




Dell™ Inspiron™ 560/570：详细规格

本说明文件提供安装、升级计算机或更新计算机驱动程序时可能需要的信息。



注：提供的内容可能会因地区的不同而有所差异。有关计算机配置的详细信息，请单击**开始**  → “**帮助和支持**”，然后选择选项以查看关于计算机的信息。

处理器类型

Inspiron 560

- Intel® Celeron®
- Intel Pentium® 双核
- Intel Core™ 2 Duo
- Intel Core2 Quad

Inspiron 570

- AMD® Sempron™
- AMD Athlon™ II X2/X3/X4
- AMD Phenom™ II X2/X3/X4

内存

连接器

四个内部可抽换 DDR3 DIMM 插槽

内存模块容量

1 GB 和 2 GB

内存类型

1066 MHz DDR3 DIMM ;
仅限非 ECC 内存

可能的内存配置

1 GB、2 GB、3 GB、4 GB、5 GB、6 GB、7 GB
和 8 GB

注：超过 4 GB 的内存配置要求安装 64 位操作系统。

系统芯片组

Inspiron 560

Intel G43

Inspiron 570

AMD 785G

驱动器

外部可抽换

- 两个用于 SATA DVD-ROM、SATA DVD+/-RW Super Multi 驱动器或 Blu-ray Disc™ 组合驱动器的 5.25 英寸托架
- 一个用于可选介质卡读取器的 3.5 英寸 FlexBay

内部可抽换

两个用于 SATA 硬盘驱动器的 3.5 英寸托架

视频

集成式

Inspiron 560

Intel GMA X4500

Inspiron 570

ATI Radeon™ HD 4200

离散式

PCI Express x16 卡（可选）

音频

类型

集成 7.1 声道，高保真音频

系统板连接器

内存

四个 240 针连接器

PCI

一个 124 针连接器

PCI Express x1

两个 36 针连接器

PCI Express x16

一个 164 针连接器

电源（系统板）

一个 24 针 EPS 12 V 连接器
（兼容 ATX）

处理器风扇

一个 4 针连接器

机箱风扇

一个 3 针连接器

前 USB 连接器

三个 9 针连接器

前音频连接器

一个用于双通道立体声和麦克风的 9 针连接器

SATA

四个 7 针连接器

外部连接器

网络适配器	一个 RJ45 连接器
USB	前面板上两个，背面板上四个 USB 2.0 兼容连接器
音频	前面板 — 一个耳机连接器和一个麦克风连接器 背面板 — 支持 7.1 声道的六个连接器
视频	一个 15 针 VGA 连接器和 一个 19 针 HDMI 连接器

通信

无线（可选）	支持 802.11a/b/g/n 的 PCI Express WiFi 卡
调制解调器（可选）	PCI 调制解调器

扩充槽

PCI	
连接器	一个
连接器大小	124 针
连接器数据宽度（最大）	32 位
总线速率	33 MHz
PCI Express x16	
连接器	一个
连接器大小	164 针
连接器数据宽度（最大）	16 条 PCI Express 信道
总线速率	16 GB/秒（双向）

扩充槽 (续)

PCI Express x1

连接器	两个
连接器大小	36 针
连接器数据宽度 (最大)	1 条 PCI Express 信道
总线速率	
Inspiron 560	500 MB/ 秒 (双向)
Inspiron 570	1000 MB/ 秒 (双向)

电源

直流电源设备

功率	300 W
最大散热量	1574 BTU/ 小时

注：散热量使用电源设备的额定功率计算得出。

输入电压	115/230 VAC
输入频率	50/60 Hz
额定输出电流	7/4 A

电池

币形电池	3 V CR2032 锂电池
------	----------------

物理规格

高度	375.92 毫米 (14.80 英寸)
宽度	176.02 毫米 (6.93 英寸)
厚度	442.98 毫米 (17.44 英寸)
重量 (最低)	7.9 千克 (17.4 磅)

计算机环境

温度范围:

运行时	10° C 至 35° C (50° F 至 95° F)
存放时	-40° C 至 65° C (-40° F 至 149° F)

计算机环境（续）

相对湿度	20% 至 80%（非冷凝）
最大振动（使用模拟用户环境的随机振动频谱测量）：	
运行时	0.25 GRMS
存放时	2.2 GRMS
最大撞击（在硬盘驱动器磁头归位和 2 毫秒半正弦波脉冲的情况下测量）：	
运行时	40 G，持续 2 毫秒，速度变化为 20 英寸 / 秒 (51 厘米 / 秒)
存放时	50 G，持续 26 毫秒，速度变化为 320 英寸 / 秒 (813 厘米 / 秒)
海拔高度（最大）：	
运行时	-15.2 至 3048 米（-50 至 10,000 英尺）
存放时	-15.2 至 10,668 米（-50 至 35,000 英尺）
气载污染物级别	G2 或更低（根据 ISA-S71.04-1985 定义）

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，严禁以任何形式复制这些材料。

本文中使用的商标 **Dell**、**DELL** 徽标和 **Inspiron** 是 Dell Inc. 的商标；**Intel**、**Celeron** 和 **Pentium** 是 Intel Corporation 在美国和其它国家 / 地区的注册商标，**Core** 是 Intel Corporation 在美国和其它国家 / 地区的商标；**AMD**、**AMD Sempron**、**AMD Athlon**、**AMD Phenom** 和 **ATI Radeon** 是 Advanced Micro Devices, Inc. 的商标；**Microsoft**、**Windows** 和 **Windows 开始按钮** 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家 / 地区的商标或注册商标；**Blu-ray Disc** 是 Blu-ray Disc Association 的商标。

本说明文件中可能使用其它商标和产品名称指代拥有相应商标和公司名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对其它公司的商标和名称不拥有任何所有权。