

注意事項與警語

- 避免將電池儲存於陽光直射處或高溫車內。
- 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高溫車內，否則電池會過熱影響電池的性能，縮短電池的使用壽命。
- 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。
- 本產品不可同時充電或放電。
- 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。
- 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。
- 在開機狀態下，再次雙擊電源開關會關閉輸出。
- 產品電量過低時將無法輸出，請充電後再行使用。
- 待充電設備充飽電後，從設備上拔除充電線，30秒鐘後行動電源會自動關閉。

代理/進口商：耐嘉股份有限公司

地址：新竹市香山區牛埔路287號5樓

電話：03-5153399

委 製 商：明慶國際有限公司

地址：臺南市永康區塗行里正南三路238號

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。
- 超過上項所訂定期限，保固外之商品如需更換零件，本公司酌收維修零件或成費；如經檢測報價後不維修，則酌收檢測費。
- 產品送修時需自行負擔運費。
- 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。
- 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簽蓋購買店章，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	耐嘉股份有限公司	
地址	全台服務電話	
購買日期	電話	總公司(新竹市東區經華路一段187號 電話03-5399666 台中據(新竹市香山區中正路653之2號1樓 電話03-5399666 新竹據(新竹市香山區經華路一段187號 電話03-5153399 台中據(台中市東區東海街十三巷13號 電話04-22119966 台中據(台中市東區東海街十三巷13號 電話04-22119966 高雄據(高雄市鼓山區文信路333號10樓B樓 電話07-59547258 消費者服務專線：03-5399627
經銷商		(蓋章有效)

KINYO

USB POWER BANK

行動電源 | KPB-2300

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

產品部件



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。
- 充電時，電量顯示燈顯示當前電量
- 無任何輸出/輸入時約30秒將自動關機

※為避免電池耗損，本產品不可以邊充電邊放電

LED燈說明

- 【高電量】LED燈全亮
- 【低電量】LED燈僅亮一顆

本產品有手機支架之功能，操作方式如右圖，使用時請先將支架展開約85度，再行站立。



使用行動電源為設備充電

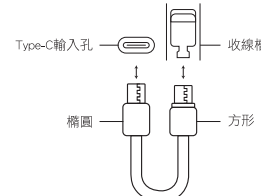
- 將蘋果輸出接頭插入欲充電之蘋果接孔設備即可開始為設備充電，同時電量顯示燈亮起，顯示當前電量。
- 開機後若無接上任何負載輸出電力，行動電源將於約30秒後自動關機輸出以節省電力。
- 充電結束拔除充電設備後約30秒將自動關機。

為行動電源充電

隨附掛繩充電線一端接於本體Type-C接孔時，另端接於Type-C接孔充電器，請使用通過BSMI認證之DC 5V充電器，即可為行動電源充電，充電時電量指示燈逐一亮燈顯示，充飽時電量指示燈持續全亮。

※掛繩Type-C To Type-C充電線兩端有方向性，使用時請注意安裝方向，橢圓Type-C接頭安裝於本體Type-C接孔端，另端方形Type-C接頭端至於收納線槽。

※隨附Type-C母轉USB-A公線材，連接於Type-C接頭端，可接入USB-A變壓器使用。



注意事項與警語

- 首次使用建議先用USB充電器將本產品至少充電4小時，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。