

Safety and Regulatory Information

安全和管制信息

安全及管制資訊

Informasi Keselamatan dan Peraturan

安全および認可機関に関する情報

안전 및 규제 정보

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและกฎข้อบังคับ

⚠ WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

Battery Safety

⚠ WARNING: Using an incompatible battery or a third-party battery may increase the risk of fire or explosion. Replace the battery only with a battery purchased from Dell that is designed to work with your Dell computer. Do not use a battery from other computers with your computer.

A damaged battery may pose a risk of personal injury. Damage may include impact or shock that dents or punctures the battery, exposure to a flame, or other deformation. Do not disassemble the battery. Handle a damaged or leaking battery pack with extreme care. If the battery is damaged, electrolyte may leak from the cells or fire may result which may cause personal injury.

Safety and Regulatory Information

You can find additional Safety Best Practices and information on REACH, Electromagnetic Compatibility (EMC), Ergonomics, Transportation, and Tuners on the Regulatory Compliance page, Dell.com/regulatory_compliance.

⚠ WARNING: Use of controls, adjustments, procedures, connections, or signal types other than those specified in your documentation may result in exposure to shock, electrical hazards, and/or mechanical hazards.

⚠ WARNING: Dell products are not certified as medical electrical equipment, and are not intended for use in close proximity to patients or in oxygen rich environments.

Dell products are not designed for use in hazardous environments.

Dell products are not designed or intended for use in operating or calibrating medical devices.

⚠ WARNING: Do not operate your equipment with any cover(s) (including computer covers, bezels, filler brackets, front-panel inserts, and so on) removed.

Do not use your equipment in a wet environment. Protect equipment from liquid intrusion.

Do not use damaged equipment, including exposed, frayed, or damaged power cords.

Do not push any objects into the air vents or openings of your equipment. Doing so can cause fire or electric shock by shorting out interior components.

Do not allow your portable computer or adapter to operate with the base resting directly on exposed skin for extended periods of time. The surface temperature of the base will rise during normal operation, particularly when AC power is present. Allowing sustained contact with exposed skin can cause discomfort or burn.

To remove a portable computer from all power sources, turn the computer off, disconnect the AC adapter from the electrical outlet, and remove any battery installed in the battery bay or module bay.

⚠ WARNING: Hazardous moving parts. Keep away from the moving fan blades.

Do not attempt to service the equipment yourself, except as explained in your Dell documentation or in instructions otherwise provided to you by Dell. Always follow installation and service instructions closely.

Internal components may become very hot during normal operation. Before touching any internal components, allow time for them to cool.

Disconnect all cables from the portable computer including the phone cable before opening the memory/modem access door.

Check the voltage rating before you connect the equipment to an electrical outlet to ensure that the required voltage and frequency match the available power source.

⚠ 警告：请勿在卸下任何盖板（包括主机盖、挡板、填充挡片和前面板组件等）的情况下操作设备。

请勿在潮湿环境下使用设备。防止液体流入设备。请勿使用受损设备，其中包括开裂、破损或损坏的电源线。

请勿向通风孔或设备开口处塞入任何物体。这样做可能会导致内部组件短路，从而引起火灾或使人遭受电击。

请勿在便携式计算机或适配器运行时将其基座长时间放置于暴露的皮肤上。基座的表面温度在正常操作时会升高，尤其是在使用交流电源时。让基座长时间与暴露的皮肤接触会让人感到不适或烧伤。

断开便携式计算机的所有电源。请先关闭计算机，断开交流电源适配器与电源插座的连接，然后取出安装在电池槽或模块托架中的所有电池。

⚠ 警告：有害的移动部件。请远离正在转动的风扇叶片。

除非您的 Dell 说明文件或 Dell 以其他方式提供的说明中另有说明，否则请勿尝试自行维修设备。始终严格遵守安全与维修说明。

内部组件在正常操作期间可能变得很烫。在接触任何内部组件前，应留出时间以待其冷却。

请在打开存储器/调制解调器挡板前，断开所有线缆（包括电话线）与便携式计算机之间的连接。

将设备连接到电源插座前检查电压额定值，确保要求的电压和频率与实际电源匹配。

为避免电击伤害，请将设备电源电缆插入到正确接地的电源插座中，并仅使用核准适用于该设备的电源电缆。

对于 3 插脚插头，不要使用无接地插脚的适配器插头或者去除插头的接地插脚。

⚠ 警告：警告 表示可能導致財產損失、人身傷害或死亡的潛在危險。

⚠ 警告：使用不兼容的電池或第三方電池可能會增加起火或爆炸的風險。僅可使用從 Dell 購買的、設計用於 Dell 計算機的電池來更換舊電池。請勿將其他計算機的電池用於您的計算機。

損壞的電池可能會造成人員傷害。損壞可能包括使電池凸凹不平或穿孔/破裂或漏液。火燒或化學變形。請勿分解電池。處理受損或發生漏液的電池組時應格外小心。如果電池被損壞，電解液可能從電池中滲漏或發生可能導致人員傷害的火花。

⚠ 警告：使用本文件中未指定的控件、調節控件、步驟、連接或信號類型都可能造成觸電、電氣危害或機械危害。

⚠ 警告：Dell 產品並未認證為醫療電氣設備，因此不旨在用於貼近患者或當量環境中。

Dell 產品不是設計用於危險環境中的。

Dell 產品不是設計或旨在用於運行或校准醫療設備的。

⚠ 警告：請勿在卸下任何蓋板（包括主機蓋、擋板、填充擋片和前面板组件等）的情況下操作設備。

請勿在潮濕環境下使用設備。防止液體流入設備。請勿使用受損設備，其中包括開裂、破損或損壞的電源線。

請勿向通風孔或設備開口處塞入任何物體。這樣做可能會導致內部組件短路，從而引起火災或使人遭受電擊。

請勿在便攜式計算機或適配器運行時將其基座長時間放置於暴露的皮膚上。基座的表面溫度在正常操作時會升高，尤其是在使用交流電源時。讓基座長時間與暴露的皮膚接觸會讓人感到不適或受傷。

斷開便攜式計算機的所有電源。請先關閉計算機，斷開交流電源適配器與電源插座的連接，然後取出安裝於電池槽或模塊托架中的所有電池。

⚠ 警告：有害的移動部件。請遠離正在轉動的風扇葉片。

除非您的 Dell 說明文件或 Dell 以其他方式提供的說明中另有說明，否則請勿嘗試自行維修設備。始終嚴格遵守安全與維修說明。

內部組件在正常操作期間可能會變得很快。在接觸任何內部組件前，應留出時間以待其冷卻。

請在打開存儲器/調製解調器擋板前，斷開所有纜線（包括電話線）與便攜式計算機之間的連接。

將設備連接到電源插座前檢查電壓額定值，確保要求的電壓和頻率與實際電源匹配。

為避免電擊傷害，請將設備電源電纜插入到正確接地的電源插座中，並僅使用核准適用於該設備的電源電纜。

對於 3 插腳插頭，不要使用無接地插頭的適配器插頭或者去除插頭的接地插腳。

⚠ 警告：警告 表示可能導致財產損失、人身傷害或死亡的潛在危險。

⚠ 警告：使用不兼容的電池或第三方電池可能會增加起火或爆炸的風險。僅可使用從 Dell 購買的、設計用於 Dell 計算機的電池來更換舊電池。請勿將其他計算機的電池用於您的計算機。

損壞的電池可能會造成人員傷害。損壞可能包括使電池凸凹不平或穿孔/破裂或漏液。火燒或化學變形。請勿分解電池。處理受損或發生漏液的電池組時應格外小心。如果電池被損壞，電解液可能從電池中滲漏或發生可能導致人員傷害的火花。

⚠ 警告：Dell 產品並未認證為醫療電氣設備，因此不旨在用於貼近患者或當量環境中。

Dell 產品不是設計用於危險環境中的。

Dell 產品不是設計或旨在用於運行或校准醫療設備的。

⚠ 警告：請勿在卸下任何蓋板（包括主機蓋、擋板、填充擋片和前面板组件等）的情況下操作設備。

請勿在潮濕環境下使用設備。防止液體流入設備。請勿使用受損設備，其中包括開裂、破損或損壞的電源線。

請勿向通風孔或設備開口處塞入任何物體。這樣做可能會導致內部組件短路，從而引起火災或使人遭受電擊。

請勿在便攜式計算機或適配器運行時將其基座長時間放置於暴露的皮膚上。基座的表面溫度在正常操作時會升高，尤其是在使用交流電源時。讓基座長時間與暴露的皮膚接觸會讓人感到不適或受傷。

斷開便攜式計算機的所有電源。請先關閉計算機，斷開交流電源適配器與電源插座的連接，然後取出安裝於電池槽或模塊托架中的所有電池。

⚠ 警告：有害的移動部件。請遠離正在轉動的風扇葉片。

除非您的 Dell 說明文件或 Dell 以其他方式提供的說明中另有說明，否則請勿嘗試自行維修設備。始終嚴格遵守安全與維修說明。

內部組件在正常操作期間可能會變得很快。在接觸任何內部組件前，應留出時間以待其冷卻。

請在打開存儲器/調製解調器擋板前，斷開所有纜線（包括電話線）與便攜式計算機之間的連接。

將設備連接到電源插座前檢查電壓額定值，確保要求的電壓和頻率與實際電源匹配。

為避免電擊傷害，請將設備電源電纜插入到正確接地的電源插座中，並僅使用核准適用於該設備的電源電纜。

對於 3 插腳插頭，不要使用無接地插頭的適配器插頭或者去除插頭的接地插腳。

⚠ 警告：警告 表示可能導致財產損失、人身傷害或死亡的潛在危險。

⚠ 警告：使用不兼容的電池或第三方電池可能會增加起火或爆炸的風險。僅可使用從 Dell 購買的、設計用於 Dell 計算機的電池來更換舊電池。請勿將其他計算機的電池用於您的計算機。

損壞的電池可能會造成人員傷害。損壞可能包括使電池凸凹不平或穿孔/破裂或漏液。火燒或化學變形。請勿分解電池。處理受損或發生漏液的電池組時應格外小心。如果電池被損壞，電解液可能從電池中滲漏或發生可能導致人員傷害的火花。

⚠ 警告：Dell 產品並未認證為醫療電氣設備，因此不旨在用於貼近患者或當量環境中。

Dell 產品不是設計用於危險環境中的。

Dell 產品不是設計或旨在用於運行或校准醫療設備的。

⚠ 警告：請勿在卸下任何蓋板（包括主機蓋、擋板、填充擋片和前面板组件等）的情況下操作設備。

請勿在潮濕環境下使用設備。防止液體流入設備。請勿使用受損設備，其中包括開裂、破損或損壞的電源線。

請勿向通風孔或設備開口處塞入任何物體。這樣做可能會導致內部組件短路，從而引起火災或使人遭受電擊。

請勿在便攜式計算機或適配器運行時將其基座長時間放置於暴露的皮膚上。基座的表面溫度在正常操作時會升高，尤其是在使用交流電源時。讓基座長時間與暴露的皮膚接觸會讓人感到不適或受傷。

斷開便攜式計算機的所有電源。請先關閉計算機，斷開交流電源適配器與電源插座的連接，然後取出安裝於電池槽或模塊托架中的所有電池。

⚠ 警告：有害的移動部件。請遠離正在轉動的風扇葉片。

除非您的 Dell 說明文件或 Dell 以其他方式提供的說明中另有說明，否則請勿嘗試自行維修設備。始終嚴格遵守安全與維修說明。

內部組件在正常操作期間可能會變得很快。在接觸任何內部組件前，應留出時間以待其冷卻。

請在打開存儲器/調製解調器擋板前，斷開所有纜線（包括電話線）與便攜式計算機之間的連接。

將設備連接到電源插座前檢查電壓額定值，確保要求的電壓和頻率與實際電源匹配。

為避免電擊傷害，請將設備電源電纜插入到正確接地的電源插座中，並僅使用核准適用於該設備的電源電纜。

對於 3 插腳插頭，不要使用無接地插頭的適配器插頭或者去除插頭的接地插腳。

⚠ 警告：警告 表示可能導致財產損失、人身傷害或死亡的潛在危險。

⚠ 警告：使用不兼容的電池或第三方電池可能會增加起火或爆炸的風險。僅可使用從 Dell 購買的、設計用於 Dell 計算機的電池來更換舊電池。請勿將其他計算機的電池用於您的計算機。

損壞的電池可能會造成人員傷害。損壞可能包括使電池凸凹不平或穿孔/破裂或漏液。火燒或化學變形。請勿分解電池。處理受損或發生漏液的電池組時應格外小心。如果電池被損壞，電解液可能從電池中滲漏或發生可能導致人員傷害的火花。

⚠ 警告：Dell 產品並未認證為醫療電氣設備，因此不旨在用於貼近患者或當量環境中。

如需與台灣 RoHS 相關的產品表格，請透過以下連結尋找產品和相關表格：
<http://www.dell.com/learn/tw/tw/twcorp1/envt-info-materials>

⚠ 警告：如果使用非本文件說明指定的控制項、調整、程序、連接或訊號類型，可能會導致電擊、電器危險及/或機械危險。

⚠ 警告：Dell 產品未經證作為醫療機械設備，且非欲使用於貼近患者或當量環境中。

Dell 產品非設計使用於危險環境。

Dell 產品非設計訂作特定目的而用於操作或校准醫療裝置。

⚠ 警告：在任何蓋板卸下的情況下（包括主機蓋、面板、填塞托架、前面板组件等等），請不要操作您的設備。

請勿在潮濕的環境中使用設備。保護設備免於液體滲入。

請勿向通風孔或設備開口處塞入任何物體。這樣做可能會導致內部組件短路而引發火災或觸電。

操作筆記型電腦時，請勿長時間將筆記型電腦底部直接放在樣式的安裝架上。電腦底部的表面溫度在正常使用過程中會升高。長時間接觸樣式的安裝架可能會造成不適或皮膚燙傷。

若要移除便攜式電腦的所有電源，請先關閉電腦，拔掉電源插座的交流電變壓器，然後在電池凸槽或模塊托架取出任何已安裝的電池。

⚠ 警告：危險的可動零件。請遠離轉動的風扇葉片。

除了按照您的 Dell 說明文件中所解釋的，或由 Dell 所提供的說明外，不要嘗試自行維修電腦裝置。請確實地遵守安全與維修指示。

內部元件在正常操作過程中可能會變得很快。允許設備冷卻後再接觸內部零件。

在打開記憶體槽/數據機存取開口前，中斷全部自筆記型電腦的連接線，包括電話連接線。

將設備連接到電源插座之前，請先檢查額定電壓，以確保所保有的電壓與裝置可使用的電壓相符。

如果您裝置有手動電壓選擇開關，位於背面板的電壓選擇開關必須在您在國家循環利用此產品的信息，請向：Dell.com/recycle。

有關中國大陸 RoHS 的更多信息，請向：Dell.com/ChinaRoHS

⚠ 注：由于電池組的 EPU 時間可能比整個系統的更短，因此此將產品中的所有可充電電池組獨立於系統外進行考慮。

有關中國大陸 RoHS 的更多信息，請向：Dell.com/ChinaRoHS

如需與台灣 RoHS 相關的產品表格，請透過以下連結尋找產品和相關表格：
<http://www.dell.com/learn/tw/tw/twcorp1/envt-info-materials>

⚠ 警告：如果使用非本文件說明指定的控制項、調整、程序、連接或訊號類型，可能會導致電擊、電器危險及/或機械危險。

⚠ 警告：Dell 產品未經證作為醫療機械設備，且非欲使用於貼近患者或當量環境中。

Dell 產品非設計使用於危險環境。

Dell 產品非設計訂作特定目的而用於操作或校准醫療裝置。

⚠ 警告：在任何蓋板卸下的情況下（包括主機蓋、面板、填塞托架、前面板组件等等），請不要操作您的設備。

請勿在潮濕的環境中使用設備。保護設備免於液體滲入。

請勿向通風孔或設備開口處塞入任何物體。這樣做可能會導致內部組件短路而引發火災或觸電。

操作筆記型電腦時，請勿長時間將筆記型電腦底部直接放在樣式的安裝架上。電腦底部的表面溫度在正常使用過程中會升高。長時間接觸樣式的安裝架可能會造成不適或皮膚燙傷。

若要移除便攜式電腦的所有電源，請先關閉電腦，拔掉電源插座的交流電變壓器，然後在電池凸槽或模塊托架取出任何已安裝的電池。

⚠ 警告：危險的可動零件。請遠離轉動的風扇葉片。

除了按照您的 Dell 說明文件中所解釋的，或由 Dell 所提供的說明外，不要嘗試自行維修電腦裝置。請確實地遵守安全與維修指示。

內部元件在正常操作過程中可能會變得很快。允許設備冷卻後再接觸內部零件。

在打開記憶體槽/數據機存取開口前，中斷全部自筆記型電腦的連接線，包括電話連接線。

將設備連接到電源插座之前，請先檢查額定電壓，以確保所保有的電壓與裝置可使用的電壓相符。

如果您裝置有手動電壓選擇開關，位於背面板的電壓選擇開關必須在您在國家循環利用此產品的信息，請向：Dell.com/recycle。

有關中國大陸 RoHS 的更多信息，請向：Dell.com/ChinaRoHS

⚠ 注：由于電池組的 EPU 時間可能比整個系統的更短，因此此將產品中的所有可充電電池組獨立於系統外進行考慮。

有關中國大陸 RoHS 的更多信息，請向：Dell.com/ChinaRoHS

如需與台灣 RoHS 相關的產品表格，請透過以下連結尋找產品和相關表格：
<http://www.dell.com/learn/tw/tw/twcorp1/envt-info-materials>

⚠ 警告：如果使用非本文件說明指定的控制項、調整、程序、連接或訊號類型，可能會導致電擊、電器危險及/或機械危險。

⚠ 警告：Dell 產品未經證作為醫療機械設備，且非欲使用於貼近患者或當量環境中。

Dell 產品非設計使用於危險環境。

Dell 產品非設計訂作特定目的而用於操作或校准醫療裝置。

⚠ 警告：在任何蓋板卸下的情況下（包括主機蓋、面板、填塞托架、前面板组件等等），請不要操作您的設備。

請勿在潮濕的環境中使用設備。保護設備免於液體滲入。

請勿向通風孔或設備開口處塞入任何物體。這樣做可能會導致內部組件短路而引發火災或觸電。

操作筆記型電腦時，請勿長時間將筆記型電腦底部直接放在樣式的安裝架上。電腦底部的表面溫度在正常使用過程中會升高。長時間接觸樣式的安裝架可能會造成不適或皮膚燙傷。

若要移除便攜式電腦的所有電源，請先關閉電腦，拔掉電源插座的交流電變壓器，然後在電池凸槽或模塊托架取出任何已安裝的電池。

⚠ 警告：危險的可動零件。請遠離轉動的風扇葉片。

除了按照您的 Dell 說明文件中所解釋的，或由 Dell 所提供的說明外，不要嘗試自行維修電腦裝置。請確實地遵守安全與維修指示。

內部元件在正常操作過程中可能會變得很快。允許設備冷卻後再接觸內部零件。

在打開記憶體槽/數據機存取開口前，中斷全部自筆記型電腦的連接線，包括電話連接線。

將設備連接到電源插座之前，請先檢查額定電壓，以確保所保有的電壓與裝置可使用的電壓相符。

如果您裝置有手動電壓選擇開關，位於背面板的電壓選擇開關必須在您在國家循環利用此產品的信息，請向：Dell.com/recycle。

有關中國大陸 RoHS 的更多信息，請向：Dell.com/ChinaRoHS

⚠ 注：由于電池組的 EPU 時間可能比整個系統的更短，因此此將產品中的所有可充電電池組獨立於系統外進行考慮。

有關中國大陸 RoHS 的更多信息，請向：Dell.com/ChinaRoHS



⚠ 警告：「警告」表示有可能會導致財產損失、人身傷害甚至死亡。

⚠ 警告：僅限使用 Dell 提供經認證可用於本裝置的交流電變壓器。使用任何其他交流電變壓器可能會增加火災或爆炸的風險。

損壞的電池可能含有導致人身傷害的風險。電池若受到損壞或刺穿，可能會引起火災、皮膚燙傷、或從電池中起火。因而變形。請勿拆解電池。處理損壞或漏液的電池組要特別小心。如果電池損壞，電解液可能會從電池中洩出，或引起火災，造成人員傷亡。

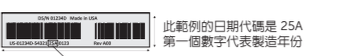
安全及管制資訊

您可以在以下網址中的 Regulatory Compliance (法規遵循) 頁面找到關於 REACH、電磁相容 (EMC)、人體工程學、運輸、調諧器的其他安全最佳作法與資訊：
Dell.com/regulatory_compliance

經型式認證合格的低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。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，並改善至無干擾後方得繼續使用。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、科學及醫療用電波射頻電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

當配備行動電腦網卡，為減少電磁波影響，請交通使用。



日期代碼
此範例的日期代碼是 25A，第一個數字代表製造年份。

年	2002	2003	2004	2005	2006
代碼	2	3	4	5	6

年	2007	2008	等等
代碼	7	8	

第二個數字或字母代表製造月份。

月	一月	二月	三月	四月
代碼	1	2	3	4

月	五月	六月	七月	八月	九月
代碼	5	6	7	8	9

月	十月	十一月	十二月
代碼	A	B	C

第三個數字或字母代表製造日。

日	一	二	三	四	五	六	七
代碼	1	2	3	4	5	6	7

日	八	九	十	十一	十二	十三
代碼	8	9	A	B	C	D

日	十四	十五	十六	十七	十八	十九
代碼	E	F	G	H	I	J

日	二十	二十一	二十二	二十三	二十四
代碼	K	L	M	N	O

日	二十五	二十六	二十七	二十八	二十九
代碼	P	Q	R	S	T

