

<b>章 1: 设置 Inspiron 7400.....</b>	<b>4</b>
<b>章 2: Inspiron 7400 的视图.....</b>	<b>7</b>
右.....	7
左侧.....	7
基座.....	8
显示屏.....	9
底部.....	10
<b>章 3: Inspiron 7400 的规格.....</b>	<b>11</b>
尺寸和重量.....	11
处理器.....	11
芯片组.....	12
操作系统.....	12
内存.....	12
外部端口.....	13
内部插槽.....	13
无线模块.....	13
音频.....	14
存储.....	14
英特尔傲腾内存 H10 和固态存储（可选） .....	15
介质卡读取器.....	15
键盘.....	15
摄像头.....	16
触控板.....	16
电源适配器.....	17
电池.....	17
显示屏.....	18
指纹读取器（可选） .....	19
GPU — 集成.....	19
GPU — 独立.....	19
操作和存储环境.....	19
<b>章 4: 戴尔低蓝光显示屏.....</b>	<b>21</b>
<b>章 5: 键盘快捷方式.....</b>	<b>22</b>
<b>章 6: 获取帮助和联系戴尔.....</b>	<b>24</b>

# 设置 Inspiron 7400

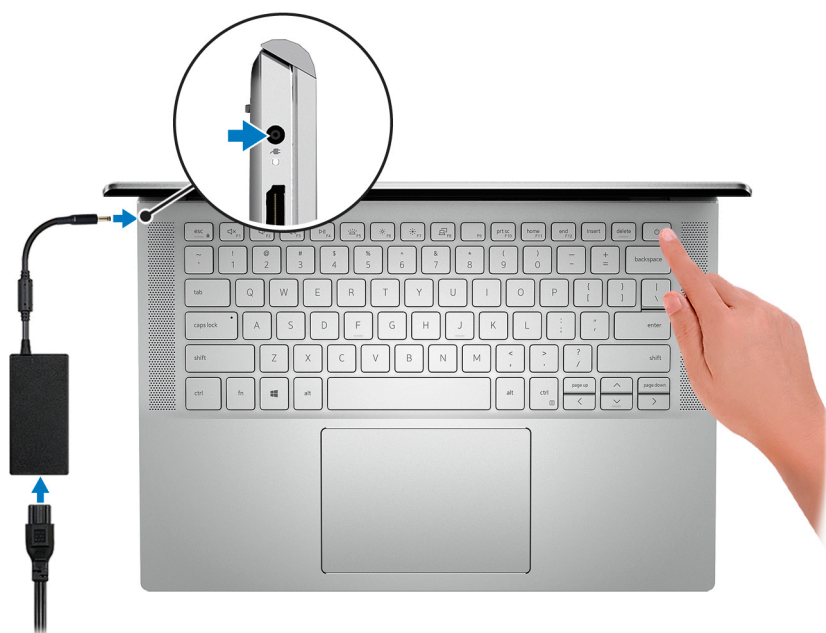
## 关于此任务

**注：**根据您所订购的配置，本文档中的图像可能与您的计算机有所差异。

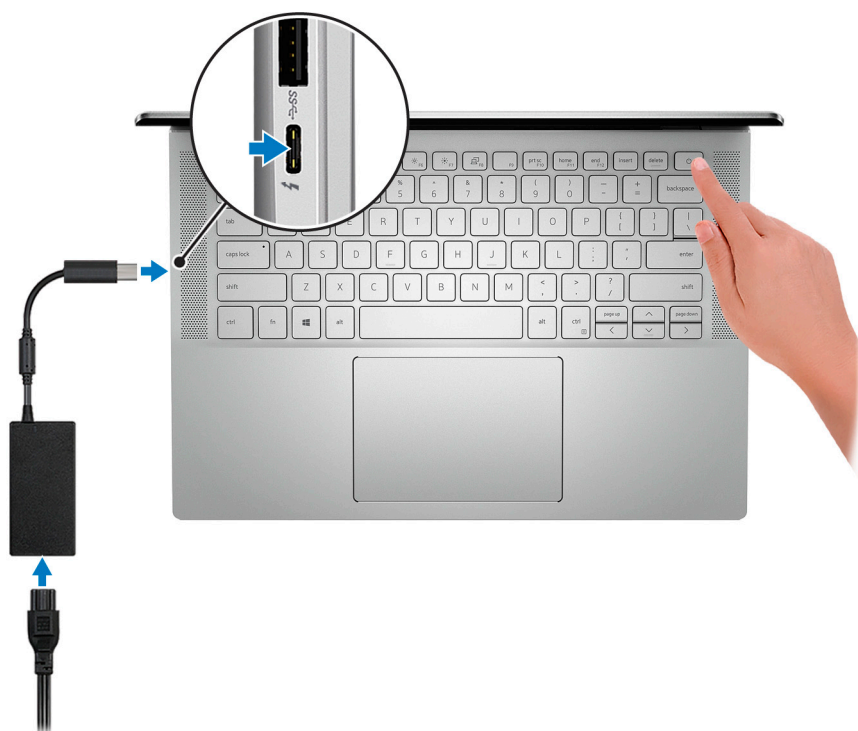
## 步骤

1. 连接电源适配器，然后按下电源按钮。

- 对于具有圆形接头适配器的计算机



- 对于具有 USB Type-C 适配器的计算机



**注：**在运输过程中，电池可能会进入节能模式，以节省电池电量。首次开机时，确保电源适配器已连接到计算机。

## 2. 完成 Windows 设置。

按照屏幕上的说明完成设置。设置时，戴尔建议您执行以下操作：

- 连接到网络以进行 Windows 更新。
- **注：**如果您正在连接到加密的无线网络，请在出现系统提示时输入访问无线网络所需的密码。
- 如果已连接到互联网，则使用 Microsoft 帐户登录或创建 Microsoft 帐户。如果未连接到互联网，则创建离线帐户。
- 在“支持和保护”屏幕上，输入联系人的详细信息。

## 3. 从 Windows “开始” 菜单中找到和使用戴尔应用程序 — 推荐。

**表. 1: 找到戴尔应用程序**




资源	描述
	<b>我的戴尔</b> 主要戴尔应用程序、帮助文章以及关于计算机的其他重要信息的集中位置。它还会通知您有关保修状态、建议配件以及软件更新（如果可用）的信息。
	<b>SupportAssist</b> SupportAssist 主动和预测性识别计算机上的硬件和软件问题，并通过戴尔技术支持自动执行项目流程。它可以解决性能和稳定性问题、防止安全威胁、监测和检测硬件故障。有关详情，请参阅《适用于家用 PC 的 SupportAssist 用户指南》，网址： <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a> 。单击 <b>SupportAssist</b> 然后单击 <b>适用于家用 PC 的 SupportAssist</b> 。 <b>注：</b> 在 SupportAssist 中，单击保修到期日期以续订或升级您的保修。
	<b>Dell Update</b> 在关键修复和最新的设备驱动程序可用时更新您的计算机。有关使用 Dell Update 的详情，请参阅知识库文章 000149088，网址： <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 。

表. 1: 找到戴尔应用程序 (续)

资源	描述
	<b>Dell Digital Delivery</b> 下载已购买但未预装在计算机上的软件应用程序。有关使用 Dell Digital Delivery 的详情，请参阅知识库文章 000129837，网址： <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 。

## Inspiron 7400 的视图

### 右



#### 1. microSD 卡插槽

针对 microSD 卡进行读取和写入。计算机支持以下卡类型：

- Micro 安全数字 (mSD) 卡
- Micro 安全数字高容量 (mSDHC)
- Micro 安全数字扩展容量 (mSDXC)

#### 2. 耳机端口

连接耳机或头戴式耳机（耳机和麦克风组合）。

#### 3. USB 3.2 第 1 代端口

连接设备，例如外部存储设备和打印机。提供的最高数据传输速度为 5 Gbps。

### 左侧



#### 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. 电源和电池状态指示灯

指示计算机的电源状态和电池状态。

白色常亮 — 电源适配器已连接，电池正在充电。

琥珀色常亮 — 电池电量不足或严重不足。

不亮 — 电池已充满电。

**注：**在某些计算机型号上，电源和电池状态指示灯还可用于诊断程序。有关详情，请参阅计算机的*服务手册*中的故障处理部分。

#### 3. HDMI 端口

连接电视、外置显示器或其他已启用 HDMI 输入的设备。提供了视频和音频输出。