



Inspiron 3656



视图

规格

版权所有 © 2015 Dell Inc. 保留所有权利。本产品受美国和国际版权及知识产权保护。Dell™ 和 Dell 徽标是 Dell Inc. 在美国和/或其他司法管辖区的商标。文中涉及的所有其他商标和名称可能是其各自公司的商标。

2015 - 08 Rev. A00

管制型号: D19M | 类型: D19M001

计算机型号: Inspiron 3656

注: 视您订购的配置, 本说明文件中的图片可能会与您的计算机不同。



正面

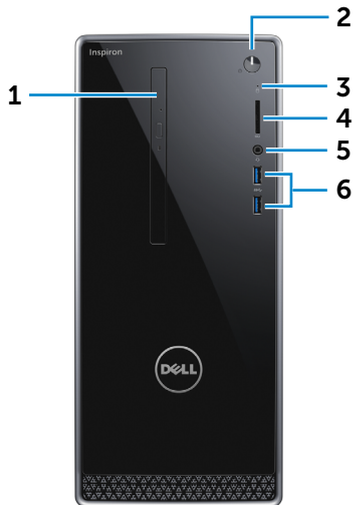


背面



背面板

正面

**1 光盘驱动器（可选）**

从 CD 和 DVD 读取数据和将其中写入数据。

2 电源按钮

按下可开启处于关闭或睡眠状态的计算机。

如果计算机已开启，按下可使计算机进入睡眠状态。

按住 4 秒将对计算机强制关机。

注：您可以在“电源选项”中定制电源按钮行为。有关详细信息，请参阅[我和我的 Dell](http://我的Dell.com/support) 网址：Dell.com/support。

3 硬盘驱动器活动指示灯

当计算机从硬盘驱动器读取数据或将数据写入到硬盘驱动器时亮起。

4 介质卡读取器

从介质卡读取数据和写入数据到介质卡。

5 头戴式耳机

连接耳机、麦克风或头戴式耳机（耳机和麦克风组合）。

6 USB 3.0 端口（2 个）

连接存储设备、打印机等外设。提供最高 5 Gbps 的数据传输速率。



背面



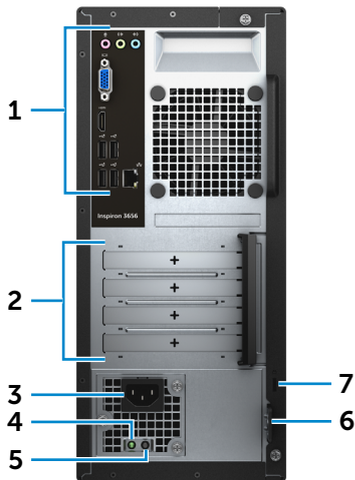
正面



背面



背面板



1 背面板

连接 USB、音频、视频和其他设备。

2 扩展卡插槽

访问任何已安装 PCI Express 卡的端口。

3 电源端口

连接电源电缆以为计算机供电。

4 电源诊断指示灯

计算机开启时亮起。

在计算机关闭并且按下电源诊断按钮时，如果电源设备正在接收电力，该指示灯亮起。

5 电源诊断按钮

在计算机关闭时，按下此按钮以诊断电源设备。

6 挂锁扣环

连接挂锁以防对计算机内部进行未经授权访问。

7 安全缆线孔

连接安全缆线以免他人未经授权移动您的计算机。



背面板



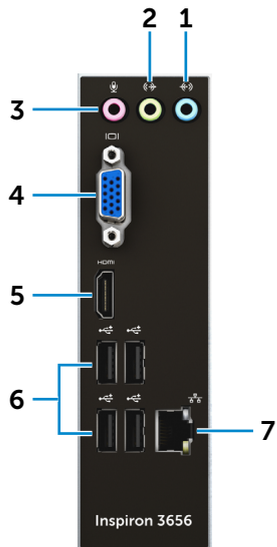
正面



背面



背面板

**1 输入插孔**

连接录音或播放设备，例如麦克风或 CD 播放器。

2 输出插孔

连接扬声器。

3 麦克风端口

连接外部麦克风以提供声音输入。

4 VGA 端口

连接外部显示器或投影仪。

5 HDMI 端口

连接电视或其他支持 HDMI 输入的设备。提供视频和音频输出。

6 USB 2.0 端口 (4 个)

连接存储设备、打印机等外设。提供最高 480 Mbps 的数据传输速率。

7 网络端口

连接路由器或宽带调制解调器的以太网 (RJ45) 电缆来进行网络或互联网访问。

插口旁边的两个指示灯表示连接状态和网络活动。



尺寸和重量

高度	350 毫米 (13.78 英寸)
宽度	154 毫米 (6.06 英寸)
厚度	282.60 毫米 (11.13 英寸)
重量 (最大)	6.72 千克 (14.82 磅)

注：台式机重量视订购配置和制造差异而有所不同。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境



系统信息

计算机型号	Inspiron 3656
处理器	<ul style="list-style-type: none">• AMD A8-8600P• AMD A10-8700P• AMD FX-8800P
芯片组	集成在处理器中



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境



内存

插槽	两个 DIMM 插槽
类型	DDR3L
速度	1600 MHz
支持的配置	2 GB（仅适用于 Ubuntu）、4 GB、6 GB、8 GB、12 GB 和 16 GB



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境



端口和连接器

外部:

网络	一个 RJ45 端口
USB	<ul style="list-style-type: none">• 四个 USB 2.0 端口• 两个 USB 3.0 端口
音频	<ul style="list-style-type: none">• 一个头戴式耳机端口• 一个麦克风端口• 一个输入端口• 一个输出端口
视频	<ul style="list-style-type: none">• 一个 VGA 端口• 一个 HDMI 端口

内部:

M.2	一个 M.2 插卡插槽（用于 Wi-Fi 和 Bluetooth 组合卡）
PCIe	<ul style="list-style-type: none">• 一个 PCIe x1 半长全高插槽• 一个 PCIe x16 全长全高插槽



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境



通讯

以太网
无线

10/100/1000 Mbps 以太网控制器，集成于系统板上

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境



视频

控制器:

集成

- AMD Radeon R6 显卡
- AMD Radeon R7 显卡

独立

- NVIDIA GeForce GT705
- NVIDIA GeForce GT720
- NVIDIA GeForce GT730
- AMD Radeon R9 360

内存:

集成

共享系统内存

独立

- GT705 和 GT730 — 2 GB GDDR3
- GT720 — 1 GB GDDR3
- R9 360 — 2 GB GDDR5



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境



音频

控制器
类型

配置 Waves MaxxAudio 的 Realtek Audio Codec ALC3600-CG
集成的 5.1 声道高保真音频



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境



存储

界面

- 光盘驱动器 SATA 3 Gbps
- 硬盘驱动器 SATA 6 Gbps

支持的配置

- 一个光盘驱动器和一个 3.5 英寸硬盘驱动器
- 一个光盘驱动器和一个 2.5 英寸硬盘驱动器
- 一个 3.5 英寸硬盘驱动器和一个 2.5 英寸硬盘驱动器
- 两个 2.5 英寸硬盘驱动器



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境



介质卡读取器

类型

一个 5 合 1 插槽

支持的插卡

- 安全数字 (SD) 卡
- SD 扩展容量 (SDXC) 卡
- SD 大容量 (SDHC) 卡
- 多媒体卡 (MMC)
- MultiMedia Card plus (MMC+)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境



额定功率

输入电压

- 100 VAC–240 VAC
- 100 VAC–127 VAC/200–240 VAC

输入频率

50 Hz–60 Hz

输入电流（最大）

- 3.0 A
- 6.0 A/3.0 A



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境



计算机环境

气载污染物级别	G2 或低于 G2（根据 ISA-S71.04-1985 定义的标准）	
相对湿度（最大）	20% 至 80%（非冷凝）	
	使用时	存储时
温度范围	10°C 至 35°C（50°F 至 95°F）	-40°C 至 65°C（-40°F 至 149°F）
振动（最大）*	0.25 GRMS	2.20 GRMS
撞击（最大）	2 毫秒 40G，速度变化为 20 英寸/秒 （51 厘米/秒） [†]	26 毫秒 50G，速度变化为 320 英寸/秒 （813 厘米/秒） [‡]

* 使用模拟用户环境的随机振动频谱测量。

[†] 硬盘驱动器处于使用状态时使用 2 ms 半正弦脉冲测量。

[‡] 硬盘驱动器磁头归位时使用 2 ms 半正弦脉冲测量。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



额定功率



计算机环境