

Inspiron 17 7000

二合一

设置和规格



注意、小心和警告

 **注:** “注意”表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

 **小心:** “小心”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。

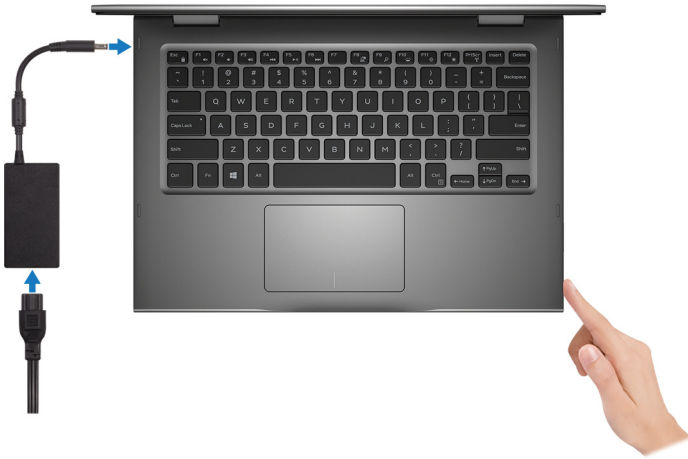
 **警告:** “警告”表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

© 2018 - 2019 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利 Dell、EMC 和其他商标均是 Dell Inc. 或其子公司的商标。其他商标可能是其各自所有者的商标。

1 设置您的计算机	4
2 创建适用于 Windows 的 USB 恢复驱动器	6
使用 USB 恢复驱动器重新安装 Windows	6
3 视图	7
正面	7
左	7
右	8
基座	8
显示器	9
底部	10
模式	10
4 规格	12
计算机型号	12
尺寸和重量	12
系统信息	12
操作系统	13
内存	13
英特尔傲腾内存 (可选)	13
端口和接口	13
通信	14
无线模块	14
视频	14
音频	14
存储时	14
介质卡读取器	15
键盘	15
摄像头	15
触摸板	16
电源适配器	16
电池	16
显示器	17
计算机环境	17
5 键盘快捷方式	18
6 获取帮助和联系 Dell	20

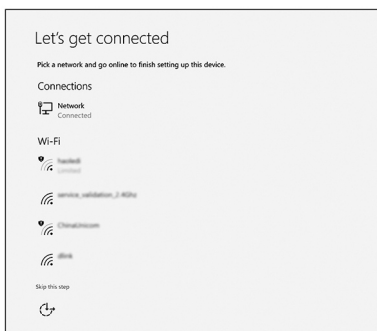
设置您的计算机

1. 连接电源适配器，然后按下电源按钮。

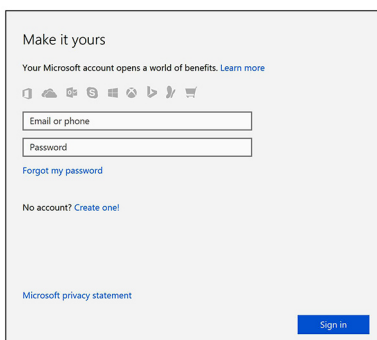


2. 完成操作系统设置。

- a) 连接至网络。



- b) 登录您的 Microsoft 帐户或创建一个新帐户。



3. 在 Windows 中找到 Dell 应用程序。

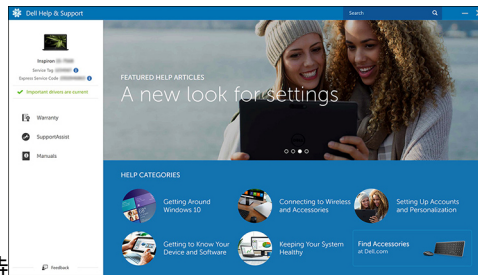
表. 1: 找到 Dell 应用程序



注册您的计算机



Dell 帮助和支持



SupportAssist — 检查并更新计算机

4. 创建适用于 Windows 的恢复驱动器。建议您创建恢复驱动器来诊断和修复 Windows 可能出现的问题。有关更多信息，请参阅[创建适用于 Windows 的 USB 恢复驱动器](#)。

创建适用于 Windows 的 USB 恢复驱动器

创建恢复驱动器来排除故障和修复 Windows 可能出现的问题。创建恢复驱动器时需要一个最小容量为 16 GB 的空 USB 闪存驱动器。

注：此步骤可能需要长达一小时才能完成。

注：以下步骤可能会根据所安装的 Windows 版本而异。请参阅 [Microsoft 支持网站](#) 以了解最新说明。

1. 将 USB 闪存驱动器连接到您的计算机。
2. 在 Windows 搜索中，键入 Recovery（恢复）。
3. 在搜索结果中，单击 **Create a recovery drive（创建恢复驱动器）**。
将会显示 **User Account Control（用户帐户控制）** 窗口。
4. 单击 **是** 继续。
此时会显示 **Recovery Drive（恢复驱动器）** 窗口。
5. 选择 **Back up system files to the recovery drive（将系统文件备份至恢复驱动器）**，然后单击 **Next（下一步）**。
6. 选择 **USB flash drive（USB 闪存驱动器）**，然后单击 **Next（下一步）**。
此时将显示一条消息，指出 USB 闪存驱动器上的所有数据将被删除。
7. 单击 **Create（创建）**。
8. 单击 **Finish（完成）**。

主题：

- [使用 USB 恢复驱动器重新安装 Windows](#)

使用 USB 恢复驱动器重新安装 Windows

小心：此过程将格式化硬盘并移除计算机上的所有数据。请确保在开始此任务之前将数据备份到您的计算机上。

注：重新安装 Windows 之前，请确保您的计算机具有 2 GB 以上的内存以及 32 GB 以上的存储空间。

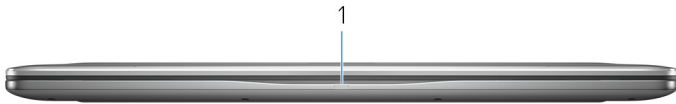
注：此过程可能需要长达一小时才能完成，并且您的计算机在恢复过程中将重新启动。

1. 将 USB 恢复驱动器连接至您的计算机。
2. 重新启动计算机
3. 在屏幕上显示 Dell 徽标后，按 F12 键可访问引导菜单。
此时会显示 **Preparing one-time boot menu（准备一次引导菜单）** 消息。
4. 引导菜单加载后，在 **UEFI BOOT（UEFI 引导）** 下选择 USB 恢复设备。
系统重新启动并显示 **Choose the keyboard layout（选择键盘布局）** 屏幕。
5. 选择键盘布局。
6. 在 **Choose an option（选择一个选项）** 屏幕上，单击 **Troubleshoot（疑难解答）**。
7. 单击 **Recover from a drive（从驱动器中恢复）**。
8. 选择以下选项之一：
 - **Just remove my files（仅移除我的文件）** 以执行快速格式化。
 - **Fully clean the drive（完全清除驱动器）** 以执行完整格式化。
9. 单击 **Recover（恢复）** 以启动恢复过程。

主题：

- 正面
- 左
- 右
- 基座
- 显示器
- 底部
- 模式

正面



1. 电源和电池状态指示灯/硬盘驱动器活动指示灯

指示电池充电状态或硬盘驱动器活动。

注：按下 Fn + H 可在电池状态指示灯和硬盘驱动器活动指示灯之间切换。

硬盘驱动器活动指示灯

计算机从读取数据或写入数据到硬盘驱动器时亮起。

电源和电池状态指示灯

指示电源和电池充电状态

稳定白色 — 电源适配器已连接且电池电量超过 5%。

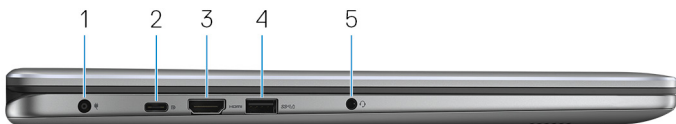
琥珀色 — 计算机以电池作为电源运行且电池电量不足 5%。

Off (关)

- 电源适配器已连接并且电池已充满电。
- 计算机使用电池作为电源运行且电池电量高于 5%。
- 计算机处于睡眠状态、休眠休眠状态或关闭

注：硬盘驱动器活动指示灯仅在随附硬盘驱动器的计算机上受支持。

左



1. 电源适配器端口

连接电源适配器来为计算机提供电源和为电池充电。

2. USB 3.1 Gen 1 Type-C 端口

连接外围设备，例如外部存储设备、打印机、外部显示屏等。提供的最高数据传输速度为 5 Gbps。

允许设备之间双路供电的电力输送。提供支持更快充电的最多 15 W 电源输出。

注: 需要使用转接器（另行购买）来连接标准 USB 和 DisplayPort 设备。

3. HDMI 端口

连接电视或其他支持 HDMI 输入的设备。提供了视频和音频输出。

4. USB 3.1 Gen 1 端口（带 PowerShare）

连接外围设备，例如存储设备、打印机等。提供的最高数据传输速度为 5 Gbps。

当计算机关闭时，PowerShare 允许您为 USB 设备充电。

注: 如果计算机已关闭或处于休眠状态，则必须连接电源适配器使用 PowerShare 端口为设备充电。您必须在 BIOS 设置程序中启用此功能。

注: 计算机电源关闭或处于休眠状态时无法对某些 USB 设备充电。在此情况下，请打开计算机为设备充电。

5. 耳机端口

连接耳机或头戴式耳机（耳机和麦克风组合）。

右



1. 电源按钮

如果计算机关闭、处于睡眠状态或处于休眠状态，按下以打开计算机。

按下可使计算机进入睡眠状态（如果它处于开启状态）。

按住 4 秒以强制关闭计算机。

注: 您可以在 Power Options（电源选项）中自定义电源按钮行为。有关详情，请参阅 *Me and My Dell*（我和我的 Dell），位于网站：www.dell.com/support/manuals。

2. 音量控制按钮

按下可增大或减小音量。

3. 介质卡读取器

从介质卡读取数据和将数据写入介质卡。

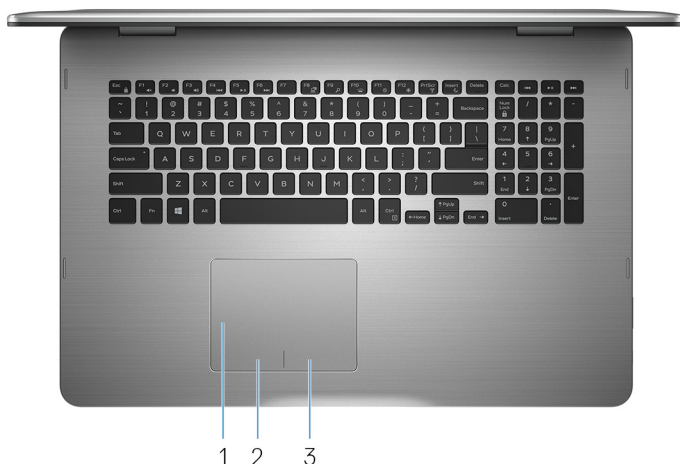
4. USB 2.0 端口

连接外围设备，例如外部存储设备和打印机。提供的最高数据传输速度为 480 Mbps。

5. 安全缆线插槽（用于 Noble 锁）

连接安全缆线以防止他人擅自移动计算机。

底座



1. 触摸板

通过在触摸板上移动手指来移动鼠标指针。一个手指点按相当于单击鼠标左键，两根手指点按相当于单击鼠标右键。

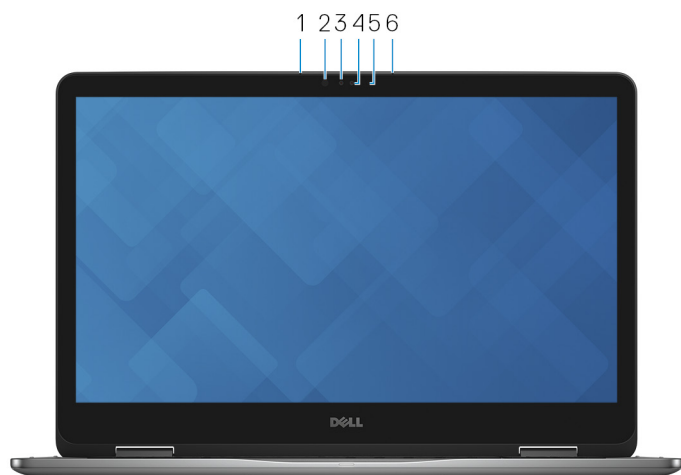
2. 左键单击区域

按下相当于左键单击。

3. 右键单击区域

按下相当于单击鼠标右键。

显示器



1. 左侧麦克风

提供数字声音输入以录制音频、语音呼叫等。

2. 红外线发射器

发出红外线，使红外线摄像头能够感测景深和跟踪移动。

3. 红外线摄像头

可用于视频聊天、拍摄照片以及摄制视频。在与 Windows Hello 配对时，摄像头的深度感测功能可增强安全性。

4. 摄像头

可用于视频聊天、拍摄照片以及摄制视频。

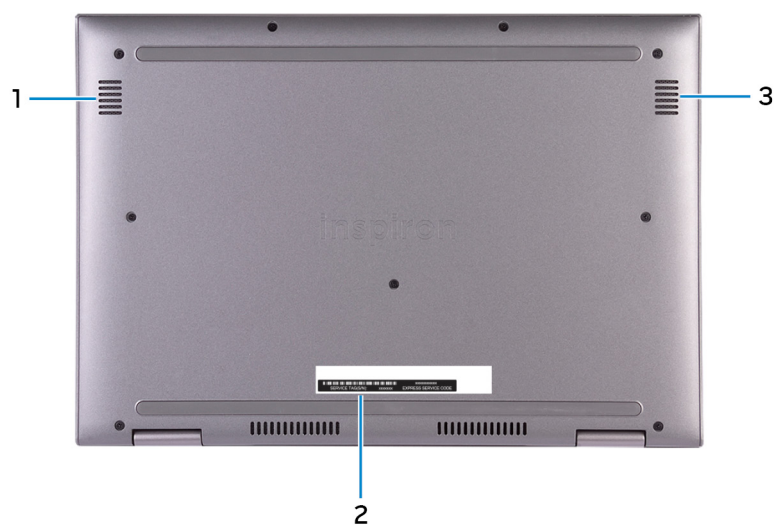
5. 摄像头状态指示灯

摄像头使用时亮起。

6. 右侧麦克风

提供数字声音输入以录制音频、语音呼叫等。

底部



1. 左扬声器

提供音频输出

2. 服务标签

服务标签是一个唯一的字母数字标识符，使 Dell 服务技术人员可以识别您计算机的硬件组件和获取保修信息。

3. 右扬声器

提供音频输出

模式

笔记本电脑



平板电脑



支架



帐篷式



主题：

- 计算机型号
- 尺寸和重量：
- 系统信息
- 操作系统
- 内存
- 英特尔傲腾内存（可选）
- 端口和接口
- 通信
- 视频
- 音频
- 存储时
- 介质卡读取器
- 键盘
- 摄像头
- 触摸板
- 电源适配器
- 电池
- 显示器
- 计算机环境

计算机型号

表. 2: 计算机型号

计算机型号	Inspiron 17-7773
-------	------------------

尺寸和重量：

表. 3: 尺寸和重量：

高度	22.10 毫米 (0.87 英寸)
宽度	412.50 毫米 (16.24 英寸)
厚度	277.50 毫米 (10.92 英寸)
重量	2.94 千克 (6.49 磅)

注：笔记本电脑的重量可能会根据订购的配置和制造偏差而异。

系统信息

表. 4: 系统信息

处理器	第 8 代 Intel Core i5/i7
芯片组	集成在处理器中

操作系统

表. 5: 操作系统

支持的操作系统

- Ubuntu
- Windows 10 Pro Standard
- Windows 10 Home Standard
- Windows 10 Home Plus

内存

表. 6: 内存规格

插槽	两个 SODIMM 插槽
类型	双通道 DDR 4
速度	2400 MHz
支持的配置	
按内存模块插槽	4 GB、8 GB 和 16 GB
总内存容量	4 GB、8 GB、12 GB、16 GB 和 32 GB

英特尔傲腾内存（可选）

英特尔傲腾内存可用作存储加速器。它无法替换或添加到计算机上安装的内存 (RAM)。

注: 英特尔傲腾内存受满足以下要求的计算机支持：

- 第 7 代或更高版本的英特尔酷睿 i3/i5/i7 处理器
- Windows 10 64 位版本或更高版本（周年更新）
- 英特尔快速存储技术驱动程序版本 15.9 或更高版本

表. 7: 英特尔傲腾内存规格

类型	存储加速器
接口	PCIe 3x4
连接器	M.2 卡插槽 (2280)
支持的配置	16 GB

注: 对于 Inspiron 17-7773，英特尔傲腾内存（单独购买）仅在附带硬盘驱动器的配置中提供。

端口和接口

表. 8: 端口和接口

外部

USB	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.1 Gen 1 Type-C 端口• 一个 USB 3.1 Gen 1 端口（带 PowerShare）• 一个 USB 2.0 端口
音频/视频	<ul style="list-style-type: none">• 一个 HDMI 1.4b 端口• 一个耳机（头戴式耳机和麦克风组合）端口

表. 9: 端口和接口

内部

M.2 卡	<ul style="list-style-type: none"> • 一个适用于 SSD 卡的 M.2 插槽 • 一个适用于 WiFi/Bluetooth 卡的 M.2 插槽
-------	---

通信

表. 10: 支持的通信

无线	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11ac • Bluetooth 4.0 • Miracast
----	---

无线模块

表. 11: 无线模块规格

类型	Intel 3165	QCA61x4A (DW1820)
传输速率	高达 433 Mbps	高达 867 Mbps
支持的频带	双带 2.4 GHz /5 GHz	双带 2.4 GHz /5 GHz
Encryption (加密)	<ul style="list-style-type: none"> • 64 位和 128 位 WEP • CKIP • TKIP • AES-CCMP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64 位和 128 位 WEP • CKIP • TKIP • AES-CCMP

视频

表. 12: 视频规格

控制器	NVIDIA GeForce MX150
内存	高达 4 GB GDDR5

音频

表. 13: 音频规格

控制器	Realtek ALC3253-VA3, 支持 Waves MaxxAudio Pro
扬声器	两个
输出	<ul style="list-style-type: none"> • 平均 : 2 W • 峰值 : 2.5 W
麦克风	数字阵列麦克风位于摄像头组件中
音量控制	媒体控制快捷键和声音控制按钮

存储时

表. 14: 存储规格

接口	SATA 6 Gbps
----	-------------

硬盘驱动器	一个 2.5 英寸驱动器
固态硬盘 (SSD)	<ul style="list-style-type: none"> • 一个 M.2 驱动器 • 一个 2.5 英寸驱动器
容量	
硬盘驱动器	高达 2 TB
SSD	高达 1 TB

介质卡读取器

表. 15: 介质卡读取器规格

类型	一个 SD 卡插槽
支持的插卡	SD 卡

键盘

表. 16: 键盘规格

类型	背光键盘
快捷键	<p>键盘上的某些按键有两个符号。这些按键可用于输入替代字符或执行辅助功能。要输入替代字符，按下 Shift 和所需按键。要执行辅助功能，按下 Fn 和所需按键。</p> <p>注: 按 Fn+Esc 以在多媒体键模式和功能键模式之间切换功能键 (F1-F12) 的主要行为。</p> <p>注: 您可定义功能键 (F1-F12) 的主要行为，方法是在 BIOS 设置程序中更改 Function Key Behavior (功能键行为)。</p>

键盘快捷方式

摄像头

表. 17: 摄像头规格

分辨率	<p>摄像头</p> <ul style="list-style-type: none"> • 静态图像：92 万像素 • 视频：30 fps 时为 1280x720 (高清) (最大值) <p>红外线摄像头</p> <p>640 x 480 (VGA)</p> <p>摄像头</p> <p>74 度</p> <p>红外线摄像头</p> <p>60 度</p>
对角线视角	

触摸板

表. 18: 触摸板

分辨率	<ul style="list-style-type: none">• 水平：1260• 垂直：960
尺寸	<ul style="list-style-type: none">• 高度：80 毫米 (3.15 英寸)• 宽度：105 毫米 (4.13 英寸)

电源适配器

表. 19: 电源适配器规格

类型	65 W
直径 (连接器)	4.5 毫米 x 2.9 毫米
输入电压	100 VAC–240 VAC
输入频率	50 Hz–60 Hz
输入电流 (最大值)	1.60 A/1.70 A
输出电流 (持续)	3.34 A
额定输出电压	19.50 VDC
温度范围：运行	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
温度范围：存储	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)

电池

表. 20: 电池规格

类型	4 芯 “智能” 锂离子电池 (56 WHr)
尺寸	
高度	5.90 毫米 (0.23 英寸)
宽度	98.20 毫米 (3.87 英寸)
厚度	233.37 毫米 (9.19 英寸)
重量 (最大)	0.25 千克 (0.55 磅)
电压	15.20 VDC
充电时间 (大约)	4 小时 (在计算机关闭时)
使用时间	电池的使用时间取决于使用条件。在某些特别耗电的情况下， 电池的使用时间将明显缩短。
电池寿命 (大约)	300 个放电/充电周期
温度范围	<ul style="list-style-type: none">• 运行：0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)• 存储：-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
币形电池	CR-2032

显示器

表. 21: 显示屏规格

类型	17.3 英寸全高清触摸屏幕 IPS (面内切换) 面板
分辨率 (最大值)	1920 x 1080
视角 (左/右/增大/减小)	80/80/80/80
像素点距	0.1989 毫米
刷新率	60 Hz
操作角度	0 度 (闭合) 至 360 度
控件	亮度可以使用快捷键控制
高度	252.50 毫米
宽度	400 毫米 (15.75 英寸)
对角线	439.42 毫米 (17.30 英寸)

计算机环境

气载污染物级别 : G1, 根据 ISA-S71.04-1985 定义

表. 22: 计算机环境

	运行时	存储时
温度范围	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
相对湿度 (最大值)	10% 至 90% (非冷凝)	0% 至 95% (无冷凝)
振动 (最大值)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
撞击 (最大值)	110 G [†]	160 G [‡]
海拔高度 (最大值) :	-15.20 米至 3,048 米 (-50 英尺至 10,000 英尺)	-15.20 米至 10,668 米 (-50 英尺至 35,000 英尺)

* 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一个 2 ms 半正弦波脉冲测量。

‡ 硬盘驱动器磁头位于停止位置时使用一个 2 ms 半正弦波脉冲测量。

键盘快捷方式

注：键盘字符可能会有所差异，这取决于键盘语言的配置。快捷方式使用的按键在所有语言的配置中均保持不变。

表. 23: 键盘快捷键列表。

键	说明
	音频静音
	减小音量
	增加音量
	播放上一曲目/章节
	播放/暂停
	播放下一曲目/章节
	切换到外部显示器
	搜索
	切换键盘背景光
	降低亮度
	增加亮度
	关闭/打开无线
	切换滚动锁定
	切换 Fn 键锁定
	暂停/中断
	睡眠
	系统请求
	打开应用程序菜单
	在电源和电池状态指示灯/硬盘驱动器活动指示灯之间切换
	主屏幕

注：硬盘驱动器活动指示灯仅在随附硬盘驱动器的计算机上受支持。

键

说明

	底端
	向上翻页
	向下翻页

获取帮助和联系 Dell

自助资源

使用这些自助资源，您可以获得有关 Dell 产品和服务的信息和帮助：

表. 24: 自助资源

有关 Dell 产品和服务的信息

Dell 帮助和支持应用程序

提示

联系支持人员

操作系统的联机帮助

故障排除信息、用户手册、设置说明、产品规格、技术帮助博客、驱动程序、软件更新等等。

关于各种计算机问题的 Dell 知识库文章。

了解关于产品的以下信息：

- 产品规格
- 操作系统
- 安装和使用计算机
- 数据备份
- 故障排除和诊断
- 出厂和系统还原
- BIOS 信息

www.dell.com



在 Windows 搜索中，输入 Help and Support，然后按 Enter 键。

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

www.dell.com/support

1. 转至 www.dell.com/support。
2. 在 **Search (搜索)** 框中键入主题或关键字。
3. 单击 **Search (搜索)** 以检索相关文章。

请参阅 *Me and My Dell (我和我的 Dell)*，网址为 www.dell.com/support/manuals。

找到与您的产品相关的 *Me and My Dell (我和我的 Dell)*，通过其中以下一种方法识别您的产品：

- 选择 **Detect Product (检测产品)**。
- 通过 **View Products (查看产品)** 下拉菜单找到您的产品。
- 在搜索栏中输入 **Service Tag number (服务标签号码)** 或 **Product ID (产品 ID)**。

联系 Dell

如果因为销售、技术支持或客户服务问题联络 Dell，请访问 www.dell.com/contactdell。

注：可用性会因国家和地区以及产品的不同而有所差异，某些服务可能在您所在的国家/地区不可用。

注：如果没有活动的 Internet 连接，您可以在购货发票、装箱单、帐单或 Dell 产品目录上查找联系信息。