

| 充電規格 | 預計充電時間 |
|---------------|--------|
| 5V-3A | 約5小時 |
| 12V-1.5A(18W) | 約3.5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。

注意事項與警語

- 首次使用建議先用USB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。
- 請勿置於潮溼、高溫及粉塵的環境。
- 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。
- 本產品使用溫度在攝氏0-35°C，請避免將電池儲存於陽光直射之處或車內，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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本產品內建電池，棄置時，請按當地法規妥善處理。



R4A106



廢電池 請回收

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。

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，本公司的收維修零件成本費。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。
- 電池為消耗性產品，容量及壽命會隨使用時間及次數逐步衰減，在正常的使用狀態下，電池完整循環壽命約500次，500次後電池衰減程度會提高，此乃正常現象，不在保固範圍之內。
- 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。

| | |
|--------|----|
| 姓名 | |
| 地址 | |
| 購買日期 | 電話 |
| 經銷商 | |
| (蓋章有效) | |

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
台北東區/北市新莊區中正路653之2號2樓
電話/02-29040088
新竹東區/新竹市東區經國路一段187號
電話/03-5152309
台中東區/台中市東區東美十三街119號
電話/04-22119966
台南東區/台南市永康區東寧二街119號
電話/06-2038170
高雄東區/高雄市山區文信路333號10樓B棟
電話/07-5547258

消費者服務專線：03-5396927

KINYO

USB POWER BANK

行動電源 | NKPB-4342

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

產品部件說明



產品規格

電池芯規格：10000mAh (3.85V-) / 38.5Wh
額定容量：5600mAh(5V-); 2900mAh(9V-); 2060mAh(12V-)
輸入電壓/電流：【Type-C】5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A
輸出電壓/電流：
【Type-C】5V-3A / 9V-2.22A / 12V-1.67A (20W MAX)
【USB-A】5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A (18 MAX)
【無線充電】5W / 7.5W / 10W / 15W
合計輸出：Type-C+USB-A+無線充電：5V-3A
產品尺寸：114X70X17.5mm 產品重量：185g

使用方式

操作說明

- 短按一次電源開關即開機輸出，電量指示燈同時亮起，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
- ※本產品支援邊充電邊放電(規格：輸入5V-3A，輸出USB-A 5V-0.5A、無線充電5W，但為避免電池耗損，不建議邊充邊放。

LED燈號顯示

| 電量顯示 | 燈號顯示 | 說明 |
|------|-------|------------|
| | 白燈全亮 | 電量高於75% |
| | 白燈亮三顆 | 電量介於50-75% |
| | 白燈亮兩顆 | 電量介於25-50% |
| | 白燈亮一顆 | 電量低於25% |
| | 白燈閃爍 | 電量低於5% |
| 充電狀態 | 綠燈常亮 | 快充提示 |
| | 藍燈常亮 | 無線充電運行充電中 |
| | 藍燈閃爍 | 無線充電異物偵測 |

使用行動電源為設備充電

- 使用Type-C接口：**
將充電線之Type-C接頭插在本產品之Type-C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USB-A接口：**
將充電線之USB-A接頭插在本產品之USB-A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。
※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，以避免手機摔落。
- ※蘋果無線充電僅支援7.5W，磁吸功能為輔助定位用途，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。
- ※本產品具備防過高溫保護，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。

為行動電源充電

- 使用Type-C接口：**
將充電線Type-C端插入本產品的Type-C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Type-C接口支援PD雙向快充，充電時間參考如下，實際充電時間可能因充電設備而異：