

brother

POCKET JET

PJ-863

產品安全指引 (繁體中文版)

我們建議您就近保存本文件，以備日後查閱。本文件包含安全指令。如需保養、調整或維修，請聯絡 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。

- 如果印表機運行異常或出現任何故障，請關閉印表機並斷開各電線，然後聯絡 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。
- 本文件提供的資訊如有變動，恕不另行通知。
- 禁止未經授權複印或複製本文件的任何或所有內容。
- 請注意，對於因使用本印表機製作的標籤而導致的任何損壞或利潤損失，或因故障、維修或使用電池時耗材導致的資料消失或變更，或第三方的任何索賠，我們均不承擔任何責任。

⚠ 危險

不遵從指示和警告將造成死亡或嚴重傷害。 請依照以下指示以避免發熱、 冒煙、 爆炸或火災。

可充電鋰電池 (選配)

- 請勿將可充電電池或裝有可充電電池的產品放入微波爐或高壓容器。
- 請勿使電池接觸到液體。
- 請勿在高溫 (高於 60°C) 的位置充電、使用或遺留在高溫的位置。
- 請勿嘗試使用不受支援的充電器來為電池充電。
- 僅將電池用於其意向用途。
- 遠離熱源和明火。
- 請勿用電線等金屬物體連接 + 和 - 端子。請勿與金屬物體一起攜帶或儲放。
- 請勿以任何形式拋擲、敲擊或損壞電池。
- 請勿將任何連接焊接至電池。
- 請勿拆解或改裝電池。
- 請勿將電池與家庭垃圾一起棄置。

⚠ 警告

不遵從指示和警告可造成死亡或嚴重傷害。 請依照以下指示以避免發熱、 冒煙、 爆炸、 火災或傷害。

印表機、AC 電源轉接器 (選配)

- 請勿在飛機等禁止使用的場所使用印表機。此舉可能影響飛機的設備導致意外。
- 請勿於醫療設備或電磁波附近使用印表機。否則可能會導致醫療設備或其他設備故障。
- 請勿將塑料護蓋觸及苯、稀釋劑、指甲油去除劑或除臭劑等有機溶劑。否則可能導致塑膠護蓋翹曲或溶解，從而導致觸電或起火。
- 如果有異物插入印表機內或其連接器和連接埠中，請停止使用印表機並關閉電源。然後，斷開各連接線或取出電池。開啟印表機之前，請務必移除所有異物。

- 請勿在以下任何場所使用產品、為產品充電或儲放產品。
 - 會接觸到液體的場所
 - 會形成冷凝的場所
 - 灰塵太多的場所
 - 極端濕度或溫度的場所
 - 明火或加熱器旁，或陽光直射下
- 請勿濕手觸摸連接埠。
- 請勿拆解或改裝。
- 請勿將化學品和可燃噴霧劑倒在本產品上。
- 請在兒童夠不著的地方使用和儲放印表機、其他組件和包裝袋。
- 運輸時請取出電池或斷開電線。
- 如果長時間不使用印表機，請在儲放前取出電池或斷開電線。
- 請勿將本產品放入微波爐或高壓容器。

可充電鋰電池 (選配)

- 如果出現明顯的異常，例如冒煙、發熱、變形或退色，請停止使用電池。
- 如果電池漏液不慎入眼，請立即用清水清洗。請立即聯絡急救服務。

AC 電源轉接器 (選配)

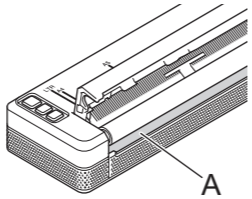
- 請僅使用指定的產品。
- 請將插頭穩固地插入插座中。
- 請將 AC 電源轉接器連接至家用插座 (AC 100 V-240 V 50/60Hz)。
- 請勿使金屬接觸到連接器和連接埠。
- 從電源插座斷開 AC 電源轉接器時請勿拉扯電線。請握住插頭將轉接器從電源插座中拔下。
- 請勿損壞、扭曲、嚴重彎曲、拉扯、在上方放置物品或捆綁 AC 電源轉接器。
- 請勿夾鉗 AC 電源轉接器。
- 請勿使電源插座過載。

⚠ 注意

不遵從指示和警告可導致輕微或中度傷害。請依照以下指示以避免受傷。

印表機

- 請勿觸碰列印頭。否則可能會導致燙傷。
- 操作產品時，請勿只握住釋放蓋。否則，如果釋放蓋脫落且印表機掉落，可能會導致傷害。
- 連接連接線和配件時，請遵循適用的說明。
- 請勿觸摸列印頭和列印頭周圍的金屬零件 (A)。



可充電鋰電池 (選配)

如果電池漏液沾上皮膚或衣服， 請立即用清水沖洗。

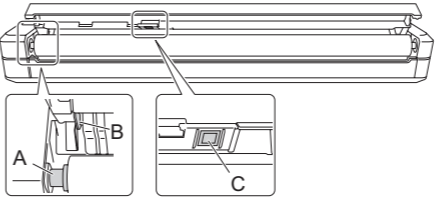
AC 電源轉接器 (選配)

請確保始終可以接觸到 AC 電源轉接器的電線， 以備緊急情況下可以立即斷開。

一般注意事項

印表機、AC 電源轉接器 (選配) 或配件

- 處置這些產品時請遵循所有適用的法規。
- 請勿撕除印表機上的標籤。這些標籤提供操作資訊並標示產品名稱和序號。
- 如需更多關於印表機的電氣額定值、製造商和型號的資訊，請參閱粘貼在产品底部的標籤或電池放置槽內的標籤。
- 為避免故障，請勿碰觸壓紙滾軸 (A) 的金屬零件、釋放蓋 (B) 內部的金屬零件或紙張感測器 (C)。



- 操作條件
 - * 裝有電池
 - 溫度：-10 °C ~ 50 °C
 - 濕度：10% ~ 90% (無冷凝)
 - * 使用 AC 電源轉接器時
 - 溫度：-10 °C ~ 40 °C
 - 濕度：10% ~ 90% (無冷凝)
- 插圖中所示的產品與您的產品可能有所出入。

法規

開放原始碼授權備註

本產品包含開放原始碼軟體。如要檢視開放原始碼授權備註，請移至 Brother 支援網站 (support.brother.com)，找到您的產品型號的使用說明書頁面。

免責聲明

針對與使用本產品有關的損壞、故障、系統崩潰、障礙、病毒感染、資料損壞和消失以及任何其他錯誤，Brother 不給予任何保證可避免、減輕或不發生這些問題。在適用法律允許的範圍內，Brother 不對客戶或任何其他第三方的任何收入損失或間接的、特殊的、附帶的、繼起的、懲戒性或懲罰性損壞承擔任何責任。

依據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。

限用物質含有情況標示聲明書

我們兄弟工業株式會社
日本名古屋市 467-8561 瑞穗區苗代町15-1 號
聲明此項產品符合台灣RoHS 驗證規範。
您可以在我們的網站上下載「限用物質含有情況標示聲明書」。請瀏覽
support.brother.com/g/d/d8m2/
-> 選擇產品類別
-> 選擇產品型號
「限用物質含有情況標示聲明書」將以PDF 檔案格式下載至您電腦

廢電池請回收



可充電鋰電池

周圍溫度範圍		
充電		40 °C
標準放電電流 0.9 A		60° C
最大放電電流 7.5 A		40 °C
電池運送	1 個月內	-20° C - 50° C
	3 個月內	-20° C - 40° C
	1 年內	-20° C - 20° C

充電參數

最大充電電壓	12.3 V DC
最大充電電流	1260 mA