## 笔记本计算机概览 <sub>用户指南</sub>

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国的注册商标。Bluetooth 是其所有者拥有的商标,Hewlett-Packard Company 按许可协议中的规定进行使用。 SD 徽标是其所有者的商标。

本文档中包含的信息如有更改,恕不另行通知。随 HP 产品和服务附带的明确有限保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保证。HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处不承担责任。

第一版: 2008年11月

文档部件号: 506243-AA1

#### 产品通告

本用户指南介绍大多数机型的常用功能。您 的计算机上可能未提供某些功能。

#### 安全警告通告

△ 警告! 要减少烫伤或使笔记本计算机过热,请不要将计算机直接放在膝上或阻塞其通风孔。使用时,应将笔记本计算机放置在坚固的平面上。不要让坚硬物体(例如旁边的打印机)或柔软物体(例如枕头、毛毯或衣物)阻挡空气流通。而且,操作时不要让交流电源适配器接触皮肤或软表面(如枕头、毛毯或衣物)。此款笔记本计算机和交流电源适配器符合信息技术设备安全性国际标准 (IEC 60950) 中规定的用户可接触的表面温度限制。

# 目录

#### 1 识别硬件

2	组件			
		顶部组件		2
			触摸板	2
			指示灯	2
			按钮、扬声器和指纹识别器(仅限某些机型)	4
			按键	
			显示屏	
			(仅限某些机型)	
		其它硬件组	组件	13
3	标签			
壶	리			14

## 1 识别硬件

要查看笔记本计算机中安装的硬件列表,请执行以下操作:

- 1. 选择开始 > 计算机 > 系统属性。
- **2.** 在左窗格中,单击**设备管理器**。

您还可以使用"设备管理器"来添加硬件或修改设备配置。

**注:** Windows® 包括用户帐户控制功能,可以提高计算机的安全性。对于安装应用程序、运行实用程序或更改 Windows 设置这样的任务,可能会提示您提供权限或密码。有关详细信息,请参阅 Windows 帮助。

# 2 组件

## 顶部组件

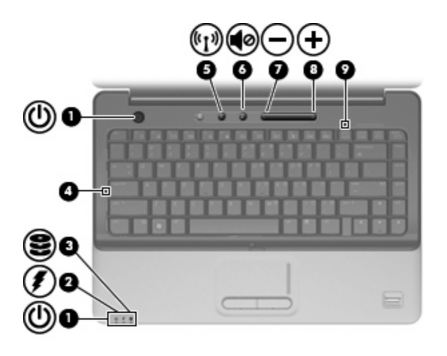
#### 触摸板



组件		说明	
(1)	触摸板指示灯	• 白色:已启用触摸板。	
		• 琥珀色:已禁用触摸板。	
(2)	触摸板*	移动指针,选择或激活屏幕上的项。	
(3)	触摸板左按钮*	功能类似于外接鼠标的左键。	
(4)	触摸板开关按钮	启用/禁用触摸板。	
(5)	触摸板滚动区*	向上或向下滚动。	
(6)	触摸板右按钮*	功能类似于外接鼠标的右键。	
*此表介	<b>个绍的是出厂时的设置。要查看或更改指点设备首选</b>	项,请选择 <b>开始&gt;控制面板&gt;硬件和声音&gt;鼠标</b> 。	

#### 指示灯

**注:** 请参阅和您的笔记本计算机外观最接近的插图。



组件		说明
(1)	电源指示灯(两个)*	• 亮起: 笔记本计算机处于开启状态。
		• 闪烁: 笔记本计算机处于睡眠状态。
		• 熄灭: 笔记本计算机处于关闭状态或休眠模式。
(2)	电池指示灯	• 亮起: 电池正在充电。
		• 闪烁:作为唯一可用电源的电池电量不足或严重不足。
		<ul><li>熄灭:如果笔记本计算机连在外部电源上,当笔记本计算机中的所有电池都充足电后指示灯便会熄灭。如果笔记本计算机未与外部电源相连,在电池电量不足之前该指示灯一直不亮。</li></ul>
(3)	驱动器指示灯	• 闪烁: 正在访问硬盘驱动器或光驱。
		<ul> <li>亮起: HP ProtectSmart Hard Drive Protection 已经暂时停止 了内部硬盘驱动器。</li> </ul>
(4)	caps lock 指示灯	亮起:启用了 caps lock。
(5)	无线设备指示灯	<ul><li>蓝色: 打开了集成的无线设备,如无线局域网 (WLAN) 设备 和/或 Bluetooth® 设备。</li></ul>
		• 琥珀色:关闭了所有无线设备。
(6)	静音指示灯	• 白色:打开了笔记本计算机的声音。
		• 琥珀色:笔记本计算机的声音已关闭。
(7)	音量减小指示灯	亮起:正在使用音量滚动区来降低扬声器的音量。
(8)	音量增大指示灯	亮起:正在使用音量滚动区来提高扬声器的音量。
(9)	num lock 指示灯	亮起:启用了 num lock(即启用了嵌入式数字小键盘)。
* 표 ^	<b>电源长二杆目二扫目的信息</b>	日本和开放汽车头签扣时, 于此手见市滨场切上的北三村, 下头和下午月人上放汽车头签

<sup>\*</sup> 两个电源指示灯显示相同的信息。只有翻开笔记本计算机时,才能看见电源按钮上的指示灯。无论翻开还是合上笔记本计算机,始终都可以看到笔记本计算机正面的电源指示灯。

#### 按钮、扬声器和指纹识别器 (仅限某些机型)

请参阅和您的笔记本计算机外观最接近的插图。

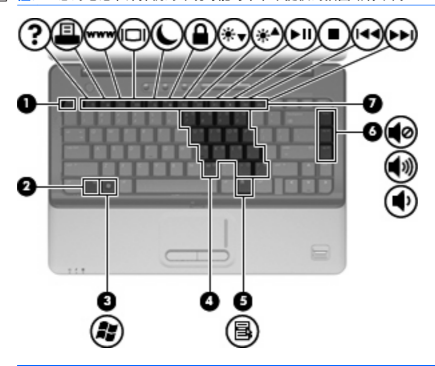


组件		说明
(1)	扬声器(两个)	发出声音。
(2)	电源按钮*	• 当笔记本计算机关闭时,按此按钮打开计算机。
		• 当笔记本计算机打开时,短暂按下此按钮启动睡眠模式。
		<ul><li>当笔记本计算机处于睡眠状态时,短暂按下此按钮退出睡眠模式。</li></ul>
		<ul><li>当笔记本计算机处于休眠模式时,短暂按下此按钮退出休眠模式。</li></ul>
		如果笔记本计算机已停止响应且无法按照 Windows® 关机步骤将其 关闭,可按住电源按钮至少 5 秒钟以关闭笔记本计算机。
		要了解有关电源设置的更多信息,请选择 <b>开始 &gt; 控制面板 &gt; 系统和维护 &gt; 电源选项</b> 。
(3)	DVD 按钮(仅限某些机型)	启动 DVD Play 程序(针对预装 DVD Play 的机型)。
		注: 如果笔记本计算机设置为需要登录密码,可能会要求您登录到 Windows。DVD Play 会在您成功登录后启动。有关详细信息,请参阅 DVD Play 软件帮助。
(4)	无线按钮	启用或禁用无线功能,但不建立无线连接。
		注: 必须设有无线网络才能建立无线连接。
(5)	静音按钮	静音和恢复扬声器的声音。

组件 i		说明
(6)	音量滚动区	调节扬声器的音量。向左滑动手指可降低音量,向右滑动手指可增 大音量。也可以点击滚动区上的减号来降低音量,或者点击加号来 增大音量。
(7)	指纹识别器(仅限某些机型)	允许使用指纹登录 Windows,而无需使用密码登录。
*此表:	介绍的是出厂时的设置。有关更改出厂设置的信息,	请参阅位于"帮助和支持"的用户指南。

#### 按键

② 注: 您的笔记本计算机的外观可能与本节中提供的插图略有不同。



组件		说明
(1)	esc 键	与 fn 键组合使用时显示系统信息。
(2)	fn 键	与功能键或 esc 键组合使用时,执行常用的系统功能。
(3)	Windows 徽标键	显示 Windows 中的"开始"菜单。
(4)	嵌入式数字小键盘按键	功能类似于外接数字小键盘按键。
(5)	Windows 应用程序键	显示指针所指项目的快捷菜单。
(6)	导航键 (home、pg up、pg down)	与 fn 键组合使用时,系统会执行静音、音量增大或音量减小等操作。
(7)	功能键	与 fn 键组合使用,可执行常用的系统功能。

#### 显示屏

② 注: 您的笔记本计算机的外观可能与本节中提供的插图略有不同。



组件		说明
(1)	内置显示器开关	如果在笔记本计算机处于开启状态时合上笔记本计算机显示屏,将 关闭显示屏。
(2)	内置麦克风(两个)	录制声音。  注: 如果每个麦克风孔旁边有一个麦克风图标,则表明笔记本计算机有内置麦克风。  根据笔记本计算机型号,计算机可能有1或两个内置麦克风。
(3)	集成网络摄像头指示灯	亮起:集成网络摄像头正在使用中。
(4)	集成网络摄像头	录制视频并采集静态照片。

#### 前部组件

**注:** 您的笔记本计算机的外观可能与本节中提供的插图略有不同。



组件		说明	
(1)	电源指示灯	•	亮起: 笔记本计算机处于开启状态。
		•	闪烁: 笔记本计算机处于睡眠状态。
		•	熄灭:笔记本计算机处于关闭状态或休眠模式。
(2)	电池指示灯	•	亮起: 电池正在充电。
		•	闪烁:作为唯一可用电源的电池电量不足或严重不足。
		•	熄灭:如果笔记本计算机连在外部电源上,当笔记本计算机中的所有电池都充足电后指示灯便会熄灭。如果笔记本计算机未与外部电源相连,在电池电量不足之前该指示灯一直不亮。
(3)	驱动器指示灯	•	闪烁: 正在访问硬盘驱动器或光驱。
		•	亮起:HP ProtectSmart Hard Drive Protection 已经暂时停止了内部硬盘驱动器。
(4)	消费级红外镜头(仅限某些机型)	接收	HP 遥控器的信号(仅限某些机型)。
(5)	音频输入 (麦克风) 插孔		可选的笔记本计算机头戴式受话器麦克风、立体声阵列麦克风 声道麦克风。
(6)	音频输出(耳机)插孔		选的有源立体声扬声器、耳机、耳塞、头戴式受话器或电视音 置连接后发出声音。

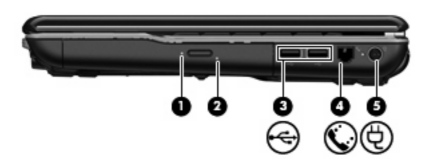
## 后部组件



组件	说明
通风孔	利用气流进行散热,以免内部组件过热。
	注: 笔记本计算机的内部风扇自动启动以冷却内部组件,防止过热。 在正常运行过程中,内部风扇通常会循环打开和关闭。

#### 右侧组件

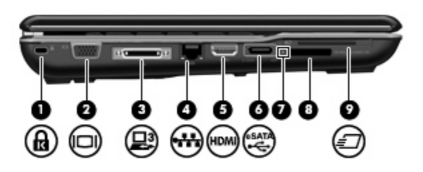
**注:** 您的笔记本计算机的外观可能与本节中提供的插图略有不同。



组件		说明
(1)	光驱指示灯	闪烁: 正在使用光驱。
(2)	光驱	读取光盘,在某些机型上还可以刻录光盘。
(3)	USB 端口(两个)	连接可选的 USB 设备。
(4)	RJ-11(调制解调器)插孔(仅限某些机型)	连接调制解调器电缆。
(5)	电源连接器	连接交流电源适配器。

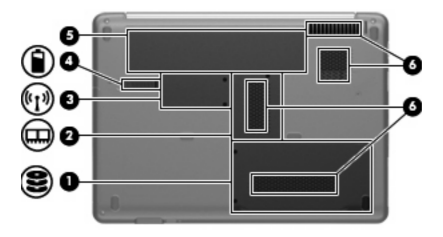
#### 左侧组件

#### ② 注: 您的笔记本计算机的外观可能与本节中提供的插图略有不同。



组件		说明
(1)	安全保护缆锁槽口	在笔记本计算机上连接安全保护缆锁选件。
		注: 安全保护缆锁只能作为一种防范措施,并不能防止笔记本计算机被盗或使用不当。
(2)	外接显示器接口	连接外接 VGA 显示器或投影机。
(3)	扩展端口3(仅限某些机型)	将笔记本计算机连接到对接设备选件或扩展产品选件上。
		注: 此款笔记本计算机只有一个扩展端口。扩展端口3一词是指扩展端口的类型。
(4)	RJ-45(网络)插口	连接网络电缆。
(5)	HDMI 端口	连接可选的视频或音频设备,例如高清晰度电视或任何兼容的数字 或音频部件。
(6)	eSATA/USB 端口(仅限某些机型)	连接高性能 eSATA 组件(如 eSATA 外接硬盘驱动器),或者连接可选的 USB 设备。
		注: 根据您的笔记本计算机型号,笔记本计算机可能仅配备了 USB 端口。
(7)	数字介质插槽指示灯	亮起: 正在使用数字卡。
(8)	数字介质插槽	支持下列可选的数字卡格式:
		• Memory Stick 记忆棒 (MS)
		• Memory Stick PRO 记忆棒 (MSP)
		MultiMediaCard (MMC)
		● 安全数字 (SD) 记忆卡
		• XD 图形卡 (XD)
(9)	ExpressCard 插槽(仅限某些机型)	支持可选的 ExpressCard。

## 底部组件



4 44		A37 mm
组件		说明
(1)	硬盘驱动器和 WLAN 模块盒	安装硬盘驱动器和无线 LAN (WLAN) 设备(仅限某些机型)。
		注意: 为了避免系统无响应,更换的无线模块必须获得您所在国家/地区管理无线设备的政府机构授权才能在笔记本计算机中使用。如果更换模块后显示警告消息,应卸下模块,恢复笔记本计算机的功能,然后通过"帮助和支持"与技术支持部门联系。
(2)	内存模块盒	含有两个内存模块插槽。
(3)	小型卡盒	安装 WLAN 设备(仅限某些机型)。
		注意: 为了避免系统无响应,更换的无线模块必须获得您所在国家/地区管理无线设备的政府机构授权才能在笔记本计算机中使用。如果更换模块后显示警告消息,应卸下模块,恢复笔记本计算机的功能,然后通过"帮助和支持"与技术支持部门联系。
(4)	电池释放锁定器	松开电池架中的电池。
(5)	电池架	承装电池。
(6)	通风孔(4个)	利用气流进行散热,以免内部组件过热。
		注: 笔记本计算机的内部风扇自动启动以冷却内部组件,防止过 热。在正常运行过程中,内部风扇通常会循环打开和关闭。

#### 无线天线 (仅限某些机型)

在某些型号的笔记本计算机上,至少有两个用于收发无线信号的天线。从笔记本计算机的外部看不到这 些天线。



**注**: 为使信号传输达到最佳,请确保天线的附近没有障碍物。

要了解您所在国家/地区的无线设备管制通告,请参阅《管制、安全和环境通告》中适用于您所在国家/ 地区的说明部分。这些通告位于"帮助和支持"中。

## 其它硬件组件



组件		说明			
(1)	电源线*	将交流电源适配器连接到交流电源插座上。			
(2)	交流电源适配器	将交流电转换为直流电。			
(3)	电池*	在笔记本计算机没有连接外部电源时给计算机供电。			
*电池和电源线的外观因国家/地区而异。					

## 3 标签

笔记本计算机上粘贴的一些标签提供了一些排除系统故障或携带笔记本计算机出国旅行时可能需要的信息。

• 服务标记 - 提供重要信息,包括:



- 。 产品名称 (1)。该产品名称就是贴在笔记本计算机前部的产品名称。
- 。 序列号 (s/n) (2)。每个产品均有该字母数字编号,并且是唯一的。
- 。 部件号/产品编号 (p/n) **(3)**。此编号提供产品硬件组件的详细信息。部件号可以帮助服务技术人员确定所需的组件和部件。
- 。 型号说明 **(4)**。这是最重要的编号,您需要此编号来查找笔记本计算机的文档、驱动程序和支持。

当您与技术支持联系时需要提供这些信息。服务标记标签粘贴在笔记本计算机的底部。

- Microsoft® 真品证书 包含 Windows® 产品密钥。更新操作系统或排除操作系统的故障时,可能需要产品密钥信息。此证书贴在笔记本计算机的底部。
- 管制标签 包含有关笔记本计算机的管制信息。管制标签贴在电池架内侧。
- 调制解调器许可标签 一 包含有关调制解调器的管制信息,并列出了某些批准使用该调制解调器的 国家/地区所需的管理机构许可标志。携带笔记本计算机出国旅行时可能需要此信息。调制解调器 许可标签贴在硬盘驱动器托架内侧。
- 无线认证标签(仅限某些机型) 包含有关可选无线设备的信息,以及已批准使用这些设备的国家/地区的许可标志。可选设备可以是无线局域网(WLAN)设备或 Bluetooth® 设备。如果您的笔记本计算机配有一个或多个无线设备,则笔记本计算机上附带一个或多个认证标签。出国旅行时可能需要此信息。无线认证标签贴在小型卡盒内侧。

# 索引

A	插孔	F
安全保护缆锁槽口,识别 10	RJ-11(调制解调器) 9	fn 键,识别 5
按键	RJ-45(网络) 10	服务标记 14
esc 5	音频输出(耳机) 7	
fn 5	音频输入(麦克风) 7	G
Windows 徽标 5	产品密钥 14	功能键,识别 5
Windows 应用程序 5	产品名称和编号,笔记本计算	管制信息
导航 5	机 14	管制标签 14
功能 5	触摸板	调制解调器许可标签 14
小键盘 5	按钮 2	无线认证标签 14
按钮	滚动区 2	光驱指示灯,识别 9
DVD 4	识别 2	光驱,识别 9
触摸板 2	触摸板开关按钮 2	滚动区,触摸板 2
触摸板开关 2	触摸板指示灯,识别 2	
电源 4		Н
静音 4	D	HDMI 端口,识别 10
无线设备 4	DVD 按钮,识别 4	盒
	导航键,识别 5	内存模块 11
В	电池架,识别 11	小型卡 11
Bluetooth 标签 14	电池释放锁定器,识别 11	红外镜头,识别 7
标签	电池指示灯,识别 3,7	
Bluetooth 14	电池,识别 13	J
Microsoft 真品证书 14	电源按钮,识别 4	集成网络摄像头指示灯,识别 6
WLAN 14	电源连接器,识别 9	集成网络摄像头,识别 6
服务标记 14	电源线,识别 13	架
管制 14	电源指示灯,识别 3,7	电池 11, 14
调制解调器许可 14	端口	硬盘驱动器 11
无线认证 14	eSATA/USB 10	交流电源适配器,识别 13
	HDMI 10	静音按钮,识别 4
C	USB 9	静音指示灯,识别 3
caps lock 指示灯,识别 3	扩展 10	
操作系统	外接显示器 10	
Microsoft 真品证书标签 14		连接器,电源 9
产品密钥 14	E	M
插槽	eSATA/USB 端口,识别 10	M Microsoft 真品证书标签 14
ExpressCard 10	esc 键,识别 5	麦克风(音频输入)插孔 7
安全保护缆锁 10	ExpressCard 插槽,识别 10	タルバ (日外間ハノ)凹孔 /
内存模块 11	耳机(音频输出)插孔 7	N
数字介质 10		num lock 指示灯,识别 3

内存模块盒,识别 11 内置麦克风,识别 6 扬声器,识别 4 音量滚动区,识别 5 音量减小指示灯,识别 3 驱动器指示灯,识别 3,7 音量增大指示灯,识别 3 音频输出(耳机)插孔,识别 7 音频输入(麦克风)插孔,识别 7 RJ-11 (调制解调器) 插孔,识 应用程序键,Windows 5 别 9 硬盘驱动器托架,识别 11 RJ-45 (网络)插孔,识别 10 Z 真品证书标签 14 摄像头指示灯,识别 6 指示灯 识别扩展端口,识别 10 caps lock 3 数字介质插槽指示灯,识别 10 num lock 3 数字介质插槽,识别 10 触摸板 2 锁定器,电池释放 11 电池 3,7 电源 3.7 Т 光驱 9 调制解调器许可标签 14 静音 3 天线 12 驱动器 3,7 通风孔, 识别 8, 11 数字介质插槽 10 网络摄像头 6 无线设备 3 USB端口,识别 9 音量减小 3 音量增大 3 指纹读取器,识别 5 Windows 徽标键,识别 5 组件 Windows 应用程序键,识别 5 底部 11 WLAN 标签 14 顶部 2 WLAN 设备 14 后部 8 外接显示器端口,识别 10 其它硬件 13 网络摄像头,识别 6 前部 7 无线认证标签 14 右侧 9 无线设备按钮,识别 4 左侧 10 无线设备指示灯,识别 3

无线天线 12

#### X

显示屏开关,识别 6 显示屏内置开关,识别 6 显示器端口,外接 10 线, 电源 13 小键盘按键,识别 5 小型卡盒,识别 11 携带笔记本计算机外出旅行 调制解调器许可标签 14 无线认证标签 14 序列号, 笔记本计算机 14