



警告：一般安全说明

请遵守以下安全原则来帮助保护您的设备和环境免受潜在的损坏。



注：您的打印机的附加的用户信息可以在 support.dell.com 的“手册”部分得到。

在医疗环境中使用时的重要注意事项： Dell 产品不属于医疗设备，未列在 UL 或 IEC 60601 标准（或同类标准）下。由此，不能在距病人 6 英尺的范围内使用这些产品，无论是以直接或是间接方式同病人接触都不可行。

安全：一般安全

安装设备以进行使用时：



注：将打印机或其它设备放到您的计算机上面之前，请仔细审核在您的计算机说明文件中引用的重量限制。

- 请将设备放置在硬的、平的表面上，切勿放置在封闭的壁橱中、沙发、地毯或床上。避免在设备下方放置松散的纸张。
- 在计算机的所有通风孔侧保留至少 10.2 厘米（4 英寸）的空隙以保证良好地通风。通风不畅会损坏设备或导致起火。
- 请勿堆叠设备或将设备靠得太近，因为这样会导致空气回流或空气预热。
- 使设备远离暖气片和热源。
- 不要让设备在极热或极冷的温度下工作，确保其在指定的操作条件范围内工作。
- 请勿将任何物体放到通风孔中或设备开口处。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触电。
- 确保没有任何物品压在设备的电缆上，且电缆所在的位置不会被踩到或导致绊跌。

操作设备时：

- 请勿在潮湿的环境中使用设备，例如靠近浴缸、水池或游泳池，或在潮湿的地下室中使用。
- 请勿在雷暴期间使用由交流电源供电的设备。如果断开了所有电缆的连接，则可以使用由电池供电的设备。
- 如果设备包含了集成或可选（PC 卡）的调制解调器，则当雷暴临近时，请断开调制解调器电缆的连接以避免闪电通过电话线造成触电的微小风险。
- 如果设备安装了调制解调器，则调制解调器所用的电缆应该用美国线规（AWG）规定的 26 号电缆以及符合美国联邦电信委员会（FCC）标准的 RJ-11 模块化插头来制造的。
- 本产品可能包含光盘驱动器（ODD），例如 CD-ROM、CDR/W、DVD 驱动器等，这些驱动器都带有内置的激光设备。要防止任何暴露到激光辐射的危险，请勿以任何理由禁用或打开任何 ODD 部件。
这些 ODD 符合安全要求，且根据美国 DHHS 标准及 IEC/EN60825-1 激光安全标准被归类

为 1 类激光产品。这些 ODD 设备既不包含用户调节装置，也不包含任何用户可维修或更换的部件。

- 请勿将食物或液体泼溅到设备上。
- 清洁设备前，请断开其与电源插座的连接。使用蘸水的软布擦拭设备。请勿使用液体或气雾清洁剂，因为它们可能包含可燃物质。
- 使用干净的软布和清水清洁显示屏。将水蘸到布上，然后持布以从上至下的单方向擦拭显示屏。应迅速擦去显示屏上的水渍，使显示屏保持干燥。
- 长期暴露在潮湿环境中会使显示屏受到损坏。清洁显示屏时，请勿使用商业窗户清洁剂。



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

- 如果设备运行不正常，特别是有任何异常的声响或味道从设备中发出时，请立即断开电源并联系经授权的代理商或服务中心。



严重警告：为避免火患，请始终保持该产品远离蜡烛或其它明火。

安全：激光打印机

Dell 激光打印机符合安全要求，且根据美国 DHHS 标准及 IEC/EN60825-1 激光安全标准被归类为 1 类激光产品。打印机内部发射的激光放射线完全被限制在保护的机箱和外部盖板内部，在正常用户操作状态下激光射线不会泄露。



警告：使用没有在您的用户说明文件或由 Dell 提供给您的说明中指定的控件、调节操作、执行步骤会导致暴露到有害放射线。

安全：在设备内部操作时

除非 Dell 说明文件或其它由 Dell 提供的指示中有说明，否则请勿尝试自行维修系统。请始终严格遵循安装与维修说明。

- 为防止潜在的触电危险，请勿在发生雷暴时连接或断开任何电缆，或对您的设备进行维护或重新配置。
- 正常运行期间，PC 卡可能会变热。在 PC 卡连续运行后将其卸下时，请务必小心。

安全：一般电源安全

将设备连接到电源时，请遵循以下原则：

- 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。

- 此外，请确保打印机以及其它已连接设备的额定电压与您所在地区提供的交流电源电压相匹配。
- 如果电源电缆已损坏，请勿将设备电源电缆插入电源插座。
- 为防止触电，请将设备电源电缆插入已妥当接地的电源插座中。如果设备带有 3 线电源电缆，请勿使用能够旁路接地功能的适配器插头，也不要拆除插头或适配器上的接地功能。
- 挪威和瑞典：如果本产品带有 3 线电源电缆，请仅将电源电缆连接到接地的电源插座。
- 如果您使用了延长电源电缆，请确保延长电源电缆连接的所有产品的额定电流总和不超过延长电缆的额定电流。
- 如果必须使用延长电缆或配电盘，请确保将延长电缆或配电盘连接到墙上电源插座，而不是连接到其它延长电缆或配电盘。延长电缆或配电盘必须专为接地插头而设计，并插入接地的墙上电源插座。
- 如果您使用多插座配电盘，那么在将电源电缆插入配电盘时应格外小心。某些配电盘可能允许您以不正确的方式插入插头。以不正确的方式插入电源插头可对设备造成永久性损坏，同时还有触电和/或造成火灾的风险。请确保将电源插头的接地插脚插入配电盘的对应接地触点。
- 从电源插槽上断开设备的电源时，请确保拉拔插头而不是电缆。

如果设备使用交流适配器：

- 请仅使用由 Dell 提供且获批准在本设备上使用的交流适配器。使用另外一种交流适配器会造成火灾或爆炸。



注：参阅您的系统额定值标签以获得关于批准用于您的设备的适配器型号的信息。

- 使用交流适配器运行计算机或为电池充电时，请将交流适配器置于通风的区域，例如桌面或地板上。
- 请勿用纸或其它减少冷却功能的物体覆盖交流适配器；也请勿在手提包中使用交流适配器。
- 在打印机正常操作期间，交流适配器可能会变得发烫。在操作期间或刚刚操作完之后，拿放该适配器时应小心。
- 建议将适配器放到地板或桌面上，以便可以看到绿色的指示灯。这样，如果由于外部因素导致适配器偶然断接，指示灯便会发出警报。如果由于某种原因导致绿色指示灯熄灭，请将交流电源线从墙上断开十秒钟，然后重新连接电源线。

安全：如果设备受潮



警告：在开始执行本节中的任何步骤之前，请参阅本文档的安全：此说明文件的“一般安全”章节。



警告：只有在您确定这样做是安全的情况下才可执行该步骤。如果打印机连接到电源插座，如有可能，在尝试将电源电缆从电源插座上拔下之前，请在断路器上关闭交流电源。从带电电源上拔下受潮的电缆时请务必小心。

1. 从电源插座上断开交流适配器，然后，如有可能，请将交流适配器从设备上断开。
2. 关闭所有连接的外部设备，然后分别将它们从电源和设备上断开。
3. 接点 Dell 支持。有关相应的联系信息，请参阅《用户指南》或《用户手册》。



注：请参阅本说明文件的有限保修和退回规定小节或单独的随附的您的显示器或计算机的书面保修说明文件以获得有关您的保修范围的信息。

安全：如果打印机被跌落或损坏



警告： 在开始执行本节中的任何步骤之前，请参阅本文档的“安全：一般安全和电源安全”章节。



警告： 如果从损坏的部位可以看到内部组件，或检测到有烟雾或异味，请断开设备与电源插座的连接并联系 Dell 支持部门。有关相应的联系信息，请参阅《用户指南》或《用户手册》。

1. 保存并关闭所有打开的文件，退出任何开启的程序，然后关闭计算机的电源。
2. 关闭打印机，断开它们与电源的连接，然后断开它们与计算机的连接。
3. 关闭任何外接设备，断开它们与电源的连接，然后断开它们与计算机的连接。
4. 连接打印机至电源再打开打印机。
5. 如果设备不启动，或检测到有烟雾或异味，或不能辨别损坏的部件，请联系 Dell 支持部门。有关相应的联系信息，请参阅《用户指南》或《用户手册》。

防止静电释放



警告： 为遵循位于此 Web 站点上的“安全信息”部分，将产品断开与主电源的连接。

静电释放（ESD）事件会损坏计算机内部的电子组件。在某些情况下，静电释放可能会在您的身体上或一个物体如外围设备上积聚，然后释放到另一个物体如计算机上。为防止静电释放造成损坏，在接触任何计算机的内部电子组件如内存模块之前，应先释放身体上的静电。

您可以保护静电释放并在您与任何电气互动之前通过接触金属接地物件来释放您身体上的静电（例如您的计算机的输入/输出面板的未油漆过的金属表面）。将外围设备（包括掌上数字辅助设备）连接到计算机时，您应总是先将自己和该外围设备接地，然后再将其连接到计算机上。此外，拆装计算机内部组件时，应不时地触摸金属接地物件，以导去身上可能已积聚的静电。

也可采取以下措施来防止静电释放造成损坏：

- 打开静电敏感组件的包装箱时，在尚未准备好安装此组件之前，请勿将组件从防静电的包装材料中取出。打开防静电包装之前，应确保已导去身上的静电。
- 运送对静电敏感的组件时，应先将其置于防静电的容器或包装内。
- 在无静电的工作区域内拿放所有静电敏感组件。如果可能，请使用防静电的地板垫和工作台垫。