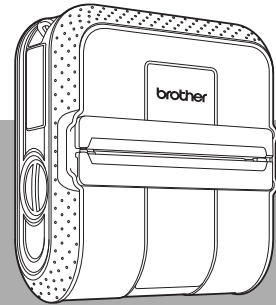
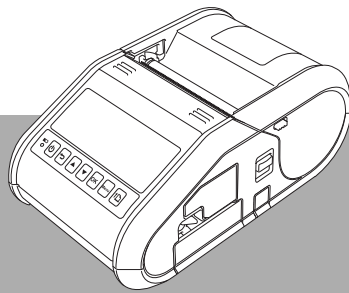
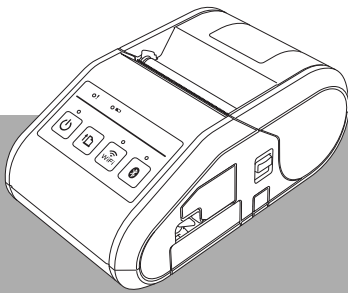


產品安全指引

RJ-3050/3150/4030/4040



RD
ROLLS

在開始使用印表機之前，請先閱讀本指引。

請將本指引保存在方便取得的地方，以供日後參考。

簡介

感謝您採購 RJ-3050/3150/4030/4040 產品（以下統稱“印表機”）。

RJ-3050/3150

印表機隨附的產品安全指引（本指引）及書面版使用者手冊，內含操作注意事項及基本指令。詳細的說明以及軟體和網路操作方法，可參閱 Brother Solutions Center 網站上的線上使用說明書。

本印表機的最新版文件，可前往 Brother Solutions Center 網站取得（網址如下：<http://support.brother.com/>）。

請妥善保存各項文件以便日後參考。

RJ-4030/4040

印表機隨附的產品安全指引（本指引）、書面版快速參考指南、以及隨附 CD-ROM 的使用者手冊，內含操作注意事項及基本指令。CD-ROM 中的軟體使用說明書內含 P-touch Editor 軟體的操作說明。使用印表機前，務請詳閱本指引以便安全正確的操作。

本印表機的最新版文件，可前往 Brother Solutions Center 網站取得（網址如下：<http://support.brother.com/>。）

在網路上使用印表機的說明（僅限 RJ-4040 機型），請參考 CD-ROM 上的網路使用說明書。

請妥善保存各項文件以便日後參考。

注意事項




- 本指引內容如有變動，恕不另行通知。
- 本指引內容非經許可，嚴禁進行部分或全部複製。
- 本公司對地震、火災、其他災害、第三方作為、使用者有意或無意的操作、誤用或特殊情形下的操作導致的損壞，概不負責。
- 本公司對因使用或無法使用本印表機所導致的損害（包括損失、營業利益損失、利益損失、業務中斷或通訊中斷），概不負責。
- 印表機製造上的瑕疵，本公司在保固期內將負責修護或更換。
- 本公司對因連接不相容設備或使用不相容軟體所導致的損害，概不負責。











安全使用印表機的方法

印表機如有任何故障，請立即停止使用，並通報原出售印表機的業務代表。

本指引所用的符號

本指引所用的符號如下。

 危險	代表有立即性危害的情況，若未按警告及指令操作，將可能導致死亡或嚴重傷害。
 警告	代表有潛在危險的情況，若未按警告及指令操作，將可能導致死亡或嚴重傷害。
 小心	代表有潛在危險的情況，若未能避免這種情況，將可能造成輕微或中度傷害。
重要事項	代表有潛在危險的情況，若未能避免這種情況，將可能導致財物損壞或產品功能不良。

	某些情況下有失火的風險
	某些情況下有電擊的風險
	某些情況下有燒傷的風險
	不得執行某一動作
	附近如有火源可能導致失火
	代表觸及印表機此一部位可能導致傷害
	代表拆解印表機此一部位可能導致電擊等傷害
	代表以濕手操作可能導致電擊
	代表印表機如觸水可能導致電擊
	代表必須採取某一行動
	代表必須從插座上拔下 AC 電源纜線

重要的安全指令

危險

可充電鋰離子電池（RJ-3050/3150 隨附的可充電鋰離子電池。RJ-4030/4040 選配的可充電鋰離子電池。）







請按下列規範操作可充電鋰離子電池（以下簡稱充電電池）。疏於按規定操作，可能因充電電池過熱、漏液或龜裂導致短路、爆炸、冒煙、失火、電擊、傷人傷己或損壞產品財物。















- 充電電池僅供指定用途使用。印表機及充電電池專供互相配合使用而設計。切勿將本充電電池插入其他印表機或將其他充電電池插入本印表機，否則可能導致失火或損壞。
- 請將充電電池插入印表機，再將印表機專用 AC 電源轉接器插入插座進行充電。
- 切勿於火源附近或陽光直射之處充電。此舉可能啟動預防過熱的保護電路。保護電路啟動可能導致充電中斷、保護電路失效可能導致以過量電壓 / 電流充電或電池內部產生不正常化學反應。
- 充電電池充電時，務必使用專為其設計的充電器。
- 充電電池的端子切勿觸及導線或其他金屬物。切勿將充電電池與項鍊、髮夾等金屬物一起儲放。此舉可能導致短路、使導線、項鍊、髮夾等金屬物過熱。
- 切勿將充電電池置於火源、加熱器或其他溫度高於 80°C 場所附近。
- 切勿將充電電池觸水或浸入水中。
- 切勿於腐蝕性環境使用充電電池：包括鹽霧、鹼水、酸、鹼、腐蝕性氣體或化學品或任何有腐蝕性液體的場所。
- 切勿使用受損或漏液的充電電池。
- 切勿直接焊接充電電池。此舉可能導致內裝絕緣融化、氣體排出或安全機制受損。
- 切勿將充電電池正負極反接。插入充電電池前請檢查正負極方向。切勿強插充電電池進印表機。以正負極反接的方式將充電電池充電可能導致內部化學反應異常或異常放電電流。
- 切勿直接連接充電電池到市電。

























⚠ 危險

 	<p>■ 印表機或充電電池有電解液洩漏時，代表充電電池可能受損。充電電池如有漏液，請立即停止使用印表機，拔下 AC 電源轉接器，再將印表機包好放入袋內。</p> <p>請勿觸摸電解液。電解液如進入眼內，切勿揉眼。請立即以大量自來水或其他清潔水源沖洗後就醫，否則可能導致眼睛受傷。電解液如觸及皮膚或衣物，請立即用水沖洗。</p> <p>■ 切勿將充電電池或裝有充電電池的印表機置入微波爐或高壓容器。</p> <p>■ 切勿拆解、修改或試圖修復充電電池。</p> <p>■ 充電電池切勿置入火中或高熱之處。此舉可能導致內部絕緣融化、氣體排出或安全機制失效。電解液也可能失火。</p> <p>■ 切勿以任何外物敲擊充電電池或大力震動、摔擲充電電池。充電電池的保護電路受損，可能導致充電電池以異常電流或電壓充電或導致內部化學反應異常。</p>
	<p>■ 切勿將電力耗盡的充電電池長期置於印表機內。此舉可能導致充電電池壽命縮減或短路。</p> <p>■ 切勿焚化充電電池或將其棄置於家庭垃圾內。</p>
	<p>充電電池充飽電後，印表機如只能短暫使用，代表充電電池使用年限已近。請更換新充電電池。更換下來的舊充電電池，請將電極端子用膠帶封住，以免導致電池短路。</p>

⚠ 警告


印表機	
	<p>切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。</p>
	<p>切勿於醫療設備附近等特殊環境下使用印表機。電磁波可能導致醫療設備失常。</p>
  	<p>切勿將異物插入印表機或其連接器及連接埠，否則可能導致失火、電擊或損壞。</p> <p>如有異物掉入印表機，請立即關機、拔下 AC 電源轉接器或車用電源轉接器插座、隨即聯繫 Brother 授權維修中心，如果繼續操作印表機，可能導致失火、電擊或損壞。</p>
   	<p>切勿於下列場所操作、充電或儲放印表機，否則可能導致漏電、失火、電擊或損壞。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 水源附近：例如浴室、熱水器或極為潮濕之處 ■ 可能淋雨或受潮之處 ■ 灰塵瀰漫之處 ■ 高熱之處：例如明火旁、加熱器或陽光直射之處 ■ 陽光直射的密閉車內 ■ 可能產生凝結水之處
  	<p>切勿拆解或修改印表機，否則可能導致失火、電擊或損壞。如需維修或調整，請洽原出售印表機的業務代表。（使用者拆解或修改印表機導致的損壞，不在保固範圍之內。）</p>

! 警告



















   	印表機如有操作異常（例如冒煙、異味或噪音），請立即停止使用，否則可能導致失火、電擊或損壞。請立即關機，拔下 AC 電源轉接器或車用電源轉接器插座，再聯繫原出售印表機的業務代表。
	切勿使用非指定的印表機、AC 電源轉接器或車用電源轉接器對充電電池充電，否則可能導致失火、電擊或損壞。
  	超過指定時間後印表機如未能充滿電，請立即停止充電，否則可能導致失火、電擊或損壞。
  	切勿將印表機置於靠近化學品或有化學品可能洩漏之處。有機溶劑或液體有可能導致外殼及 / 或纜線溶解，導致失火、電擊，也可能導致印表機異常或變色。
	切勿於明火旁使用印表機。否則可能導致失火、電擊或損壞。
	切勿噴濺任何液體於印表機。
	嚴防兒童玩弄包裝印表機的塑料袋。將該塑料袋丟棄或置於孩童拿不到之處，否則可能導致孩童窒息。
 	嚴防塑料袋觸及苯、稀釋劑、去除劑或除臭劑等有機溶劑，否則可能導致塑料袋變形或溶解，導致電擊或失火。
 	切勿將印表機棄置於家庭垃圾內，否則可能導致環境污染、爆炸或失火。
 	運送印表機前，請將充電電池於包裝前取出。運送安裝有充電電池的印表機，可能導致失火、爆炸或損壞。
 	切勿使用可燃噴劑清潔印表機。切勿於印表機附近使用可燃噴劑，否則可能導致失火及電擊。 可燃噴劑包括： <ul style="list-style-type: none"> ■ 除塵清潔劑 ■ 殺蟲劑 ■ 含酒精消毒劑及除臭劑 ■ 有機溶劑或液體（如酒精）
	嚴防充電接點或其四周有污物，或與外物接觸，否則可能導致燒傷及損壞。
	切勿碰觸接近印表頭的金屬零組件。印表頭於使用中以及使用後短時間內處於過熱狀態。切勿直接用手接觸。

! 警告

AC 電源轉接器 / 車用電源轉接器 (選配)

  	請僅使用專為本印表機設計的 AC 電源轉接器及車用電源轉接器，否則可能導致失火、電擊或損壞。AC 電源轉接器及車用電源轉接器是專為本印表機設計的。切勿用於任何其他產品。
	連接 AC 電源轉接器及車用電源轉接器時，務必將插頭插入插座定位，否則可能導致失火、電擊或損壞。
	雷雨期間請勿觸摸 AC 電源轉接器和印表機。 雷雨中使用印表機可能因閃電導致雷擊。
	電源插頭、AC 電源轉接器或車用電源轉接器，切勿觸及液體或金屬物件，否則可能導致失火、電擊或損壞。
  	AC 電源轉接器切勿插入家用插座 (AC100-240V 50/60Hz) 以外的市電插座，否則可能導致失火、電擊或損壞。 車用電源轉接器限用於 DC 12 V 插座。切勿用於任何其他插座。
 	切勿濕手觸及 AC 電源轉接器及車用電源轉接器或電源供應插頭，否則可能導致電擊。
  	切勿觸及或修復 AC 電源轉接器及車用電源轉接器，否則可能導致失火、電擊或損壞。 如需維修或調整，請洽原出售印表機的業務代表。
  	切勿噴濺水或飲料於 AC 電源轉接器及車用電源轉接器。切勿使用 AC 電源轉接器及車用電源轉接器於可能使其打濕之處，否則可能導致爆炸或電擊。
 	插頭變髒（例如積有灰塵）時，請自插座拔出後用乾布擦淨。使用不乾淨的插頭可能導致失火。
  	將 AC 電源轉接器及車用電源轉接器自插座拔下時，切勿拔電源纜線。請握緊插頭拔出插座。
  	切勿在 AC 電源轉接器及車用電源轉接器端子插入異物，否則可能導致燒傷或電擊。

⚠ 警告

	請按下列方式正確使用 AC 電源轉接器及車用電源轉接器，否則可能導致失火或電擊。
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 切勿損壞 AC 電源轉接器及車用電源轉接器。 ■ 切勿修改 AC 電源轉接器及車用電源轉接器。 ■ 切勿扭曲 AC 電源轉接器及車用電源轉接器。 ■ 切勿過度彎折 AC 電源轉接器及車用電源轉接器。 ■ 切勿拉扯 AC 電源轉接器及車用電源轉接器。 ■ 切勿置外物於 AC 電源轉接器及車用電源轉接器上。 ■ 切勿將 AC 電源轉接器及車用電源轉接器受熱。 ■ 切勿捆綁 AC 電源轉接器及車用電源轉接器。 ■ 切勿夾鉗 AC 電源轉接器及車用電源轉接器。
	AC 電源轉接器及車用電源轉接器受損時，請洽原出售印表機的業務代表。
	嚴防孩童，特別是嬰兒，接觸 AC 電源轉接器及車用電源轉接器，否則可能導致傷害。
	切勿於微波爐附近使用 AC 電源轉接器及車用電源轉接器，否則可能導致 AC 電源轉接器及車用電源轉接器或印表機受損。
	切勿於明火或加熱器附近使用 AC 電源轉接器及車用電源轉接器，若 AC 電源轉接器及車用電源轉接器護蓋融解，則可能導致失火或電擊。
	
	
	印表機進行清潔等維護作業前，請將 AC 電源轉接器及車用電源轉接器自插座拔下，否則可能導致電擊。
	
	切勿將塑料袋觸及苯、稀釋劑、去除劑或除臭劑等有機溶劑，否則可能導致塑料袋變形或溶解，導致電擊或失火。
	
	印表機長期不使用時，請將 AC 電源轉接器及車用電源轉接器自印表機及插座拔下，以策安全。
	切勿纏繞 AC 電源轉接器及車用電源轉接器電源線於電源轉接器或彎折電源線，否則可能導致電源線受損。
	插座切勿過載。切勿在同一插座插入多個裝置。否則可能導致失火、電擊或損壞。
	
	切勿使用受損的插頭或彎折插座。否則可能導致失火、電擊或損壞。
	

! 小心

印表機	
	嚴防孩童接近，特別是嬰兒，否則可能導致孩童受傷。
	印表機如有漏電或變色、變形或其他異常，請立即停止使用。
	切勿以拿取 RD 紙卷放置槽護蓋的方式拿印表機，以防護蓋脫離印表機掉落導致傷害。
	連接信號線及配件時，務必依序連接到位。務請連接指定用於本印表機的項目，否則可能導致燒傷或傷害。連接時請參考手冊。
	印表機接電時，切勿長期持續直接接觸印表機。長時間直接接觸發熱零件可能導致低溫燙傷。
撕紙桿	
	切勿直接接觸撕紙桿，否則可能導致傷害。
AC 電源轉接器 / 車用電源轉接器（選配）	
	確保 AC 電源轉接器及車用電源轉接器的電源纜線位於隨時可及之處，以便緊急狀況下立即可拔下。切勿置外物於 AC 電源轉接器及車用電源轉接器上或其附近。
背帶夾	
	螺絲務必鎖緊，否則螺絲鬆開印表機掉落，可能導致傷害。
	皮帶夾務必夾緊印表機，否則皮帶夾鬆開印表機掉落，可能導致傷害。
	皮帶夾務必夾緊使用者的皮帶。否則皮帶夾鬆開印表機掉落，可能導致傷害。
RD 紙卷	
	嚴防 RD 紙卷摔落。
	RD 紙卷使用熱感紙，曝曬於陽光或高熱下，可能導致標籤或列印顏色改變或掉色。戶外使用或列印需長久保持時，不建議使用 RD 紙卷。
	因範圍、材質、環境條件等因素，標籤可能撕開或黏死、顏色改變或染到別的物件。使用這類標籤前，請先檢查環境條件及材質。貼一小塊標籤到目標表面不顯眼處，先測試一下。

重要事項

印表機	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 切勿撕除印表機上的標籤。這些標籤標示操作說明以及印表機型號。 ■ 切勿用筆等尖銳的物品按印表機的電源開關。此舉可能導致開關或 LED 受損。 ■ 切勿運送 AC/DC 連接器、USB 連接埠或序列連接埠插有信號線的印表機。連接器及連接埠可能受損。 ■ 切勿儲放印表機於高溫、高濕、陽光直射或多塵之處。否則可能導致變色或異常。 	
CD-ROM (RJ-4030/4040)	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 切勿刮傷 CD-ROM、使其受到極高或極低溫度、置重物於其上或加以彎折。 	

一般預防措施

可充電鋰離子電池 (RJ-3050/3150 隨附的可充電鋰離子電池。RJ-4030/4040 選配的可充電鋰離子電池。)

- 可充電鋰離子電池出廠時已部分充電以便檢驗印表機。但仍應在使用印表機前，以 AC 電源轉接器將可充電鋰離子電池充滿電。
- 印表機長時間不使用時，請將可充電鋰離子電池取出，置於無靜電、無高溫高濕之處（溫度在 15°C 到 25°C 之間，濕度在 40% 到 60% 之間）。為維持鋰離子電池的效率及壽命，請至少每六個月充電一次。
- 可充電鋰離子電池首次使用時，如有過熱或生鏽的異常現象，請立即停止使用。請聯絡 Brother 客戶服務。


印表機

- 藍牙及無線 LAN 同時開啟時，通訊速度會因無線電波干擾減緩。此時請關閉兩者中不使用的一個（藍牙或無線 LAN）。
- 切勿蓋住或將外物插入紙張出口、AC/DC 連接器、USB 連接埠或序列連接埠。
- 切勿使用漆溶劑、苯、酒精或其他有機溶劑清潔印表機。否則可能導致表面塗裝受損。請改用軟的乾布進行清潔。
- 印表機長期不使用時，請將 RD 紙卷取出。
- 列印中務必將 RD 紙卷放置槽護蓋蓋好。
- 選配件請按其操作手冊的說明使用。
- 本印表機使用熱感紙。列印出來的文字沾到墨水時，可能褪色或變色。此外，墨水也可能需要時間乾燥。標籤接觸下列物質時，列印出來的文字可能褪色或變色：聚氯乙烯製品；錢包等皮革製品；醇、酮或酯類等有機物質；膠帶；橡皮；橡膠墊；奇異筆墨水；記號筆墨水；修正液；碳；膠；重氮感光紙；洗手液；護髮水；化妝品；水或汗水。
- 切勿濕手碰觸印表機。
- 切勿使用折過的或受潮打濕的紙張，否則可能導致送紙異常或其他功能異常。
- 切勿濕手碰觸紙張或標籤，否則可能導致功能異常。

CD-ROM/ 軟體 (RJ-4030/4040)

- CD-ROM 上的軟體限用於本印表機。請參考 CD-ROM 上的授權聲明。本軟體可安裝於多台印表機於辦公室使用。

RD 紙卷

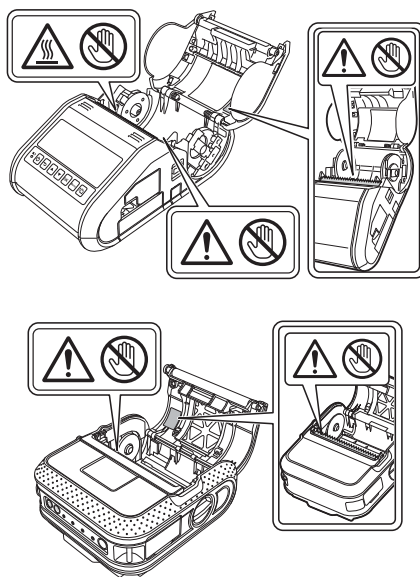
- 請使用有  標示的 Brother 原廠配件及耗材。
- 標籤黏貼表面潮濕、骯髒或有油時，易於脫離。黏貼標籤前，請先清潔黏貼目標表面。
- RD 紙卷使用熱感紙，紫外線、風和雨都可能使標籤顏色褪色，周邊脫落。
- 切勿將 RD 紙卷置於陽光直射、高溫、高濕、多塵之處。RD 紙卷應儲放於陰暗涼爽之處。RD 紙卷開封之後，應儘速使用。
- 標籤顏色可能因遭指甲或金屬銳物刮傷、沾有水、汗、軟膏的手碰觸而變色或褪色。
- 切勿將標籤黏貼於人身、動物或植物上。未經許可切勿黏貼標籤於公、私物業上。
- RD 紙卷的最後一張標籤可能無法正常列印。每一卷 RD 紙卷的標籤張數因此會比包裝所示的多。
- 標籤黏貼後取下時可能撕不完整。
- 亦即可能易黏難撕。

一般預防措施

警告標籤



印表機貼有下列警告標籤。請確實了解警告標籤的內容，並確實遵守執行。務請確保警告標籤未脫落或刮傷。



無線區域網路型號

注意！

依據低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

第十四條：低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

商標

BROTHER 是 Brother Industries, Ltd. 的商標或註冊商標。

© 2016 Brother Industries, Ltd. 版權所有。

Microsoft、Windows 及 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美國及其他國家的註冊商標。

Bluetooth 字樣及標章是 Bluetooth SIG, Inc. 所有。Brother Industries, Ltd. 獲其授權使用。

Blue SDK

Copyright © Extended Systems, Inc., 2000-2005.

Portions copyright © iAnywhere Solutions, Inc., 2005-2013. 版權所有。

Adobe 及 Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美國及 / 或其他國家的註冊商標。

Wi-Fi 及 Wi-Fi Alliance 是 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。

本指引所指各軟體擁有者，就其所有程式簽有軟體授權協議。

Brother 產品、相關文件及任何其他文件中出現的公司商號和產品名稱均為其各自公司的商標或註冊商標。

開放源授權聲明 (RJ-3050/3150/4040)

本軟體內有開放源軟體。

開放源授權聲明，可前往 Brother Solutions Center 網站

（網址如下：<http://support.brother.com/>）的手冊下載選擇機型首頁。

法規

小心

電池如遭不當更換可能導致爆炸。

請依照指示棄置用過的電池。

廢電池請回收。

可充電鋰離子電池使用技巧（限 RJ-3050/3150 機型）

- 可充電鋰離子電池使用前應先充滿電。未充滿電前請勿使用。
- 列印深色標籤比淺色標籤更快耗盡可充電鋰離子電池。
請用印表機驅動程式對話框或裝置設定功能（請參考網路使用說明書），調整列印密度。
- 可充電鋰離子電池充電室溫範圍：32°F-104°F (0°C-40°C)。請於此一溫度範圍將可充電鋰離子電池充電。可充電鋰離子電池在此一溫度範圍之外不會充電，電池指示燈號持續亮著。
- 可充電鋰離子電池已插入印表機且 AC 電源轉接器及車用電源轉接器也連上時，電池指示燈號會熄滅、充電也停止，即使可充電鋰離子電池尚未充滿電亦然。

可充電鋰離子電池特性

請參考下列各項，充分發揮可充電鋰離子電池的最大效能及最長壽命。

- 在極高或極低溫度環境使用或儲放可充電鋰離子電池，可能加速其劣化。在極高溫環境使用高電量可充電鋰離子電池（充電達 90% 以上），將明顯加速電池劣化。
- 避免經常充電中列印。列印中請將插頭拔下。
- 切勿將電池儲放於印表機內。
- 電池應在電量不到一半的情形下，儲放於乾燥涼爽無陽光直射的場所。
- 電池長期儲放時應至少每六個月充電一次。
- 其他注意事項，請參考可充電鋰離子電池手冊。
- 可充電鋰離子電池規格
 - 充電時間：用 AC 電源轉接器充電時，需時 3 小時才能充滿 (PA-AD-600)。
 - 額定電壓：DC 7.2 V
 - 額定容量：1770 mAh

可充電鋰離子電池

環境溫度範圍		
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	8.2 Vdc
最大充電電流	1260 mA

印表機

- 充電電流：900 mA（最大）
- 充電電壓：8.2 V（最大）

brother



D00H3C001

中國印製