

警告: 常用安全說明

使用下列安全方針來協助確定您自身個人安全與避免潛在損壞以達到協助保護您的設備與工作環境。

IJ

註:其他關於您的印表機用戶資訊可在 support.dell.com 的"手冊"章節中找到。

重要通告 HEALTHCARE 環境: Dell 產品不是醫學的裝置且不是列出在 UL 或 IEC60601 (或相當於) 之下的清單。結論是,不能在距離病人 6 英尺的範圍內使用或以直接或間接的方式接觸病人。

安全: 安全常規

當設定設備使用



註:在您放置一印表機或您電腦頂端的其它裝置之前,請檢視在您電腦說明文件中的重量限制參考。

- 放置設備在一硬、同高的表面上,且請不要放置在靠近牆、或沙發、地毯或床上。避免將設備放在鬆散的紙上。
- 在電腦每邊的通風口處,保留 10.2 cm (4 in) 的最低空間,以允許適當通風所需的空氣流通。限制空氣流通可能損壞裝置或引起火災。
- 請勿堆疊設備,或設備並排時的間隔不可過小,以免空氣循環或過熱。
- 使裝置遠離散熱器及熱源。
- 設備不可置於極熱或極冷的溫度下,以確保設備在指定的操作範圍下運作。
- 勿將物品置放在設備的通風口內或開口處。 否則會導致內部元件短路而引起火災或觸電。
- 確定設備的連接線未被任何物品壓到,而且也不會有人踩到連接線或被絆倒。

操作設備時:

- 不要在潮濕的環境中如靠近浴缸、水槽或游泳池的地方,或潮濕的地下室使用設備。
- 請勿在打雷時使用以交流電供電的設備。 以電池供電的裝置必須在卸除所有連接線之後才可使用。
- 如果您的裝置包括整合的或可選的(PC卡)數據機,在將打雷時,請移除數據機連接線以 防止閃電透過電話線造成觸電。
- 如果裝置包括數據機,則數據機至少應該使用美國線徑 (AWG) 規定的 26 號纜線以及符合 美國聯邦通訊委員會 (FCC) 標準的 RJ-11 模組化插頭製造。

此產品可能含光碟機 (ODD)、CD-ROM、CDR/W、數位影碟等內建電射裝置。 不論任何 理由,請避免任何暴露在雷射輻射下的危險情況,且請勿關閉或開啓任何 ODD 組件。

這些 ODD 皆符合安全要求,並通過 US DHHS 標準以及 EN/IEC60825-1 雷射安全標準 ,將其分類爲「1級雷射產品」。這些 ODD 裝置未含任一使用者可自行調整、維修或更 換的零件。

- 請勿將食物或液體灑落到設備上。
- 清潔設備之前,請中斷設備與電源插座的連接。請使用柔軟的濕布清潔裝置。請勿使用液 體或噴霧清潔劑,因爲其中可能含有易燃物質。
- 請用柔軟乾淨的布和水,清潔印表機。用水將布浸濕,然後用布在同一個方向上擦顯示器, 從顯示器的上方往下擦。快速將水分從顯示器上擦掉,保持顯示器乾燥。
- 顯示器長時間暴露在水氣中可能受到損害。請勿使用商用視窗清潔劑擦拭顯示器。



⚠️ 警告:在任何蓋板卸下的情況下,包括內外蓋板 、外圈、填塞托架、前面板插件、等等), 請不要操作您的設備。

如果設備無法正常運作,尤其是內部出現怪異的聲音或氣味時,請立即拔下插頭,然後與 授權的經銷商或維修中心聯絡。





警告:如欲避免火災,請將此產品儘可能放置於遠離蠟燭或其它可能引起火災 的物品。

安全:雷射印表機

Dell 雷射印表機符合安全要求,並通過 US DHHS 標準以及 EN/IEC60825-1 雷射安全標準,將 其分類爲 1 級雷射產品。從印表機內部雷射發出的輻射是完全限制於 保護性的密閉空間與與外 接式蓋板內,因此在正常使用者作業期間雷射線將不能射出。



⚠ 警告:如果您不使用用戶說明文件所提及的方式或 Dell 在說明中所提供您的指示方式來使 用控制、調整、執行程序,將可能會導致爆炸放射危險的輻射。

安全:裝置內部進行作業時

除了您的 Dell 說明文件中或其它 Dell 所提供的指示外,請勿嘗試自行維修此設備。 請確實遵守安裝與維修指示。

- 爲避免可能的觸電危險,請勿在打雷時接上或移除連接線,也不要維修或重新組態本產品。
- PC 卡在正常使用過程中可能會變得很熱。在連續使用之後卸下 PC 卡時,請特別小心。

安全:安全常規說明

請依照以下方針將設備與電源連接:

- 將設備連接到電源插座之前,請檢查額定電壓,以確保所需的電壓和頻率與可使用的電源 相符。
- 也請確認您的列表機及其他連接裝置的額定電力允許使用當地可獲得的電源操作。
- 請勿將設備受損的電源線插入電源插座。
- 爲了預防電擊,請將系統及周邊裝置的電源線插入正確接地的插座裏。如果此設備是提供 三叉電源線,請勿使用無接地功能的變壓器插頭,或將插頭或變壓器的接地功能去除。
- 挪威和瑞典:如果此產品是提供一條三叉電源線,連接電源線至一個僅接地電源插座。
- 如果您使用電源延長線,請確認所有插入電源延長線的總安培數不超過此延長線的額定電流限制。
- 如果必須使用延長線或電源插座板,請確保延長線或電源插座板連接至牆壁上的電源插座, 而不是連接到另一個延長線或電源插座板。延長線或電源插座板必須設計用於接地的插頭並 插入到接地的牆壁電源插座中。
- 如果使用有多個插頭的電源板,請小心將電源線插入電源板。某些電源板可能允許錯誤地 插入。電源插頭插入錯誤可能造成設備的永久損壞,並有觸電和/或火災的危險。請確定 電源插頭的接地叉頭插入電源板的接地觸點。
- 將設備電源線從電源插座下時,請確定緊握插頭,而非電源線。

若設備使用交流電變壓器:

• 僅限使用 Dell 提供的認可用於本裝置的交流電變壓器。使用另一個交流電變壓器可能造成 火災或爆裂。



註:參閱在適當配接器上您系統的等級標籤資訊中所認可的機型以使用您的裝置。

- 當透過交流電變壓器使用電腦或對電池充電時,請將交流電變壓器放在通風的區域,譬如桌面或地板上。
- 請勿將紙或其它物件蓋住交流電變壓器,其將會減少冷卻;請也不要在一手提包內使用交流電變壓器。
- 交流電變壓器可能會在正常列表機的使用過程中變燙。使用過程中或使用之後不久,請務必小心拿放變壓器。
- 建議您將變壓器平躺在地板或書桌上,使您可看見綠色燈。萬一變壓器因爲外在影響意外 脫落,這可發揮示警作用。不論任何理由,綠燈熄滅時,請拔下牆上的交流電變壓器電源 線大約十秒鐘的時間,然後重新插入電源線。

安全:如果電腦受潮



▲ 警告:在開始操作本章節中任何程序之前,請遵循安全說明:本文件之常規安全章節。



▲ 警告:請先確定能安全地執行這個程序,再開始執行這個程序。如果印表機與電源插座相 連接,在嘗試從電源插座卸下電源線之前,建議您關閉斷路器的交流電源。從通電電源卸 下受潮的纜線時,一定要格外小心。

- 1. 將交流電變壓器從電源插座上移除,如有可能,接著請將變壓器從裝置上移除。
- 2. 關閉所有連接的外接式裝置,斷開他們與電源的連接,然後斷開他們與電腦的連接。
- 3. 聯絡 Dell 支援。有關聯絡資訊,請參閱您的使用者指南或擁有者手冊。



註:參閱伴隨您顯示器或電腦一起寄送的文件或分開的保固文件中在保固項目上的有限保固 與退回規定章節。

安全:如果您不小心將印表機掉下或損壞您的印表機



警告:在開始操作本章節中任何程序之前,請遵循安全說明:本文件的安全常規及電源安 全說明。



▲ 警告: 如果可從受損處看見內部零件,或冒煙或出現或怪異的氣味時,請拔下裝置插頭, 然後與 Dell 支援聯絡。 相關聯絡資訊,請參閱您的使用者指南或擁有者手冊。

- 1. 儲存並關閉所有打開的檔案,結束所有開啟的程式,然後關閉電腦。
- 2. 先關閉印表機電源與中斷電源連結,然後中斷與電腦的連結。
- 3. 關閉所有連接的外接式裝置,斷開他們與電源的連接,然後斷開他們與電腦的連接。
- 4. 連接印表機至電源與開啓印表機電源。
- 5. 如果裝置還未啓動,或有冒煙或出現或怪異的氣味時,或您不能識別損壞的元件,請與 Dell 支援聯絡。有關聯絡資訊,請參閱您的使用者指南或擁有者手冊。

防止靜雷釋放



警告:請遵循網站上"安全資訊"章節中產品特定安全資訊從主要電源中斷產品連結。

靜電釋放 (ESD) 事件可能損害您的電腦的內部電子元件。在某些情況中,ESD 可能會累積在您的 身體或某一物件上,如周邊裝置,然後釋放到另一個物件上,如電腦。爲了預防 ESD 造成的損壞 ,您應該在觸碰您的電腦的內部電子元件以前,例如記憶體模組,先釋放身上的靜電。

在您與任何電子接觸之前,您可以保護抵抗 ESD 與從您的身體藉由觸碰一金屬接地物件的方式來 釋放靜電 (如在您電腦 I/O 控制板上一未漆的金屬表面)若需連接周邊裝置 (包括掌上數位助理) 到您的電腦,確定您先將身體及周邊裝置接地後,才將其連接到電腦。而且,在進行處理電腦內 部的工作時,要定期地觸碰金屬接地物件,以移除您身上可能累積的靜雷。

您也可採取下列步驟來預防靜電釋放所造成的損害:

- 打開靜電敏感組件的包裝箱時,在還沒有準備好將元件安裝到電腦中前,請勿將元件從其 防靜電包裝中取出。在打開防靜電封裝前,先確定從您的身上釋放靜電。
- 運輸敏感元件時,首先將元件放置於防靜電容器或包裝中。
- 請在靜電安全的區域中處理所有靜電敏感元件。如有可能,請使用防靜電地墊和工作台墊。