

### 注意事項與警語

- 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。
- 首次使用，請將行動電源充滿電(螢幕數值顯示100%，充電時間參考如上)，不使用時，請將電源關閉。
- 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。
- 使用本產品時，請將欲充電設備電源開啟，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。
- 產品運作時微發熱屬於正常現象(尤其低電量及高瓦數輸出時)。
- 產品使用時請勿以紙張或其他物品蓋住遮擋，或者放置於布類之上等，以免無法散熱引起高溫，發生危險。
- 產品如有液體漏出，請立即停止使用，如不慎濺入眼睛，請勿揉搓，須立即以清水順沖洗並就醫。
- 請勿沾溼、撞擊、投擲、拆解或使用尖銳物體分解本產品。
- 請勿置於潮濕、高溫及粉塵的環境。
- 本產品使用溫度在攝氏10~45°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。
- 使用一般插座對行動電源充電時，請務必使用通過BSMI認證之充電器及隨附之充電線為本產品充電，以免造成產品損壞或其他傷害，否則造成產品損壞則不在本公司保固範圍內。
- 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，否則造成產品損壞則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。
- 請將本產品放置於兒童及寵物無法觸及處，以避免發生危險。
- 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。



### 產品部件說明



### 使用方式

#### 操作說明

- 短按一次電源開關即開機輸出，電量顯示螢幕同時亮起，顯示當前電量。
  - 短按兩下電源開關可關機/關閉閃爍輸出。
  - 充電時，螢幕顯示當前電量，個位數值閃爍。
  - 開機後若無任何輸出/輸入時，約35秒後將自動關機。
- ※本產品支援邊充邊放電(規格：輸入USB-A線材5V~2A、Type-C接孔5V~2.5A，輸出5V~1A)。但為避免電池耗損，不建議邊充邊放。
- ・手機支架及磁吸功能：請將手機無線充電感應區對準行動電源之無線充電感應區塊，即可使用，使用方式參考圖示。
- ※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。

#### 使用行動電源為設備充電

- 使用Type-C接孔：**  
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接孔：**  
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Type-C線材：**  
將自帶線之Type-C線材接頭接上欲充電設備之充電孔，即可開始為設備充電。
- 使用蘋果8pin線材：**  
將自帶線之蘋果8pin線材接頭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：**  
請先確認欲充電之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。

### 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、改裝者等為損壞，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，需更換須請另行購買。
- 電池為消耗性產品，容量及壽命會隨著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  
台北辦|新北市新莊區中正路653之2號2樓  
電話:02-29040088  
新竹辦|新竹市東區經國路一段187號  
電話:03-5396966  
台中辦|台中市東區東美十三街13號  
電話:04-22119866  
台南辦|臺南市永康區東榮二街119號  
電話:06-2038170  
高雄辦|高雄市林崎山區文信路333號10樓B座  
電話:07-5547272

消費者諮詢專線: 03-5396627

# KINYO

## USB POWER BANK 行動電源 | GT-225

### 使用說明書

為了讓您在使用產品上更順利，請詳讀使用說明書  
以免發生使用不當狀況

※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，請充電後再使用。

※蘋果僅1以上機種支援MagSafe磁吸功能。

-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。

-如要使用支架功能，請裸機使用或搭配具備磁吸環之手機保護殼，否則將影響磁吸效果。

-使用支架功能時請留意確保手機與行動電源確實磁吸，以避免手機掉落。

※本產品具備過高溫保護，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連接方可繼續使用。

#### 為行動電源充電

##### ・使用Type-C接孔：

將充電線之Type-C接頭插在本產品之DC 5V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。

##### ・使用USB線材：

將自帶線之USB線材接頭接上通過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：

※建議使用支援PD快充功能之充電器及充電線，充電更快捷。

充電規格	預計充電時間
5V~2A	約5.5小時
12V~1.5A (18W)	約3小時

### 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之特性及功能。

・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。

「緊急處理方式：如有任何異狀，請立即關閉/拔除電源，並送全台服務點維修。」