

系统与支持 信息

基本规格

获得帮助

软件许可协议

安全信息

环境参数（计算机）信息

管制通告信息

注、小心和警告



注：“注”表示有助于用户更好地使用计算机的重要信息。



小心：“小心”表示可能会对硬件造成损坏或发生数据丢失，同时告知您如何避免此类问题。



警告：“警告”表示可能导致财产损失、人身伤害或死亡的潜在危险。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2009 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，不得以任何方式进行复制。

本文件中使用的商标：*Dell*、*DELL* 徽标、*Adamo*、*PowerEdge*、*PowerConnect*、*PowerVault*、*Vostro*、*OptiPlex*、*Latitude* 以及 *Dell Precision* 是 Dell Inc. 的商标；*Intel* 和 *Centrino* 是 Intel 公司的注册商标，*Core* 是 Intel 公司的商标；*ENERGY STAR* 是美国环保局的注册商标。作为能源之星的合作伙伴，Dell Inc. 的产品带有能源之星标签，这确定该产品符合能源之星关于节能的原则。

本说明文件中提及的其它商标和商品名称是指拥有相应标记和名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对不属于自己的商标和商品名称不拥有任何专有权益。

目录

基本规格	5
获得帮助	9
技术支持与客户服务	10
在线服务.....	10
产品信息.....	11
致电之前.....	11
诊断程序核对表.....	11
与 Dell 联络	12
Dell 软件许可协议	13
一般安全信息	16
常规电源安全说明	17
人机工程学说明.....	18
环境参数（计算机）信息	19
ENERGY STAR® 符合性.....	19
循环利用信息	19
废弃电气电子设备 (WEEE) 指令	20

化学品的注册、评估、和授权 (REACH).....	20
电池处理.....	20
高氯酸盐材料.....	20
查找更多信息.....	21
空中旅行管制.....	21
出口法规.....	21
国家或地区特定的安全、管制和环境参数 （计算机）的附加信息.....	22

基本规格

本节介绍了在安装计算机、更新计算机驱动程序或升级计算机时可能需要的基本信息。

系统型号

Dell™ Adamo™ 13

处理器

类型	Intel® Core™ 2 Duo 处理器 1.2 GHz 和 1.4 GHz
二级高速缓存	共享 3 MB
外部总线频率	800 MHz

内存

类型	双通道 800 MHz DDR3 SDRAM
配置	2 GB 和 4 GB

计算机信息

芯片组	移动 Intel 4 系列快速芯片组系列
PCI 总线	32 位
数据总线宽度	64 位
DRAM 总线宽度	128 位双通道

通信

集成式千兆位 LAN	Broadcom BCM5784M Gigabit LOM
803.11n 无线 LAN	Intel Centrino® 无线局域网
移动宽带	选择配置上有集成的移动宽带支持

视频

类型	Intel 图形介质加速器
数据总线	内部 PCI-E
控制器	GMA X4500HD
存储器	256 MB 共享帧缓存

音频

类型	高保真音频 2.0
控制器	IDT 92HD73C/Intel 高保真音频
扬声器	立体声

显示屏

类型	主动矩阵式 TFT 液晶显示屏，具有边对边的玻璃视图表面
尺寸	高度：307.7 毫米（12.11 英寸） 宽度：192.3 毫米（7.57 英寸） 对角线：340.4 毫米（13.4 英寸）
功率（最大）	3.6 瓦

集成电池

类型	6 芯锂聚合物电池组 -
尺寸	高度：7.2 毫米（0.28 英寸） 宽度：320 毫米（12.6 英寸） 厚度：230 毫米（9.06 英寸）
重量	489 克（1.08 磅）
电压	12.6 V
充电时间	4 小时
工作时间	300 分钟

交流适配器

输入电压	100 V – 240 V
输入电流 (最大)	100 VAC 满负荷时输入电流为 1.2 A 240 VAC 满负荷时输入电流为 0.8 A
输入频率 (额定)	100 V/60 Hz 和 240 V/50 Hz
输出功率 (最大)	45 瓦
输出电流 (最大)	3 A
尺寸	高度: 16 毫米 (0.63 英寸) 宽度: 107 毫米 (4.21 英寸) 厚度: 64 毫米 (2.52 英寸)
重量 (最大)	469 克 (1.03 磅)

物理特性

尺寸	高度: 16.39 毫米 (0.65 英寸) 宽度: 331 毫米 (13.03 英寸) 厚度: 241.40 毫米 (9.5 英寸)
重量	1.80 千克 (3.97 磅)

环境

温度范围	工作时：0 到 35 鹼（32 到 95 鹼） 存储时：-40 到 65 鹼（-40 到 149 鹼）
最大相对湿度	工作时：10% 到 90%（非冷凝） 存储时：5% 到 95%（非冷凝）
最大振动	工作时：0.66 GRMS 存储时：1.3 GRMS
最大撞击	工作时：110 G 存储时：163 G

获得帮助

如果计算机出现故障，您可以通过以下步骤进行诊断并排除故障：



注：使用计算机旁的电话致电 Dell 技术支持部门，以便 Dell 的技术支持人员帮助您执行一些必要的操作步骤。



注：并非在所有国家和地区均可使用 Dell 的快速服务代码系统。

请按照 Dell 自动电话系统的提示输入快速服务代码，以便电话直接转至相应的技术支持人员。如果没有快速服务代码，则请打开 Dell Accessories（Dell 附件）文件夹，双击 Express Service Code（快速服务代码）图标，然后按照提示进行操作。



注：除美国本土外，下述服务并非在所有地区都总是可以使用。有关其可用性方面的信息，请致电当地的 Dell 代表。

技术支持与客户服务

Dell 支持服务可以解答关于 Dell 硬件方面的疑问。我们的技术支持人员使用基于计算机的诊断程序，可以快速准确地解答您的问题。

在线服务

通过以下 Web 站点，您可以了解 Dell 产品和服务：

- www.dell.com
- www.dell.com/ap（仅供亚太国家和地区使用）
- www.dell.com/jp（仅供日本使用）
- www.euro.dell.com（仅供欧洲使用）
- www.dell.com/la（仅供拉丁美洲和加勒比国家和地区使用）
- www.dell.ca（仅供加拿大使用）

您可以通过下列 Web 站点和电子邮件地址与 Dell 技术支持取得联系：

Dell 支持 Web 站点：

- support.dell.com
- support.jp.dell.com（仅供日本使用）
- support.euro.dell.com（仅供欧洲使用）
- supportapj.dell.com（仅供亚太地区使用）

Dell 支持电子邮件地址：

- mobile_support@us.dell.com
- support@us.dell.com
- la-techsupport@dell.com（仅供拉丁美洲和加勒比国家和地区使用）
- apsupport@dell.com（仅供亚太国家和地区使用）

Dell 市场和销售电子邮件地址:

- **apmarketing@dell.com** (仅供亚太国家和地区使用)
- **sales_canada@dell.com** (仅供加拿大使用)

匿名文件传输协议 (FTP):

- **ftp.dell.com**

以此用户身份登录: `anonymous`, 并使用您的电子邮件地址作为密码。

产品信息

如果您需要 Dell 附加产品的信息, 或者想要订货, 请访问 Dell Web 站点 www.dell.com。有关您所在地区或者销售专员的电话号码, 请参阅“与 Dell 联络”。

致电之前



注: 致电之前, 请先准备好您的快速服务代码。此代码可以帮助 Dell 的自动支持电话系统更有效地转拨您的电话。

请记得填写下列诊断程序核对表。如有可能, 请使用计算机旁边的电话, 并在致电 Dell 寻求帮助之前打开您的计算机。我们可能会要求您在键盘上键入某些命令、转述操作过程中的详细信息, 或者尝试其它仅可以在计算机上执行的故障排除步骤。请确保已准备好计算机说明文件。

诊断程序核对表

- 姓名:
- 日期:
- 地址:
- 电话号码:
- 快速服务代码:

- 退回材料授权号（如果已由 Dell 的技术支持人员提供）：
- 操作系统及版本：
- 设备：
- 扩充卡：
- 系统是否已连接至网络？是 / 否
- 网络、版本和网络适配器：
- 程序和版本：

请参阅操作系统说明文件，以确定系统启动文件的内容。如果计算机已连接至打印机，请打印每份文件。否则，请在致电 Dell 之前记下每份文件的内容。

- 错误信息、哔声代码或诊断代码：
- 问题说明和已执行的故障排除步骤：

与 Dell 联络



注：如果您没有活动的互联网连接，则可以在您的购物发票、装箱单、账单或 Dell 产品目录中找到联络信息。

Dell 提供了几种在线以及电话支持和服务选项。可用性会因所在国家和地区以及产品的不同而有所差异，您所在的地区可能不提供某些服务。

有关销售、技术支持或客户服务问题，请与 Dell 联络：

- 1 访问 support.dell.com。
- 2 在页面底部的 Choose A Country/Region（选择国家和地区）下拉式菜单中确认您所在的国家或地区。
- 3 单击页面左侧的 Contact Us（与我们联系）。
- 4 根据您的需要选择相应的服务或支持链接。
- 5 选择便于您与 Dell 联络的方式。

Dell 软件许可协议

这是您（即用户）与 Dell Products L.P 或 Dell Global B.V.（“Dell”）之间的法律协议。本协议涵盖了 Dell 产品附带的所有软件（统称“软件”），除此之外不存在您与软件制造商或所有者之间的任何单独许可协议。本协议并不代表出售本软件或任何其它知识产权。所有与本软件有关的所有权和知识产权均归本软件的制造商或所有者拥有。所有未在本协议中明确授予您的权利均由本软件的制造商或所有者保留。一旦您打开或拆开本软件包装的密封，安装或下载本软件，或者使用产品中预装或嵌入的软件，均表示您同意受本协议条款的约束。如果您不同意这些条款，请立即退回所有软件物品（包括磁盘、书面材料和包装），并且删除任何预装或嵌入的软件。

一份软件拷贝一次仅可在一台计算机上使用。如果对于同一软件您拥有多个许可证，您可以在任何时候使用数个（等同于许可证数量）拷贝。“使用”的意义为在计算机的临时存储器上或永久存储器上装载软件。如果在网络服务器上安装本软件以便仅将其分配给其它计算机，并且获分配本软件的每台计算机均具有单独的许可，则不能将这种安装称为“使用”。在网络服务器上安装本软件后，您必须保证使用本软件的用户数不超过您拥有的许可份数。如果安装在网络服务器上的软件的用户数超过许可份数，则必须购买更多的软件许可，以使许可份数与用户数相等，这样才能允许其它用户使用本软件。如果您是 Dell 的商业客户或 Dell 会员，您特此授权 Dell 或 Dell 选定的代理商在正常工作时间内就您对本软件的使用情况进行核查，并且同意在核查期间与 Dell 合作并合理地提供与本软件使用相关的所有记录。核查行为仅限于验证您是否遵循了本协议中的条款。

本软件受美国版权法和国际条约的保护。您可以复制一份软件以供备份或存档；也可以将软件传送至某个硬盘，条件是将原始软件仅用于备份或存档目的。您不得出租或租用本软件，也不得复制本软件附带的书面材料，但是可以作为 Dell 产品销售或转让的一部分永久性地转让本软件及其附带的所有材料，条件是您不保留任何复制件，并且接受者同意遵守本协议中的条款。任何转让必须包括最新的更新文件和所有先前的版本。您不得对本软件进行逆向设计、反编译或分解。如果计算机附带

的软件包内含有光盘、3.5 英寸和（或）5.25 英寸磁盘，则仅可将适当的磁盘用于您的计算机。不得在另一台计算机或另一个网络上使用这些磁盘，也不得出借、出租、租用或将它们转让给另一个用户（除非符合本协议的规定）。

有限担保

Dell 保证本软件磁盘在您收到之日起九十（90）天内，在正常使用的情况下不会出现材料和工艺方面的缺陷。此担保仅适用于您本人，并且不得转让。任何暗示性担保均限制在从您收到本软件之日起九十（90）天之内。某些辖区不允许对暗示性担保的持续时间进行限制，因此上述限制可能不适用于您。Dell 及其供应商的全部责任以及您获得的唯一补偿是：（a）退回购买本软件所付的款项，或者（b）更换不符合此担保要求的任何磁盘，但是您必须将磁盘与退回授权号一起发送至 Dell 并承担费用和 risk。此有限担保不适用于因意外、滥用、误用或由非 Dell 授权人员维修或改装磁盘所导致的损坏。对于任何更换过的磁盘，其保修期为原始保修期的剩余时间或者三十（30）天，以较长的时间为准。

Dell 并不保证本软件的功能可以满足您的要求，也不保证本软件的操作不会中断或不出现错误。您自己负责选择本软件来满足您的特定用途，并且对本软件的使用及其产生的后果负责。

对于本软件及其附带的所有书面材料，Dell 代表本公司及其供应商否认其它任何明示或暗示担保，包括但不限于对于某种特定目的的适销性和适用性的暗示担保。本有限担保赋予您特定的法律权利；您可能还具有其它权利，视管辖区域的不同而有所不同。

无论在什么情况下，Dell 或其供应商对于因使用本软件或不能使用本软件所造成的任何损失（包括但不限于商业利润损失、业务中断、业务信息丢失或其它经济损失）概不负责，即使已被告知出现此类损失的可能性。由于某些辖区不允许对必然性或偶然性损失的责任进行排除或限制，上述限制可能不适用于您。

开放源软件

由 Dell 提供的任何开放源软件都可以按照发行该软件所依据的具体许可的条款和条件使用。

本开放源软件的发行旨在希望其将是有益的，但本软件按“原样”提供，无任何明示或暗示的担保，包括但不限于对于特定目的的适销性和适用性的暗示担保。在任何情况下，DELL（版权所有）或项目参与者对任何直接、间接、偶然、特殊、典型或必然的损失（包括但不限于采购替代产品或服务；使用、数据或利润的损失；或业务中断等）都概不负责，无论该损失是如何造成的和是谁的责任，无论该责任是合同责任、严格责任还是民事侵权行为（包括疏忽或其它情况），即使已事先警告存在此类损失的可能性。

美国政府有限权利

本软件和文档均属于 48 C.F.R. 2.101 中规定的“商品”，该术语由 48 C.F.R. 12.212 中所用的术语“商业计算机软件”和“商业计算机软件文档”组成。根据 48 C.F.R. 12.212 以及 48 C.F.R. 227.7202-1 至 227.7202-4，所有美国政府最终用户获得本软件和文档时均仅享有此处所述的权利。签约商 / 制造商是 Dell Products, L.P., One Dell Way, Round Rock, Texas 78682。

一般说明

本许可在终止前持续有效。本许可将依据上述条件终止，或者如果您违反了本许可规定的任何条款，则本许可将会被终止。一旦终止，您同意销毁本软件及其附带材料以及它们的所有复制件。本协议受德克萨斯州法律的管辖。本协议中的各项规定均具有可分割性。如果某一规定被认为无法实施，它并不会影响本协议中其它规定、条款或条件的有效性。本协议对本软件的继承者和受让者均有效。在法律允许的最大范围内，Dell 和您均同意放弃就本软件或本协议提起任何诉讼的权利。此放弃行为在某些辖区内可能无效，因此它可能不适用于您。您确认已阅读并理解了本协议，并且同意遵守其中的条款。另外，您还承认本协议是您与 Dell 之间就本软件所签署的唯一完整的协议声明。（修订版 012306）

一般安全信息

通过遵循以下安全原则，可确保个人安全并有助于保护设备和工作环境免遭潜在损坏。

您可在 www.dell.com 的“规章符合性主页”中找到有关更多“安全最佳做法”的信息，网址为：

www.dell.com/regulatory_compliance。



注：在本说明文件中，*产品、器材和设备*将交替使用，并指代所有便携式设备（如电脑、端口复制器、Media Base、对接站及类似设备）、台式计算机、打印机和显示器。



警告：使用本文档中未指定的控件、调节操作、步骤、连接或信号类型都可能造成触电、电危害和 / 或机械危害。



小心：除经特别声明，否则不得将 Dell 产品用于病患医疗环境。



小心：不得在易燃和易爆环境中使用 Dell 产品。

安装设备以便使用时：

- 将设备置于坚固的水平面上。
- 请勿堆叠设备、将其置于密闭环境或安装在面对热风的环境中。设备的各通风侧均应至少保留 10.2 厘米（4 英寸）空隙，以确保通风良好。若限制通风，则可能导致设备损坏或设备过热。

操作设备时：



警告：请勿在任何盖板被卸下时操作设备。



警告：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、磨损或损坏的电源线。
- 出现雷雨天气或长时间离开时，请断开设备及所有外围设备（包括集成或可选的调制解调器或电视调谐器）与墙上插座的连接。
- 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被灼伤。
- 当您的设备出现操作异常时，请联系 Dell（或是从事零售的授权代理商或服务中心）。

常规电源安全说明

将设备连接到电源时，请遵守以下原则。

如果设备采用交流适配器：

- 本设备仅允许使用 Dell 提供的交流适配器：P01S：PA-1E。使用其它类型的交流适配器可能会导致火灾或爆炸。
- 当您交流适配器用于计算机运行或电池充电时，请将其置于通风区域内（如桌面或地板上）。
- 计算机正常操作期间，交流适配器可能会处于较高温度。在操作期间或刚刚操作完之后，拿放该适配器时应小心。
- 请勿在汽车上（如商用运输车辆）使用通过高电压（24 VDC）的汽车点烟器连接的汽车适配器直流电源电缆。

便携式设备电池安全说明



警告：系统电池仅可由经授权的服务提供者进行更换。使用不兼容的电池可能会增加起火或爆炸的风险。

请勿将计算机或电池组暴露（存放或搁置）在热源（如暖气片、壁炉、火炉、电热器或其它可以发热的设备）附近，或者将其暴露在温度超过 65 摄氏度 (149 华氏度) 的环境中。如受热过度，电池可能会发生爆炸或泄漏从而导致起火的风险。

耳机安全



警告：来自耳机的过量音频压力可导致听力损害或丧失。把音量控制以及均衡器调到非中心位置可能提高耳机输出电压，因此提高音频压力水平。

除由制造商指出的那些因素（例如：操作系统、均衡器软件、固件、驱动程序）外，使用因素也可能提高耳机的输出电压，从而提高音频压力水平。

使用制造商规定以外的耳机可能导致提高的音频压力水平。

人机工程学说明



警告：键盘使用不当或长时间操作可能会对身体造成损伤。



警告：长时间注视显示屏或外部显示器屏幕可能会导致眼睛疲劳。

有关人机工程学的其它信息，请访问 www.dell.com 上的“规章符合性”主页，网址为：www.dell.com/regulatory_compliance。

Weitere ergonomische Informationen finden Sie auf unserer Website www.dell.com unter www.dell.com/regulatory_compliance.

环境参数（计算机）信息

ENERGY STAR® 符合性

2007年7月20日之后制造的台式机、笔记本电脑、工作站贴有能源之星标签，符合更为高级的4.0版本的要求。达到上述要求后，您的计算机便具有更高效的电源设备和其他功能，从而可在每年：

- 节约 130 kWh 电能。
- 少排放 200 磅的温室气体（足以充满一间大房间）。

由于采用了能源之星的电源管理功能，该计算机还可节约更多能量，从而可在指定时段内未使用时进入极低功率模式。借助在所有符合能源之星的计算机上激活的电源管理功能，每年最多可节约 500 kWh 电能，这相当于：

- 由此减少的温室气体排放量相当于汽车在公路上行驶 3 周所排放的气体总量。
- 种植一片 70 平方英尺的树林。

有关能源管理的具体详细信息，请访问 www.energystar.gov/powermanagement。

有关能源之星计划的附加信息，请访问 www.energystar.gov。

循环利用信息

Dell 建议所有客户以环保的方式处理用过的计算机硬件、显示器、打印机和其它外围设备。可能的方法包括重复使用部分或整个产品及循环利用产品、组件和 / 或材料。

如需有关 Dell 全球循环利用计划的具体信息，请参阅 www.dell.com/recyclingworldwide。



废弃电气电子设备 (WEEE) 指令



在欧盟，此标签表明该产品不得与生活垃圾一同处理。而应通过适当的机构进行处理，从而对其进行回收和循环利用。有关在您的国家或地区如何按照责任规定回收本产品的信息，请访问：www.euro.dell.com/recycling。

化学品的注册、评估、和授权 (REACH)

REACH 是欧盟关于化学物质的管制机构。受到高度关注物质的信息，如果在 Dell 产品中的浓度比，也就是比重 (w/w) 超过 0.1%，则可以在 www.dell.com/reach 上找到。

电池处理



警告：请勿将电池掷入火中或与生活垃圾一同处理。请与当地废品处理机构联系以获知最近的电池回收点位置。



在欧盟，此标签说明此产品中的电池应单独回收，不应与生活垃圾一同处理。电池中的物质会对健康和环境具有潜在负面影响，您在循环利用废旧电池方面应发挥作用，以此对保护、维持和改善环境质量做出贡献。应联系当地官方或零售商获得关于可用的回收和循环利用计划。有关信息，请访问：www.euro.dell.com/recycling。

高氯酸盐材料

可能采用了高氯酸盐材料 - 特殊处理。请参阅 www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。

查找更多信息

有关计算机和单个组件（如存储驱动器、PC卡以及其它外围设备）的其它用户信息，请参阅 support.dell.com 上的“手册”部分。

有关其它“安全最佳做法”的信息，请在下列位置参阅“规章符合性”主页：www.dell.com/regulatory_compliance。

有关其它循环利用信息，请在下列位置参阅“全球循环利用”主页：www.dell.com/recyclingworldwide。

有关管制信息，请参阅 www.dell.com 上的“规章符合性”主页，网址为：www.dell.com/regulatory_compliance。

空中旅行管制

请参阅并遵守针对电子设备和电池组的使用与运输的空中旅行管制。有关详细信息，请参阅 www.dell.com 上的“规章符合性”主页，网址为：www.dell.com/regulatory_compliance。

出口法规

客户承认这些“产品”（可包括技术和软件）受美国海关和出口管理法律和法规的约束，并且也可能受生产和/或收到“产品”的国家的海关和出口管理法律和法规的约束。客户同意遵守这些法律和法规。另外，美国法律规定，“产品”不得出售、租用或以其它方式转让给受限制的最终用户或受限制的国家。另外，“产品”不得出售、租用或以其它方式转让给从事与大规模杀伤性武器有关活动的最终用户，或者不得供他们使用，这些活动包括但不限于与核武器、核材料、核设施、核武器、导弹或导弹项目支持及生化武器的设计、研发、生产或使用有关的活动。

国家或地区特定的安全、管制和环境参数（计算机）的附加信息

European Union (English)

Restrictions of Usage Information For Products With Wireless LAN / 802.11 Interfaces

Products that fall into this category are denoted by inclusion of the Class 2 identifier symbol (exclamation mark in a circle) accompanying the CE Mark on the products regulatory label, or on the 802.11 plug-in card:



NOTE: The Notified Body number denoted by 'NBnr' will only be present when required and has no bearing on the usage restriction whether present or not.

France

For Mainland France

- 2.400 - 2.4835 GHz (Channels 1-13) authorized for indoor use
- 2.400 -2.454 GHz (Channels 1-7) authorized for outdoor use

For Guiana and Reunion

- 2.400 - 2.4835 GHz (Channels 1-13) authorized for indoor use
- 2.420 - 2.4835 GHz (Channels 5-13) authorized for outdoor use

For all French Territories:

- Only 5.15 -5.35 GHz authorized for 802.11a

Italy

A general authorization is requested for outdoor use in Italy. The use of these equipments is regulated by:

- D.L.gs 1.8.2003, n. 259, article 104 (activity subject to general authorization) for outdoor use and article 105 (free use) for indoor use, in both cases for private use.
- D.M. 28.5.03, for supply to public of RLAN access to networks and telecom services.

Abbreviated R&TTE Directive 1999/5/EC Compliance Statement

Hereby, Dell Inc. declares that all CE Marked Dell products incorporating Radio and Telecoms Terminal Equipment functionality are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Information para NOM (únicamente para México)

La información siguiente se proporciona en el dispositivo o dispositivos descritos en este documento, en cumplimiento con los requisitos de la Norma oficial mexicana (NOM):

Importador:

Dell México S.A. de C.V.
Paseo de la Reforma 2620 - 11° Piso
Col. Lomas Altas
11950 México, D.F.

Modelo de	P01S
Voltaje de alimentación	100-240V CA
Frecuencia	50-60Hz
Consumo eléctrico	1,2A

Voltaje de salida	15,0 V de CC
Intensidad de salida	3,0A

中国大陆（简体中文）

中国大陆 RoHS

根据中国大陆的《电子信息产品污染控制管理办法》（也称为中国大陆 RoHS），以下部分列出了 Dell 产品中可能包含的有毒和/或有害物质的名称和含量。中国大陆 RoHS 指令包含在中国信息产业部 MCV 标准：“电子信息产品中有毒有害物质的限量要求”中。

部件名称	有毒或有害物质及元素					
	(Pb) 铅	(Hg) 汞	(Cd) 镉	六价 铬 (Cr VI)	聚溴 联苯 (PBB)	聚溴二苯醚 (PBDE)
机箱 / 挡板 / 触摸板	X	0	0	0	0	0
机械部件 (风扇、散热器等)	X	0	0	0	0	0
印刷电路部件 (PCA)*	X	0	0	0	0	0

部件名称	有毒或有害物质及元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	聚溴联苯 (PBB)	聚溴二苯醚 (PBDE)
电缆 / 电线 / 连接器	X	0	0	0	0	0
显示屏技术 / 灯管	X	X	0	0	0	0
硬盘驱动器 (HDD)	X	0	0	0	0	0
介质阅读 / 存储设备 (光盘驱动器等)	X	0	0	0	0	0
电源设备 / 电源适配器	X	0	0	0	0	0
定点设备 (鼠标等)	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
独立扬声器	X	0	0	0	0	0

部件名称	有毒或有害物质及元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	聚溴联苯 (PBB)	聚溴二苯醚 (PBDE)
麦克风	X	0	0	0	0	0
遥控器	X	0	0	0	0	0
指纹识别器	X	0	0	0	0	0
RMSD	X	0	0	0	0	0
印刷电路部件 (PCA)*	X	0	0	0	0	0

* 印刷电路部件包括所有印刷电路板（PCB）及其各自的离散组件、IC 及连接器。

“0”表明该部件所含有害和有毒物质含量低于 MCV 标准定义的阈值。

“X”表明该部件所含有害和有毒物质含量高于 MCV 标准定义的阈值。对于所有显示 X 的情况，Dell 按照 EU RoHS 采用了容许的豁免指标。