) / 18.5Wh

額定容量：5V=2800mAh；9V=1550mAh；12V=1200mAh

輸入電壓/電流：【Type-C1接孔】5V=2.4A/9V=2A/12V=1.5A(18W MAX)

輸出電壓/電流：

【Type-C1接孔】5V=2.4A/9V=2A/12V=1.5A(18W MAX)

【無線輸出】5V=5W/7.5V=7.5W/9V=10W/9V=15W/12V=15W

【iWatch無線輸出】5V=2W

Type-C1孔+無線充總輸出：5V=1A+5V=5W(10W)

Type-C1孔+iWatch無線充總輸出：5V=1A+5V=2W(7W)

同時輸入/輸出：Type-C1孔輸入5V=0.5A同時iWatch無線輸出：5V=2W

※本產品支援邊充電邊放電，但為避免電池耗損，不建議邊充邊放。

KINYO

行動電源 | KPB-2653

使用說明書

為了讓您在產品上更順利，請詳讀使用說明書，以免發生使用不當狀況。

使用方式

操作說明

- 短按一次電源開關即開機輸出，電量顯示燈同時亮起，顯示當前電量。
- 短按兩下電源開關可關機/關閉輸出。
- 充電時，電量顯示燈閃爍，充飽電顯示燈長亮。
- 開機後若無任何輸出/輸入時約35秒將自動關機

LED燈號顯示

	燈號顯示	說明
電量顯示	藍燈全亮	電量高於75%
	藍燈亮三顆	電量介於50-75%
	藍燈亮兩顆	電量介於25-50%
	藍燈亮一顆	電量低於25%
充電狀態	藍燈閃爍	電量低於25%
	橘燈亮	無線充電提示
	藍燈閃爍	行動電源本體充電中

