# HP EliteBook 用户指南

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Bluetooth 是其所有者拥有的商标,Hewlett-Packard Company 经授权得以使用。Intel 是 Intel Corporation 在美国和其他国家或地区的商标。Java 是 Sun Microsystems, Inc. 在美国的商标。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国的注册商标。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: 2010 年 1 月

文档部件号: 590179-AA1

#### 产品通告

本用户指南介绍大多数机型的常用功能。某些功能可能在您的笔记本计算机上未提供。

# 安全警告通告

△ 警告! 为避免烫伤或使笔记本计算机过热,请勿将笔记本计算机直接放在膝盖上或阻塞其通风孔。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	功能			
		识别硬件		1
			顶部组件	1
			指点设备	<i>'</i>
			指示灯	3
			按钮、开关和指纹识别器	4
			按键	6
			前部组件	6
			右侧组件	7
			左侧组件	8
			后部组件	9
			底部组件	9
			显示屏	10
			无线天线(仅限某些机型)	1′
			其它硬件组件	12
		识别标签		12
2	无线、	调制解调	器和局域网	
		使用无线	设备(仅限某些机型)	14
			识别无线图标和网络图标	14
			使用无线控制	15
			使用无线按钮	15
			使用 Wireless Assistant 软件(仅限某些机型)	15
			使用 HP Connection Manager (仅限某些机型)	16
			使用操作系统控制	16
		使用 WL	AN	17
			设置 WLAN	17
			保护 WLAN 安全	17
			连接 WLAN	18
			漫游到其它网络	19
		使用 HP	Mobile Broadband(仅限某些机型)	
			插入 SIM 卡	20
			取出 SIM 卡	2′
		使用 Blue	etooth 无线设备(仅限某些机型)	23

		Bluetooth 和 Internet 连接共享 (ICS)	23
	解决是	无线连接问题	24
		无法创建 WLAN 连接	24
		无法连接到首选网络	24
		未显示网络图标	25
		最新网络安全代码不可用	25
		WLAN 连接信号很弱	25
		无法连接到无线路由器	26
	使用i	调制解调器(仅限某些机型)	27
		连接调制解调器电缆	27
		连接国家/地区专用的调制解调器电缆适配器	28
		选择位置设置	28
		查看当前的位置选项	28
		外出旅行时添加新位置	29
		解决在外出旅行期间出现的连接问题	30
		使用预装的通信软件	31
	连接到	到局域网 (LAN)	32
3	指点设备和银	建盘	
		~ 指点设备	33
	12/111	设置指点设备首选项	
		使用触摸板	
		使用指点杆	
		连接外接鼠标	
	使田镇	键盘	
	19.717 %	使用热键	
		显示系统信息	
		切换屏幕图像	
		查看电池电量信息	
		查看电池电量点心	
		提高屏幕亮度	
		激活环境光线传感器	
	<b>佑田</b>	HP Quick Launch Buttons	
		"快速启动按钮"控制面板	
		Kを占め技能 注前面板	
		HP QuickWeb	
		#成数字小键盘	
		果风奴子小诞盘 使用可选的外接数字小键盘	
	:主:士4		
	河泊馬	触摸板和键盘	43
4	多媒体		
	名媒(	体功能	44

	调节音量	44
多媒体软	件件	45
	访问预装的多媒体软件	46
	安装预装载的多媒体软件	46
	从光盘中安装多媒体软件	46
音频		47
	连接外接音频设备	47
	检查音频功能	47
视频		48
	连接外接显示器或投影机	48
	使用外接显示器端口	48
	使用 DisplayPort	48
	使用 DreamColor 显示屏(仅限某些机型)	49
光驱(仅	限某些机型)	
	识别安装的光驱	50
	使用光盘(CD、DVD 和 BD)	
	CD-R 光盘	
	CD-RW 光盘	
	DVD±R 光盘	
	DVD±RW 光盘	
	LightScribe DVD+R 光盘	
	蓝光光盘 (BD)	
	播放 CD、DVD 或 BD	
	配置自动播放	
	更改 DVD 的区域设置	
	遵守版权警告	
	复制 CD、DVD 或 BD	
	创建(刻录)CD、DVD 或 BD	
	取出光盘(CD、DVD 或 BD)	
	<b>故障排除</b>	
	光盘托盘打不开,无法取出 CD、DVD 或 BD	
	笔记本计算机检测不到光驱	
	光盘不播放	
	光盘无法自动播放	
	影片停止、跳跃或无法正常播放	
	无法在外接显示器上观看电影	
	光盘刻录过程无法启动,或者在完成之前停止	
	少须重新安装设备驱动程序	
	必须重别女表权留驱动程序	
	获取 Microsoft 设备驱动程序	
网络珥净		
か   古]	<del>スーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>	
		J

	调整网络摄像头属性	59
	拍摄名片图像	60
5	・	
	设置电源选项	62
	使用节能状态	62
	启动和退出待机模式	62
	启动和退出休眠模式	63
	使用电源计量器	63
	使用电源使用方案	64
	查看当前的使用方案	64
	选择不同的电源使用方案	64
	自定义电源使用方案	64
	设置退出等待模式时的密码保护	65
	使用外部交流电源	66
	连接交流电源适配器	66
	使用电池电源	67
	在"帮助和支持"中查找电池信息	67
	使用电池检查	67
	显示电池的剩余电量	68
	插入或取出电池	68
	为电池充电	69
	最大化电池的放电时间	70
	管理电池电量不足的情况	70
	识别电池电量不足的情况	70
	解决电池电量不足的情况	72
	当有外接电源时解决电池电量不足的情况	72
	当有充电的电池时解决电池电量不足的情况	72
	当没有电源时解决电池电量不足的情况	72
	当笔记本计算机无法退出休眠模式时解决电池电量不足的情况	72
	校准电池	72
	步骤 1: 为电池充足电	72
	步骤 2. 禁用休眠和等待模式	73
	步骤 3: 为电池放电	73
	步骤 4. 为电池重新充足电	74
	步骤 5:重新启用休眠和等待模式	74
	节约电池电量	74
	存放电池	74
	处理废旧电池	74
	更换电池	75
	检测交流电源适配器	76
	关闭笔记木计算机	76

#### 6 驱动器

	识别安装的驱动器	77
	取放驱动器	77
	提高硬盘驱动器性能	78
	使用磁盘碎片整理程序	78
	使用磁盘清理程序	78
	使用 HP 3D DriveGuard	79
	识别 HP 3D DriveGuard 状态	79
	使用 HP 3D DriveGuard 软件	79
	更换硬盘驱动器托架中的硬盘驱动器	81
	更换升级托架中的驱动器	84
	更换硬盘驱动器	84
	更换光驱	87
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1		0.0
	使用 USB 设备	
	连接 USB 设备	
	停止并移除 USB 设备	
	使用 USB 传统支持	
	连接 1394 设备	
	戶止使用并取出 1394 设备	
	使用 eSATA 设备	
	连接 eSATA 设备	
	停止使用并取出 eSATA 设备	
	使用外接驱动器	
	使用可选外接设备	
	使用对接连接器	
8	<del>,外接介质卡</del>	
	使用介质卡读取器卡	
	插入数字卡	
	停止使用并取出数字卡	
	使用 ExpressCard(仅限某些机型)	
	配置 ExpressCard	
	插入 ExpressCard	
	停止使用并取出 ExpressCard	
	使用智能卡(仅限某些机型)	
	插入智能卡	
	取出智能卡	100

#### 9 内存模块

	在扩展内存模块插槽中添加或更换内存模块	103
	升级主内存模块插槽中的内存模块	106
	增加用于保存休眠文件的硬盘驱动器空间	110
10	安全保护	
	保护笔记本计算机	111
	使用密码	112
	在 Windows 中设置密码	112
	在计算机设置实用程序中设置密码	112
	BIOS 管理员密码	113
	管理 BIOS 管理员密码	114
	输入 BIOS 管理员密码	115
	使用计算机设置实用程序中的 DriveLock	115
	设置 DriveLock 密码	116
	输入 DriveLock 密码	117
	更改 DriveLock 密码	118
	删除 DriveLock 保护	119
	使用计算机设置实用程序中的 DriveLock 自动保护功能	119
	输入 DriveLock 自动保护密码	119
	删除 DriveLock 自动保护功能	120
	使用计算机设置的安全保护功能	121
	保护系统设备	121
	查看计算机设置实用程序中的系统信息	121
	使用计算机设置实用程序中的系统标识	122
	使用防病毒软件	123
	使用防火墙软件	124
	安装重要更新	125
	使用 HP ProtectTools Security Manager (仅限某些机型)	126
	安装安全保护电缆	127
44	拉供車车	
11	<b>软件更新</b>	120
	更新软件 更新 BIOS	
	确定 BIOS 版本	
	下载 BIOS 更新程序	
	更新程序和驱动程序	
	使用 SoftPaq Download Manager	133
12	备份和恢复	
	备份信息	135
	执行恢复操作	136

	恢复信息	136
	恢复操作系统和程序	136
13	计算机设置	
10	启动计算机设置	137
	使用计算机设置	
	在计算机设置。	
	恢复计算机设置实用程序的出厂设置	
	计算机设置菜单	
	File(文件)菜单	139
	Security(安全保护)菜单	139
	System Configuration(系统配置)菜单	140
14	多 <b>重</b> 引导	
	关于引导设备顺序	144
	在计算机设置中启用引导设备	146
	考虑更改引导顺序	147
	选择多重引导首选项	148
	在计算机设置实用程序中设置新的引导顺序	148
	使用 F9 提示动态选择引导设备	148
	设置 MultiBoot Express 提示	149
	输入快速多重引导首选项	149
15	<b>管理和打印</b>	
	使用客户端管理解决方案	150
	配置和部署软件图像	150
	管理和更新软件	151
	HP Client Manager for Altiris(仅限某些机型)	151
	HP CCM(客户端配置管理器)(仅限某些机型)	153
	HP SSM(系统软件管理器)	
	使用 Intel 主动管理技术(仅限某些机型)	155
	启用 iAMT 解决方案	
	使用 MEBx 设置实用程序的菜单	
	使用 HP 通用打印驱动程序(仅限某些机型)	157
索引		158

# 1 功能

# 识别硬件

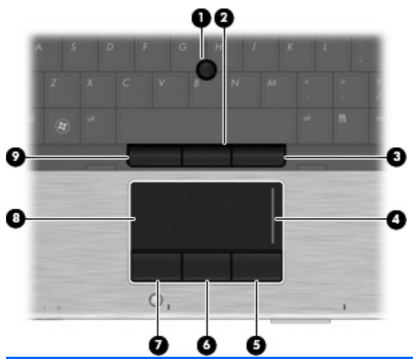
要查看笔记本计算机中安装的硬件的列表,请执行以下操作:

- 1. 选择开始 > 我的电脑。
- 2. 在"系统任务"窗口的左窗格中,选择查看系统信息。
- 3. 选择硬件标签 > 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。

# 顶部组件

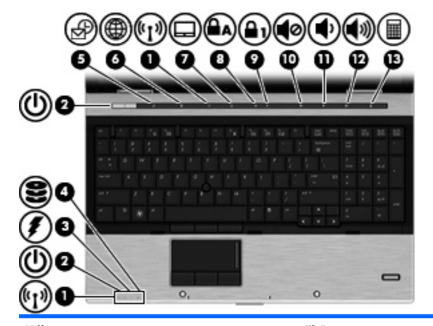
# 指点设备



组件		说明	
(1)	指点杆*	移动指针,选择或激活屏幕上的项。	
(2)	指点杆中间按钮*	功能类似于外接鼠标的中键。	

组件		说明
(3)	指点杆右按钮*	功能类似于外接鼠标的右键。
(4)	触摸板滚动区	向上或向下滚动。
(5)	触摸板右按钮*	功能类似于外接鼠标的右键。
(6)	触摸板中间按钮*	功能类似于外接鼠标的中键。
(7)	触摸板左按钮*	功能类似于外接鼠标的左键。
(8)	触摸板*	移动指针,选择或激活屏幕上的项。
(9)	指点杆左按钮*	功能类似于外接鼠标的左键。
*此表介	卜绍出厂设置。要查看或更改指点设备首选项,请选	择开始 > 控制面板 > 打印机和其它硬件 > 鼠标。

# 指示灯



组件		说明
(1)	无线指示灯(两个)†	<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。
(2)	电源指示灯(两个)*	• 亮起: 笔记本计算机处于开启状态。
		• 闪烁: 笔记本计算机处于待机模式。
		• 熄灭: 笔记本计算机处于关闭状态或休眠模式。
(3)	电池指示灯	• 琥珀色:电池正在充电。
		• 青绿色:电池即将充足电。
		<ul><li>闪烁琥珀色:作为唯一可用电源的电池电量不足。如果电池电量严重不足,电池指示灯便开始快速闪烁。</li></ul>
		<ul><li>熄灭:如果笔记本计算机连接外接电源,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,则在电池电量不足之前该指示灯一直不亮。</li></ul>
(4)	驱动器指示灯	• 闪烁青绿色:正在访问硬盘驱动器或光驱。
		<ul><li>琥珀色: HP 3D DriveGuard 已经暂时停止了硬盘驱动器。</li></ul>
(5)	QuickLook 指示灯	• 亮起: 笔记本计算机处于开启状态。
		• 熄灭: 笔记本计算机处于关闭、待机或休眠状态。
(6)	HP QuickWeb 指示灯	• 亮起: 正在使用 Web 浏览器。
(7)	触摸板指示灯	• 蓝色: 触摸板为打开状态。
		• 琥珀色: 触摸板为关闭状态。
(8)	caps lock 指示灯	亮起:启用了 caps lock。
(9)	num lock 指示灯	亮起:启用了 num lock。

组件		说明	
(10)	静音指示灯	• 亮起: 笔记本计算机的声音已打开。	
		• 琥珀色:笔记本计算机的声音已关闭。	
(11)	音量减小指示灯	闪烁: 正在使用音量滚动区来降低扬声器的音量。	
(12)	音量增大指示灯	闪烁: 正在使用音量滚动区来提高扬声器的音量。	
(13)	计算器指示灯	• 亮起:Windows® 计算器功能处于开启状态。	
		• 闪烁: Windows 计算器正在使用中。	

<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。

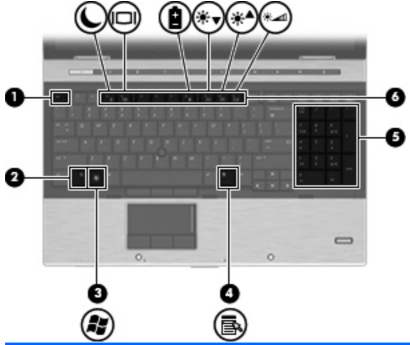
# 按钮、开关和指纹识别器



<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>两个无线指示灯显示相同的信息。只有翻开笔记本计算机时,才能看见无线按钮上的指示灯。无论翻开还是合上笔记本计算机,都可以看到笔记本计算机正面的无线指示灯。

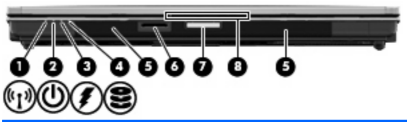
组件		说明	
(1)	电源按钮	<ul><li>当笔记本计算机关闭时,按此按钮可打开计算机。</li></ul>	
		• 当笔记本计算机开启时,按此按钮可关闭计算机。	
		<ul><li>当笔记本计算机处于待机模式时,短按此按钮将退出 待机模式。</li></ul>	
		<ul><li>当笔记本计算机处于休眠模式时,短按此按钮可退出 休眠模式。</li></ul>	
		如果笔记本计算机已停止响应且无法按照 Windows 关机步骤将其关闭,可按住电源按钮至少 5 秒钟以关闭笔记本计算机。	
		要了解有关电源设置的更多信息,请选择 <b>开始 &gt; 控制面板 &gt; 性能和维护 &gt; 电源选项</b> 。	
(2)	QuickLook 按钮	当笔记本计算机关闭时,按此按钮可打开 HP QuickLook。	
		<ul><li>当笔记本计算机打开时,按此按钮可打开"软件安装"。</li></ul>	
		注: 如果"软件安装"不可用,则会打开默认的 Web 浏览器。	
(3)	QuickWeb 按钮	当笔记本计算机关闭时,按此按钮可打开 HP QuickWeb。	
		<ul><li>当笔记本计算机打开时,按此按钮可打开默认的 Web 浏览器。</li></ul>	
(4)	无线按钮	启用或禁用无线功能,但不建立无线连接。	
(5)	触摸板按钮	启用/禁用触摸板。	
(6)	静音按钮	启用静音和恢复扬声器的声音。	
(7)	减小音量按钮	减小笔记本计算机音量。	
(8)	提高音量按钮	提高笔记本计算机音量。	
(9)	计算器按钮	启用 Windows 计算器功能。	
(10)	指纹读取器	允许使用指纹登录 Windows,而无需使用密码登录。	

# 按键



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)	Windows 应用程序键	显示指针所指项目的快捷菜单。
(5)	集成的数字小键盘按键	功能类似于外接数字小键盘按键。
(6)	功能键	与 fn 键组合使用,可执行常用的系统功能。

# 前部组件



组件		说明	Я
(1)	无线指示灯	•	蓝色: 打开了集成无线设备,如 WLAN 设备、HP Mobile Broadband 模块(仅限某些机型)和/或 Bluetooth 设备。
		•	琥珀色: 关闭了所有无线设备。

组件		说明	Ą
(2)	电源指示灯	•	亮起: 笔记本计算机处于开启状态。
		•	闪烁: 笔记本计算机处于待机模式。
		•	熄灭:笔记本计算机处于关闭状态或休眠模式。
(3)	电池指示灯	•	琥珀色: 电池正在充电。
		•	青绿色: 电池即将充足电。
		•	琥珀色,闪烁: 作为唯一可用电源的电池电量不足。 如果电 池电量严重不足,电池指示灯便开始快速闪烁。
		•	熄灭: 如果笔记本计算机连接外部电源,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。
(4)	驱动器指示灯	•	闪烁青绿色: 正在访问硬盘驱动器或光驱。
		•	琥珀色: HP 3D DriveGuard 已经暂时停止了硬盘驱动器。
(5)	扬声器(两个)	发出	d声音。
(6)	介质卡读取器	支持	<b>宇下列可选的数字卡格式</b> :
		•	内存条
		•	Memory Stick Duo 内存条(需要适配器)
		•	Memory Stick Pro 内存条(需要适配器)
		•	多媒体卡
		•	安全数字 (SD) 存储卡
		•	xD 图形卡
		•	H 型 xD 图形卡
		•	M 型 xD 图形卡
(7)	显示屏释放按钮	翻开	F笔记本计算机。
(8)	名片插槽	存放	<b>女名片,以使网络摄像机可以捕获图像</b> 。

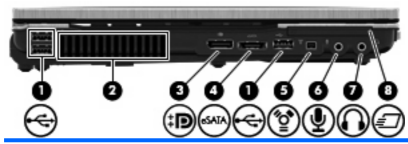
# 右侧组件



组件		说明
(1)	智能卡读取器	支持智能卡选件和 Java™ 卡。
(2)	升级托架	支持光驱或硬盘驱动器。

组件		说明
(3)	3.0 SuperSpeed USB 端口(两个)	连接可选的 USB 设备,并以高于 2.0 USB 设备的速度传输数据。
(4)	RJ-45(网络)插孔	连接网线。
(5)	RJ-11(调制解调器)插孔	连接调制解调器电缆。
(6)	安全电缆插槽	在笔记本计算机上连接可选安全保护电缆。
		注: 安全保护电缆只能作为一种防范措施,并不能防止笔记本计算机使用不当或被盗。

# 左侧组件



组件		说明
(1)	USB 端口 (3 个)	连接可选的 USB 设备。
(2)	通风孔	利用气流进行散热,以免内部组件过热。
		注: 笔记本计算机的风扇自动启动以冷却内部组件,防止过热。 日常运行过程中,内部风扇会循环开启和关闭。
(3)	DisplayPort	连接可选数字显示设备,如高性能显示器或投影机。
(4)	eSATA 端口	连接高性能 eSATA 组件,如 eSATA 外接硬盘驱动器。
(5)	1394 端口	连接可选的 IEEE 1394 或 1394a 设备,例如便携式摄像机。
(6)	音频输入(麦克风)插孔	连接可选的笔记本计算机头戴式麦克风、立体声阵列麦克风或单声 道麦克风。
(7)	音频输出(耳机)插孔	与可选的有源立体声扬声器、耳机、耳塞、头戴式受话器或电视音 频装置连接后发出声音。
		<b>注:</b> 将设备连接到耳机插孔时,笔记本计算机的扬声器将被禁用。
(8)	ExpressCard 插槽	支持可选 ExpressCard。

# 后部组件

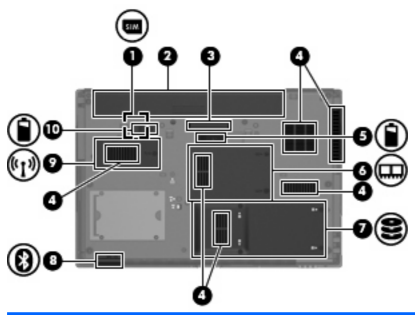


通风孔可以使气流冷却内部组件。

**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。

组件		说明
(1)	外接显示器端口	连接外接 VGA 显示器或投影机。
(2)	电源连接器	连接交流电源适配器。

# 底部组件



组件		说明
(1)	SIM 插槽	包含无线用户识别模块 (SIM) (仅限某些机型)。 SIM 插槽位于电池托架内部。
(2)	电池托架	盛放电池。
(3)	对接连接器	连接对接设备选件。
(4)	通风孔 (6 个)	利用气流进行散热,以免内部组件过热。
		<b>注:</b> 笔记本计算机的风扇自动启动以冷却内部组件,防止过热。 日常运行过程中,内部风扇会循环开启和关闭。

组件		说明
(5)	电池配件连接器	连接可选的电池配件。
(6)	内存模块槽盒	包含两个扩展内存模块插槽。
(7)	硬盘驱动器托架	承装硬盘驱动器。
(8)	Bluetooth 槽盒	承装 Bluetooth 设备。
(9)	无线模块盒	包含 HP Mobile Broadband 模块。  注: 为防止系统不响应,更换的无线模块必须获得您所在的国家或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。
(10)	电池释放锁定器	松开电池托架中的电池。

# 显示屏



组件		说明
(1)	内置显示器开关	如果显示屏已合上,则关闭显示屏(尽管显示屏接通电源)。
(2)	内置麦克风(两个)	录制声音。
(3)	网络摄像头指示灯	亮起: 网络摄像机正在使用中。
(4)	网络摄像头	录制音频和视频并采集静态照片。
(5)	键盘指示灯	按键盘指示灯按钮时将照亮键盘,但光线较弱。

组件		说明
(6)	键盘指示灯按钮	亮起键盘指示灯。
(7)	环境光线传感器	根据环境中的光线情况,自动调节显示屏亮度。

# 无线天线 (仅限某些机型)

天线从一个或多个无线设备收发信号。从笔记本计算机的外部看不到这些天线。



组件		说明
(1)	WWAN 天线(两个)*	发送和接收无线信号以便与无线广域网 (WWAN) 通信。
(2)	WLAN 天线(两个)*	发送和接收无线信号以便与无线局域网 (WLAN) 通信。
*从笔ì	己本计算机的外部看不到天线。为使信号传输达到最何	<b>圭,请确保天线的附近没有障碍物</b> 。

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)	电池*	在笔记本计算机未连接外接电源时为笔记本计算机供电。
(3)	交流电源适配器	将交流电转换为直流电。
(4)	调制解调器电缆(仅限某些机型)*	将内置的调制解调器连接到 RJ-11 电话插孔或相应国家或地区专用的调制解调器电缆适配器上。
(5)	国家或地区专用的调制解调器电缆适配器(仅限 某些机型)*	调整调制解调器电缆使其适合非 RJ-11 电话插孔。

# 识别标签

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

服务标志 一 包含以下重要信息:



- 产品名称 (1)。这是粘贴在笔记本计算机前部的产品名称。
- 序列号 (s/n) (2)。唯一对应于每个产品的字母数字编号。
- 部件号/产品编号 (p/n) (3)。此编号提供有关产品硬件组件的特定信息。部件号可帮助服务技 术人员确定需要哪些组件和部件。
- 型号说明 (4)。此编号可用于查找笔记本计算机的文档、驱动程序和支持。
- 保修期 (5)。说明此款笔记本计算机的保修期限。

当您与技术支持部门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。管制标签贴在笔记本计算机的底部。
- 调制解调器许可标签 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/地区的机构许可标志。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 贴在内存模块槽盒里面。
- 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,以及某些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 WLAN 设备或 Bluetooth 设备。如果您的笔记本计算 机机型配有一个或多个无线设备,则笔记本计算机上将包含一个或多个认证标签。出国旅行时可能 需要此信息。无线认证标签贴在笔记本计算机底部。
- SIM (用户识别模块)标签 (仅限某些机型) 提供 SIM 的 ICCID (集成电路卡标识符)。该 标签位于电池托架内部。
- HP Mobile Broadband 模块序列号标签(仅限某些机型) 提供 HP Mobile Broadband 模块 的序列号。该标签位于电池托架内部。

# 2 无线、调制解调器和局域网

# 使用无线设备 (仅限某些机型)

无线技术利用无线电波代替有线电缆来传递数据。您的笔记本计算机可以配备以下一个或多个无线设备:

- WLAN 设备 将笔记本计算机连接到公司办公室、家中以及机场、饭店、咖啡厅、旅馆和学校等公共场所内的无线局域网(通常称为 Wi-Fi 网络、无线 LAN 或 WLAN)。在 WLAN 中,每个移动无线设备可与无线路由器或无线接入点通信。
- HP Mobile Broadband 模块 无线广域网 (WWAN) 设备,可以在移动网络运营商提供服务的任何地方用来访问信息。WWAN 中,每个移动设备都与移动网络运营商的基站进行通信。移动网络运营商在广大的地域范围内安装基站(类似于移动电话发射塔)网络,可以有效地覆盖整个州/省、区域甚至国家。
- Bluetooth 设备─ 创建个人局域网 (PAN) 以连接其他启用 Bluetooth 的设备(如笔记本计算机、电话、打印机、头戴式受话器、扬声器和摄像头)。在 PAN 中,每个设备都直接与其他设备通信,但设备之间必须距离较近,一般相互间隔在 10 米(约 33 英尺)之内。

使用 WLAN 设备的笔记本计算机 支持下面的一种或多种 IEEE 工业标准:

- 802.11b 是第一个普遍采用的标准,最大可支持 11 Mbps 的数据率,并以 2.4 GHz 的频率运行。
- 802.11g 最大可支持 54 Mbps 的数据率,并以 2.4 GHz 的频率运行。802.11g WLAN 设备向后兼容 802.11b 设备,因此,它们可以在同一网络上运行。
- 802.11a 最大可支持 54 Mbps 的数据率,并以 5 GHz 的频率运行。
- **営注:** 802.11a 与 802.11b 和 802.11g 均不兼容。
- Wi-Fi CERTIFIED 802.11n draft 2.0 支持的数据传输率高达 450 Mbps 且可以在 2.4 GHz 或 5 GHz 下操作,这使得它向后兼容 802.11a、b 和 g。
- **注:** 关于 802.11n WLAN 的规范只是草拟规范,并非最终规范。如果最终规范不同于草拟规范,可能会影响笔记本计算机与其他 802.11n WLAN 设备通信的能力。

有关无线技术的详细信息,请参阅"帮助和支持"中提供的信息和网站链接。

## 识别无线图标和网络图标

图标	名称	说明
((1))	无线(已连接)	识别笔记本计算机上无线指示灯和无线按钮的位置。还识别笔记本计算机上的 Wireless Assistant 软件,并表示一个或多个无线设备处于打开状态。

(, I <sup>×</sup> ,)	无线(已断开连接)	识别笔记本计算机上的 Wireless Assistant 软件,并表示所有无线设备 都处于关闭状态。
	HP Connection Manager (HP 连接管 理器)	打开 HP Connection Manager,用来创建与 HP Mobile Broadband设备(仅限某些机型)的连接。
<b>_</b> ))	网络状态(已连接)	表示已安装一个或多个网络驱动程序,且已有一个或多个网络设备连接到网络。
⊒))	网络状态(已断开连 接)	表示已安装一个或多个网络驱动程序,但是还没有任何网络设备连接到网络。

## 使用无线控制

您可以使用以下功能来控制笔记本计算机中的无线设备:

- 无线按钮或无线开关(在本指南中称为无线按钮)
- Wireless Assistant 软件(仅限某些机型)
- HP Connection Manager 软件(仅限某些机型)
- 操作系统控制

### 使用无线按钮

笔记本计算机具有一个无线按钮、一个或多个无线设备以及一个或两个无线指示灯,具体取决于笔记本计算机的型号。笔记本计算机上的所有无线设备在出厂时均为启用状态,因此当您开启笔记本计算机时,无线指示灯会亮起(呈蓝色)。

无线指示灯指示的是无线设备的总体电源状态,而不是单个设备的状态。如果无线指示灯呈蓝色亮起,则至少启用了一个无线设备。如果无线指示灯熄灭,则表示关闭了所有无线设备。

学注: 对于某些机型,当关闭所有无线设备时,无线指示灯显示为琥珀色。

因为无线设备在出厂时已启用,所以可以使用无线按钮同时打开或关闭无线设备。单个无线设备可以通过 Wireless Assistant 软件(仅限某些机型)或"计算机设置"实用程序进行控制。

② 注: 如果"计算机设置"禁用了无线设备,则无线按钮只有在您重新启用设备后才会起作用。

## 使用 Wireless Assistant 软件(仅限某些机型)

使用 Wireless Assistant 软件可以打开或关闭无线设备。"计算机设置"禁用了无线设备的情况下,如果要使用 Wireless Assistant 打开或关闭无线设备,则必须先通过"计算机设置"将其重新启用。

當 注: 启用或打开无线设备并不会自动将笔记本计算机连接到网络或支持 Bluetooth 的设备上。

要查看无线设备的状态,请遵循下列步骤之一:

将光标移到任务栏最右侧的通知区域中的无线图标上。

- 或 -

通过双击通知区域中的 Wireless Assistant 图标来打开它。

有关详细信息, 请参阅 Wireless Assistant 软件帮助:

- 通过双击通知区域中的 Wireless Assistant 图标来打开它。
- 2. 单击 Help (帮助) 按钮。

# 使用 HP Connection Manager (仅限某些机型)

您可以使用 HP Connection Manager,通过笔记本计算机中的 HP Mobile Broadband (仅限某些机 型)设备连接到 WWAN。

要启动 Connection Manager,单击位于任务栏最右侧通知区域中的 Connection Manager 图标。

- 或 -

选择开始 > 所有程序 > HP > HP Connection Manager (HP 连接管理器)。

有关使用 Connection Manager 的更多详细信息,请参阅 Connection Manager 软件帮助。

## 使用操作系统控制

某些操作系统也提供管理集成无线设备和无线连接的方法。例如,通过 Windows 网络连接,您可以设 置连接、连接网络、管理无线网络以及诊断和修复连接。

要访问"网络连接",请单击开始 > 控制面板 > 网络和 Internet 连接 > 网络连接。

有关详细信息,请参阅"帮助和支持"。单击开始 > 帮助和支持。

# 使用 WLAN

通过 WLAN 设备,可以访问由其他计算机和附件(通过无线路由器或无线访问点进行链接)组成的 WLAN。

- 企业 WLAN 或公共 WLAN 等大规模 WLAN 使用的无线接入点通常可以容纳大量的计算机和附件,而且可以将重要的网络功能分开。
- 家庭或小型办公室的 WLAN 通常使用无线路由器,可让数台无线计算机和有线计算机共享 Internet 连接、打印机和文件,而无需其它硬件或软件。

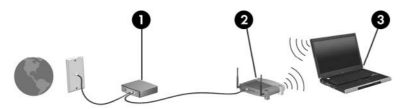
要使用笔记本计算机中的 WLAN 设备,您必须连接到 WLAN 基础结构(通过服务供应商、公共或公司网络提供)。

#### 设置 WLAN

要设置 WLAN 并连接到 Internet, 需要下列设备:

- 宽带调制解调器 (DSL 或电缆) (1), 以及高速 Internet 服务 (需向 Internet 服务提供商 (ISP) 购买)
- 无线路由器(需单独购买)(2)
- 无线笔记本计算机 (3)

下图显示了连接到 Internet 的无线网络安装的示例。



随着网络的扩展,您可以将更多的无线计算机和有线计算机连接到网络上,以便访问 Internet。

有关设置 WLAN 的帮助信息,请参阅路由器制造商或 ISP 提供的信息。

## 保护 WLAN 安全

因为 WLAN 标准在设计时只提供有限的安全保护功能 ─ 主要是阻止偶然性的窃听而非针对更强的攻击 ─ 所以有必要了解 WLAN 极易因为常见且有详细记录的一些安全漏洞而受到攻击。

处于公共区域或"热点"(如咖啡厅和机场)中的 WLAN 可能无法提供任何安全性。无线制造商和热点服务供应商正在合作研发新的技术,努力让公共环境中的网络变得更加安全和隐秘。如果您担心处于热点区域的笔记本计算机的安全,则请将网络活动限制在收发非重要的电子邮件和进行基本的 Internet 冲浪等活动范围内。

设置 WLAN 或访问现有的 WLAN 时,请始终启用安全功能以防止他人未经授权擅自访问您的网络。常用的安全级别有"Wi-Fi 保护访问"(WPA) 和"有线等效加密"(WEP)。因为无线电信号在网络外传

播,其他 WLAN 设备可以接收未受保护的信号,还可以连接到您的网络(未经允许)或捕获正在通过 网络发送的信息。但是,您可以采取以下防范措施来保护 WLAN:

#### • 使用内置安全功能的无线发射器

许多无线设备基站、网关和路由器内置安全功能,例如无线安全协议和防火墙。使用适合的无线发射器可以保护您的网络避免最常见的无线安全风险。

#### 在防火墙的保护下工作

防火墙起着屏障的作用,对发送到网络的数据和数据请求进行检查,然后丢弃所有可疑项。防火墙 有不同的形式,包括软件和硬件两种。有些网络将两种类型的防火墙结合使用。

#### 使用无线加密功能

WLAN 可以使用多种复杂的加密协议。需要找到保护网络安全的最佳解决方案:

- 有线等效加密 (WEP) 是一种无线安全协议,它使用 WEP 密钥在所有网络数据传输前对其进行编码或加密。通常情况下,您可以允许网络指定 WEP 密钥。或者,您可以设置自己的密钥、生成其他密钥或选择其他高级选项。其他人没有正确的密钥将无法使用 WLAN。
- WPA(Wi-Fi 保护访问),像 WEP 一样,使用安全设置对网络之间的数据传输进行加密和解密。但是,WEP 使用一个静态安全密钥进行加密,而 WPA 使用临时密钥完整性协议(TKIP)来为每个数据包动态生成新的密钥。它还会为网络中的每台计算机生成不同的密钥组。

#### • 关闭网络

如果可能,请阻止无线发射器广播您的网络名称 (SSID)。多数网络起初会广播名称,告诉临近计算机您的网络可用。关闭网络后,其他计算机就不太可能知道存在您的网络。

② 注: 如果网络关闭,且 SSID 停止广播,您将需要知道或记住 SSID 以便将新设备连接到网络。在关闭网络前记下 SSID,将其存放在安全地点。

#### 连接 WLAN

要连接 WLAN, 请执行以下步骤:

- 确定 WLAN 设备已经打开。如果已打开,则无线指示灯会亮起(蓝色)。如果无线指示灯熄灭,则按无线按钮。
- **② 注:** 对于某些机型,当关闭所有无线设备时,无线指示灯显示为琥珀色。
- **2.** 选择 开始 > 连接至。
- 3. 从列表中选择您的 WLAN, 然后键入网络安全密钥(如果需要)。
  - 如果网络未受保护(意味着任何人都可以访问网络),则会显示警告。单击**"仍然连接"**接受警告并完成连接。
  - 如果网络是启用了安全保护功能的 WLAN,系统将会提示您输入网络安全密钥,它是一个安全代码。输入代码,然后单击"连接"来完成连接。
- 学注: 如果未列出 WLAN,则说明您不在无线路由器或接入点的范围内。

注: 如果未看到您希望连接的网络,则单击"显示所有连接"。将出现选项列表,内容包括创建新的网络连接以及排除连接故障。

连接后,请将光标放在任务栏最右侧的通知区域中的网络状态图标上,以验证连接的名称和状态。

**注**: 根据 WLAN 的实现方式、路由器生产商以及其它电子设备或建筑障碍(如墙壁)的干扰, WLAN 连接的有效范围 (无线信号的传输距离) 会有所不同。

可以通过以下资源获得有关使用 WLAN 的详细信息:

- 来自您的 ISP 的信息,以及无线路由器和其他 WLAN 设备附带的制造商说明
- "帮助和支持"提供的信息和网站链接

请与您的 ISP 联系了解或在网上搜索您附近的公共 WLAN。以下网站列出了公共 WLAN: Cisco Internet Mobile Office Wireless Locations、Hotspotlist 和 Geektools。请向每个公共 WLAN 所在地 咨询费用和连接要求。

有关将计算机连接到公司 WLAN 的详细信息,请与您的网络管理员或 IT 部门联系。

### 漫游到其它网络

当您将笔记本计算机移动到其他 WLAN 范围内,Windows 会尝试连接到该网络。如果尝试成功,笔记 本计算机会自动连接到新网络。如果 Windows 无法识别新网络,请按照初始连接到 WLAN 所用的步 骤进行操作。

# 使用 HP Mobile Broadband (仅限某些机型)

与 WLAN 相比, HP Mobile Broadband 让您的笔记本计算机能够从更多位置和更广范围使用无线广 域网 (WWAN) 访问 Internet。使用 HP Mobile Broadband 需要有网络服务提供商(称为*移动网络运* 营商),通常也是移动电话网络运营商。HP Mobile Broadband 的覆盖范围近似于移动电话的语音服 务的覆盖范围。

使用移动网络运营商提供的服务,无论是在路上还是在 Wi-Fi 热点范围之外,HP Mobile Broadband 都可以使您自由地连接 Internet、发送电子邮件或连接公司网络。

#### HP 支持下列技术:

- HSDPA(高速分组接入)基于全球移动通讯系统(GSM)电信标准提供网络访问能力。
- EV-DO(演进数据最优化)基于码分多址 (CDMA) 电信标准提供网络访问能力。

您可能需要 HP Mobile Broadband 模块序列号来激活移动宽带服务。序列号印在笔记本计算机电池托 架内的标签上。

某些移动网络运营商要求使用用户识别模块 (SIM)。SIM 包含您的基本信息,如 PIN 和网络信息。某 些笔记本计算机包括预安装在电池托架中的 SIM 卡。如果没有预先安装 SIM 卡,则可能在笔记本计 算机附带的 HP Mobile Broadband 信息中提供,也有可能移动网络运营商在笔记本计算机之外单独提 供此卡。

有关插入和取出 SIM 卡的信息,请参阅本章的"插入 SIM 卡"和"取出 SIM 卡"部分。

有关 HP Mobile Broadband 和如何激活首选移动网络运营商服务的信息,请参阅笔记本计算机所包含 的 HP Mobile Broadband 信息。有关其他信息,请参见 HP 网站: http://www.hp.com/go/ mobilebroadband (仅限美国)。

## 插入 SIM 卡

△ 注意: 为防止损坏连接器,请轻轻插入 SIM 卡。

要插入 SIM 卡, 请执行以下操作:

- 关闭笔记本计算机。如果您无法确定笔记本计算机是已经关闭还是处于休眠模式,请先按电源按钮 打开笔记本计算机。然后通过操作系统关闭笔记本计算机。
- 2. 合上显示屏。
- 断开所有与笔记本计算机相连的外接设备。 3.
- 将电源线插头从交流电源插座上拔下。 4.
- 翻转笔记本计算机,令其底部朝上,将其放在平整的表面上,电池托架朝向您。 **5**.
- 6. 取出电池。

7. 将 SIM 卡插入 SIM 插槽,然后轻轻将 SIM 卡向槽内推,直至其牢固就位。



8. 重新装上电池。

② 注: 如果未装回电池,则 HP Mobile Broadband 会处于禁用状态。

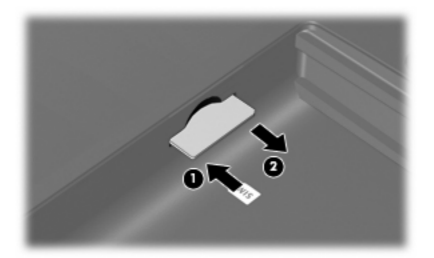
- 9. 重新连接外部电源。
- 10. 重新连接外部设备。
- 11. 打开笔记本计算机。

## 取出 SIM 卡

要取出 SIM 卡,请执行以下操作:

- 1. 关闭笔记本计算机。如果您无法确定笔记本计算机是已经关闭还是处于休眠模式,请先按电源按钮 打开笔记本计算机。然后通过操作系统关闭笔记本计算机。
- 2. 合上显示屏。
- 3. 断开所有与笔记本计算机相连的外接设备。
- 将电源线插头从交流电源插座上拔下。
- 翻转笔记本计算机,令其底部朝上,将其放在平整的表面上,电池托架朝向您。
- 6. 取出电池。

7. 轻轻按压 SIM 卡 (1), 然后将其从插槽中取出 (2)。



- 8. 重新装上电池。
- 9. 重新连接外部电源。
- 10. 重新连接外部设备。
- 11. 打开笔记本计算机。

# 使用 Bluetooth 无线设备(仅限某些机型)

Bluetooth 设备提供短程的无线通信,取代使用传统方式链接诸如下列电子设备的物理电缆连接:

- 计算机(台式机、笔记本计算机及 PDA)
- 电话(移动电话、无绳电话及智能电话)
- 成像设备(打印机和照相机)
- 音频设备(头戴式受话器和扬声器)

Bluetooth 设备提供对等功能,可用来建立 Bluetooth 设备的个域网 (PAN)。有关配置和使用 Bluetooth 设备的信息,请参阅 Bluetooth 软件帮助。

## Bluetooth 和 Internet 连接共享 (ICS)

HP **不**建议将支持 Bluetooth 的笔记本计算机设置为主机或用作网关,让其他笔记本计算机通过它连接到 Internet。当两台或两台以上的笔记本计算机使用 Bluetooth 连接起来,且其中一台启用了"Internet 连接共享"(ICS)时,其他笔记本计算机可能无法使用 Bluetooth 网络连接到 Internet。

Bluetooth 的优势在于能够在笔记本计算机和无线设备(例如,移动电话、打印机、摄像头和 PDA)之间同步传输信息。而 Bluetooth 和 Windows 操作系统的不足之处在于不能通过 Bluetooth 同时连接两台或两台以上的笔记本计算机来共享 Internet。

# 解决无线连接问题

产生无线连接问题的一些可能的原因包括:

- 未正确安装无线设备,或者已将其禁用。
- 无线设备或路由器硬件出现故障。
- 网络配置(SSID 或安全设置)已更改。
- 无线设备受到其它设备的干扰。
- ② **注:** 仅某些机型包含无线网络设备。如果笔记本计算机原包装侧面的功能列表中未列出无线网络设备,可通过购买无线网络设备在笔记本计算机中添加无线网络功能。

在尝试使用可能的解决方案来解决网络连接问题之前,请确保为所有无线设备安装了设备驱动程序。

根据本章中以下步骤可以诊断和修复未能连接到要使用的网络的笔记本计算机。

### 无法创建 WLAN 连接

如果在连接到 WLAN 时遇到问题,请确认在笔记本计算机上正确安装了集成 WLAN 设备:

- 选择开始 > 我的电脑。
- 2. 右键单击"我的电脑"窗口。
- 3. 选择属性 > 硬件 > 设备管理器 > 网络适配器。
- 4. 从网络适配器列表中找出 WLAN 设备。WLAN 设备的列表包括 无线、无线 LAN、WLAN 或 802.11 术语。

如果未列出任何 WLAN 设备,则说明笔记本计算机没有集成 WLAN 设备,或者未正确安装 WLAN 设备驱动程序。

有关 WLAN 故障排除的详细信息,请参阅"帮助和支持"中提供的网站链接。

# 无法连接到首选网络

Windows 可以自动修复损坏的 WLAN 连接:

如果在任务栏最右侧的通知区域中有网络状态图标,请右键单击该图标,然后从菜单中单击"修复"。

Windows 将重置网络设备,并尝试重新连接首选网络之一。

- 如果网络状态图标上加叠一个"x",则说明安装了一个或多个 WLAN 或 LAN 驱动程序,但没有连接笔记本计算机。
- 如果通知区域中没有网络状态图标,请执行以下步骤:
  - 1. 单击开始 > 控制面板 > 网络和 Internet 连接 > 网络连接。
  - 2. 单击其中一个连接。
  - 3. 在左窗格中,单击**"修复此连接"**。

将会显示"网络连接"窗口,Windows 会重置网络设备,并尝试重新连接首选网络之一。

## 未显示网络图标

如果配置 WLAN 后,网络图标未显示在通知区域中,则该软件驱动程序已丢失或损坏。也可能显示 Windows "Device not Found"(找不到设备)错误消息。必须重新安装该驱动程序。

要获取笔记本计算机的 WLAN 设备软件的最新版本,请执行以下步骤:

- 1. 打开 Internet 浏览器并转到 <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>。
- 2. 选择您所在的国家/地区。
- 3. 单击软件和驱动程序下载选项,然后在搜索框中键入您的笔记本计算机型号。
- 4. 按 enter, 然后按照屏幕上的说明进行操作。

## 最新网络安全代码不可用

如果在连接到 WLAN 时提示您输入网络密钥或 SSID,则表示网络当前受到安全保护。在安全网络中进行连接必须使用当前代码。SSID 和网络密钥是由字母数字代码组成的,将其输入笔记本计算机可以让网络识别您的笔记本计算机。

- 对于连接个人无线路由器的网络,请查看路由器用户指南,获取有关在路由器和 WLAN 设备上设置相同代码的说明。
- 对于专用网络,例如办公室网络或公共 Internet 聊天室的网络,请联系网络管理员以获取代码, 然后在系统提示时将其输入。

有些网络会定期更改其路由器或接入点所使用的 SSID 或网络密钥,以提高安全性。您必须在笔记本计算机中更改相应代码。

如果您获取了某个无线网络新的密钥和 SSID,而且之前已经连接到该网络,请按照以下步骤来连接该 网络:

1. 选择控制面板 > 网络和 Internet 连接 > 网络连接。

将显示一个可用 WLAN 列表。如果您所在的热点有几个活动 WLAN,就会显示这些 WLAN。

- 右击该网络,然后单击"属性"。
- 单击"无线网络"选项卡。
- 4. 选择网络,然后单击"属性"。
  - 対 注: 如果没有列出所需网络,请向网络管理员咨询,确认路由器或接入点是否正常运行。
- 5. 单击"**关联"**选项卡,然后在"网络密钥"字段中输入正确的无线加密数据。
- 6. 单击"确定"以保存这些设置。

## WLAN 连接信号很弱

如果连接信号很弱,或者笔记本计算机无法建立到 WLAN 的连接,应按如下方式最大限度地减少其它设备产生的干扰:

- 将笔记本计算机移到离无线路由器或接入点更近的地方。
- 暂时中断其他无线设备(如微波设备、无绳电话或移动电话)的连接,确保它们不产生干扰。

如果连接情况没有得到改善,请尝试强制设备重新设置所有连接值:

- 选择控制面板 > 网络和 Internet 连接 > 网络连接。
- 2. 右键单击网络,然后单击"属性"。
- 3. 单击"无线网络"选项卡。 将会显示可用 WLAN 的列表。如果您所在的热点有多个活动的 WLAN,则它们都会显示出来。
- 4. 选择网络,然后单击"移除"。

## 无法连接到无线路由器

如果尝试连接到无线路由器,但连接失败,请关闭路由器电源 10 至 15 秒以重置无线路由器。

如果笔记本计算机仍然无法连接到 WLAN,请重新启动无线路由器。有关详细信息,请参阅路由器制造 商的说明。

# 使用调制解调器 (仅限某些机型)

调制解调器必须通过 6 针 RJ-11 调制解调器电缆连接到模拟电话线路。在某些国家/地区,还需要使用相应国家/地区专用的调制解调器电缆适配器。数字 PBX 系统的插孔可能与模拟电话插孔的外观相似,但是与此调制解调器不兼容。

△ 警告! 如果将笔记本计算机内部的模拟型调制解调器连接到数字线路上,可能会对调制解调器造成永久损坏。如果无意中将调制解调器电缆连接到数字线路上,应立即断开。

如果调制解调器电缆上带有能够防止电视和无线电接收干扰的噪声抑制电路 (1),请将电缆的电路所在端 (2)对准笔记本计算机。

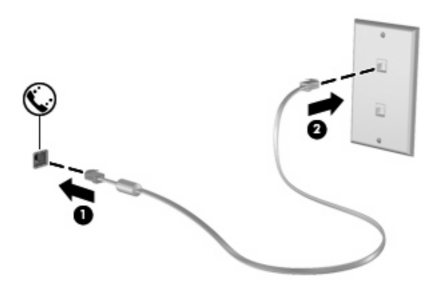


## 连接调制解调器电缆

△ 警告! 为减少电击、火灾或损坏设备的危险,请不要将调制解调器电缆或电话线插入 RJ-45 (网络) 插孔。

要连接调制解调器电缆,请执行以下操作:

- 1. 将调制解调器电缆插入笔记本计算机上的调制解调器插孔 (1)。
- 2. 将调制解调器电缆插入 RJ-11 墙上电话插孔 (2)。

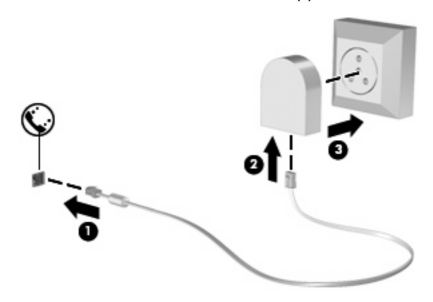


## 连接国家/地区专用的调制解调器电缆适配器

电话插孔随国家/地区不同而有所不同。要在笔记本计算机购置地点以外的国家/地区使用调制解调器和调制解调器电缆(仅某些机型随附),必须拥有相应国家/地区专用的调制解调器电缆适配器(仅某些机型随附)。

要将调制解调器连接到不带 RJ-11 电话插孔的模拟电话线路上,请执行以下步骤:

- 1. 将调制解调器电缆插入笔记本计算机上的调制解调器插孔 (1)。
- 2. 将调制解调器电缆插入国家/地区专用的调制解调器电缆适配器 (2)。
- 3. 将相应国家/地区专用的调制解调器电缆适配器 (3) 插入墙上电话插孔。



## 选择位置设置

#### 查看当前的位置选项

要查看调制解调器当前的位置设置,请执行以下步骤:

- 1. 选择开始 > 控制面板。
- 2. 单击"日期、时间、语言和区域选项"图标。
- 3. 单击"区域和语言选项"。
- 4. 在"位置"之下显示您的位置。

#### 外出旅行时添加新位置

默认情况下,调制解调器唯一可用的位置设置是笔记本计算机购置地点(国家/地区)所对应的位置设置。当您前往不同的国家/地区时,请对内置调制解调器进行设置,使其位置设置符合当前所在国家/地区的使用标准。

当您添加新的位置设置后,笔记本计算机会将其保存起来,以便您随时切换这些设置。您可以针对任何 国家/地区添加多个位置设置。

△ <mark>注意:</mark> 为了防止丢失本国家/地区的设置,请不要删除调制解调器当前的国家/地区设置。要在其它国家/地区启用调制解调器,同时保留本国家/地区的配置,应针对每个需要使用调制解调器的地点来添加新配置。

注意: 为了防止配置调制解调器时违背所前往的国家/地区的电信法规,请根据笔记本计算机所处的地点来选择国家/地区。国家/地区选择不当可能导致调制解调器无法正常使用。

要添加调制解调器的位置设置,请执行以下步骤:

- 1. 选择开始 > 控制面板 > 网络和 Internet 连接。
- 2. 在左窗格中,单击"电话和调制解调器选项"。
- 3. 单击拨号规则标签。
- 单击"新建"。(将显示"新位置"窗口。)
- 5. 在"位置名称"框中,输入新位置设置的名称,如"Home"、"Work"等。
- **6.** 从**"国家/地区"**下拉列表中选择一个国家/地区。(默认情况下,如果调制解调器不支持所选的国家/地区,便会显示*美国*或*英国*的国家/地区选项。)
- 7. 单击"确定"保存您的新位置设置。(随即显示"电话和调制解调器选项"窗口。)
- 8. 执行以下操作之一:
  - 要将新的位置设置设成当前位置,请单击**"确定"**。
  - 要将其它位置设置选作当前的位置设置,请选择"位置"列表中的首选设置,然后单击"确 定"。
- **注:** 您可以按照上述步骤添加本国家/地区以及其它国家/地区各个地方的位置设置。例如,您可以添加一个名为"Work"的设置,其中应用拨接外线的拨号规则。

#### 解决在外出旅行期间出现的连接问题

如果在笔记本计算机购置地点以外的国家/地区使用笔记本计算机时,调制解调器出现了连接问题,请尝试下列建议:

#### • 检查电话线路类型。

调制解调器要求使用模拟电话线路,而不是数字电话线路。所说的 PBX 线路通常是数字线路。数据线路、传真机线路、调制解调器线路或标准电话线路则通常是模拟线路。

#### 检查是脉冲拨号还是音频拨号。

模拟电话线路支持以下两种拨号方式的其中一种:脉冲拨号或音频拨号。在"电话和调制解调器"选项设置中,可以选择上述拨号方式选项。所选的拨号方式选项必须与您所在地电话线路支持的拨号方式相符。

要确定电话线路支持的拨号方式,请在电话上拨几个数字,然后听一听是嘀嗒声(脉冲)还是音频拨号音。如果是滴答声,则表示电话线路支持脉冲拨号。如果是音频拨号音,则表示电话线路支持 音频拨号。

要更改当前调制解调器位置设置中的拨号方式,请执行以下步骤:

- 1. 选择开始 > 控制面板 > 网络和 Internet 连接。
- 2. 在左窗格中,单击"电话和调制解调器选项"。
- 3. 单击拨号规则标签。
- 4. 选择调制解调器的位置设置。
- 5. 单击"编辑"。
- 6. 单击"音频"或"脉冲"。
- 7. 单击两次**"确定"**。

#### 检查您所拨打的电话号码以及远程调制解调器的响应。

拨打该电话号码,确保远程调制解调器发出响应,然后挂机。

#### • 对调制解调器进行设置,使其忽略拨号音。

如果调制解调器接收到不能识别的拨号音,则不会拨号,并显示"No Dial Tone (无拨号音)"的错误信息。

要在拨号前对调制解调器进行设置,使其忽略所有拨号音,请执行以下步骤:

- 1. 选择开始 > 控制面板 > 网络和 Internet 连接。
- 2. 在左窗格中,单击"电话和调制解调器选项"。
- 3. 单击调制解调器标签。
- 4. 在列表中单击选择调制解调器。
- 5. 单击"属性"。
- 6. 单击"调制解调器"。

- 7. 清除"拨号前等待拨号音"复选框。
- **8**. 单击两次"确定"。

## 使用预装的通信软件

要将预装的调制解调器软件用于终端仿真和数据传输,请执行以下操作:

- 1. 选择开始 > 所有程序 > 附件 > 通讯。
- 2. 单击传真或终端仿真程序或 Internet 连接向导。

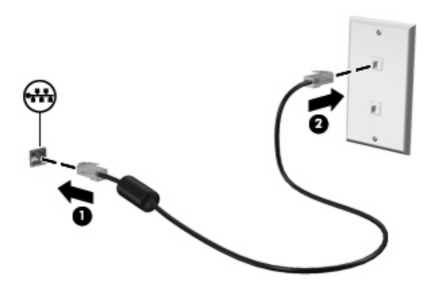
# 连接到局域网 (LAN)

连接局域网 (LAN) 时需要使用 8 针的 RJ-45 网线(非随机提供)。如果网线上带有能够防止电视和 无线电接收干扰的噪声抑制电路 (1),请将电缆的电路所在端 (2) 对准笔记本计算机。



要连接网线,请执行以下操作:

- 1. 将网线插入笔记本计算机上的网络插孔 (1)。
- 2. 将网线的另一端插入墙上网络插孔 (2)。



△ 警告! 为减少电击、火灾或损坏设备的危险,请不要将调制解调器电缆或电话线插入 RJ-45 (网 络)插孔。

# 3 指点设备和键盘

# 使用指点设备

## 设置指点设备首选项

使用 Windows 中的"鼠标属性"自定义指点设备的设置,例如,按钮配置、单击速度和指针选项。要访问"鼠标属性",请选择开始 > 控制面板 > 硬件和声音 > 鼠标。

#### 使用触摸板

要移动指针,可沿您要移动指针的方向在触摸板表面上滑动您的手指。触摸板按钮的使用方式与外接鼠标对应键的使用方式相同。要使用触摸板垂直滚动区域上下滚动,可在触摸板的槽线上面上下滑动您的手指。

② 注: 如果您使用触摸板移动指针,则必须先从触摸板上抬起手指,然后转到滚动区。如果手指直接从触摸板滑动到滚动区,则不会激活滚动功能。

## 使用指点杆

按照您要在屏幕上移动指针的方向按压指点杆。指点杆左右按钮的使用方式与外接鼠标左右键的使用方式相同。

## 连接外接鼠标

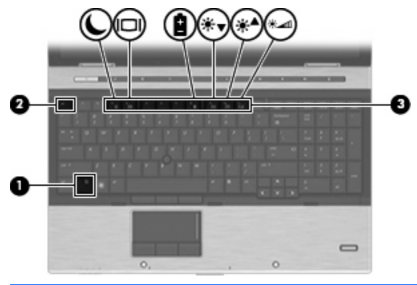
外接 USB 鼠标可以通过计算机上的一个 USB 端口与笔记本计算机相连。还可以使用可选对接设备上的端口将 USB 鼠标连接到系统。

# 使用键盘

## 使用热键

热键是 fn 键 (1) 与 esc 键 (2) 或某个功能键 (3) 的组合。

f3、f4 以及从 f8 至 f11 各键上的图标代表热键功能。以下各节将介绍热键功能和操作步骤。



功能	热键
显示系统信息。	fn+esc
启动待机模式。	fn+f3
切换屏幕图像。	fn+f4
显示电池信息。	fn+f8
降低屏幕亮度。	fn+f9
提高屏幕亮度。	fn+f10
激活环境光线传感器。	fn+f11

要在笔记本计算机键盘上使用热键命令,请执行以下步骤之一:

按一下 fn 键,然后按一下此热键命令的第二个键。

- 或 -

按住 fn 键不放,按一下此热键命令的第二个键,然后同时松开这两个按键。

## 显示系统信息

按 fn+esc 热键可以显示有关系统硬件组件和系统 BIOS 版本号的信息。

在 Windows 中,按 fn+esc 热键可按照 BIOS 日期显示系统 BIOS (基本输入输出系统) 的版本。在 某些型号的笔记本计算机上,以十进制格式显示 BOIS 日期。BIOS 日期有时称为系统 ROM 版本号。

#### 启动待机模式

按 fn+f3 组合键可启动待机模式。

启动待机模式后,系统会将您的信息存储到内存中并清屏,以节省电能。笔记本计算机处于待机模式 时,电源指示灯会闪烁。

△ 注意: 为降低丢失信息的风险,请在启动待机模式之前保存您的工作。

必须先打开笔记本计算机,然后才能启动待机模式。

② 注: 如果在笔记本计算机处于待机模式时出现电池电量严重不足的情况,笔记本计算机将启动休眠模式并将内存中存储的信息保存到硬盘驱动器中。在出厂设置中,电池电量严重不足时将启动休眠模式,但可以在高级电源设置中更改此设置。

要退出待机模式,请使用快速按下电源按钮。

可以更改 fn+f3 热键的功能。例如,您可以将 fn+f3 热键设置为启动休眠模式,而不是待机模式。

② 注: 在所有 Windows 操作系统窗口中,按 fn+f3 热键相当于按下 睡眠按钮。

#### 切换屏幕图像

按 fn+f4 热键可以在系统连接的显示设备之间切换屏幕图像。例如,如果计算机连接了一台显示器,则 按 fn+f4 热键可以将屏幕图像从计算机显示屏切换到显示器显示屏,从而在它们各自的显示屏上同时显 示。

大多数外接显示器都可以从使用外部 VGA 视频标准的计算机接收视频信息。使用 fn+f4 热键还可以在 其它从笔记本计算机接收视频信息的设备之间切换图像。

以下列出的了 fn+f4 热键支持的视频传输类型并列举了使用各类型的设备:

- LCD (笔记本计算机显示屏)
- 外部 VGA (大多数外接显示器)
- HDMI(电视机、摄像机、DVD 播放机、VCR 和带有 HDMI 端口的视频捕获卡)
- 复合视频(电视机、摄像机、DVD播放机、VCR和带有复合视频输入插孔的视频捕获卡)
- 学注: 复合视频设备只能利用对接设备选件连接到系统上。

## 查看电池电量信息

按 fn+f8 热键可显示所有安装的电池的电量信息。此显示信息指明哪些电池正在充电,并报告每个电池 中剩余的电量。

## 降低屏幕亮度

按 fn+f9 热键可以降低屏幕亮度。按住上述热键,即可逐渐降低亮度。

## 提高屏幕亮度

按 fn+f10 热键可以提高屏幕亮度。按住上述热键,即可逐渐提高亮度。

#### 激活环境光线传感器

按 fn+f11 热键可以激活和关闭环境光线传感器。

# 使用 HP Quick Launch Buttons

使用 HP 快速启动按钮,可以快速打开经常使用的程序、文件或网站。您可以使用下表中描述的出厂设置。或者打开快速启动按钮控制面板中的 Q Menu,重新定义按钮。

快速启动按钮包括 QuickLook 按钮 (1)、QuickWeb 按钮 (2) 和计算器按钮 (3)。



下表介绍了 Quick Launch Buttons 的出厂设置。

#### **注:** 根据在计算机上安装的软件,按钮功能会有所不同。

	组件	说明	说明		
(1)	QuickLook 按钮	•	当笔记本计算机处于关机状态时,按下 QuickLook 按钮将启动 HP QuickLook。		
		•	当笔记本计算机处于开机状态时,按下 QuickLook 按钮将启动软件安装。如果软件安装不可用,则将启动默认的电子邮件客户端。		
(2)	QuickWeb 按钮	•	当笔记本计算机处于关机状态时,按下 QuickWeb 按钮将启动 QuickWeb。		
		•	当笔记本计算机处于开机状态时,按下 QuickWeb 按钮将启动默认的 Web 浏览器。		
(3)	计算器按钮	启动	)Windows 计算器。		

# 打开"快速启动按钮"控制面板

可以通过以下任一方式打开"HP 快速启动按钮"控制面板:

- 选择开始 > 控制面板 > 打印机和其它硬件 > 快速启动按钮。
- 双击位于任务栏最右侧的通知区域中的 HP 快速启动按钮图标。
- 右击通知区域中的 HP 快速启动按钮图标,然后单击 Adjust HP Quick Launch Buttons Properties (调整 HP 快速启动按钮属性)。
- **注**: 在某些机型上,桌面上会显示一个图标。

# 使用 HP QuickLook

使用 QuickLook,可以将 Microsoft Outlook 中的日历、联系人、收件箱内的邮件以及任务信息保存到 笔记本计算机的硬盘驱动器中。然后,当笔记本计算机处于关机状态时,您可以按笔记本计算机上的 QuickLook 按钮查看此信息,不用等待操作系统重新启动。

使用 QuickLook 管理联系人信息、日历事件、电子邮件信息和任务,不用重新启动笔记本计算机。

有关设置和使用 QuickLook 的详细信息,请参阅 QuickLook 软件帮助。

## 使用 HP QuickWeb

QuickWeb 是一个独立于 Windows 操作系统的即时环境。QuickWeb 允许您快速访问 Web 浏览器, 而无需启动 Windows。有关设置和使用 QuickWeb 的信息,请参阅 QuickWeb 软件帮助。

# 使用集成数字小键盘

## 使用可选的外接数字小键盘

是否启用 num lock 将影响大多数外接数字小键盘的按键功能。(在出厂设置中, num lock 处于关闭 状态。) 例如:

- 启用 num lock 模式后,大多数小键盘按键可以键入数字。
- 禁用 num lock 模式后,大多数小键盘按键具有箭头键、page up 键或 page down 键等功能。

启用外接小键盘上的 num lock 模式后,笔记本计算机上的 num lock 指示灯会亮起。禁用外接小键盘 上的 num lock 后, 笔记本计算机上的 num lock 指示灯将会熄灭。

要在工作时启用或禁用外部小键盘上的 num lock 模式,请执行以下操作:

▲ 按外接数字小键盘(而非笔记本计算机)上的 num lk 键。

# 清洁触摸板和键盘

触摸板上的污垢和油渍可能会使指针在显示屏上四处跳动。为避免发生这种现象,使用笔记本计算机时 请经常洗手并用湿布清洁触摸板。

△ 警告! 为减少电击或损坏内部组件的危险,请勿使用吸尘器清洁键盘。因为吸尘器可能会使房间内的 碎屑聚集在键盘表面上。

应定期清洁键盘,以防止按键粘连,还应清除沉积在按键下的灰尘、绒毛和颗粒物。可使用带有长喷头 的罐装压缩空气在按键周围和下面吹气,以吹开并清除尘屑。



# 4 多媒体

# 多媒体功能

笔记本计算机包含多媒体功能,您可以欣赏音乐、观看影片和查看图片。您的笔记本计算机可能包含以下多媒体组件:

- 用于播放音频和视频光盘的光驱
- 用于听音乐的集成扬声器
- 用于录制个人音频的集成麦克风
- 用于采集和共享视频的集成网络摄像头
- 用于播放和管理音乐、电影和图片的预安装多媒体软件
- 用于快速访问多媒体任务的热键
- 学 注: 您的笔记本计算机可能并不包含所列出的全部组件。

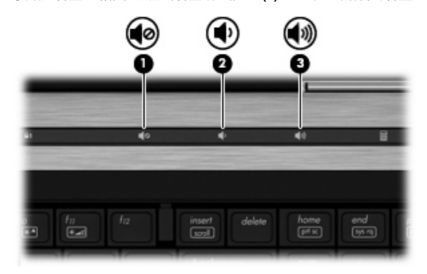
以下各节介绍如何识别和使用您的笔记本计算机包含的各种多媒体组件。

## 调节音量

您可以使用以下控件来调节音量:

- 笔记本计算机的音量按钮:
  - 。 要启用静音或恢复音量,请按静音按钮 (1)。
  - 。 要减小音量,请按住或点击音量减小按钮 (2),直到达到所需的音量。

。 要增大音量,请按住或点击音量增大按钮 (3),直到达到所需的音量。



- Windows 音量控制:
  - a. 单击位于任务栏最右侧的通知区域中的**音量**图标。
  - b. 向上或向下移动滑块可以升高或降低音量。选中**静音**复选框可以启用静音。

- 或 -

- a. 双击通知区域中的**音量**图标。
- **b.** 在 Speakers(扬声器)列中,可通过上下移动 **Volume(音量**)滑块来增大或减小音量。您还可以调节平衡或启用静音。

如果通知区中没有显示音量图标,请按照以下步骤添加该图标:

- a. 选择开始 > 控制面板 > 声音、语音和音频设备 > 声音和音频设备 > 音量标签。
- b. 选中**将音量图标放入任务栏**复选框。
- c. 单击应用。
- 程序音量控制:

在某些程序中也可以调节音量。

# 多媒体软件

此款笔记本计算机提供预装的多媒体软件。某些笔记本计算机机型可能在附带的光盘中提供额外的多媒体软件。

根据笔记本计算机安装的硬件和软件,可能支持以下多媒体任务:

- 播放数字媒体,包括音频与视频 CD、音频与视频 DVD,以及 Internet 广播
- 创建或复制数据 CD
- 创建、编辑和刻录音频 CD
- 创建、编辑视频或电影,并刻录到 DVD 或 VCD 中

△ 注意: 为防止丢失信息和损坏光盘,请遵守以下准则:

在刻录光盘前,将笔记本计算机连接到稳定的外部电源上。当笔记本计算机依靠电池供电时,则不要刻录光盘。

在刻录光盘前,请关闭除正在使用的刻录光盘软件外所有打开的程序。

不要直接将源光盘或网络驱动器上的内容复制到目标光盘上。而应先将源光盘或网络驱动器上的内容复制到硬盘驱动器上,然后再从硬盘驱动器复制到目标光盘上。

在笔记本计算机上刻录光盘之际,不要使用笔记本计算机的键盘或移动笔记本计算机。刻录过程很容易 受到振动的影响。

② 注: 有关如何使用笔记本计算机附带提供的软件的信息,请参阅软件制造商说明文档。该文档可能以 光盘、联机帮助文件形式或在制造商网站上提供。

## 访问预装的多媒体软件

要访问预装的多媒体软件,请执行以下操作:

- ▲ 选择**开始 > 所有程序**,然后打开要使用的多媒体程序。
- ② 注: 有关使用笔记本计算机附带的软件的详细信息,请参阅软件制造商的说明文档。该文档可能会随 软件一起在光盘上提供,或在制造商的网站上提供。

## 安装预装载的多媒体软件

要从硬盘驱动器安装预装载的软件,请选择**开始 > 所有程序 > HP** Software Setup (HP **软件安装**),然后按照屏幕上的说明进行操作。

## 从光盘中安装多媒体软件

- 1. 将光盘插入光驱。
- 2. 安装向导打开后,按照屏幕上的指示操作。
- 3. 根据提示,重新启动笔记本计算机。

## 音频

您的笔记本计算机具有多种音频功能:

- 使用笔记本计算机的扬声器和/或所连接的外接扬声器播放音乐
- 使用内置麦克风录制声音或连接外接麦克风
- 从 Internet 下载音乐
- 使用音频和图像创建多媒体演示
- 通过即时通讯程序传输声音和图像
- 流式播放广播节目(仅限某些机型)或接收调频广播信号
- 创建(即刻录)音频 CD(仅限某些机型)

## 连接外接音频设备

△ 警告! 为降低造成人身伤害的危险,请调节音量后再戴上耳机、耳塞或头戴式受话器。关于其他安全信息,请参阅*管制、安全和环境通告*。

要连接外接设备,如外接扬声器、耳机或麦克风,请参阅随设备提供的信息。要获得最佳效果,请记住以下提示:

- 确保将设备电缆牢固地连接到笔记本计算机上的正确插孔。(电缆连接器通常用颜色编码,以便与 笔记本计算机上的相应插孔匹配。)
- 确保安装了外接设备所需的全部驱动程序。

**注**: 驱动程序是必需程序,它如同设备与使用该设备的程序之间的翻译。

## 检查音频功能

要检查笔记本计算机上的系统声音,请按下列步骤操作:

- 1. 右键单击任务栏上的"音量"图标,然后选择声音。
  - 或 -

选择开始 > 控制面板 > 声音、语音和音频设备 > 声音和音频设备。

2. "声音和音频设备属性"窗口打开后,请单击声音选项卡。在程序事件下,选择任一声音事件(如蜂鸣声或警报声),然后单击所列声音旁边的向右箭头图标。

您通过扬声器或所连接的耳机应该可以听见声音。

要检查笔记本计算机的录制功能,请按下列步骤操作:

- 1. 选择开始 > 所有程序 > 附件 > 娱乐 > 录音机。
- 单击录制并对着麦克风说话。将文件保存到桌面。
- 3. 打开 Windows Media Plaver,然后播放声音。

- **注**: 要获得最佳录制效果,说话时请正对麦克风,并在无背景噪音的环境中录制声音。
  - ▲ 要确认或更改笔记本计算机上的音频设置,请右键单击任务栏上的**声音**图标,或选择**开始 > 控制 面板 > 声音、语音和音频设备 > 声音和音频设备**。

# 视频

您的笔记本计算机具有多种视频功能:

- 观看电影
- 通过 Internet 玩游戏
- 编辑图片和视频以创建演示
- 连接外接视频设备

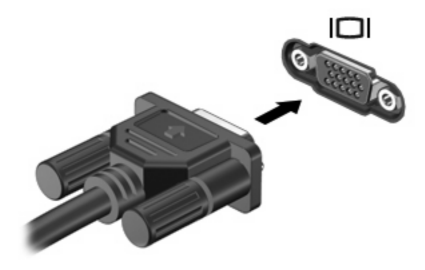
## 连接外接显示器或投影机

笔记本计算机包含外接显示器端口和 DisplayPort,可用于连接外接显示器或投影机。

#### 使用外接显示器端口

外接显示器端口将外接显示器设备(例如外接显示器或投影机)连接到笔记本计算机。

▲ 要连接显示设备,请将设备电缆连接到外接显示器端口。



**注:** 如果正确连接的外部显示设备没有显示图像,请按 fn+f4 组合键以将图像传送到该设备。反复按 fn+f4 组合键可以在笔记本计算机显示屏和该设备之间切换屏幕图像。

## 使用 DisplayPort

DisplayPort 用于连接数字显示设备,如高性能显示器或投影机。DisplayPort 可以提供比 VGA 外接显示器端口更高的性能,并可改善数字连接性。

▲ 要连接数字显示设备,请将设备电缆连接到 DisplayPort。



- **注:** 如果正确连接的外接显示设备没有显示图像,请按 fn+f4 热键将图像传送到该设备。重复按 fn+f4 热键,可以在计算机显示器和设备之间交替显示屏幕图像。
- ▲ 要断开数字显示设备的连接,请按释放按钮。

#### 使用 DreamColor 显示屏(仅限某些机型)

使用 HP DreamColor 显示屏的笔记本计算机机型包含预装的 HP Mobile Display Assistant (HP 移动显示器助手)软件。您可以使用此程序调节显示屏的颜色设置,如预设的色彩空间、白点/色温以及亮度。

▲ 要访问 Mobile Display Assistant,请单击任务栏最右侧的通知区域中的 Mobile Display Assistant 图标,或选择**开始 > 所有程序 > HP > Mobile Display Assistant**。

有关使用 Mobile Display Assistant 的详细信息,请参阅软件帮助。

# 光驱 (仅限某些机型)

根据笔记本计算机所安装的光驱和软件类型,您可以利用光驱来播放、复制和刻录 CD 或 DVD。

## 识别安装的光驱

#### ▲ 选择开始 > 我的电脑。

笔记本计算机中安装的光驱类型显示在"有可移动存储的设备"组中。

#### 使用光盘(CD、DVD 和 BD)

光驱(如 DVD-ROM 驱动器)支持光盘(CD 和 DVD)。这些光盘可存储信息,如音乐、照片和电影。DVD 的存储容量比 CD 大。

光驱可以读取标准 CD 和 DVD 光盘。如果光驱是蓝光光盘 (BD) 驱动器,它还可以读取蓝光光盘。

② 注: 您的笔记本计算机可能不支持所列的某些光驱。所列的受支持光驱并不一定齐全。

如下表所述,某些光驱还可以刻录光盘。

光驱类型	刻录 CD-RW	刻录 DVD ±RW/R	刻录 DVD±R DL	在 LightScribe CD 或 DVD ±RW/ R 上刻上标签	刻录 BD R/RE
DVD-ROM 驱动器	否	否	否	否	否
DVD±R SuperMulti DL LightScribe 驱动 器* <sup>†</sup>	是	是	是	是	否
蓝光 ROM DVD±R SuperMulti DL 驱动 器*	是	是	是	否	否
蓝光 R/RE DVD+/- RW SuperMulti DL 驱动器*	是	是	是	否	是

<sup>\*</sup>双层光盘可比单层光盘存储更多的数据。但是,使用此驱动器刻录的双层光盘可能与许多单层 DVD 驱动器和播放器不兼容。

△ 注意: 为避免可能造成音频和视频质量下降、丢失信息或丧失音频或视频的播放功能,在读取 CD、DVD 或 BD 时,或者在刻录 CD 或 DVD 时,请勿启动待机或休眠模式。

## 选择正确的光盘(CD、DVD 和 BD)

光驱支持多种光盘(CD、DVD 和 BD)。用于存储数字数据的 CD,也可以用于录制商业音频,并且便于您满足个人存储需要。DVD 和 BD 主要用于电影、软件和数据备份。DVD 和 BD 与 CD 具有相同的外形尺寸,但是其存储容量却比 CD 大很多。

**注**: 笔记本计算机的光驱可能不支持本部分介绍的所有光盘类型。

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>LightScribe 光盘必须单独购买。LightScribe 创建的灰度图像类似于黑白照片。

#### CD-R 光盘

使用 CD-R (一次写入) 光盘创建永久性存档,并与虚拟用户共享文件。 常用功能包括:

- 分发大型演示文稿
- 共享扫描的数字照片、视频剪辑和写入数据
- 制作您自己的音乐 CD
- 保存笔记本计算机文件的永久性存档和扫描的主记录
- 清除硬盘中的文件以释放磁盘空间

记录数据后,不能擦除或覆盖数据。

#### CD-RW 光盘

使用 CD-RW 光盘(CD 的可重写版本)存储必须频繁更新的大型项目。 常用功能包括:

- 开发和维护大型文档和项目文件
- 传输工作文件
- 每周对硬盘文件进行备份
- 不断更新照片、视频、音频和数据

#### DVD±R 光盘

使用空白的 DVD±R 光盘永久性地存储大量信息。 记录数据后,不能擦除或覆盖数据。

#### DVD±RW 光盘

如果希望能擦除或覆盖以前保存的数据,可使用 DVD±RW 光盘。如果要在将音频或视频录制品刻录到 无法更改的 CD 或 DVD 之前进行测试,此类型的光盘为理想之选。

#### LightScribe DVD+R 光盘

LightScribe DVD+R 光盘用于共享和存储数据、家庭视频和照片。这类光盘可用多数 DVD-ROM 驱动 器和 DVD 视频播放机读取。使用支持 LightScribe 的驱动器和 LightScribe 软件,您可以将数据刻录 到光盘, 然后在光盘外部添加设计者标签。

#### 蓝光光盘 (BD)

BD 是一种高密度光盘格式,用于存储数字信息,包括高清晰度视频。单层蓝光光盘可以存储 25 GB, 存储容量为单层 DVD(4.7 GB)的 5 倍以上。双层蓝光光盘可以存储 50 GB,存储容量几乎相当于 双层 DVD (8.5 GB) 的 6 倍。

常用功能包括:

- 存储大量数据
- 播放和存储高清晰度视频
- 视频游戏

您的笔记本计算机可能有 BD ROM 驱动器或 BD R/RE 驱动器。BD ROM 是只读格式,而 BD R/ RE 格式允许您刻录 BD。

② 注: 蓝光作为一种包含新技术的新格式,可能会在光盘、数字连接、兼容性和/或性能方面出现一些问题,不能将其归咎为产品缺陷。我们不能保证在所有系统中都实现无暇疵播放。

#### 播放 CD、DVD 或 BD

- 1. 打开笔记本计算机。
- 2. 按下驱动器挡板上的释放按钮 (1),弹出光盘托盘。
- 3. 向外拉出托盘 (2)。
- 4. 抓住光盘的边缘,不要接触光盘表面,然后将光盘放到托盘轴心上,使带标签的一面朝上。
- 学注: 如果托盘没有完全拉出,小心地将光盘倾斜,放在托盘轴心上。
- 5. 轻轻将光盘 (3) 按到托盘轴心上,直到光盘卡入就位。



6. 合上光盘托盘。

如果尚未配置自动播放(如以下部分所述),则会打开"自动播放"对话框,提示您选择使用介质内容的方式。

**注:** 若要获得最佳效果,请确保在播放 BD 时将交流电适配器与外部电源相连接。

## 配置自动播放

- 1. 选择开始 > 我的电脑。
- 2. 右键单击设备(如 CD-ROM 驱动器),然后单击**属性**。
- 3. 单击自动播放选项卡,然后选择一个可用操作。
- 4. 单击确定。
- 注: 有关自动播放的详细信息,请参阅"帮助和支持"。

## 更改 DVD 的区域设置

大多数包含受版权保护的文件的 DVD 也包含区域代码。这类区域代码有助于在国际范围内保护版权。

只有 DVD 上的区域代码与 DVD 驱动器上的区域设置相符时,才能播放包含此区域代码的 DVD。

△ 注意: DVD 驱动器上的区域设置只能更改 5 次。

您第五次选择的区域设置将成为 DVD 驱动器上的永久区域设置。

"DVD 区域"标签上会显示可以更改区域设置的剩余次数。

要通过操作系统更改设置,请执行以下操作:

- 1. 选择开始 >我的电脑。
- 2. 在窗口中右击,选择属性 > 硬件标签 > 设备管理器。
- 3. 单击 **DVD/CD-ROM 驱动器**旁的加号 (+),右键单击要更改其区域设置的 DVD 驱动器,然后单击**属性**。
- 4. 在 **DVD 区域**标签上进行必要的更改。
- 5. 单击确定。

## 遵守版权警告

根据适用的版权法,未经授权擅自复制受版权保护的资料(包括计算机程序、影片、广播节目和录音在内)属于违法行为。请不要将本笔记本计算机用于上述目的。

#### 复制 CD、DVD 或 BD

- 1. 选择开始 > 所有程序 > Roxio > Creator Business。
- 2. 在右窗格中,单击 Copy Disc (复制光盘)。
- 3. 将要复制的光盘插入光驱中。
- 4. 单击屏幕右下角的 Copy (复制)。

Creator Business 将读取源光盘,并将数据复制到硬盘驱动器上的临时文件夹中。

5. 出现提示时,请从光驱中取出源光盘,然后将空白光盘插入光驱中。

复制完信息后,将自动弹出创建的光盘。

## 创建(刻录)CD、DVD 或 BD

△ <mark>注意:</mark> 遵守版权警告。根据适用的版权法,未经授权擅自复制受版权保护的资料(包括计算机程序、 影片、广播节目和录音在内)属于违法行为。请不要将本笔记本计算机用于上述目的。

如果光驱是 CD-RW、DVD-RW 或 DVD±RW 光驱,您可以使用软件(如 Windows Media Player)来刻录数据和音频文件,包括 MP3 和 WAV 音乐文件。要将视频文件刻录到 CD 或 DVD 上,请使用 MyDVD。

刻录 CD 或 DVD 时请遵循以下准则:

- 刻录光盘前,保存并关闭所有打开的文件,并且关闭所有程序。
- 通常情况下,CD-R 或 DVD-R 最适合用于刻录音频文件,因为信息复制完成后,您无法对其进行 更改。
- 由于某些家用或车载立体声播放机不能播放 CD-RW,请使用 CD-R 刻录音乐 CD。

- 通常情况下,CD-RW 或 DVD-RW 最适合用于刻录数据文件,或在将音频/视频录制品刻录到无 法擦写的 CD 或 DVD 之前对其进行测试。
- 家用 DVD 播放器通常不支持所有的 DVD 格式。有关受支持格式的列表,请参阅 DVD 播放器 随附的用户指南。
- MP3 文件所占空间比其他音乐文件格式要少,并且创建 MP3 光盘的过程与创建数据文件的过程相同。MP3 文件仅可以在 MP3 播放器或安装了 MP3 软件的笔记本计算机上播放。

要刻录 CD 或 DVD, 请按照以下步骤操作:

- 1. 将源文件下载或复制到硬盘驱动器的文件夹中。
- 2. 将空白光盘插入光驱(仅限某些机型)或可选外接光驱。
- 3. 选择开始 > 所有程序以及您要使用的软件名称。
- 选择您要创建的光盘类型 ─ 数据、音频或视频。
- **5.** 右击**开始**,再单击**浏览**,然后再导航至存储源文件的文件夹。
- 6. 打开此文件夹,然后将文件拖放到包含空白光盘的驱动器中。
- 7. 按照所选程序的指示启动刻录过程。

有关具体说明,请参阅软件生产商的说明文档。这些说明可能随软件、光盘提供,或在生产商网站上提供。 供。

#### 取出光盘(CD、DVD 或 BD)

- 1. 按驱动器挡板上的释放按钮 (1) 打开光盘托盘,然后轻轻向外拉出托盘 (2),直至不能拉动为止。
- **2.** 轻轻向下按轴心,同时拿住光盘的外侧边缘向上提,将光盘 **(3)** 托盘中取出。抓住光盘的边缘,避免接触光盘表面。
- ② 注: 如果介质托盘没有完全伸出,要将光盘斜着小心取出。



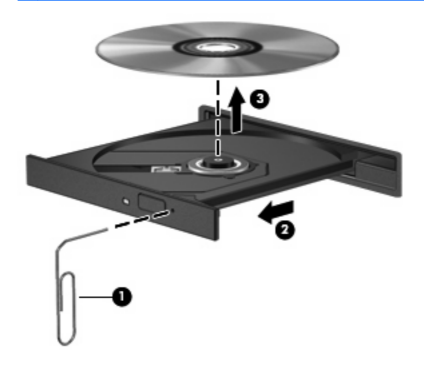
3. 合上光盘托盘并将光盘放入保护盒中。

#### 故障排除

以下各节介绍几个常见问题及其解决办法。

#### 光盘托盘打不开,无法取出 CD、DVD 或 BD

- 1. 将回形针 (1) 的一端插入驱动器前挡板上的手动退盘孔中。
- 2. 轻按回形针,直至光盘托盘弹出,然后向外拉托盘 (2),直到拉不动为止。
- 3. 轻轻向下按轴心,同时拿住光盘的外侧边缘向上提,将光盘 **(3)** 托盘中取出。抓住光盘的边缘,避免接触光盘表面。
  - 学注: 如果托盘没有完全伸出,请将光盘倾斜小心取出。



4. 合上光盘托盘并将光盘放入保护盒中。

#### 笔记本计算机检测不到光驱

如果 Windows 没有检测到连接的设备,则该设备驱动程序软件可能丢失或损坏。如果怀疑未检测到 DVD/CD-ROM 驱动器,可检查该光驱是否列在"设备管理器"实用程序中。

- 1. 从光驱中取出光盘。
- 选择开始 > 我的电脑。
- 3. 在窗口中右键单击,然后选择属性 > 硬件标签,再单击设备管理器。
- 4. 在"设备管理器"窗口中,单击 **DVD/CD-ROM 驱动器**旁边的加号 (+),除非已显示减号 (-)。查看光驱列表。

如果未列出驱动器,请按照"必须重新安装设备驱动程序"部分的说明安装(或重新安装)设备驱动程序。

#### 光盘不播放

- 在播放 CD、DVD 或 BD 之前,请先保存您的工作并关闭所有打开的程序。
- 播放 CD、DVD 或 BD 之前, 请先从 Internet 上注销。
- 确保正确插入光盘。
- 确保光盘干净。如有必要,请用过滤水和无绒布清洁光盘。从光盘的中心向外部边缘擦拭。
- 检查光盘是否有划痕。如果发现划痕,请使用许多电子用品商店有售的光盘维修工具包处理光盘。
- 播放光盘之前禁用待机模式。

在播放光盘时,不要启动休眠或待机模式。否则,将显示一条询问您是否要继续的警告消息。如果 出现这一消息,请单击否。单击"否"后,笔记本计算机可能会出现以下任一情况:

- 播放可能会继续。
- 或 -
- 多媒体程序的播放窗口可能会关闭。要恢复光盘播放,请单击多媒体程序中的**播放**按钮重新启 动光盘。在极少数情况下,您可能需要退出多媒体程序,然后再重新启动。
- 增加系统资源:

关闭外接设备,如打印机和扫描仪。断开这些设备的连接可释放宝贵的系统资源,从而获得更好的 播放性能。

更改桌面颜色属性。由于肉眼无法轻易看出 16 位以上与 16 位以下颜色之间的区别,因此,如果您按 如下方法将系统颜色属性调低至 16 位,观看电影时就不会有任何明显的颜色损失:

- 1. 在桌面上除图标以外的任何位置单击右键,然后选择属性 > 设置。
- 将颜色质量设置为中(16位)。

#### 光盘无法自动播放

- **1.** 选择开始 > 我的电脑。
- 右键单击设备(如 CD-ROM 驱动器),然后单击**属性**。
- 单击自动播放选项卡,然后选择一个可用操作。
- **4.** 单击确定。

现在,将 CD、DVD 或 BD 插入光驱中后,应该会自动开始播放。

#### 影片停止、跳跃或无法正常播放

- 检查光盘,确保其未被划伤或损坏。
- 清洁光盘。
- 尝试以下建议措施以节约系统资源:
  - 。 注销 Internet。
  - 。 更改桌面颜色属性:
    - 1. 右键单击笔记本计算机桌面的空白区域,然后选择属性 > 设置。
    - 2. 将颜色质量设置为中(16 位)(如果尚未进行此设置)。
  - 。 断开与外接设备(如打印机、扫描仪、摄像头或手持设备)的连接。

#### 无法在外接显示器上观看电影

- 1. 如果笔记本计算机显示屏和外接显示屏同时打开,请一次或多次按 fn+f4 键以便在两个显示屏之间 切换显示。
- 2. 配置显示器设置,将外接显示屏设置为主显示屏:
  - a. 右键单击笔记本计算机桌面的空白区域,然后选择**属性 > 设置**。
  - **b.** 指定主显示屏和辅助显示屏。

② 注: 同时使用两个显示屏时, DVD 图像不会在被指定为辅助显示屏的显示屏上显示。

要获取本指南中未涉及的多媒体问题的相关信息,请选择开始 > 帮助和支持。

#### 光盘刻录过程无法启动,或者在完成之前停止

- 确保关闭了所有其他程序。
- 关闭待机和休眠模式。
- 确保驱动器使用正确类型的光盘。有关光盘类型的详细信息,请参阅用户指南。
- 确保正确插入光盘。
- 选择较慢的刻录速度,然后重试。
- 如果要复制光盘,请在尝试将内容刻录到新光盘之前,将源光盘中的信息保存到硬盘驱动器上,然后从硬盘驱动器进行刻录。
- 重新安装光盘刻录设备驱动程序,它位于"设备管理器"中的 DVD/CD-ROM 驱动器类别中。

#### 必须重新安装设备驱动程序

#### 获取最新的 HP 设备驱动程序

执行下列过程之一来获取 HP 设备驱动程序。

要使用 HP 更新实用程序,请执行以下操作:

- 1. 选择开始 > 所有程序 > HP > HP Update (HP 更新)。
- 2. 在 HP 欢迎屏幕上,单击设置,然后选择实用程序检查 Web 上的软件更新的时间。
- 3. 单击**下一步**,立即检查 HP 软件更新。

要使用 HP 网站,请执行以下操作:

- 1. 打开 Internet 浏览器,转至 http://www.hp.com/support,然后选择您所在的国家或地区。
- 2. 单击下载软件和驱动程序的选项,然后在产品框中键入笔记本计算机型号。
- 3. 按 enter, 然后按照屏幕上的说明进行操作。

#### 获取 Microsoft 设备驱动程序

您可以使用 Microsoft® Update 获取最新的 Windows 设备驱动程序。可以将此 Windows 功能设置为自动检查并安装硬件驱动程序更新以及 Windows 操作系统和其它 Microsoft 产品的更新。

要使用 Microsoft Update, 请执行以下操作:

- 1. 打开 Internet 浏览器,转至 http://www.microsoft.com, 然后单击安全和更新。
- 单击 Microsoft Update 以获取笔记本计算机操作系统、程序以及硬件的最新更新。
- 3. 按照屏幕上的说明安装 Microsoft Update。
- 4. 单击**更改设置**,然后选择 Microsoft Update 检查 Windows 操作系统和其他 Microsoft 产品更新的时间。
- 5. 根据提示,重新启动笔记本计算机。

# 网络摄像头

**注:** 本节介绍大多数机型的常见功能。某些功能可能在您的笔记本计算机上未提供。

笔记本计算机包含一个集成网络摄像头(位于显示屏顶部)。通过预装的软件,您可以使用网络摄像头来拍摄照片、录制视频或录制音频。您可以预览照片,录制视频或录制音频,并将其保存在计算机的硬盘驱动器上。

要访问网络摄像头和 HP 网络摄像头软件,请选择开始 > 所有程序 > HP > HP 网络摄像头。

使用网络摄像头软件,可以体验以下功能:

- 视频 录制和播放网络摄像头视频。
- 音频 录制和播放音频。
- 流式传输视频 ─ 与支持 UVC (通用视频类) 摄像头的即时消息软件解决方案配合使用。
- 快照 拍摄静态照片。
- HP Business Card Reader (HP 名片读取器) (仅限某些机型) ─ 用于将名片转换成可用的联系人信息数据库。

#### 网络摄像头提示

为获得最佳性能,请在使用网络摄像头时遵循以下准则:

- 在开始视频对话之前,请确保具有即时消息程序的最新版本。
- 网络摄像头可能无法跨某些网络防火墙正常工作。
  - 討注: 如果您在查看多媒体文件或将多媒体文件发送给位于其他局域网上或网络防火墙之外的人员时遇到问题,请先暂时禁用防火墙,执行要执行的任务,然后重新启用防火墙。要永久解决此问题,请根据需要重新配置防火墙,并调整其他入侵检测系统的策略和设置。有关其他信息,请与网络管理员或 IT 部门联系。
- 尽量将亮光源放在网络摄像头后面和拍照区域之外。
- 一方式
  一方式</p

## 调整网络摄像头属性

您可以调整网络摄像头的下列属性:

- Brightness(**亮度**)─ 控制图像吸收的光线量。亮度设置越高,图像就越亮,反之,亮度设置越低,图像就越暗。
- **Contrast(对比度)** ─ 控制图像的亮区和暗区之间的差异。较高的对比度设置会增强图像明暗度,而较低的对比度设置可以保持更多原始信息的动态范围,但会造成图像缺乏层次感。
- Hue(色调)─ 控制将一种颜色与另一种颜色区分的颜色示象(它构成红色、绿色或蓝色)。色调有别于饱和度,后者衡量的是色调强度。
- **Saturation(饱和度)** 控制最终图像的颜色强度。饱和度设置越高,图像就越粗糙,反之,饱和度设置越低,图像就越精细。
- Sharpness (清晰度) 控制图像边缘的清晰性。清晰度设置越高,图像就越清楚,反之,清晰度设置越低,图像就越柔和。

- Gamma(灰度系数)─ 控制影响图像的中间级灰度或中间调的对比度。调整图像的灰度系数可以 改变灰色调的中间范围的亮度值,而不会明显改变图像的阴影和高光。较低的灰度系数设置会使灰 色看起来变黑,使暗色变得更暗。
- Backlight Compensation (逆光补偿) 在具有大量背景光的物体由于光晕或剪影变得模糊时进行补偿。
- NightMode (夜间模式) 对光线不足的情况进行补偿。
- Zoom (**缩放**) (**仅限某些机型**) ─ 调整缩放比例,以拍摄照片或录制视频。
- Horizontal(水平)或 Vertical(垂直)─ 将图像水平或垂直旋转。
- 50Hz 和 60Hz 调整快门速度,让视频录制内容稳定清晰。

用于多种光线情况的可自定义预设配置文件用于对以下光线条件进行补偿:白炽灯,荧光灯,卤气灯,晴朗,阴天,夜间。

## 拍摄名片图像

可以将网络摄像头与 HP Business Card Reader (HP 名片读取器)程序配合使用以采集名片图像,并将文本导出到多种类型的通讯簿软件(如 Microsoft® Outlook 联系人)中。

#### 采集名片图像:

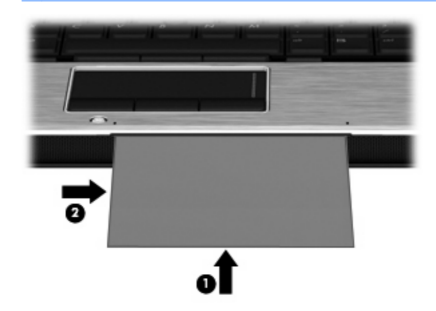
- 1. 选择开始 > 所有程序 > HP > HP Business Card Reader (HP 名片读取器)。
- 2. 要采集一张名片的图像,请选择 Single Scan(一次扫描)。

- 或 -

要采集多张名片的图像,请选择 Multi Scan (多次扫描)。

打开预览窗口。

- 3. 将名片插入笔记本计算机前端的名片插槽中 (1),并向右滑动名片 (2),使其中心位于网络摄像头下方。
- **堂** 注: 如果插槽挡住文字,则将名片旋转 180 度,并使文字朝向网络摄像头。



慢慢放低显示屏 (1), 直至网络摄像头指示灯 (2) 闪烁并听到声音,表示网络摄像头现已对准焦 距。

网络摄像头打开,扫描过程立即启动。采集图像后您将听到摄像头快门声,同时名片中的信息将自 动填入字段中。



5. 如果准备拍摄多张名片图像,则取出名片并插入另外一张。当名片对准焦距时,网络摄像头指示灯 会打开。之后,网络摄像头采集名片图像,然后摄像头指示灯关闭。

重复此步骤拍摄其他名片图像。

- 请勿移动或抬起显示屏,直到采集完所有名片图像。 営注:
- 拍摄完一张或多张名片图像后,取出插槽里的名片,并掀开显示屏。 6.
- 查看 Business Card Reader (名片读取器) 采集的数据以确保其完整。 7.

有关使用 Business Card Reader (名片读取器) 的更多信息,请参阅软件帮助。

# 5 电源管理

### 设置电源选项

### 使用节能状态

笔记本计算机有两个在默认情况下启用的节能模式:等待模式和休眠模式。

启动等待模式时,电源指示灯会闪烁并清屏。您的工作将被保存到内存中。退出等待模式的速度比退出 休眠模式要快。如果笔记本计算机长时间处于等待状态或者在该状态下出现电池电量严重不足的情况, 计算机将启动休眠模式。

启动休眠模式后,系统会将您的工作保存到硬盘驱动器上的休眠文件中,然后关闭笔记本计算机。

- △ **注意:** 为避免可能造成音频和视频质量下降、丧失音频或视频播放功能或者丢失信息,在读取或刻录 光盘或外部介质卡时,请勿启动等待或休眠模式。
- ② 注: 当笔记本计算机处于等待或休眠模式时,无法启动任何类型的网络连接或执行任何计算机功能。

注: 如果 HP 3D DriveGuard 已经停止运行驱动器,笔记本计算机将不会启动等待或休眠模式,并且显示屏也会关闭。

#### 启动和退出待机模式

依靠电池供电时,系统默认设置为在停用笔记本计算机 10 分钟后启动待机模式;依靠外接电源供电时,系统默认设置为在停用笔记本计算机 25 分钟后启动待机模式。

电源设置和超时可以在 Windows 的"控制面板"中"电源选项"下进行更改。

打开笔记本计算机后,可以按以下任意方式启动待机模式:

- 按 fn+f3 组合键。
- 单击开始 > 关闭计算机 > 待机。

如果没有显示"待机",请执行以下操作:

- a. 单击向下箭头键。
- b. 从列表中选择**待机**。
- c. 单击确定。

退出待机模式:

▲ 快速按下电源按钮。.

当笔记本计算机退出待机模式时,电源指示灯将亮起,并且屏幕上将出现您先前停止的工作。

② 注: 如果您设置了笔记本计算机退出待机模式时所需的密码,则必须输入 Windows 密码,屏幕上才会出现您先前停止的工作。

#### 启动和退出休眠模式

依靠电池供电或者电池电量严重不足时,系统默认设置为在停用笔记本计算机 30 分钟 分钟后启动休眠模式。

② 注: 依靠外接电源供电时,系统不会启动休眠模式。

电源设置和超时可以在 Windows "控制面板"的"电源选项"中更改。

要启动休眠模式,请执行以下操作:

- 1. 选择开始 > 关闭计算机。
- 2. 按住 shift 键, 然后选择**休眠**。

如果没有显示"休眠",请执行以下操作:

- a. 单击向下箭头键。
- b. 从列表中选择**休眠**。
- c. 单击确定。

要退出休眠模式,请执行以下操作:

▲ 快速按下电源按钮。

电源指示灯亮起,屏幕返回到您先前停止工作的地方。

**注:** 如果您设置了笔记本计算机退出休眠模式时所需的密码,则必须输入 Windows 密码,屏幕将返回到您先前停止工作的地方。

### 使用电源计量器

电源计量器位于任务栏最右侧的通知区域中。可以使用电源计量器快速访问电源设置并查看剩余电量。

- 要访问"电源选项",请右击电源计量器图标,然后选择调整电源属性。
- 要显示剩余电量百分比,请双击电源计量器图标。

不同的电源计量器图标用于指示笔记本计算机是依靠电池供电,还是依靠外接电源供电。

要将"电源计量器"图标从通知区域中删除,请执行以下操作:

- 1. 右击通知区域中的**电源计量器**图标,然后单击**调整电源属性**。
- 单击高级标签。
- 3. 清除**总是在任务栏上显示图标**复选框。
- 4. 单击应用,然后单击确定。

要在通知区域中显示"电源计量器"图标,请执行以下操作:

- 1. 选择开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 电源选项。
- 2. 单击高级标签。

- 4. 单击应用,然后单击确定。
- 對 注: 如果您看不到通知区域中的图标,则单击通知区域中的显示隐藏的图标图标(< 或 <<)。</p>

### 使用电源使用方案

电源使用方案是一组管理笔记本计算机的电源使用方式的系统设置。电源使用方案有助于节省能源并最大限度地提高计算机的性能。

可以使用以下电源使用方案:

- 便携/袖珍式(建议)
- 家用/办公室
- 演示
- 一直开着
- 最少电源管理
- 最大电池模式

可以通过"电源选项"来更改这些电源计划的设置。

#### 查看当前的使用方案

- ▲ 单击位于任务栏最右侧的通知区域中的电源计量器图标。
  - 或 -

选择开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 电源选项。

#### 选择不同的电源使用方案

- ▲ 单击位于任务栏最右侧的通知区域中的**电源计量器**图标,然后从列表中选择一种电源使用方案。
  - 或 -
  - a. 选择开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 电源选项。
  - **b.** 从**电源使用方案**列表中选择一种电源使用方案。
  - c. 单击确定。

#### 自定义电源使用方案

- 1. 选择开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 电源选项。
- 从电源使用方案列表中选择一种电源使用方案。
- 3. 根据需要,修改**接通交流电源和使用电池**设置。
- **4.** 单击确定。

### 设置退出等待模式时的密码保护

要将计算机设置为在计算机退出等待模式时提示输入密码,请执行以下操作:

- 1. 右击通知区域中的电源计量器图标,然后单击调整电源属性。
- **2**. 单击**高级**标签。
- 3. 选择在计算机从等待模式中恢复时提示输入密码复选框。
- 4. 单击应用。

### 使用外部交流电源

通过以下设备之一提供外部交流电源:

- △ 警告! 为减少安全隐患,在此款笔记本计算机上只能使用其附带的交流电源适配器、HP 提供的交流 电源适配器替换件或从 HP 购买的兼容交流电源适配器。
  - 许可的交流电源适配器
  - 对接设备选件

在以下情况中,请将笔记本计算机连接到外部交流电源:

#### △ 警告! 不要在飞机上为笔记本计算机的电池充电。

- 为电池充电或校准电池时
- 安装或修改系统软件时
- 将信息写入 CD 或 DVD 时

将笔记本计算机连接到外部交流电源时,会出现以下情况:

- 电池开始充电。
- 如果笔记本计算机已经开启,则通知区域中的电源计量器图标的外观会发生变化。

断开外部交流电源时,会出现以下情况:

- 笔记本计算机切换到电池电源。
- 将自动降低显示屏亮度以延长电池使用时间。要提高显示屏亮度,请按 fn+f10 热键,或重新连接 交流电源适配器。

### 连接交流电源适配器

△ 警告! 为减少电击或设备损坏的危险,请注意以下事项:

将电源线插头插入随时伸手可及的交流电源插座中。

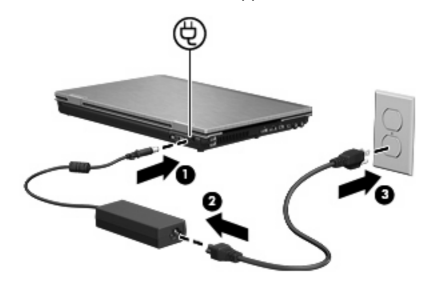
断开笔记本计算机的电源时,请从交流电源插座(而非笔记本计算机)上拔下电源线。

如果电源线上配备的是 3 脚插头,请将电源线插入接地的 3 孔插座中。切勿禁用电源线上的接地插脚 (例如,连接双插脚适配器)。接地插脚可以起到重要的安全保护作用。

要将笔记本计算机连到外部交流电源上,请执行以下操作:

- 1. 将交流电源适配器插入笔记本计算机上的电源连接器 (1)。
- 2. 将电源线插入交流电源适配器 (2)。

3. 将电源线的另一端插入交流电源插座 (3)。



### 使用电池电源

当笔记本计算机中装有已充电的电池并且未与外接电源连接时,将依靠电池电源供电。当笔记本计算机 连接到外部交流电源时,可依靠交流电源供电。

如果笔记本计算机中装有已充电的电池,而它目前正依靠通过交流电源适配器提供的外部交流电源供电时,如果断开交流电源适配器与笔记本计算机的连接,笔记本计算机就会切换到依靠电池电源供电。

② 注: 当您断开笔记本计算机与交流电源的连接时,将降低显示屏亮度以延长电池使用时间。要提高显示屏亮度,请使用 fn+f10 热键,或重新连接交流电源适配器。

您可以根据自己的工作方式来决定是将电池留在笔记本计算机中,还是另行存放。如果将电池留在笔记本计算机中,只要笔记本计算机与交流电源相连,就可以为电池充电,而且在万一断电的时候,还可以保护您所做的工作。但是,当关闭笔记本计算机并断开与外接电源连接时,留在笔记本计算机中的电池会缓慢释放电能。

△ 警告! 为减少安全隐患,在此款笔记本计算机上只能使用与其配套的电池、HP 提供的换用电池或从 HP 购买的兼容电池。

笔记本计算机的电池使用寿命不尽相同,这取决于电源管理设置、笔记本计算机上运行的程序、显示屏 亮度、连接计算机的外接设备及其它因素。

### 在"帮助和支持"中查找电池信息

要查找笔记本计算机的电池信息,请选择**开始 > 帮助和支持 > Learn More About Your PC (详细 了解您的电脑)**。

### 使用电池检查

电池检查提供有关安装在笔记本计算机中的电池状态的信息。

要运行"电池检查",请执行以下操作:

1. 将交流电源适配器连接到笔记本计算机上。

**注**: 必须将笔记本计算机连接到外接电源上,"电池检查"才能正常工作。

2. 选择开始 > 帮助和支持 > 故障排除 > Power, Thermal and Mechanical (电源、热力和机械),然后单击电源选项卡。

"电源检查"检查电池是否正常工作,然后报告检查结果。

#### 显示电池的剩余电量

▲ 双击位于任务栏的最右侧的通知区域中的电源计量器图标。

- 或 -

选择开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 电源选项 > 电源计量器标签。

大多数电量指示灯都以百分比和剩余电量可以使用的时间(以分钟计)两种方式报告电池的状态。

- 百分比表示电池的大约剩余电量。
- 该时间表示如果电池继续以目前的水平供电、笔记本计算机大约还能依靠电池剩余的电量运行多长时间。例如,如果播放 DVD,则剩余时间会缩短,如果停止播放 DVD,则剩余时间会延长。

当电池正在进行充电时, "电源计量器"屏幕上的电池图标上会加叠一个闪电图标。

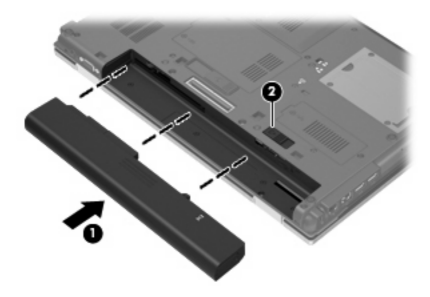
#### 插入或取出电池

△ 注意: 取出作为唯一电源的电池会造成信息丢失。为防止信息丢失,在取出电池之前先保存您的工作并启动休眠模式,或者通过 Windows 关闭笔记本计算机。

要插入电池,请执行以下操作:

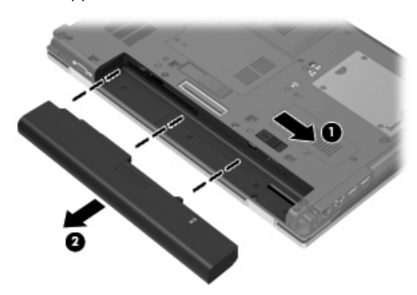
1. 翻转笔记本计算机,令其底部朝上,将其放在平整的表面上,电池架朝向您。

2. 将电池插入电池架 (1) 中,直到其完全就位。 电池释放锁定器 (2) 会自动将电池锁定到位。



要取出电池,请执行以下操作:

- 1. 翻转笔记本计算机,令其底部朝上,将其放在平整的表面上,电池架朝向您。
- 2. 滑动电池释放锁定器 (1) 以释放电池。
- 3. 取出电池 (2)。



### 为电池充电

△ 警告! 不要在飞机上为笔记本计算机的电池充电。

只要笔记本计算机通过交流电源适配器、电源适配器选件、扩展产品选件或对接设备选件与外接电源相 连,笔记本计算机中所装的电池即开始充电。

无论笔记本计算机是处于关闭状态,还是处于使用状态,都可以为电池充电。不过,当笔记本计算机处于关闭状态时,充电速度会更快。

如果电池是新的,或者在两个星期或更长的时间内未使用,或者电池温度比室温高或低很多,则充电时间可能会延长。

要延长电池寿命并提高电池电量显示的准确度,请执行以下建议的操作:

- 如果要为新电池充电,应在开启笔记本计算机之前使之充足电。
- 为电池充足电,直至电池指示灯熄灭为止。

**注:** 如果在电池充电时打开笔记本计算机,则通知区域中的电池计量器会在电池完全充足电之前显示百分之百充电。

- 充电前通过正常使用的方式为电池放电,直至电池电量低于剩余全部电量的百分之五。
- 如果已在长达一个月或更长的时间内未使用过电池,应校准电池,而不仅仅是为其充电。

电池指示灯指示充电状态:

- 亮起: 电池正在充电。
- 闪烁: 电池电量不足或严重不足并且未进行充电。
- 熄灭: 电池已经充足电、正在使用或未安装。

#### 最大化电池的放电时间

电池放电时间不尽相同,取决于您以电池为电源时使用的功能。最长放电时间会随着电池蓄电能力的自 然衰退而逐渐缩短。

最大限度延长电池放电时间的技巧:

- 降低显示屏亮度。
- 不使用电池或没有为电池充电时,将其从笔记本计算机中取出。
- 将电池存放在凉爽干燥处。

### 管理电池电量不足的情况

本节中的信息说明出厂时设置的警报和系统响应。有些有关电池电量不足的警报以及系统响应可以使用 Windows "控制面板"中的"电源选项"进行更改。在"电源选项"窗口中设置的首选项不会影响指示灯。

#### 识别电池电量不足的情况

如果电池是笔记本计算机唯一的电源,而且已处于电量不足的状态,电池指示灯将闪烁。

如果电池电量不足的情况得不到解决,笔记本计算机就会进入电池电量严重不足的情况,并且电池指示灯会快速闪烁。

笔记本计算机在电池电量严重不足时采取以下操作:

- 如果已启用休眠模式且笔记本计算机正处于开启状态或待机模式,则笔记本计算机将启动休眠模 式。
- 如果禁用了休眠模式且笔记本计算机正处于开启状态或待机模式,则笔记本计算机在待机模式下作 短暂停留后便会关闭,而此时尚未保存的信息也将丢失。

#### 解决电池电量不足的情况

△ <mark>注意:</mark> 为降低信息丢失的风险,如果笔记本计算机已经出现电池电量严重不足的情况,并且已经启动 休眠模式,则在电源指示灯熄灭前,请不要恢复供电。

#### 当有外接电源时解决电池电量不足的情况

- ▲ 连接以下设备之一:
  - 交流电源适配器
  - 扩展产品或对接设备选件
  - 电源适配器选件

#### 当有充电的电池时解决电池电量不足的情况

- 1. 关闭笔记本计算机或启动休眠模式。
- 2. 取出电量耗尽的电池,然后装入充电的电池。
- 3. 打开笔记本计算机。

#### 当没有电源时解决电池电量不足的情况

▲ 启动休眠模式。

- 或 -

保存您所做的工作,然后关闭笔记本计算机。

#### 当笔记本计算机无法退出休眠模式时解决电池电量不足的情况

当笔记本计算机因缺乏足够电能无法退出休眠模式时,请执行以下步骤:

- 1. 插入已充电的电池,或者将笔记本计算机与外接电源相连。
- 2. 通过短按电源按钮退出休眠模式。

#### 校准电池

当出现以下情况时,应校准电池:

- 电池电量显示似乎不准确。
- 发现电池的供电时间与以往大不相同。

即使频繁使用电池,每个月校准电池的次数也不必多于一次。使用新电池之前也不必进行校准。

#### 步骤 1: 为电池充足电

- △ 警告! 不要在飞机上为笔记本计算机的电池充电。
- **② 注:** 无论笔记本计算机是处于关闭状态,还是处于使用状态,都可以为电池充电。不过,当笔记本计算机处于关闭状态时,充电速度会更快。

要为电池充足电,请执行以下操作:

- 1. 将电池插入笔记本计算机。
- 将笔记本计算机与交流电源适配器、电源适配器选件、扩展产品选件或对接设备选件相连,然后将 适配器或设备与外接电源连接。

笔记本计算机上的电池指示灯亮起。

3. 将笔记本计算机一直连在外接电源上,直到电池充足电为止。

笔记本计算机上的电池指示灯熄灭。

#### 步骤 2: 禁用休眠和等待模式

1. 右击位于任务栏最右侧的通知区域中的**电源计量器**图标,然后单击**调整电源属性**。

- 或 -

选择开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 电源选项。

- 记录在使用电池和接通交流电源列中的四个设置,以便您在完成校准后重置它们。
- 3. 将四个选项均设置为从不。
- 4. 单击确定。

#### 步骤 3: 为电池放电

在为电池放电期间,笔记本计算机必须处于开启状态。无论是否使用笔记本计算机,电池都会放电。不过,在使用笔记本计算机时,放电速度会更快。

- 如果您不想在放电期间守候在笔记本计算机旁边,请在放电过程开始之前保存您的信息。
- 如果放电过程中偶尔仍需使用笔记本计算机,并且已经设置了节能超时,系统在电池放电期间应具有以下性能。
  - 显示器不会自动关闭。
  - 。 笔记本计算机闲置时硬盘驱动器的速度不会自动降低。
  - 系统不会启动休眠模式。

要为电池放电,请执行以下操作:

- 断开笔记本计算机与外接电源的连接,但不要关闭笔记本计算机。
- 2. 使用电池为笔记本计算机供电,直到电池完全放电。在放电过程中,当电池出现电量不足的情况时,电池指示灯开始闪烁。当电池放电后,电池指示灯熄灭,随后笔记本计算机也将关闭。

#### 步骤 4: 为电池重新充足电

要为电池重新充电,请执行以下操作:

将笔记本计算机一直连在外接电源上,直到电池重新充足电为止。电池重新充足电后,笔记本计算机上的电池指示灯将熄灭。

在为电池重新充电的同时也可以使用笔记本计算机,不过,笔记本计算机关闭时电池充电速度会更快一些。

如果笔记本计算机处于关闭状态,可在电池充足电且电池指示灯熄灭后将它打开。

#### 步骤 5: 重新启用休眠和等待模式

- △ 注意: 如果校准后没有重新启用休眠模式,则会导致电池完全放电,并且笔记本计算机在电池电量严重不足时丢失信息。
  - 1. 选择开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 电源选项。
  - 2. 在接通交流电源和使用电池列中重新输入记录的各项的设置。
  - 3. 单击确定。

### 节约电池电量

- 通过 Windows "控制面板"中的"电源选项"选择低能耗设置。
- 在不使用无线网络连接、局域网 (LAN) 连接和调制解调器应用程序时,应退出调制解调器应用程序并断开无线网络连接和局域网连接。
- 断开当前不使用的未连接外接电源的外接设备。
- 停用、禁用或取出当前不使用的外部介质卡。
- 根据需要使用 fn+f9 和 fn+f10 热键调节屏幕亮度。
- 如果要中断工作,请启动待机模式或休眠模式,或者关闭笔记本计算机。

#### 存放电池

△ 注意: 为防止损坏电池,请勿将电池长期存放在高温环境中。

如果停止使用笔记本计算机并与外接电源断开连接的时间超过两周,请取出所有电池并单独存放。

为长时间保持所存放电池中的电量,应将电池存放在阴凉干燥处。

**営 注:** 保存的电池应每 6 个月检查一次。如果其电量少于 50%,请在重新保存之前对电池充电。

对于已存放一个月或更长时间的电池,使用前应对其进行校准。

#### 处理废旧电池

△ 警告! 为减少火灾或烧伤的危险,请勿拆卸、碾压或刺穿电池;或者使电池外部接点短路;或者将其投入火中或水中。请勿将电池置于温度高于 60°C (140°F) 的环境中。在此款笔记本计算机上只能换用 HP 批准使用的电池。

有关废旧电池处理的信息,请参阅《管制、安全和环境通告》。

### 更换电池

笔记本计算机的电池使用寿命不尽相同,这取决于电源管理设置、笔记本计算机上运行的程序、显示屏 亮度、连接计算机的外接设备及其他因素。

"电池检查"会在内置电池未正确充电或电池存储容量降低到"弱"时通知您更换电池。一条消息会指 引您到 HP 网站,了解有关订购换用电池的详细信息。如果电池尚在 HP 保修范围内,则说明中会包 含一个保修 ID。

芝注: 要确保在需要时一直有电池电源可用,HP 建议您在存储容量指示灯变为黄绿色的时候购买新的 电池。

### 检测交流电源适配器

如果笔记本计算机出现下列任何症状,请检测交流电源适配器:

- 连接到交流电源适配器时,笔记本计算机无法启动。
- 当笔记本计算机连接到交流电源适配器和外接电源时,无法打开显示屏。
- 将笔记本计算机连接到交流电源适配器时,电源指示灯不亮。

要检测交流电源适配器,请执行以下操作:

- 1. 从笔记本计算机中取出电池。
- 将交流电源适配器连接到笔记本计算机和交流电源插座。
- 3. 启动笔记本计算机。
  - 如果电源指示灯**亮起**,则表示交流电源适配器正常工作。
  - 如果电源指示灯仍然不亮,则表示交流电源适配器未工作,应进行更换。

请联系技术支持部门,了解如何获取用于进行更换的交流电源适配器。选择**开始 > 帮助和支持 >** 联系技术支持。

### 关闭笔记本计算机

△ 注意: 关闭计算机时未保存的信息将会丢失。

"关机"命令关闭所有打开的程序(包括操作系统),然后关闭显示器和笔记本计算机。

在以下任一条件下应关闭笔记本计算机:

- 需要更换电池或访问笔记本计算机内部的组件时
- 与未连接 USB 端口的外接硬件设备进行连接时
- 笔记本计算机将长时间停用或断开与外接电源连接时

要关闭笔记本计算机, 请执行以下操作:

- **② 注:** 如果笔记本计算机处于等待或休眠模式,则必须先退出等待或休眠模式,然后才能关闭计算机。
  - 1. 保存您的工作并关闭所有打开的程序。
  - 选择开始 > 关闭计算机 > 关闭。

意: 如果您已经注册到某个网络域,则单击"关机"按钮,而不是"关闭计算机"。

如果笔记本计算机没有响应,并且您无法使用上述关机步骤,请按顺序尝试以下紧急步骤:

- 按 ctrl+alt+delete 组合键。然后单击关机 > 关闭。
- 按住电源按钮至少 5 秒钟。
- 将笔记本计算机与外接电源断开,然后取出电池。

# 6 驱动器

### 识别安装的驱动器

笔记本计算机包含硬盘驱动器(带旋转盘片)或固态驱动器(SSD)(带固态存储器)。因为 SSD 无运动部件,所以不会产生与硬盘驱动器同样多的热量。

要查看笔记本计算机上安装的驱动器,请选择开始 > 我的电脑。

### 取放驱动器

驱动器是容易损坏的计算机组件,取放时应格外小心。取放驱动器之前,请参阅以下注意事项。其它注意事项在相应的步骤中说明。

△ 注意: 要降低损坏笔记本计算机、驱动器或丢失信息的危险,请遵循以下防范措施:

从一个位置移动笔记本计算机或外接硬盘驱动器之前,请先启动待机模式并清屏。

在取放驱动器之前,请触摸驱动器上裸露的金属表面以释放静电。

不要触摸可拆卸驱动器或笔记本计算机上的连接器插针。

取放驱动器时应格外小心: 切勿跌落或在其上面放置物品。

在拆装驱动器之前,请关闭笔记本计算机。如果无法确定笔记本计算机是处于关机状态还是处于休眠状态,请先打开笔记本计算机,然后再通过操作系统将其关闭。

在驱动器托架中安装驱动器时,切勿用力过猛。

在光驱 正在刻录光盘之际,不要使用笔记本计算机的键盘或移动笔记本计算机。刻录过程很容易受到 振动的影响。

当电池是唯一电源时,在向介质写入之前,请确保电池已充足电。

不要将驱动器放置在温度过高或过低、湿度过高或过低的环境中。

不要让驱动器接触到液体。切勿将清洁剂喷在驱动器上。

在将驱动器从驱动器托架中取出之前或携带驱动器旅行、运送驱动器或储存驱动器之前,应将介质从驱 动器中取出。

如果必须邮寄驱动器,请将驱动器放在装有泡沫衬垫的邮寄包装箱中或其它适当的防护性包装中,并且 在包装箱上标明"易碎物品"。

不要让驱动器接触到磁场。带有磁场的安检设备包括机场步行通过的安检设备和手持式安检磁棒。检查手提行李物品的机场安检设备(例如传送带)使用的是 X 光而不是磁场,并不会损坏驱动器。

### 提高硬盘驱动器性能

### 使用磁盘碎片整理程序

使用笔记本计算机时,硬盘驱动器上的文件会形成碎片。磁盘碎片整理程序把硬盘驱动器上的这些碎片 文件和文件夹合并在一起,从而使系统更有效地运行。

磁盘碎片整理程序在启动后,无需监控即可执行整理任务。根据硬盘驱动器的大小和碎片文件的数量,磁盘碎片整理程序可能要花费一个多小时的时间才能完成整理。您可能需要将其设置为在夜间运行,或者在不需要使用笔记本计算机的其他时间运行。

HP 建议您每月至少对硬盘驱动器进行一次碎片整理。您可以将磁盘碎片整理程序设置为每月运行一次,但也可以随时手动对笔记本计算机进行碎片整理。

要运行磁盘碎片整理程序,请执行以下操作:

- 1. 选择开始 > 所有程序 > 附件 > 系统工具 > 磁盘碎片整理程序。
- 2. 在卷下,单击列出的硬盘驱动器(通常列出 (C:)),然后单击碎片整理。

有关其它信息,请访问磁盘碎片整理程序软件帮助。

### 使用磁盘清理程序

磁盘清理程序在硬盘驱动器上搜索可以删除的无用文件,释放磁盘空间,从而使笔记本计算机更有效地运行。

要运行磁盘清理程序,请执行以下操作:

- 1. 选择开始 > 所有程序 > 附件 > 系统工具 > 磁盘清理。
- 2. 按照屏幕上的指示进行操作。

### 使用 HP 3D DriveGuard

在发生以下任一情况时,HP 3D DriveGuard 通过停止驱动器并暂停 I/O 请求来保护硬盘驱动器:

- 笔记本计算机跌落。
- 在依靠电池供电时移动显示屏关闭的笔记本计算机。

在这些情况结束一小段时间后,HP 3D DriveGuard 将使硬盘驱动器恢复正常运行。

② 注: 插入对接设备选件或连接到 USB 端口上的硬盘驱动器不受 HP 3D DriveGuard 保护。

有关详细信息, 请参阅 HP 3D DriveGuard 联机帮助。

### 识别 HP 3D DriveGuard 状态

笔记本计算机上的驱动器指示灯变为琥珀色,表明驱动器已停止。要确定驱动器当前是否受到保护以及驱动器是否停止,请使用位于任务栏最右侧的通知区域中的图标。

- 如果启用了此软件,则会在硬盘驱动器图标上加叠一个绿色对勾标记。
- 如果禁用了此软件,则会在硬盘驱动器图标上加叠一个红色的 X。
- 如果驱动器已停止,则会在硬盘驱动器图标上加叠一个黄色圆圈。

如果 HP 3D DriveGuard 已停止驱动器,则笔记本计算机按以下方式运行:

- 笔记本计算机不会关机。
- 除非出现下面备注中说明的情况,否则笔记本计算机不会启动等待或休眠模式。
- 對 注: 如果笔记本计算机依靠电池供电并且电池电量严重不足,则 HP 3D DriveGuard 允许计算机启动休眠模式。
- 笔记本计算机不会激活"电源选项属性"下的"警报"标签中设置的电池警报。

在移动笔记本计算机之前,HP 建议您关闭计算机或者启动等待或休眠模式。

### 使用 HP 3D DriveGuard 软件

可以使用 HP 3D DriveGuard 软件来执行以下任务:

- 启用和禁用 HP 3D DriveGuard。
- 堂 注: 根据您的用户权限,您可能无法启用或禁用 HP 3D DriveGuard。
- 确定是否支持系统中的驱动器。
- 隐藏或显示通知区域中的图标。

要打开软件并更改设置,请执行以下操作:

- 1. 双击位于任务栏最右侧的通知区域中的图标。
  - 或 -

右击通知区域中的图标,然后选择**设置**。

- 2. 单击相应按钮以更改设置。
- 3. 单击确定。

### 更换硬盘驱动器托架中的硬盘驱动器

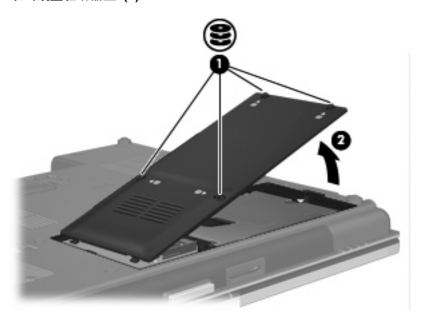
△ 注意: 为避免信息丢失或系统不响应,请执行以下操作:

从硬盘驱动器托架中取出硬盘驱动器之前,先关闭笔记本计算机。当笔记本计算机处于打开状态、等待 或休眠模式时,不要取出硬盘驱动器。

如果您无法确定计算机是已经关闭还是处于休眠模式,请先按电源按钮打开计算机,然后通过操作系统关闭笔记本计算机。

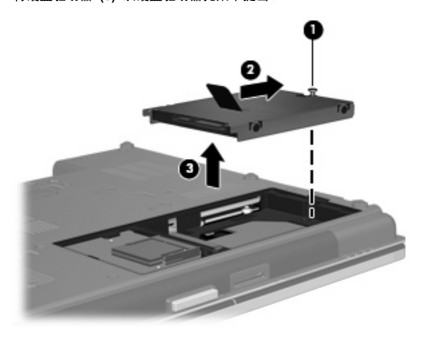
要取出硬盘驱动器,请执行以下操作:

- 1. 保存所做的工作。
- 2. 关闭笔记本计算机并合上显示屏。
- 3. 断开所有与笔记本计算机相连的外接硬件设备。
- 4. 将电源线插头从交流电源插座上拔下。
- 5. 翻转笔记本计算机,令其底部朝上,将其放在平整的表面上,硬盘驱动器托架朝向您。
- 6. 从笔记本计算机中取出电池。
- 7. 拧开硬盘驱动器盖上的螺钉 (1)。
- 8. 取出硬盘驱动器盖 (2)。



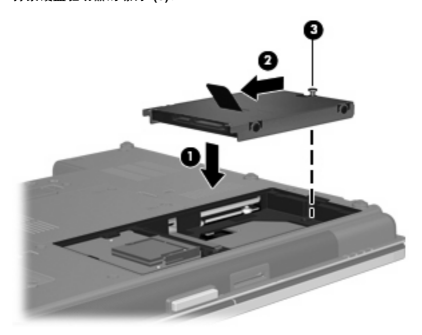
- 9. 拧开硬盘驱动器的螺钉 (1)。
- 10. 向右拉硬盘驱动器卡舌 (2), 断开硬盘驱动器的连接。

11. 将硬盘驱动器 (3) 从硬盘驱动器托架中提出。



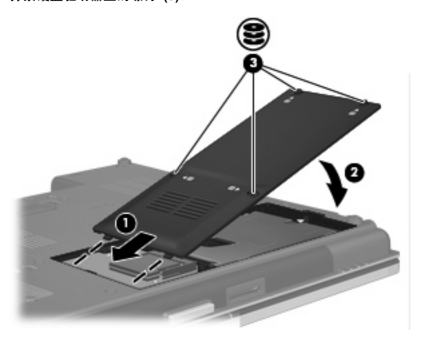
要安装硬盘驱动器,请执行以下操作:

- 1. 将硬盘驱动器插入硬盘驱动器托架 (1)。
- 2. 向左拉硬盘驱动器卡舌 (2),连接到硬盘驱动器。
- 3. 拧紧硬盘驱动器的螺钉 (3)。



- 4. 将硬盘驱动器盖上的卡舌 (1) 对准笔记本计算机上的相应槽口。
- 5. 重新装上盖 (2)。

### 6. 拧紧硬盘驱动器盖的螺钉 (3)。



- 7. 装回电池。
- 8. 将笔记本计算机的右侧向上掀起,重新连接外接电源和外接设备。
- 9. 打开笔记本计算机。

### 更换升级托架中的驱动器

升级托架可以承装硬盘驱动器或光驱。

### 更换硬盘驱动器

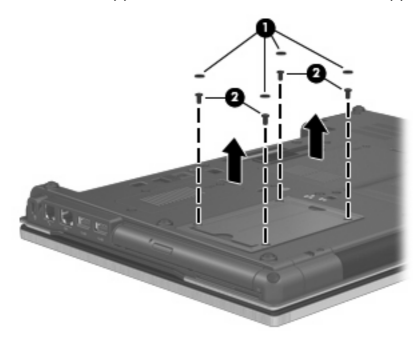
△ 注意: 为避免信息丢失或系统不响应,请执行以下操作:

从升级托架中取出硬盘驱动器之前,先关闭笔记本计算机。当笔记本计算机处于打开状态、待机或休眠 模式时,不要取出硬盘驱动器。

如果您无法确定笔记本计算机是已经关闭还是处于休眠模式,请先按电源按钮打开笔记本计算机。然后通过操作系统关闭笔记本计算机。

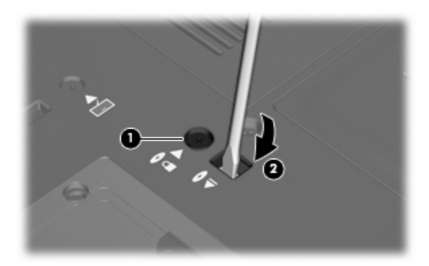
要从升级托架中取出硬盘驱动器,请执行以下操作:

- 1. 保存所做的工作。
- 2. 关闭笔记本计算机并合上显示屏。
- 3. 断开所有与笔记本计算机相连的外接硬件设备。
- 4. 将电源线插头从交流电源插座上拨下。
- 5. 将笔记本计算机翻过来,使其底部朝上,将其放在平整的表面上,升级托架朝向您。
- 6. 从笔记本计算机中取出电池。
- 7. 取下保护螺钉帽 (1), 然后从升级托架上拧下硬盘驱动器的螺钉 (2)。



8. 拧开升级托架上的螺钉 (1)。

9. 使用平头螺丝刀轻推卡舌以释放硬盘驱动器 (2)。



10. 从升级托架中取出硬盘驱动器。

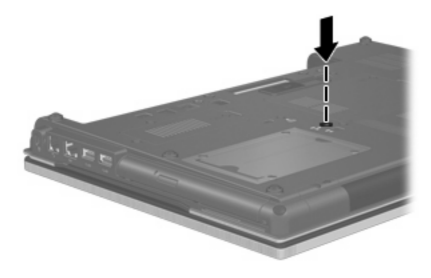


要在升级托架中安装硬盘驱动器,请执行以下操作:

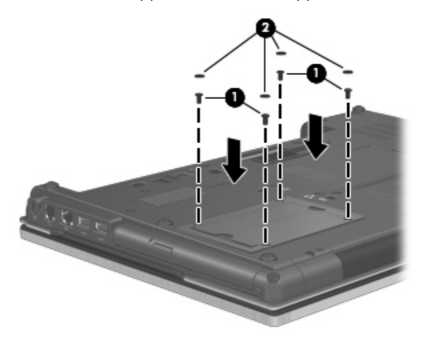
1. 将硬盘驱动器插入升级托架中。



2. 拧紧升级托架上的螺钉。



3. 拧好硬盘驱动器螺钉 (1), 然后装回保护螺钉帽 (2)。



- 4. 装回电池。
- 5. 将笔记本计算机的右侧向上掀起,重新连接外接电源和外接设备。
- 6. 打开笔记本计算机。

### 更换光驱

△ 注意: 为避免信息丢失或系统不响应,请执行以下操作:

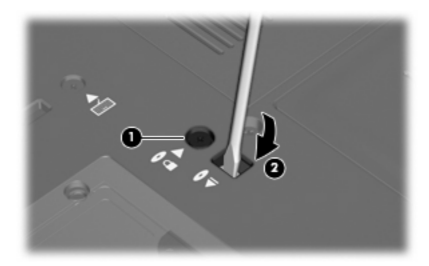
从升级托架中取出光驱之前,先关闭笔记本计算机。当笔记本计算机处于打开状态、待机或休眠模式 时,不要取出光驱。

如果您无法确定笔记本计算机是已经关闭还是处于休眠模式,请先按电源按钮打开笔记本计算机。然后通过操作系统关闭笔记本计算机。

要从升级托架中取出光驱,请执行以下操作:

- 1. 保存所做的工作。
- 2. 关闭笔记本计算机并合上显示屏。
- 3. 断开所有与笔记本计算机相连的外接硬件设备。
- 4. 将电源线插头从交流电源插座上拔下。
- 5. 将笔记本计算机翻过来,使其底部朝上,将其放在平整的表面上,升级托架朝向您。
- 6. 从笔记本计算机中取出电池。
- 7. 拧开升级托架上的螺钉 (1)。

8. 使用平头螺丝刀轻推卡舌以释放光驱 (2)。



9. 从升级托架中取出光驱。

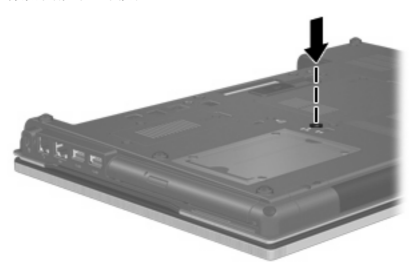


要在升级托架中安装光驱,请执行以下操作:

1. 将光驱插入升级托架中。



2. 拧紧升级托架上的螺钉。



- 3. 装回电池。
- 4. 将笔记本计算机的右侧向上掀起,重新连接外接电源和外接设备。
- 5. 打开笔记本计算机。

# 7 外接设备

### 使用 USB 设备

通用串行总线 (USB) 是一种硬件接口,可用于连接外接设备选件,比如 USB 键盘、鼠标、驱动器、打印机、扫描仪或集线器。

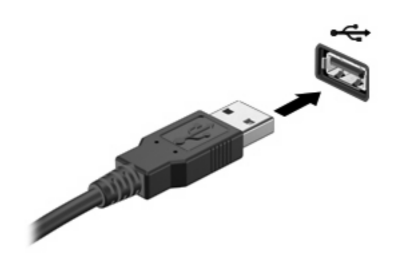
有些 USB 设备可能需要其它支持软件,这些软件通常随设备一起提供。有关设备专用软件的详细信息,请参阅设备制造商的说明文档。

此款笔记本计算机机型有 5 个 USB 端口,它们支持符合 USB 1.0、USB 1.1、USB 2.0 和 USB 3.0 标准的设备。 USB 集线器提供可供笔记本计算机使用的额外 USB 端口。

#### 连接 USB 设备

△ 注意: 为防止损坏 USB 连接器,请轻轻插入 USB 设备。

▲ 要将 USB 设备连接到计算机,请将该设备的 USB 电缆与 USB 端口相连。



当系统检测到该设备后就会发出声音。

(費) 注: 第一次连接 USB 设备时,通知区域将显示一条消息,提示您笔记本计算机已识别该设备。

### 停止并移除 USB 设备

△ 注意: 为防止信息丢失或系统不响应,在移除 USB 设备之前应先将其停止。

注意: 为防止损坏 USB 连接器,不要通过拉拽电缆的方式移除 USB 设备。

要停止并移除 USB 设备, 请执行以下操作:

- 双击位于任务栏最右侧通知区域中的安全删除硬件图标。
- ② 注: 要显示"安全删除硬件"图标,请在通知区域中单击**显示隐藏的图标**图标(< 或 <<)。
- 2. 单击列表中列出的设备名称。
- ② 注: 如果未列出 USB 设备,则不必停止设备就可以将其移除。
- 3. 单击停止,然后单击确定。
- 4. 移除设备。

### 使用 USB 传统支持

USB 传统支持(在出厂时启用)允许执行以下操作:

- 在笔记本计算机启动期间或在基于 MS-DOS 的程序或实用程序中使用连接到 USB 端口上的 USB 键盘、鼠标或集线器
- 从可选的外接多功能插槽或可选的 USB 引导设备启动或重新启动

要在"计算机设置"中禁用或重新启用 USB 传统支持,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 ESC 键进入启动菜单)消息时按 esc。
- 2. 按 f10 以进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指针设备或箭头键选择 System Configuration (系统配置),然后选择 Device Configurations (设备配置)。
- 4. 要禁用 USB 传统支持,请单击 USB legacy support(USB 传统支持)旁边的 Disabled (禁用)。要重新启用 USB 传统支持,请单击 USB legacy support(USB 传统支持)旁边的 Enabled(启用)。
- 5. 要保存更改并退出"计算机设置",请单击屏幕左下角的 **Save**(**保存**),然后按照屏幕上的说明 进行操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按照屏幕上的说明进行操作。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

### 使用 1394 设备

IEEE 1394 是一种硬件接口,可用来将高速多媒体或数据存储设备连接到笔记本计算机上。扫描仪、数码相机和数字摄像机通常都要求使用 1394 连接。

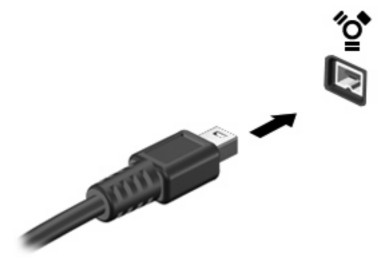
有些 1394 设备可能需要其它支持软件,这些软件通常随设备一起提供。有关设备专用软件的详细信息,请参阅设备制造商的说明文档。

1394 端口还支持 IEEE 1394a 设备。

### 连接 1394 设备

△ 注意: 为防止损坏 1394 端口连接器,连接 1394 设备时要轻轻用力。

▲ 要将 1394 设备连接到计算机,请将该设备的 1394 电缆与 1394 端口相连。



当系统检测到该设备后就会发出声音。

### 停止使用并取出 1394 设备

△ 注意: 为防止信息丢失或系统不响应,在取出 1394 设备之前应先停止使用它。

注意: 为防止损坏 1394 连接器,不要通过拉拽电缆取出 1394 设备。

- 1. 双击位于任务栏最右侧的通知区域中的安全删除硬件图标。
  - ② 注: 要显示"安全删除硬件"图标,请在通知区域中单击**显示隐藏的图标**图标(< 或 <<)。
- 2. 单击列表中列出的设备名称。
- **学注**: 如果未列出该设备,则无需先停用设备就可以将其取出。
- 3. 单击停止,然后单击确定。
- 4. 取出设备。

### 使用 eSATA 设备

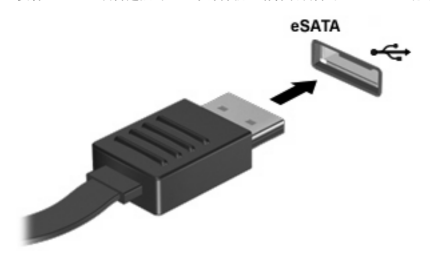
eSATA 端口可以连接可选的高性能 eSATA 组件(比如 eSATA 外部硬盘驱动器)。

有些 eSATA 设备可能需要其它支持软件,这些软件通常随设备一起提供。有关设备专用软件的详细信息,请参阅软件制造商的说明。这些说明可能在软件附带的光盘中提供,或在制造商的网站上提供。

### 连接 eSATA 设备

△ 注意: 为防止损坏 eSATA 端口连接器,请轻轻插入 eSATA 设备。

▲ 要将 eSATA 设备连接到笔记本计算机,请将该设备的 eSATA 电缆与 eSATA 端口相连。



当系统检测到该设备后就会发出声音。

### 停止使用并取出 eSATA 设备

△ 注意: 为防止信息丢失或系统不响应,在取出 eSATA 设备之前应先停止使用它。

注意: 为防止损坏 eSATA 连接器,取出 eSATA 设备时,请不要直接拉其电缆。

- 双击位于任务栏最右侧的通知区域中的安全删除硬件图标。
- ② 注: 要显示"安全删除硬件"图标,请在通知区域中单击显示隐藏的图标图标(< 或 <<)。
- 2. 单击列表中的设备名称。
  - 学 注: 如果未显示 eSATA 设备,则不必停止使用该设备就可以将其取出。
- 3. 单击停止,然后单击确定。
- 4. 取出设备。

### 使用外接驱动器

可拆卸外接驱动器增加了用于存储和访问信息的选项。可以通过将 USB 驱动器连接到笔记本计算机 的 USB 端口来添加该驱动器。

USB 驱动器包括以下几种类型:

- 1.44 MB 软盘驱动器
- 硬盘驱动器模块(连接了适配器的硬盘驱动器)
- DVD-ROM 驱动器
- DVD/CD-RW 组合驱动器
- DVD±RW/CD-RW 组合驱动器

### 使用可选外接设备

**注:** 有关必要软件和驱动程序的详细信息或要了解使用哪个端口,请参阅制造商的说明文档。

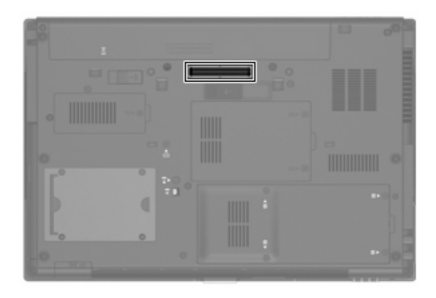
要将外接设备连接到笔记本计算机上,请执行以下操作:

- △ **注意:** 为降低连接有源设备时损坏笔记本计算机的风险,务必关闭该设备的电源并拔下电源线插头。
  - 1. 将设备连接到笔记本计算机。
  - 2. 如果连接的是有源设备,请将设备的电源线插头插入接地的交流电源插座中。
  - 3. 打开该设备。

要断开无源外接设备的连接,请先关闭该设备,然后再断开它与笔记本计算机的连接。要断开有源外接设备的连接,请先关闭该设备,然后断开该设备与笔记本计算机的连接,并拔下交流电源线。

# 使用对接连接器

对接连接器将笔记本计算机连接到可选的对接设备上。可选的对接设备提供可供笔记本计算机使用的额 外端口和连接器。



# 8 外接介质卡

### 使用介质卡读取器卡

数字卡选件可以安全地存储数据,并且可以很方便地实现数据共享。这类数字卡通常可以用在配有数字介质插槽的数码相机、PDA以及其它笔记本计算机上。

数字介质插槽支持下列数字卡格式:

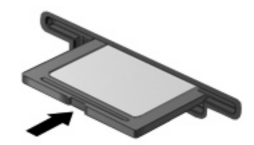
- 内存条 (MS)
- Memory Stick Pro (MSP) 内存条
- MMC 卡
- SD I/O 卡
- SD 存储卡
- xD 图形卡
- H型xD图形卡
- M型xD图形卡

### 插入数字卡

△ 注意: 为避免损坏数字卡或笔记本计算机,切勿将任何类型的介质卡插入 SD 读卡器中。

注意: 为防止损坏数字卡连接器,请轻轻插入数字卡。

- 1. 握住数字卡,使带标签的一面朝上,并使连接器朝向计算机。
- 2. 将卡插入介质卡读取器,然后向里推卡,直至其牢固就位。



系统在检测到设备时会发出声音,并显示一个包含可用选项的菜单。

#### 停止使用并取出数字卡

- △ **注意:** 为防止数据丢失或系统不响应,应先停止使用数字卡,然后再将其取出。
  - 1. 保存信息,并关闭所有与数字卡相关联的程序。
  - ② 注: 要停止数据传输,请在操作系统的"正在复制"窗口中单击**取消**。
  - 2. 要停止使用数字卡,请执行以下操作:
    - a. 双击位于任务栏最右侧的通知区域中的**安全删除硬件**图标。
    - ② 注: 要显示"安全删除硬件"图标,请在通知区中单击显示隐藏的图标图标(< 或 <<)。
    - **b.** 单击列表中列出的数字卡名称。
    - c. 单击停止,然后单击确定。
  - 3. 按压数字卡 (1), 然后从插槽 (2) 中取出卡。



## 使用 ExpressCard (仅限某些机型)

ExpressCard 是一种高性能 PC 卡,它必须插入 ExpressCard 插槽才能使用。

像标准 PC 卡一样, ExpressCard 的设计符合国际个人计算机存储卡协会 (PCMCIA) 的标准规格。

#### 配置 ExpressCard

只安装设备所需的软件。按照 ExpressCard 生产商的要求安装设备驱动程序时:

- 只安装适用于您的操作系统的设备驱动程序。
- 即便 ExpressCard 生产商还提供了诸如插卡服务、插槽服务或启用程序等其它软件,也不要安装 这些软件。

#### 插入 ExpressCard

△ 注意: 为防止损坏计算机和外部介质卡,请不要将 PC 卡插入 ExpressCard 插槽。

注意: 为防止损坏连接器,请注意以下事项:

插入 ExpressCard 时用力要轻。

不要在 ExpressCard 正在使用的情况下移动或搬动计算机。

ExpressCard 插槽中插有一个起保护作用的卡壳。要取出卡壳,请执行以下操作:

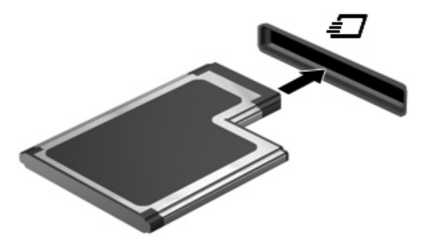
- 1. 按压卡壳 (1), 使其解锁。
- 2. 将卡壳从插槽 (2) 中拉出。



要插入 ExpressCard, 请执行以下操作:

1. 握住卡,使带标签的一面朝上,并使连接器朝向计算机。

2. 将卡插入 ExpressCard 插槽,然后向里推卡,直至其牢固就位。

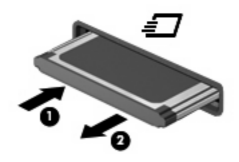


系统在检测到设备时会发出声音,并显示一个包含若干个选项的菜单。

- **注**: 第一次插入 ExpressCard 时,通知区域将显示一条消息,提示您笔记本计算机已识别该设备。
- **注:** 插入的 ExpressCard 即使不使用也同样耗电。为了节省电能,在不使用时应停止使用或取出 ExpressCard。

#### 停止使用并取出 ExpressCard

- △ 注意: 为防止数据丢失或系统不响应,应先停止使用 ExpressCard,然后再将其取出。
  - 1. 保存信息,并关闭所有与 ExpressCard 相关联的程序。
  - **注:** 要停止数据传输,请在操作系统的"正在复制"窗口中单击**取消**。
  - 2. 要停止使用 ExpressCard, 请执行以下操作:
    - a. 双击位于任务栏最右侧的通知区域中的**安全删除硬件**图标。
    - ② 注: 要显示"安全删除硬件"图标,请在通知区中单击显示隐藏的图标图标(< 或 <<)。</p>
    - b. 单击列表中列出的 ExpressCard 的名称。
    - c. 单击停止,然后单击确定。
  - 3. 要弹出 ExpressCard 并将其取出,请执行以下操作:
    - a. 轻轻按压 ExpressCard (1), 使其解锁。
    - b. 从插槽 (2) 中拔出 ExpressCard。



## 使用智能卡 (仅限某些机型)

② 注: 本章中使用的智能卡 一词指智能卡和 Java™ 卡。

智能卡是一种信用卡大小的附件,它装有一个含内存的微芯片和一个微处理器。同个人计算机一样,智能卡通过操作系统来管理输入和输出,并具有防止篡改的安全功能。行业标准的智能卡与智能卡读卡器配合使用(仅限某些机型)。

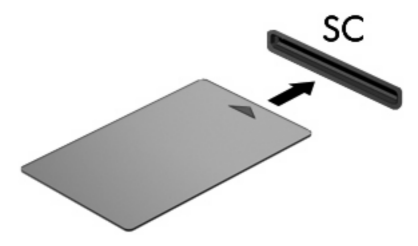
访问微芯片上的内容时,需要提供 PIN。有关智能卡安全保护功能的详细信息,请参阅"帮助和支持"。

**注**: 您的笔记本计算机的外观可能与本章中提供的插图略有不同。

#### 插入智能卡

要插入智能卡,请执行以下操作:

1. 握住智能卡,使带标签的一面朝上,轻轻将卡滑入智能卡读卡器中,直至其就位。



2. 按照屏幕上的说明,使用智能卡个人标识号登录笔记本计算机。

#### 取出智能卡

要取出智能卡,请执行以下操作:

▲ 抓住智能卡的边缘,将其从智能卡读卡器中拉出。



# 9 内存模块

此款笔记本计算机具有两个内存模块槽盒。主内存模块槽盒位于键盘下方。扩展内存模块槽盒位于笔记本计算机底部。

要升级笔记本计算机的内存容量,可以在空的扩展内存模块插槽中添加内存模块,也可以升级主内存模块插槽中的现有内存模块。

△ 警告! 为降低电击和损坏设备的风险,在安装内存模块前应拔出电源线插头,并取出所有的电池。

△ 注意: 静电释放 (ESD) 可能会损坏电子元件。在开始执行任何操作之前,应触摸接地的金属物体以确保释放了自身所带的静电。

## 在扩展内存模块插槽中添加或更换内存模块

要在扩展内存模块插槽中添加或更换内存模块,请执行以下步骤:

- 1. 保存所做的工作。
- 2. 关闭笔记本计算机并合上显示屏。

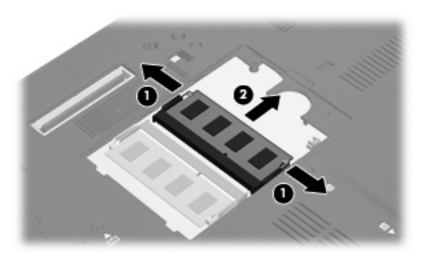
如果您无法确定计算机是已经关闭还是处于休眠模式,请先按电源按钮打开计算机,然后通过操作 系统关闭笔记本计算机。

- 3. 断开所有与计算机相连的外接设备。
- 4. 将电源线插头从交流电源插座上拔下。
- 翻转笔记本计算机,将其放在平整的表面上。 **5**.
- 从笔记本计算机中取出所有电池。 6.
- 7. 拧开内存模块槽盒盖的螺钉 (1)。
- 8. 提起内存模块槽盒盖 (2), 使其脱离计算机。

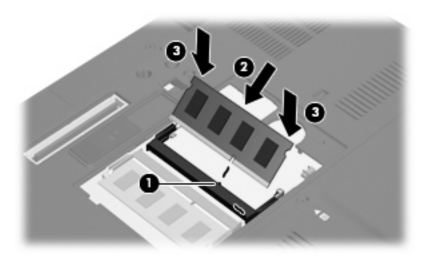


- 9. 要取出内存模块,请执行以下操作:
  - **注:** 如果扩展内存模块插槽中没有模块,则跳过步骤 9,接着执行步骤 10。
    - a. 拉开内存模块两侧的固定夹 (1)。 内存模块向上倾斜。
      - △ 注意: 为防止损坏内存模块,请只抓住内存模块的边缘。不要触摸内存模块上的元件。

- b. 握住内存模块 (2) 的边缘,然后轻轻地将其从内存模块插槽中拔出。 将取出的内存模块放入防静电的包装中,以保护内存模块。
  - ② 注: 左侧 DIMM 连接器可能未填充,具体取决于您的笔记本计算机的内存配置。

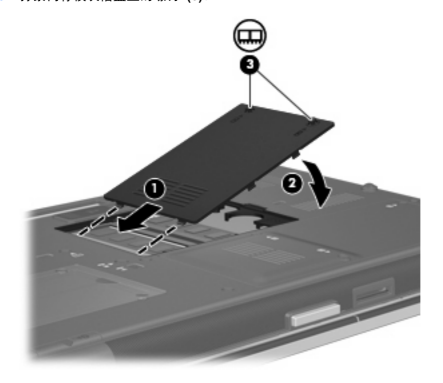


- 10. 要插入内存模块,请执行以下操作:
  - a. 将内存模块缺口边缘 (1) 对准内存模块插槽的卡舌。
  - △ <mark>注意:</mark> 为防止损坏内存模块,请只抓住内存模块的边缘。不要触摸内存模块上的元件,也不要折弯内存模块。
  - b. 当内存模块与内存模块槽盒表面成 45 度角时,将内存模块 **(2)** 按入内存模块插槽直到其卡入就位。
  - c. 轻轻向下按内存模块 (3),对内存模块左右两边同时用力,直到固定夹卡入到位。
    - ② 注: 左侧 DIMM 连接器可能未填充,具体取决于您的笔记本计算机的内存配置。



- 11. 将内存模块槽盒盖上的卡舌 (1) 对准笔记本计算机上的卡槽盖。
- 12. 合上内存模块槽盒盖 (2)。

#### 13. 拧紧内存模块槽盒盖的螺钉 (3)。



- 14. 装回电池。
- 15. 将笔记本计算机的右侧向上掀起,重新连接外接电源和外接设备。
- 16. 打开笔记本计算机。

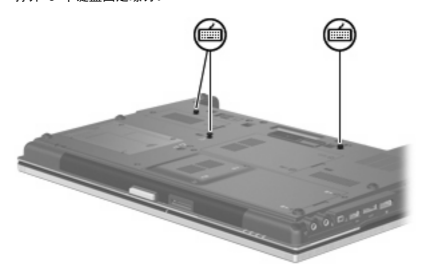
## 升级主内存模块插槽中的内存模块

要升级主内存模块插槽中的内存模块,请执行以下步骤:

- 1. 保存所做的工作。
- 2. 关闭笔记本计算机。

如果您无法确定计算机是已经关闭还是处于休眠模式,请先按电源按钮打开计算机,然后通过操作系统关闭笔记本计算机。

- 3. 断开所有与计算机相连的外接设备。
- 4. 将电源线插头从交流电源插座上拔下。
- 5. 翻转笔记本计算机,将其放在平整的表面上。
- 6. 从笔记本计算机中取出所有电池。
- 7. 拧开 3 个键盘固定螺钉。



- 8. 翻转笔记本计算机并将其打开。
- 9. 滑动 4 个键盘释放锁定器 (1), 松开键盘。

10. 轻轻提起键盘的顶部边缘 (2),翻转键盘,直到其位于笔记本计算机的掌垫上。

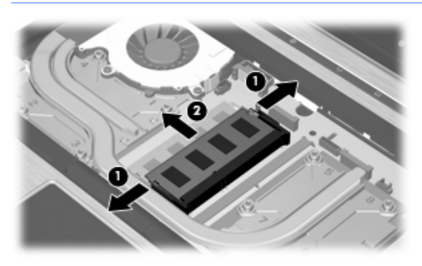


- 11. 要取出内存模块,请执行以下操作:
  - a. 拉开内存模块两侧的固定夹 (1)。 内存模块向上倾斜。

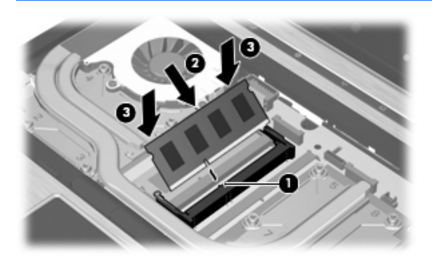
△ 注意: 为防止损坏内存模块,请只抓住内存模块的边缘。不要触摸内存模块上的元件。

b. 握住内存模块 (2) 的边缘, 然后轻轻地将其从内存模块插槽中拔出。 将取出的内存模块放入防静电的包装中,以保护内存模块。

学 注: 底部 DIMM 连接器可能未填充,具体取决于您的笔记本计算机的内存配置。



- 12. 要插入内存模块,请执行以下操作:
  - a. 将内存模块缺口边缘 (1) 对准内存模块插槽的卡舌。
  - △ <mark>注意:</mark> 为防止损坏内存模块,请只抓住内存模块的边缘。不要触摸内存模块上的元件,也不要折弯内存模块。
  - b. 当内存模块与内存模块槽盒表面成 45 度角时,将内存模块 **(2)** 按入内存模块插槽直到其卡入就位。
  - c. 轻轻向下按内存模块 (3),对内存模块左右两边同时用力,直到固定夹卡入到位。
  - ② 注: 底部 DIMM 连接器可能未填充,具体取决于您的笔记本计算机的内存配置。

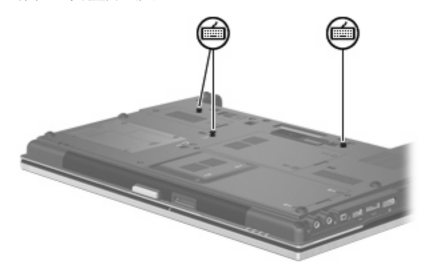


- 13. 重新装上键盘 (1)。
- 14. 滑动 4 个键盘释放锁定器 (2),锁定键盘。



- 15. 合上盖。
- 16. 翻转笔记本计算机,将其放在平整的表面上。

#### 17. 拧紧 3 个键盘固定螺钉。



- 18. 装回电池。
- 19. 将笔记本计算机的右侧向上掀起,重新连接外接电源和外接设备。
- 20. 打开笔记本计算机。

## 增加用于保存休眠文件的硬盘驱动器空间

启动休眠模式后,操作系统会将您的信息存储在硬盘驱动器上的休眠文件中,然后关闭笔记本计算机。 操作系统在硬盘驱动器上保留一定空间,以便根据系统内存数量存储休眠文件。增加内存后,操作系统 也随即增加为休眠文件保留的硬盘驱动器空间。

如果增加内存后遇到与休眠有关的问题,请确保硬盘驱动器上的可用空间数量大于休眠文件所需要的空间。

要显示主硬盘驱动器上的可用空间容量,请执行以下操作:

- 1. 选择开始 > 我的电脑。
- 2. 右击列出的主硬盘驱动器,然后单击"属性"。
- ▲ 要显示休眠文件所需的硬盘驱动器空间数量,请选择**开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 电源选项** > 休眠标签。

如果硬盘驱动器上的可用空间小于休眠文件所需要的空间,请增加硬盘驱动器上的可用空间数量:

▲ 选择开始 > 帮助和支持 > 性能和维护 > 释放磁盘空间,然后按屏幕上的指示操作。

# 10 安全保护

## 保护笔记本计算机

**注**: 安全措施只能起到防范作用,这些防范措施可能无法杜绝产品使用不当或被盗等现象。

您的笔记本计算机支持 CompuTrace,它是一种基于联机安全保护的跟踪和恢复服务(仅在某些 地区可用)。如果笔记本计算机被盗,当未经授权的用户使用该计算机访问 Internet 时, CompuTrace 能够追踪它的下落。您必须购买软件并订购服务才能使用 CompuTrace。有关订购 CompuTrace 软件的信息,请转至 HP 网站 <a href="http://www.hpshopping.com">http://www.hpshopping.com</a>。

笔记本计算机附带的安全保护功能可以保护计算机、个人信息和数据免遭各种风险的威胁。您使用笔记 本计算机的方式将决定所需要使用的安全保护功能。

Windows 操作系统提供某些安全保护功能。下表列出了附加的安全保护功能。这些附加的安全保护功 能大多可以在计算机设置实用程序中进行设置。

防范目标	使用的安全保护功能
未经授权擅自使用笔记本计算机	HP ProtectTools Security Manager,与密码、智能卡和/或指纹识别器结合使用
未经授权擅自访问计算机设置实用程序 (f10)	计算机设置实用程序中的 BIOS 管理员密码*
未经授权擅自访问硬盘驱动器中的内容	计算机设置实用程序中的 DriveLock 密码*
未经授权擅自从光驱、磁盘驱动器或内置网络适配器启动	计算机设置实用程序中的引导选项功能*
未经授权擅自访问 Windows 用户帐户	HP ProtectTools Security Manager
未经授权擅自访问数据	• 防火墙软件
	• Windows 更新程序
	HP ProtectTools Drive Encryption
未经授权擅自访问计算机设置实用程序中的设置和其它系统标 识信息	计算机设置实用程序中的 BIOS 管理员密码*
未经授权擅自拆卸笔记本计算机	安全电缆插槽(与安全保护电缆选件配合使用)

\*计算机设置实用程序是一个基于 ROM 的预安装实用程序,即使在操作系统不工作或未装载时也可以使用。您可以使用指点 设备(触摸板、指点杆或 USB 鼠标)或者键盘在计算机设置实用程序中进行浏览或选择。

### 使用密码

大多数安全保护功能都使用密码。只要设置了密码,就请记下密码并将其存放在远离笔记本计算机的安全地点。请注意下列有关密码的注意事项:

- 设置密码和 DriveLock 密码均可在计算机设置实用程序中进行设置,并通过系统 BIOS 来管理。
- 嵌入式安全保护密码是 HP ProtectTools Security Manager 的密码,可在计算机设置实用程序中 启用。它们除了具备常规的 HP ProtectTools 功能外,还具备 BIOS 密码保护功能。嵌入式安全 保护密码将与可选的嵌入式安全保护芯片一起使用。
- Windows 密码只能在 Windows 操作系统中进行设置。
- 如果您忘记了在计算机设置实用程序中设置的 BIOS 管理员密码,则可以使用 HP SpareKey 访问该实用程序。
- 如果您忘记了在计算机设置实用程序中设置的 DriveLock 用户密码和 DriveLock 主人密码,则使用上述密码保护的硬盘驱动器将被永久锁定,并且再也无法使用。

您可以对计算机设置实用程序功能和 Windows 安全保护功能使用相同的密码,还可以对多个计算机设置实用程序功能使用同一密码。

请遵照下列创建和保存密码的提示:

- 创建密码时,请遵循程序设置的要求。
- 记下密码并将其存放在远离笔记本计算机的安全地点。
- 请不要在笔记本计算机上的文件中保存密码。

下表列出了常用的 Windows 密码和 BIOS 管理员密码,并对其功能进行了分别说明。

#### 在 Windows 中设置密码

Windows 密码	功能
管理员密码*	防止他人擅自访问 Windows 管理员级别帐户。
用户密码*	防止他人擅自访问 Windows 用户帐户。
*有关设置 Windows 管理员密码或 Windows 用户密码的信息	l,请选择 <b>开始 &gt; 帮助和支持</b> 。

#### 在计算机设置实用程序中设置密码

BIOS 管理员密码	功能
BIOS 管理员密码	防止他人擅自访问计算机设置实用程序。
DriveLock 主人密码	防止他人擅自访问受 DriveLock 保护的内置硬盘驱动器。它还 用于解除 DriveLock 保护。启用期间在 DriveLock Passwords(DriveLock 密码)下设置此密码。

BIOS 管理员密码	功能
DriveLock 用户密码	防止他人擅自访问受 DriveLock 保护的内置硬盘驱动器,并在 启用期间在 DriveLock Passwords(DriveLock 密码)下设置 此密码。
TPM 嵌入式安全保护密码	在作为 BIOS 管理员密码启用的情况下,可在笔记本计算机开启、重新启动或退出休眠模式时防止他人擅自访问笔记本计算机上的内容。
	该密码需要借助于可选的嵌入式安全保护芯片来支持此项安全 保护功能。

#### BIOS 管理员密码

计算机设置实用程序的 BIOS 管理员密码用于保护计算机设置实用程序中的配置设置和系统标识信息。设置了该密码后,必须输入该密码才能访问计算机设置实用程序,以及使用计算机实用程序进行更改。

请注意, BIOS 管理员密码具有以下特点:

- 尽管它可以与 Windows 管理员密码相同,但二者不能互换。
- 在您设置、输入、更改或删除时均不显示。
- 必须使用相同的按键进行设置和输入。例如,如果您用键盘的数字键设置了 BIOS 管理员密码,则系统无法识别通过嵌入式数字小键盘的数字键输入的密码。
- 最多可以由 32 个字母和数字组成,并且不区分大小写,除非管理员要求。

#### 管理 BIOS 管理员密码

在计算机设置实用程序中可以设置、更改和删除 BIOS 管理员密码。

要在计算机设置实用程序中设置或更改此密码,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 Security (安全保护) > Change Password (更改密码), 然后按enter 键。
- 4. 出现提示时,键入当前密码。
- 5. 出现提示时,键入新密码。
- 6. 出现提示时,再次键入新密码以确认。
- 7. 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 **Save**(**保存**),然后按照屏幕上的 说明操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

要在计算机设置实用程序中删除此密码,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 Security (安全保护) > Change Password (更改密码), 然后按enter 键。
- 4. 出现提示时,键入当前密码。
- 5. 当提示键入新密码时,将字段保留为空白,然后按 enter 键。
- 6. 阅读警告信息。要继续,请选择 YES(是)。
- 7. 当再次提示键入新密码时,将字段保留为空白,然后按 enter 键。
- 8. 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 **Save**(**保存**),然后按照屏幕上的 说明操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

#### 输入 BIOS 管理员密码

在 **BIOS 管理员密码**的提示下,键入密码(使用设置密码时使用的同类按键),然后按 **enter** 键。三次输错 BIOS 管理员密码后,您必须重新启动笔记本计算机,然后重试。

#### 使用计算机设置实用程序中的 DriveLock

△ 注意: 为防止受 DriveLock 保护的硬盘驱动器变得永久无法使用,请将 DriveLock 的用户密码和主人密码记录下来,放到远离笔记本计算机的安全地点。如果忘记了这两个 DriveLock 密码,硬盘驱动器将永久锁定,从而无法再用。

利用 DriveLock 的保护功能,可以防止他人擅自访问硬盘驱动器中的内容。DriveLock 仅适用于笔记本计算机上内置的硬盘驱动器。在驱动器上采用了 DriveLock 保护后,必须输入密码才能访问驱动器。该驱动器必须插在笔记本计算机或高级端口复制器上,您才能通过输入 DriveLock 密码来访问驱动器。

要对内置的硬盘驱动器采用 DriveLock 保护,必须在计算机设置实用程序中设置用户密码和主人密码。 在使用 DriveLock 保护时,请注意以下事项:

- 对硬盘驱动器应用了 DriveLock 保护之后,必须输入用户密码或主人密码方能访问该硬盘驱动器。
- 用户密码的拥有者应该是受保护的硬盘驱动器的日常用户。主人密码的拥有者可以是系统管理员, 也可以是日常用户。
- 用户密码和主人密码可以相同。
- 只有解除驱动器上的 DriveLock 保护后,才能删除用户密码或主人密码。只有使用主人密码才能 解除驱动器上的 DriveLock 保护。

#### 设置 DriveLock 密码

要在计算机设置实用程序中设置 DriveLock 密码,请执行以下步骤:

- 1. 启动笔记本计算机,然后在屏幕下方显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 ESC 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 Security (安全保护) > DriveLock passwords (DriveLock 密码),然后按 enter 键。
- 4. 使用指点设备单击您要保护的硬盘驱动器。

- 或 -

使用箭头键选择您要保护的硬盘驱动器,然后按 enter 键。

- 5. 阅读警告信息。要继续,请选择 YES (是)。
- 6. 在 New password (新密码) 和 Verify new password (验证新密码) 字段中键入您的主人密码,然后按 enter 键。
- 7. 在 New Password (新密码) 和 Verify New Password (验证新密码) 字段中键入您的用户密码,然后按 enter 键。
- 8. 要确认所选驱动器上的 DriveLock 保护,请在确认字段中键入 DriveLock,然后按 enter 键。
- **注:** DriveLock 确认区分大小写。
- 9. 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 **Save**(**保存**),然后按照屏幕上的 说明操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

#### 输入 DriveLock 密码

确保硬盘驱动器已装在笔记本计算机(而不是可选的对接设备或外部多功能插槽)中。

在遇到 **DriveLock Password**(**DriveLock 密码**)提示时,键入普通用户密码或管理员密码(使用的密码类型要与设置的密码类型相同),然后按 **enter** 键。

如果两次尝试输入的密码不正确,则必须关闭笔记本计算机并重试。

#### 更改 DriveLock 密码

要在计算机设置实用程序中更改 DriveLock 密码,请执行以下步骤:

- 1. 启动笔记本计算机,然后在屏幕下方显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 ESC 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 Security (安全保护) > DriveLock passwords (DriveLock 密码),然后按 enter 键。
- 4. 使用指点设备选择内置的硬盘驱动器。

- 或 -

使用箭头键选择内置的硬盘驱动器, 然后按 enter 键。

- 5. 使用指点设备或箭头键选择您要更改的密码。
- 6. 在 Old password (旧密码) 字段中键入当前密码,并在 New password (新密码) 和 Verify new password (验证新密码) 字段中键入新密码,然后按 enter 键。
- 7. 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 **Save**(**保存**),然后按照屏幕上的 说明操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

#### 删除 DriveLock 保护

要在计算机设置实用程序中删除 DriveLock 保护,请执行以下步骤:

- 1. 启动笔记本计算机,然后在屏幕下方显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 ESC 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 Security (安全保护) > DriveLock password (DriveLock 密码),然后按 enter 键。
- 4. 使用指点设备或箭头键选择内置的硬盘驱动器,然后按 enter 键。
- 5. 使用指点设备或箭头键选择 Disable protection (禁用保护)。
- 6. 键入您的主人密码,然后按 enter 键。
- 7. 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 **Save**(**保存**),然后按照屏幕上的 说明操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

#### 使用计算机设置实用程序中的 DriveLock 自动保护功能

在多用户环境中,您可以设置 DriveLock 自动保护功能的密码。启用了 DriveLock 自动保护功能密码 后,系统将为您生成一个随机的用户密码和一个 DriveLock 主人密码。当任何用户通过密码凭证后,必 须使用相同的随机用户密码和 DriveLock 主人密码来解锁驱动器。

学 注: 您必须先具有 BIOS 管理员密码才能使用 DriveLock 自动保护功能。

#### 输入 DriveLock 自动保护密码

要在计算机设置实用程序中启用 DriveLock 自动保护密码,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 Security(安全保护) > Automatic DriveLock(DriveLock 自动保护),然后按 enter 键。
- 4. 使用指点设备或箭头键选择内置的硬盘驱动器,然后按 enter 键。
- 5. 阅读警告信息。要继续,请选择 YES (是)。
- 6. 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 Save (保存),然后按照屏幕上的 说明操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

#### 删除 DriveLock 自动保护功能

要在计算机设置实用程序中删除 DriveLock 保护,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 Security (安全保护) > Automatic DriveLock (DriveLock 自动保护), 然后按 enter 键。
- 4. 使用指点设备或箭头键选择内置的硬盘驱动器,然后按 enter 键。
- 5. 使用指点设备或箭头键选择 Disable protection (禁用保护)。
- 6. 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 Save(保存),然后按照屏幕上的 说明操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

### 使用计算机设置的安全保护功能

#### 保护系统设备

您可以从计算机设置实用程序的以下菜单中禁用或启用系统设备:

- Boot Options (引导选项)
- Device Configurations (设备配置)
- Built-In Device Options (内置设备选项)
- Port Options (端口选项)

要在计算机设置实用程序中禁用或重新启用系统设备,请执行以下步骤:

- 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu" (按 Esc 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 System Configuration (系统配置) > Boot Options (引导选项), 或 System Configuration (系统配置) > Device Configurations (设备配置), 或 System Configuration(系统配置) > Built-In Device Options(内置设备选项),或 System Configuration(系统配置) > Port Options(端口选项)。
- 4. 按 enter 键。
- 5. 要禁用某个选项,可以使用指点设备单击选项旁的 Disabled (禁用)。
  - 或 -

使用箭头键选择选项旁的 Disabled (禁用), 然后按 enter 键。

- 6. 要重新启用某个选项,可以使用指点设备单击选项旁的 Enabled (启用)。
  - 或 -

使用箭头键选择选项旁的 Enabled (启用), 然后按 enter 键。

- 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 Save (保存), 然后按照屏幕上的 说明操作。
  - 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

### 查看计算机设置实用程序中的系统信息

计算机设置中的系统信息功能可以提供两类系统信息:

- 有关笔记本计算机型号和电池的标识信息
- 有关处理器、高速缓存、内存、ROM、视频版本和键盘控制器版本的规格信息

要在计算机设置实用程序中查看这类一般性系统信息,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 File (文件) > System Information (系统信息), 然后按 enter 键。
- ② 注: 为了防止他人未经授权擅自访问此信息,必须在计算机设置实用程序中创建 BIOS 管理员密码。

#### 使用计算机设置实用程序中的系统标识

利用计算机设置实用程序中的 System ID(系统标识)功能,可以显示或输入笔记本计算机的资产标签和物主标签。

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 Security (安全保护) > System IDs (系统标识), 然后按 enter 键。
- 4. 使用指点设备或箭头键选择 Notebook Asset Tag(笔记本计算机资产标签)或 Notebook Ownership Tag(笔记本计算机物主标签),然后输入相关信息。
- 5. 输入完成后按 enter 键。
- 6. 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 **Save**(**保存**),然后按照屏幕上的 说明操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

## 使用防病毒软件

使用笔记本计算机收发电子邮件、联网或访问 Internet 时,笔记本计算机可能会感染病毒。计算机病毒 会导致操作系统、程序或实用程序无法运行或无法正常运行。

防病毒软件可以检测出大部分病毒并杀灭病毒,而且在很多情况下还能修复病毒造成的损坏。为了实时 防范新发现的病毒,必须及时更新防病毒软件。

此笔记本计算机已预装或预先加载了 McAfee Total Protection 防病毒软件。

如果防病毒软件是预装的,请选择开始 > 所有程序 > McAfee > Managed Services > Total Protection.

如果防病毒软件是预先加载的,请选择开始 > 所有程序 > HP Software Setup (HP 软件设置),然 后按照屏幕上的说明加载 McAfee Total Protection 软件。

有关计算机病毒的更多信息,请在"帮助和支持"的"搜索"框中键入 viruses 即可搜索得到。

## 使用防火墙软件

当您使用笔记本计算机收发电子邮件、联网或访问 Internet 时,其他人有可能未经授权擅自访问您的笔记本计算机、个人文件和个人信息。使用笔记本计算机预装的防火墙软件可以保护您的隐私。此款笔记本计算机预装了 McAfee Total Protection 防病毒软件。要访问该软件,请选择开始 > 所有程序 > McAfee > Managing Services (管理服务) > Total Protection。

防火墙功能包括记录和报告网络活动,以及自动监视所有传入和传出通信量。有关更多信息,请参阅软件制造商的说明文档。这些说明文档可能随软件附带、以光盘形式提供或位于制造商的网站上。

**注:** 在某些情况下,防火墙可能会阻止访问 Internet 游戏、干扰网络上打印机或文件的共享、禁止收发授权的电子邮件附件。要暂时解决该问题,可以先禁用防火墙,再执行所要执行的任务,然后重新启用防火墙。要永久地解决该问题,请根据需要重新配置防火墙,并调整其它入侵检测系统的策略和设置。有关详细信息,请与网络管理员或 IT 部门联系。

## 安装重要更新

△ <mark>注意:</mark> Microsoft 会发送有关重要更新程序的通知。为了防止笔记本计算机感染病毒和受到安全漏洞的威胁,请您一收到通知就立即安装 Microsoft 提供的所有重要更新程序。

在购买笔记本计算机*后*,您可以获得有关操作系统和其它软件的更新程序。要确保在笔记本计算机上安装了所有可用的更新程序,请遵循以下准则:

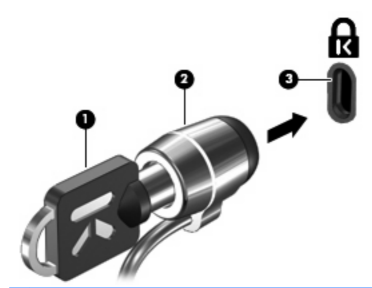
- 每月运行 Windows Update 以安装 Microsoft 提供的最新软件。
- 从 Microsoft 网站和通过"帮助和支持"中的更新程序链接获得发布的更新程序。

# 使用 HP ProtectTools Security Manager (仅限某些机型)

某些型号的笔记本计算机预安装了 HP ProtectTools Security Manager。该软件可以通过 Windows 的控制面板进行访问。它提供的安全保护功能有助于防止他人未经授权擅自访问笔记本计算机、网络和重要数据。有关详细信息,请参阅 HP ProtectTools 联机帮助。

## 安装安全保护电缆

- **注**: 安全保护电缆只能作为一种防范措施,并不能防止笔记本计算机被盗或被他人擅自使用。
  - 1. 将安全保护电缆绕在固定物体上。
  - 2. 将钥匙 (1) 插入缆锁 (2) 中。
  - 3. 将缆锁插入笔记本计算机上的安全电缆插槽 (3) 中,然后用该钥匙锁定缆锁。



**注**: 安全电缆插槽的位置因机型而异。

# 11 软件更新

### 更新软件

您可以通过 HP 软件更新实用程序或 HP 网站获得随笔记本计算机提供的软件的更新版本。

软件更新实用程序会自动检查 HP 所提供的软件更新。该实用程序每隔 30 天会自动运行,然后提供一个支持提示列表,内容包括安全增强功能以及可选的软件和驱动程序更新。

可以通过选择**开始 > 帮助和支持 > Update Software & Drivers(更新软件和驱动程序**),随时手动检查更新,然后按照屏幕上的说明操作。

HP 网站上的大多数软件都封装在名为 SoftPaqs 的压缩文件中。某些 BIOS 更新程序可能封装在名为 ROMPaqs 的压缩文件中。

有些下载软件包中含有名为 Readme.txt 的文件,其中包含有关软件的安装和故障排除的信息。(随 ROMPags 提供的 Readme.txt 文件只有英文版本。)

您还可以通过购买*支持软件* 光盘(需单独购买)来获得软件更新程序。该光盘中包含设备驱动程序、BIOS 更新程序和实用程序。

- 1. 打开 Internet 浏览器,然后转至 http://www.hp.com/support。
- 2. 选择您所在的国家/地区。
- 3. 单击用于下载软件和驱动程序的选项,然后在产品框中键入您的笔记本计算机型号。
- 4. 按 enter 键。
- 5. 按照屏幕上的说明进行操作。

要使用支持软件 光盘更新软件,请按照以下步骤进行操作:

- 1. 将 支持软件 光盘插入光驱。
- 2. 按照屏幕上的说明进行操作。

要使用 HP 网站更新软件,请按照以下步骤进行操作:

- 1. 确认您的笔记本计算机的型号、产品范畴、系列或产品组。确认当前安装在笔记本计算机上的 BIOS 版本以准备安装系统 BIOS 更新。有关详细信息,请参阅"确定 BIOS 版本"一节。
  - 如果您的笔记本计算机与网络相连,请在安装任何软件更新程序(尤其是系统 BIOS 更新程序) 之前先咨询您的网络管理员。
- **注**: 笔记本计算机系统 BIOS 存储在系统 ROM 上。BIOS 的作用包括:对操作系统进行初始化;确定笔记本计算机如何同硬件设备进行交互;为硬件设备之间的数据传输(包括时间和日期)提供支持。
- 2. 打开 Internet 浏览器,然后转至 <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>。
- 3. 选择您所在的国家/地区。
- 4. 单击用于下载软件和驱动程序的选项,然后在产品框中键入您的笔记本计算机型号。
- 5. 按 enter 键。
- 6. 按照屏幕上的说明进行操作。

### 更新 BIOS

要更新 BIOS, 请先确定当前使用的 BIOS 版本, 然后下载并安装新的 BIOS。

#### 确定 BIOS 版本

通过按 fn+esc(如果已经在 Windows 中)或使用计算机设置,可以显示 BIOS 版本信息(也称作 ROM 日期 和系统 BIOS)。

要使用计算机设置实用程序来显示 BIOS 信息,请执行以下步骤:

- 1. 启动或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕下方显示 "Press the ESC key for Startup Menu (按 ESC 键进入启动菜单)"消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 File (文件) > System Information (系统信息)。
- 4. 按 esc 键返回 File (文件) 菜单。
- 5. 在屏幕左下角单击 Exit (退出), 然后按照屏幕上的说明进行操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Ignore changes and exit (忽略更改并退出), 然后按 enter 键。

#### 下载 BIOS 更新程序

△ 注意: 为了防止损坏笔记本计算机或安装失败,只有在笔记本计算机使用交流电源适配器与可靠的外接电源相连的情况下,才能下载和安装 BIOS 更新程序。当笔记本计算机使用电池供电、连接到对接设备选件或连接到选配的电源时,请不要下载或安装 BIOS 更新程序。在下载和安装过程中,请遵循以下准则:

不要从交流电源插座中拔出电源线插头使笔记本计算机断电。

不要关闭笔记本计算机或者启动待机或休眠模式。

不要插装、拆卸、连接或断开任何设备、电缆或电线。

要下载 BIOS 更新程序,请执行以下操作:

- ② 注: 公布所需的 BIOS 更新程序。可能没有最新的 BIOS 更新程序供您的笔记本计算机使用。建议 您定期访问 HP 网站,以了解有关 BIOS 更新程序的情况。
  - 1. 打开 Internet 浏览器,转到 http://www.hp.com/support,然后选择您所在的国家/地区。
  - 2. 单击用于下载软件和驱动程序的选项,并在产品框中键入您的笔记本计算机型号,然后按 enter 键。
  - 3. 单击列出的型号中的特定产品。
  - 单击您的操作系统。
  - 5. 按照屏幕上的说明访问要下载的 BIOS 更新程序。记下下载日期、名称或其它标识信息。在将更新程序下载到硬盘驱动器中之后,您可能需要用这些信息来查找它。
  - 6. 在下载区内,执行以下步骤:
    - a. 确定 BIOS 更新程序是否比目前安装在笔记本计算机中的 BIOS 版本新。
    - b. 按照屏幕上的指示将所选内容下载到硬盘驱动器上。

记下硬盘驱动器上用来下载 BIOS 更新程序的路径。准备安装更新程序时需要访问此路径。

BIOS 安装过程各不相同。下载完成后,请按照屏幕上显示的说明进行操作。如果没有显示说明,请执行以下步骤:

- 1. 通过选择开始 > 我的电脑打开 Windows 资源管理器。
- 2. 双击硬盘驱动器盘符。硬盘驱动器的盘符通常为本地磁盘 (C:)。
- 3. 根据先前记录的硬盘驱动器路径,打开硬盘驱动器上含有该更新程序的文件夹。
- 4. 双击带有 .exe 扩展名的文件(例如,filename.exe)。

BIOS 安装过程随即开始。

- 5. 请按照屏幕上的说明完成安装。
- 芦注: 当屏幕上报告了安装成功的消息后,便可以从硬盘驱动器上删除下载的文件。

## 更新程序和驱动程序

- 1. 打开 Internet 浏览器,转到 <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>,然后选择您所在的国家/地区。
- 2. 单击软件和驱动程序下载选项,在产品框中键入笔记本计算机的型号,然后按 enter。
  - 或 -

如果需要特定 SoftPaq,请在屏幕右上角的"搜索"框中键入 SoftPaq 编号。然后按 enter 键,并按照提供的说明进行操作。继续执行步骤 6。

- 3. 单击列出的型号中的特定产品。
- 4. 单击您的操作系统。
- 5. 显示更新列表后,单击更新以打开含有其他信息的窗口。
- 6. 单击下载。
- 7. 单击运行以安装更新的驱动程序,而无需下载文件。
  - 或 -

单击**保存**将文件保存到笔记本计算机中。出现提示后,在硬盘驱动器上选择存储位置。

下载完文件后,浏览到文件的存储文件夹,然后双击该文件以安装更新。

8. 根据提示,在安装完成后重新启动笔记本计算机。

## 使用 SoftPaq Download Manager

HP SoftPaq Download Manager (SDM) 是一个工具,通过它可以快速访问适用于 HP 商用笔记本计 算机的 SoftPag 信息,而无需提供 SoftPag 编号。使用此工具,您可以更容易地搜索 SoftPag,然后 下载并解压缩。

SoftPaq Download Manager 的工作原理是从 HP FTP 网站上读取并下载已发布的数据库文件,该数 据库文件包含计算机型号和 SoftPag 信息。SoftPag Download Manager 允许您指定一个或多个计算 机型号以确定可下载的 SoftPag。

SoftPag Download Manager 会检查 HP FTP 网站上是否有数据库和软件更新。如果发现更新, SoftPaq Download Manager 将自动下载并应用更新。

学注: SoftPag Download Manager 仅预安装在某些型号的笔记本计算机中。要下载 SoftPag Download Manager 或获取有关其使用的更多信息,请参见 HP 网站: <a href="http://www.hp.com/go/sdm">http://www.hp.com/go/sdm</a>。

要下载 SoftPag, 请执行以下步骤:

- 选择开始 > 所有程序 > HP Software Setup (HP 软件安装) > HP SoftPag Download Manager.
- 当 SoftPaq Download Manager 首次打开时,将出现一个窗口提示您是仅显示您正在使用的笔记 本计算机软件还是显示所有受支持型号的软件。选择**显示所有受支持型号的软件**。如果您以前使用 过 HP SoftPag Download Manager, 请转至步骤 3。
  - 在"配置选项"窗口中选择操作系统和语言过滤器。过滤器可以限制在"产品目录"窗格中列 出的选项数。例如,如果在操作系统过滤器中只选择了 Windows XP Professional, Product Catalog(产品目录)窗格中将只显示 Windows XP Professional 操作系统。
  - 要添加其他操作系统,请在"配置选项"窗口中更改过滤器设置。有关详细信息,请参阅 HP SoftPag Download Manager 软件帮助。
- 在左窗格中,单击加号(+)展开机型列表,然后选择要更新的产品的型号。 3.
- 单击查找可用 SoftPaq 为选定的笔记本计算机下载可用 SoftPaq 列表。 4.
- 如果要下载多个 SoftPaq,请从该列表中选择可用的 SoftPaq,然后单击 Download Only(仅下 载),因为选择的 SoftPaq 以及 Internet 连接的速度决定了完成下载所需的时间。
  - 如果您只想下载一两个 SoftPag,而且具有高速 Internet 连接,请单击 Download & Unpack (下载并解压缩)。
- 在 SoftPaq Download Manager 软件中右键单击 Install SoftPaq(安装 SoftPaq),即可将选 定的 SoftPaq 安装到笔记本计算机上。

## 12 备份和恢复

要保护您的信息,请使用 Windows "备份"实用程序(仅限某些机型) 备份文件和文件夹或创建还原点。如果系统出现故障,您可以使用备份文件恢复笔记本计算机。

Windows 提供以下选项:

- 备份单个文件和文件夹
- 备份所有文件和文件夹
- 计划自动备份
- 创建还原点
- 恢复信息
- ② 注: 有关详细说明,请在"帮助和支持"中搜索相关主题。
  - 注: 如果系统不稳定,HP 建议您打印恢复步骤并保存起来以便将来使用。

## 备份信息

系统发生故障后,所能恢复的内容与最新备份完全一样。所以,在安装软件之后,就应该立即创建初始备份。随着不断增加新的软件和数据文件,应该继续定期对系统进行备份,以维持适当的最新备份。

您可以将单个文件或文件夹备份到可选外接硬盘驱动器或网络驱动器中。

备份时请注意以下事项:

- 将个人文件保存在"我的文档"文件夹中,并定期备份该文件夹。
- 备份关联程序中保存的模板。
- 通过对设置进行截图来保存窗口、工具栏或菜单栏中的自定义设置。如果需要复原首选项,屏幕截 图可以节省不少时间。

要将屏幕内容复制并粘贴到文字处理文档中, 请执行以下步骤:

- a. 显示要保存的屏幕。
- b. 复制屏幕图像:

如果仅复制活动窗口,请按 alt+fn+prt sc。

要复制整个屏幕,请按 fn+prt sc。

- **c**. 打开文字处理文档,然后单击**编辑 > 粘贴**。 将屏幕图像添加到文档。
- d. 保存文档。

要使用 Windows "备份"实用程序创建备份(仅限某些机型),请执行以下步骤:

- **注:** 确保在开始备份过程前笔记本计算机已连接到交流电源。
  - 注: 备份过程可能要花费一小时,因文件大小和计算机的速度而异。
  - 1. 选择开始 > 所有程序 > 附件 > 系统工具 > 备份。
  - 2. 按照屏幕上的说明进行操作。

## 执行恢复操作

如果系统出现故障或不稳定,笔记本计算机提供以下工具帮助您恢复文件:

- Windows 恢复工具(仅限某些机型):您可以使用 Windows"备份"实用程序恢复以前备份的信息。
- Operating System (操作系统) 光盘和 Driver Recovery (驱动程序恢复) 光盘 (随笔记本计算机 附带): 您可以使用这些光盘恢复出厂时安装的操作系统和程序。

#### 恢复信息

要恢复以前备份的信息,请执行以下步骤:

- 1. 如果可能,备份所有个人文件。
- 选择开始 > 所有程序 > 附件 > 系统工具 > 备份。

将打开"备份向导"或"恢复向导"。

- 3. 单击恢复文件和设置,然后单击下一步。
- 4. 按照屏幕上的说明进行操作。
- ② 注: 有关在 Windows 中启动恢复的其他信息,请在"帮助和支持"中搜索此主题。

#### 恢复操作系统和程序

△ 注意: 恢复过程会重新格式化硬盘驱动器并完全删除其内容。在笔记本计算机上创建的所有文件和安装的所有软件均将永久删除。恢复过程会重新安装原始操作系统、软件和驱动程序。HP 原来没有安装的软件、驱动程序及更新必须手动重新安装。

要恢复操作系统和程序,请执行以下步骤:

- 1. 如果可能,备份所有个人文件。
- 2. 将 Operating System (操作系统) 光盘插入光驱。
- 3. 关闭笔记本计算机。
- 4. 打开笔记本计算机。
- 5. 按照屏幕上的说明安装操作系统。
- 6. 操作系统安装完成后,取出 Operating System (操作系统) 光盘,并插入 Driver Recovery (驱动程序恢复) 光盘。
- 7. 按照屏幕上的说明安装驱动程序和程序。

## 13 计算机设置

## 启动计算机设置

计算机设置实用程序是一个基于 ROM 的预安装实用程序,即使在操作系统不工作或未装载时也可以使用它。

灣注: 您的笔记本计算机可能不支持本指南所列出的计算机设置实用程序的一些菜单项。

注: 只有启用了 USB 传统支持,才能在计算机设置实用程序中使用通过 USB 端口连接的外部键盘或鼠标。

要启动计算机设置实用程序,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu" (按 Esc 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。

## 使用计算机设置

#### 在计算机设置实用程序中进行浏览和选择

您可以通过 File (文件)、Security (安全保护)、Diagnostics (诊断)和 System Configuration (系统配置)菜单访问计算机设置实用程序中的信息和设置。

要在计算机设置实用程序中进行浏览和选择,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
  - 要选择菜单或菜单项,可使用 tab 键和键盘方向键,然后按 enter 键,或者使用指点设备单 击该项。
  - 要上下滚动,请单击屏幕右上角的向上或向下箭头,或使用向上或向下箭头键。
  - 要关闭打开的对话框并返回到计算机设置实用程序主屏幕,请按 esc 键,然后按照屏幕上的 说明操作。
  - ② 注: 您可以使用指点设备(触摸板、指点杆或 USB 鼠标)或者键盘在计算机设置实用程序中进行浏览或选择。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 选择 File (文件)、Security (安全保护)、Diagnostics (诊断)或 System Configuration (系统配置)菜单。

要退出计算机设置实用程序菜单,请选择下列一种方法:

要退出计算机设置实用程序菜单且不保存更改,请单击屏幕左下角的 Exit(退出)图标,然后按照屏幕上的说明操作。

- 或 -

使用 tab 键和箭头键选择 File (文件) > Ignore changes and exit (忽略更改并退出), 然后按 enter 键。

- 或 -

要保存更改并退出计算机设置实用程序菜单,请单击屏幕左下角的 Save (保存)图标,然后按照 屏幕上的说明操作。

- 或 -

使用 tab 键和箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

#### 恢复计算机设置实用程序的出厂设置

学注: 恢复默认设置不会更改硬盘驱动器的模式。

要将计算机设置实用程序中的所有设置恢复为出厂时设置的值,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键进入启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 File (文件) > Restore defaults (恢复默认值)。
- 4. 按照屏幕上的说明进行操作。
- 5. 要保存更改并退出,请单击屏幕左下角的 Save (保存) 图标,然后按照屏幕上的说明进行操作。
  - 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter。 重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

芦注: 在恢复出厂时的设置后,密码设置和安全保护设置并不会改变。

### 计算机设置菜单

本节中的菜单表概括说明了计算机设置实用程序中的选项。

② 注: 您的笔记本计算机可能不支持本章所列出的计算机设置实用程序的一些菜单项。

### File (文件) 菜单

VH. 4□	14 4 - 42 14-		
选择 ————————————————————————————————————	执行操作 ————————————————————————————————————		
System Information (系统信息)	• 查看有关笔记本计算机以及系统中电池的标识信息。		
	<ul><li>查看有关处理器、高速缓存和内存的大小、系统 ROM、 视频版本以及键盘控制器版本的规格信息。</li></ul>		
Set System Date and Time(设置系统日期与时间)	设置或更改笔记本计算机的日期与时间。		
System Diagnostics(系统诊断)	显示以下信息:		
	• 系统信息		
	。  系统中有关笔记本计算机以及电池的标识信息		
	<ul><li>有关处理器、缓存和内存大小、系统 ROM、视频版本以及键盘控制器版本的规格信息</li></ul>		
	• 启动测试 — 确认启动笔记本计算机所必需的系统组件。		
	• 运行测试 — 对系统内存进行全面检查。		
	• 硬盘测试 — 对系统中任何硬盘驱动器进行全面自检。		
	<ul><li>内存测试 — 对笔记本计算机中安装的任何内存进行全面 测试。</li></ul>		
	<ul><li>电池测试 — 对笔记本计算机中安装的任何电池进行全面 测试。</li></ul>		
	• 错误日志 — 发生错误时,显示日志文件。		
Restore defaults(恢复默认值)	将计算机设置实用程序中的配置设置替换成原来出厂时的设置。(在恢复出厂设置后,硬盘驱动器模式、密码设置和安全保护设置并不会改变。)		
Reset BIOS security to factory default (将 BIOS 安全保护重置为出厂默认设置)	将 BIOS 安全保护设置恢复为出厂默认设置。		
Ignore changes and exit(忽略更改并退出)	取消在当前会话过程中输入的所有更改。然后退出并重新启动 笔记本计算机。		
Save changes and exit(保存更改并退出)	保存在当前会话过程中输入的所有更改。然后退出并重新启动 笔记本计算机。重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。		

## Security (安全保护) 菜单

**注:** 您的笔记本计算机可能不支持此部分中所列出的一些菜单项。

选择	执行操作
Administrator Tools(管理员工具)	
Setup BIOS Administrator Password(设置 BIOS 管理员密码)	设置 BIOS 管理员密码。
User Management(用户管理)(需要 BIOS 管理员密码)	
Create New BIOS User Account (创建新的 BIOS 用户帐	从 BIOS 用户列表中进行选择。
户)	<ul><li>从 ProtectTools 用户列表中进行选择。</li></ul>

选择	执行操作
Password Policy(密码策略)(需要 BIOS 管理员密码)	修改密码策略标准。
HP SpareKey	启用/禁用 HP SpareKey(默认情况下启用)。
Always Prompt for HP SpareKey Enrollment(始终提示 HP SpareKey 注册)	启用/禁用 HP SpareKey 注册(默认情况下启用)。
Fingerprint Reset on Reboot(在重新引导时重置指纹)(如果存在)	重置/清除指纹识别器物主信息(仅限某些机型;默认情况下禁 用)。
User Tools(用户工具)	
Change Password (更改密码)	输入、更改或删除 BIOS 管理员密码。
HP SpareKey Enrollment (HP SpareKey 注册)	注册或重置 HP SpareKey,这是您忘记密码时使用的一组安全保护问题和答案。
Anti Theft	
АТ-р	启用/禁用 Anti-Theft Protection。
DriveLock Passwords (DriveLock 密码)	<ul><li>在任一笔记本计算机硬盘驱动器上启用/禁用 DriveLock (默认情况下启用)。</li></ul>
	• 更改 DriveLock 的用户密码或主人密码。
	注: 只有当打开(而不是重新启动)笔记本计算机时进入计算机设置实用程序,才能访问 DriveLock 设置。
自动 DriveLock	启用/禁用自动 DriveLock 支持。
TPM Embedded Security (TPM 嵌入式安全保护)	启用/禁用对可信平台模块 (TPM) 嵌入式安全保护功能的支持,该功能可防止在未经授权的情况下访问 ProtectTools 嵌入式安全保护中的可用物主功能。有关详细信息,请参阅 ProtectTools 软件帮助。
	注: 必须拥有设置密码才能更改该设置。
Disk Sanitizer	运行 Disk Sanitizer 可以销毁主硬盘驱动器或升级托架中驱 动器上的全部现有数据。
	注意: 运行 Disk Sanitizer 时,所选驱动器上的数据将被永久销毁。
System IDs(系统标识)	输入用户定义的笔记本计算机资产跟踪号和物主标签。

## System Configuration(系统配置)菜单

**注:** 您的笔记本计算机可能不支持表中列出的某些系统配置选项。

选择	执行操作
Language(语言)	更改计算机设置实用程序的语言。

选择	执行操作		
Boot Options(引导选项)	• 设置启动菜单延迟时间(以秒计)。		
	• 设置多重引导快速引导弹出延迟(秒)。		
	• 启用/禁用自定义徽标(默认情况下禁用)。		
	● 启用/禁用显示诊断 URL(默认情况下启用)。		
	• 启用/禁用 CD-ROM 引导(默认情况下禁用)。		
	● 启用/禁用 SD 卡引导(默认情况下启用)。		
	● 启用/禁用软盘引导(默认情况下启用)。		
	• 启用/禁用 PXE 内置 NIC 引导(默认情况下启用)。		
	<ul><li>启用/禁用统一可扩展固件接口 (UEFI) 引导模式 (默认情况下禁用)。</li></ul>		
	<ul><li>设置旧式引导顺序。</li></ul>		
Device Configurations(设备配置)	<ul><li>启用/禁用 USB 传统支持(默认情况下启用)。启用时, USB 传统支持允许执行以下操作:</li></ul>		
	。 允许在配置计算机设置时使用 USB 键盘,即使 Windows 操作系统没有运行。		
	<ul><li>从可引导的 USB 设备中启动,这些设备包括硬盘驱动器、软盘驱动器或者通过 USB 端口连接到笔记本计算机的光盘驱动器。</li></ul>		
	<ul><li>选择以下一种并行端口模式: ECP(增强型功能端口)、标准、双向或 EPP(增强型并行端口)。</li></ul>		
	<ul><li>启用/禁用在连接交流电源插座的情况下风扇始终开启(點认情况下禁用)。</li></ul>		
	<ul><li>启用/禁用数据执行保护(仅限某些机型)。启用后,处理器可以禁用一些病毒代码的执行,这有助于提高笔记本计算机的安全性(默认情况下禁用)。</li></ul>		
	<ul><li>SATA(串行高级技术附件)设备模式。可以使用以下选项:</li></ul>		
	。 AHCI(高级主机控制器接口)		
	。 IDE(集成驱动电子设备)		
	。 RAID(独立磁盘冗余阵列)(仅限某些机型)		

选择	执行操作
	<b>注:</b> 是否可以使用上述选项取决于笔记本计算机的机型。
	• 启用/禁用辅助电池快速充电(默认情况下启用)。
	• 启用/禁用 HP QuickLook (默认情况下启用)。
	<ul> <li>启用/禁用 HP QuickLook 引导的预引导验证(默认情况下禁用)。</li> </ul>
	● 启用/禁用 HP QuickWeb(默认情况下启用)。
	● 启用/禁用 HP: 写保护(默认情况下禁用)。
	<ul><li>启用/禁用虚拟化技术(仅限某些机型,默认情况下禁用)。</li></ul>
	<ul><li>启用/禁用 TXT (Intel 可信执行技术) (仅限某些机型; 默认情况下禁用)。</li></ul>
	● 多核 CPU(默认情况下启用)。
	● Intel HT 技术(默认情况下启用)。
	● 启用/禁用 USB 唤醒(默认情况下启用)。
	● 启用/禁用 num lock 引导时状态(默认情况下禁用)。
Built-In Device Options(内置设备选项)	● 启用/禁用无线设备按钮状态(默认情况下启用)。
	<ul><li>启用/禁用嵌入式 WLAN 设备无线功能(仅限某些机型; 默认情况下启用)。</li></ul>
	<ul><li>启用/禁用嵌入式 Bluetooth 设备无线功能 (默认情况下 启用)。</li></ul>
	● 启用/禁用网络接口控制器 (LAN)(默认情况下启用)。
	• 启用/禁用 LAN/WLAN 切换(默认情况下禁用)。
	• 设置 LAN 唤醒状态。包括以下选项:
	。  禁用
	。  引导至网络
	。  按照引导顺序
	● 启用/禁用环境光线传感器.
	● 启用/禁用笔记本升级托架设备(默认情况下启用)。
	• 启用/禁用指纹识别设备(默认情况下启用)。
	• 启用/禁用集成摄像头(默认情况下启用)。
	• 启用/禁用电源监视器电路(默认情况下启用)。
	● 启用/禁用音频设备(默认情况下启用)。
	● 启用/禁用调制解调器设备(默认情况下启用)。
	● 启用/禁用麦克风(默认情况下启用)。
	● 启用/禁用内置扬声器(默认情况下启用)。

选择	执行操作	
Port Options(端口选项)	注: 默认情况下启用所有端口选项。	
	• 启用/禁用串行端口。	
	• 启用/禁用并行端口。	
	• 启用/禁用闪存介质读卡器。	
	● 启用/禁用 USB 端口。	
	注意: 禁用 USB 端口的同时还会禁用高级端口复制器 上的多功能插槽设备和 ExpressCard 设备。	
	● 启用/禁用 1394 端口。	
	• 启用/禁用 ExpressCard 插槽。	
	● 启用/禁用智能卡插槽。	
	● 启用/禁用 eSATA 端口。	
AMT Options (AMT 选项)	● 启用/禁用固件冗余。	
	• 启用/禁用 AMT Setup Prompt (Ctrl-P)。	
	● 启用/禁用 USB 密钥提供支持。	
	● 启用/禁用下次引导时取消配置 AMT。	
	<ul><li>选择终端仿真模式。</li></ul>	
	· ANSI	
	。 VT100	
	● 启用/禁用固件进度事件支持。	
	● 启用/禁用 Initiate Intel CIRA。	
Set Security Level(设置安全级别)	更改、查看或隐藏所有 BIOS 菜单项的安全级别。	
Restore Security Defaults (恢复安全默认值)	恢复默认安全设置。	

## 14 多重引导

## 关于引导设备顺序

当笔记本计算机启动时,系统将尝试通过启用的引导设备进行引导。在出厂时启用的多重引导实用程序可以控制系统选择引导设备的顺序。包括光驱、软盘驱动器、网络接口卡(网卡)、硬盘驱动器以及 USB 设备在内的设备都可作为引导设备。引导设备中装有正常启动和使用笔记本计算机所需的可引导介质或文件。

**注:** 要将某些引导设备列入引导顺序中,必须先利用计算机设置实用程序启用这些设备。

出厂时设置允许笔记本计算机通过按以下顺序搜索支持的引导设备和驱动器托架来选择引导设备:

- 於注: 所列出的一些引导设备和驱动器托架可能在您的笔记本计算机上不受支持。
  - 笔记本计算机多功能插槽
  - 内置硬盘驱动器
  - USB 软盘驱动器
  - USB CD-ROM
  - USB 硬盘驱动器
  - 笔记本计算机以太网
  - SD 存储卡
  - 坞站多功能插槽
  - 外接 SATA 驱动器

您可以通过在计算机设置实用程序中更改引导顺序来更改笔记本计算机搜索引导设备的顺序。也可以在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键以显示启动菜单)消息时按esc 键,然后按 f9 键。按 f9 键显示的菜单列出当前的引导设备,并允许您选择引导设备。您也可以通过 MultiBoot Express 来设置笔记本计算机,使其在开机或重新启动时每次都提示您选择引导位置。

如果禁用多重引导,笔记本计算机就会使用固定的引导顺序,首先搜索 A 驱动器引导设备。如果未找到,笔记本计算机将查找 C 驱动器引导设备。A 驱动器引导设备包括光驱和软盘驱动器。C 驱动器引导设备包括光驱和硬盘驱动器。

网卡则没有指定的盘符。

**注:** 光驱(如 CD-ROM 驱动器)既可以作为 A 驱动器引导,也可以作为 C 驱动器引导,具体情况则取决于引导 CD 的格式。

下表列出了禁用多重引导时指定为 A 驱动器和 C 驱动器的出厂时引导顺序设置。(实际的顺序则因配置而异。)

- A 驱动器引导设备的引导顺序如下:
  - 1. 装在对接设备选件中或外接多功能插槽中的光驱,其中装有按 A 驱动器进行格式化的光盘
  - 2. 装在内置多功能插槽(仅限某些机型)中的光驱,其中装有按 A 驱动器进行格式化的光盘
  - 3. 对接设备选件或可选外接多功能插槽中的软盘驱动器
- C 驱动器引导设备的引导顺序如下:
  - 1. 装在对接设备选件中或外接多功能插槽中的光驱,其中装有按 C 驱动器进行格式化的光盘
  - 2. 装在内置多功能插槽(仅限某些机型)中的光驱,其中装有按 C 驱动器进行格式化的光盘
  - 3. 笔记本计算机硬盘驱动器托架中的硬盘驱动器
  - 4. 对接设备选件或可选外接多功能插槽中的硬盘驱动器
- ② 注: 由于网卡没有相应的驱动器盘符,因此更改网卡的引导顺序并不会影响其它设备的驱动器盘符。

## 在计算机设置中启用引导设备

只有利用计算机设置实用程序启用 USB 设备或网卡设备后,笔记本计算机才能从这些设备进行引导。

要启动计算机设置实用程序并将 USB 设备或网卡设备作为引导设备启用,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键以显示启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置实用程序。
- 3. 要启用 USB 驱动器或插入对接设备选件(仅限某些机型)的驱动器中的可引导介质,请使用指点设备或箭头键选择 System Configuration(系统配置) > Device Configurations(设备配置)。确认选中了 USB legacy support(USB 传统支持)旁边的 Enabled(已启用)。
  - **注:** 要使用 USB 传统支持,必须启用 USB Port (USB 端口)选项。出厂时将启用此选项。如果禁用了该端口,可通过选择 System Configuration (系统配置) > Port Options (端口选项)并单击 USB Port (USB 端口)旁边的 Enabled (已启用)重新启用该端口。

- 或 -

要启用网卡设备,请选择 System Configuration(系统配置) > Boot Options(引导选项),然后单击 PXE Internal NIC boot(PXE 内置网卡引导)旁边的 Enabled(已启用)。

**4.** 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 **Save**(**保存**),然后按照屏幕上的 说明进行操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter 键。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

② 注: 要将网卡连接到预引导执行环境 (PXE) 或远程程序装载 (RPL) 服务器,而不使用多重引导,请在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu" (按 Esc 键以显示启动菜单)消息时按esc 键,然后迅速按 f12 键。

## 考虑更改引导顺序

在更改引导顺序之前,请注意以下事项:

- 如果在更改引导顺序后重新启动笔记本计算机,笔记本计算机将尝试按照新的引导顺序进行启动。
- 如果使用了多种类型的开机设备,计算机将尝试从第一种类型的开机设备进行开机,不过光驱除 外。例如,如果笔记本计算机与装有硬盘驱动器的对接设备选件相连(仅限某些机型),那么在引 导顺序上,该硬盘驱动器将显示为 USB 硬盘。如果系统尝试从此 USB 硬盘驱动器进行引导时失 败,将不再尝试引导至硬盘驱动器托架中的硬盘驱动器。系统会尝试按照引导顺序中的下一类设备 进行引导。但是,如果有两个光驱,并且第一个光驱无法引导(由于未装介质或所装的介质不是引 导光盘),系统将尝试引导至第二个光驱。
- 如果更改引导顺序,也将更改逻辑驱动器的盘符。例如,如果从装有按 C 驱动器进行格式化的光 盘的 CD-ROM 驱动器启动,则该 CD-ROM 驱动器将变成 C 驱动器,而硬盘驱动器托架中的硬 盘驱动器将变成 D 驱。
- 只有利用计算机设置实用程序中的 Built-In Device Options (内置设备选项) 菜单启用了网卡设 备,并在计算机设置实用程序的 Boot Options (引导选项) 菜单中启用了从网卡设备引导时,笔 记本计算机才能从网卡设备进行引导。由于网卡没有相应的驱动器盘符,因此从网卡引导不会影响 逻辑驱动器的盘符。
- 在引导顺序上,对接设备选件(仅限某些机型)中的驱动器视同于外接 USB 设备。

## 选择多重引导首选项

您可以通过以下方式使用多重引导:

- 通过在计算机设置实用程序中更改引导顺序来设置每次打开笔记本计算机时都使用的新的引导顺序。
- 在屏幕底部显示 "Press the ESC key for Startup Menu" (按 Esc 键以显示启动菜单)消息时按 esc 键,然后按 f9 键进入 Boot Device Options (引导设备选项)菜单以动态选择引导设备。
- 使用 MultiBoot Express 设置各种引导顺序。采用此功能后,笔记本计算机每次开机或重新启动时都会提示您选择引导设备。

#### 在计算机设置实用程序中设置新的引导顺序

要启动计算机设置实用程序并设置每次打开或重新启动笔记本计算机时使用的引导设备顺序,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键以显示启动菜单)消息时按 esc 键。
- 2. 按 f10 键进入 BIOS 设置实用程序。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 System Configuration(系统配置) > Boot Options(引导选项) > Boot Order(引导顺序)。确认已选择 MultiBoot(多重引导)旁的 Enabled(已启用)。
- 学注: "多重引导"在出厂时未启用。
- 4. 使用指点设备或箭头键选择列表中的设备。
- 5. 要在引导顺序中向上移动设备,请使用指点设备单击加号 (+) 或按 + 键。
  - 或 -

要在引导顺序中向下移动设备,请单击减号 (-) 或按 - 键。

- **6.** 要保存更改并退出"计算机设置",请单击屏幕左下角的 **Save**(**保存**),然后按照屏幕上的说明进行操作。
  - 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter。

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

#### 使用 F9 提示动态选择引导设备

要为当前的启动顺序动态选择引导设备,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu" (按 Esc 键以显示启动菜单)消息时按 esc 键以打开 Select Boot Device (选择引导设备)菜单。
- 2. 按f9键。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择引导设备,然后按 enter 键。

所做的更改将立即生效。

#### 设置 MultiBoot Express 提示

要启动计算机设置实用程序并对笔记本计算机进行设置,使其在每次启动或重新启动时都显示多重引导 启动位置菜单,请执行以下步骤:

- 1. 打开或重新启动笔记本计算机,然后在屏幕底部显示"Press the ESC key for Startup Menu"(按 Esc 键以显示启动菜单)消息时按 esc 键。
- 按 f10 键进入 BIOS 设置实用程序。
- 3. 使用指点设备或箭头键选择 System Configuration(系统配置) > Boot Options(引导选 项),然后按 enter 键。
- 4. 在 Express Boot Popup Delay (Sec) (快速引导弹出延迟秒数)字段中,输入您希望笔记本计 算机在默认使用当前多重引导设置之前显示启动位置菜单的时间长度(以秒为单位)。(选择 0 时,将不显示快速引导启动位置菜单。)
- 5. 要保存更改并退出计算机设置实用程序,请单击屏幕左下角的 Save (保存),然后按照屏幕上的 说明进行操作。

- 或 -

使用箭头键选择 File (文件) > Save changes and exit (保存更改并退出), 然后按 enter

重新启动笔记本计算机之后,更改开始生效。

#### 输入快速多重引导首选项

启动过程中显示 Express Boot 菜单时,您有以下选择:

- 要从 Express Boot (快速引导) 菜单中指定引导设备,请在指定的时间内选择首选项,然后按 enter 键。
- 要防止笔记本计算机默认使用当前的多重引导设置,请在指定的时间内按任意键。只有当您选择了 引导设备并按下 enter 键后,笔记本计算机才会启动。
- 要使笔记本计算机按照当前的多重引导设置启动,请等待指定的时间过期。

## 15 管理和打印

## 使用客户端管理解决方案

客户端管理解决方案软件为管理网络环境中的客户端(用户)台式机、工作站、笔记本计算机和平板笔记本计算机提供了基于标准的解决方案。

客户端管理包括下列关键功能和特征:

- 初始软件图像部署
- 远程系统软件安装
- 软件管理和更新
- ROM 更新
- 计算机资产(笔记本计算机上所安装的硬件和软件)跟踪和安全保护
- 针对特定系统软件和硬件组件的故障通知和恢复
- ② 注: 对本节中描述的特定功能的支持会因下列因素而有所不同: 笔记本计算机机型和/或笔记本计算机上安装的管理软件的版本。

#### 配置和部署软件图像

笔记本计算机随附预安装的系统软件图像。初始软件图像将在首次设置笔记本计算机过程中配置。经过对软件进行简单"取消绑定"之后,笔记本计算机就可以使用了。

使用下列方法中的任意一种可以部署(分布)自定义软件图像:

- 在取消绑定预安装的软件图像后,安装其它软件应用程序
- 使用软件部署工具 (例如 Altiris 部署解决方案) 将预安装的软件替换为自定义的软件图像
- 使用磁盘克隆处理将一个硬盘中的内容复制到另一个硬盘

您所使用的部署方法取决于您公司的技术环境和进程。

**注:** 计算机设置实用程序和其它系统功能可以为系统软件的配置管理和故障排除、电源管理以及恢复提供进一步的帮助。

#### 管理和更新软件

HP 针对管理和更新客户端计算机上的软件提供了多种工具:

- HP Client Manager for Altiris (仅限某些机型)
- 要下载 HP Client Manager for Altiris 或获得有关 HP Client Manager for Altiris 的更多 信息,请访问 HP 网站: <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a>。
- HP CCM (客户端配置管理器) (仅限某些机型)
- HP SSM (系统软件管理器)

#### HP Client Manager for Altiris(仅限某些机型)

HP Client Manager for Altiris 集成了 Altiris 软件中的智能管理技术。HP Client Manager for Altiris 为 HP 设备提供了超强的硬件管理功能:

- 用干管理资产的硬件清单详细视图
- 系统状况监控和诊断
- 可以通过 Web 访问的关键事务详细信息(如热警告和内存警报)报告
- 系统软件(如设备驱动程序和系统 BIOS)远程更新
- 👸 注: HP Client Manager for Altiris 与可选的 Altiris Solutions 软件(单独购买)配合使用,还可提 供其它功能。

将 HP Client Manager for Altiris(安装在客户端计算机上)与 Altiris Solutions 软件(安装在管理员 计算机上)配合使用时,HP Client Manager for Altiris 可提供增强的管理功能,并能在以下 IT 生命 周期领域提供集中化客户端设备硬件管理:

- 清单和资产管理
  - 软件许可证符合
  - 笔记本计算机跟踪和报告
  - 笔记本计算机的出租合同信息和固定资产跟踪
- 系统软件部署和移植
  - Windows 迁移
  - 系统部署
  - 个性化(个人用户设置)移植

- 服务台和解决问题
  - 。 服务台令牌管理
  - 。 远程故障排除
  - 。 远程解决问题
  - 。 客户端故障恢复
- 软件和操作管理
  - 。 正在运行的客户端管理
  - 。 HP 系统软件部署
  - 。 应用程序自愈(识别并修复某些应用程序问题的功能)

Altiris Solutions 软件提供了易用的软件分发功能。HP Client Manager for Altiris 可以与 Altiris Solutions 软件通信,利用易用的向导完成新硬件的部署或个性化设置向新操作系统的迁移。从 HP 网站上可以下载 HP Client Manager for Altiris。

Altiris Solutions 软件与 HP System Software Manager 或 HP Client Manager for Altiris 配合使用时,管理员还可以通过中心控制台更新系统 BIOS 和设备驱动程序软件。

#### HP CCM (客户端配置管理器) (仅限某些机型)

HP CCM (客户端配置管理器) 自动对诸如操作系统、程序、软件更新、内容和配置设置等项目进行软 件管理,确保维护每台计算机的正确配置。利用自动化管理解决方案,您可以在计算机的整个使用周期 内管理软件。

您可以通过 CCM 执行以下任务:

- 跨多个平台收集硬件和软件清单
- 发布之前准备软件包并执行影响分析
- 根据策略,定位要进行部署的单个计算机、工作组或整个计算机群并对软件和内容进行维护
- 任何地点都准备和管理分布式计算机上的操作系统、应用程序和内容
- 将 CCM 与帮助中心和其它系统管理工具集成,从而实现无缝操作
- 强化普通的基础架构,以对所有企业用户的任何网络中的标准计算设备上的软件和内容进行管理
- 扩大规模以满足企业需要

#### HP SSM (系统软件管理器)

HP SSM(系统软件管理器)使您能够同时在多个系统上远程更新系统级软件。在客户端计算机上执行 SSM 时,该软件会检测硬件和软件版本,然后从一个中央存储库(称为文件存储)更新指定软件。 受 SSM 支持的驱动程序版本会在 HP 驱动程序下载网站和*支持软件* CD 中以特殊图标显示。要下载 SSM 实用程序或获得有关 SSM 的更多信息,请访问 HP 网站: <a href="http://www.hp.com/go/ssm">http://www.hp.com/go/ssm</a> (仅提供英文网站)。

## 使用 Intel 主动管理技术(仅限某些机型)

Intel® Active Management 技术 (iAMT) 用于发现、修复和保护网络计算机资产。使用 iAMT,无论 计算机处于打开或关闭状态,都可以对计算机进行管理。iAMT 解决方案可以用于采用了具有 vPro 移 动技术的 Intel Centrino® 的笔记本计算机。

iAMT 的功能包括:

- 硬件清单信息
- 事件通知
- 电源管理
- 远程诊断和修复
- 基于硬件的隔离和恢复 如果检测到有类似病毒的活动,将限制或切断笔记本计算机的网络访问

#### 启用 iAMT 解决方案

要配置 iAMT 设置,请执行以下操作:

- 学注: 只有在"计算机设置"中启用 AMT Setup Prompt 选项时, ctrl+p 提示才可见。
  - 1. 打开或重新启动笔记本计算机。
  - 2. 在 Windows 启动之前,按 ctrl+p。
  - 営注: 如果没有在适当的时间按 ctrl+p,则必须重复第 1 步和第 2 步才能访问 MEBx 设置实用 程序。
  - 3. 输入 ME 密码。密码的出厂设置为 admin。

MEBx 设置实用程序将打开。使用箭头键进行导航。

- 选择要配置 Intel ME、配置 iAMT 还是更改 Intel ME 密码。
- 5. 选择之后,选择**退出**关闭 MEBx 设置实用程序。

#### 使用 MEBx 设置实用程序的菜单

**営注:** 有关 iAMT 的更多信息,请访问 Intel 网站: <a href="http://www.intel.com">http://www.intel.com</a>,然后搜索 iAMT。

#### Intel ME 配置

选择	执行的操作
Intel ME 状态控制	禁用/启用管理引擎。
Intel ME 固件本地更新	禁用/启用对固件更新的本地管理。
LAN 控制器	禁用/启用集成的网络控制器。
Intel ME 功能控制	启用 AMT 或无操作。
Intel ME 电源控制	配置管理引擎的电源策略。

#### iAMT 配置

选择	执行的操作	
主机名	指定笔记本计算机的主机名。	
TCP/IP	禁用/启用网络接口或 DHCP(如果 DHCP 已被禁用,则会分配 IP 地址),或更改域名。	
供应型号	指定企业或小型企业 iAMT 型号。	
设置和配置	设置控制 AMT 远程配置的选项。	
取消准备	将 AMT 配置重置为出厂默认值。	
SOL/IDE-R	启用对 IDE 软盘或 CD-ROM 的远程引导控制,然后指定用 户名和密码。	
密码策略	设置控制要求网络密码和 MEBx 密码的选项。	
保证固件更新安全	启用/禁用远程更新固件。	
设置 PRTC	设置实时时钟。	
空闲超时时间	设置超时值。	

#### 更改 Intel ME 密码

选择	执行的操作	
更改 ME 密码	更改密码。	
	注: 默认密码为 admin。	

## 使用 HP 通用打印驱动程序(仅限某些机型)

适用于 Windows 的 HP 通用打印驱动程序系列是一款智能驱动程序,可用于取代 HP 联网打印机的 独立驱动程序。

営 注: HP 通用打印驱动程序仅在某些机型上进行了预装。要下载 HP 通用打印驱动程序或获得有关使 用该驱动程序的更多信息,请访问 HP 网站: http://www.hp.com/go/universalprintdriver(仅提供英文 网站)。

要使用 HP 通用打印驱动程序进行打印,请执行以下操作:

- 1. 从任何应用程序中选择文件 > 打印。
- 2. 从打印机列表中选择 HP Universal Printing PS。
- 3. 单击打印。
- 4. 输入打印机的 IP 地址或网络路径。
- ② 注: 如果无法识别打印机的 IP 地址或网络路径,则联系您的 IT 管理员请求帮助。
- 选择**在我的打印机文件夹中创建此打印机的永久实例**复选框。
- 6. 单击打印。

# 索引

	fn 6	管制 13
1394 电缆,连接 92	Windows 徽标 6	调制解调器许可 13
1394 端口	Windows 应用程序 6	无线认证 13
识别 8	功能 6	并行端口模式 141
1394 设备	小键盘 6	部署, 软件 150
连接 92	按钮	
停止使用 92	QuickLook 5, 39	C
	QuickWeb 5, 39	caps lock 指示灯,识别 3
A	触摸板 2, 5	CD
Altiris 部署解决方案 150	电源 5	保护 46
AMT 选项	键盘指示灯 11	播放 52
AMT Setup Prompt (Ctrl-	静音 5, 44	复制 53
P) 143	快速启动 39	刻录 46
Initiate Intel CIRA 143	无线 5	取出 54
USB 密钥提供支持 143	显示屏释放 7	CD 驱动器 94
固件进度事件支持 143	音量 5	Connection Manager 图标 14
固件详细程度 143	指点杆 1, 2	操作系统
下次引导时取消配置	,	Microsoft 真品证书标签 13
AMT 143	В	产品密钥 13
终端仿真模式 143	BD	操作系统光盘 136
Anti Theft 140	播放 52	插槽
安全保护菜单	复制 53	ExpressCard 8
Disk Sanitizer 140	取出 54	安全电缆 8
DriveLock 140	BIOS 更新程序	名片 7
HP Sparekey 140	安装 131	内存 102
HP SpareKey 注册 140	下载 131	智能卡读取器 7
更改密码 140	BIOS 管理员密码 139	插孔
密码策略 140	Bluetooth	RJ-11(调制解调器) 8
设置 BIOS 管理员密码 139	标签 13	RJ-45(网络) 8
始终提示 HP SpareKey 注	设备 14	音频输出(耳机) 8
<del>加</del> 140	版权警告 53	音频输入(麦克风) 8
系统标识 140	标签	插入内存模块
指纹识别器重置 140	Bluetooth 13	扩展 104
自动 DriveLock 140	HP Mobile Broadband 模	主 108
安全保护,无线 17	块 13	产品密钥 13
安全电缆插槽,识别 8	Microsoft 真品证书 13	产品名称和编号,笔记本计算
安装,计算机 1	SIM 卡 13	机 12
按键	WLAN 13	
esc 6	服条标志 12	

	=	
触摸板	电池电量信息 37	说明 93
识别 2	电池电量严重不足 71	停止使用 93
使用 33	电池电量,最大化 70	esc 键,识别 6
触摸板按钮,识别 2,5	电池电源 67	ExpressCard
触摸板滚动区,识别 2	电池架 13	插入 98
触摸板指示灯,识别 3	电池释放锁定器 10,68	配置 98
传统支持, USB 141	电池托架 9	取出 99
	电池温度 74	
传统支持,USB 137		取出卡壳 98
磁盘清理程序软件 78	电池指示灯 7,69,70	停止使用 99
磁盘碎片整理程序软件 78	电池,识别 12	ExpressCard 插槽,识别 8
存放电池 74	电缆	耳机(音频输出)插孔 8
	1394 92	
D	eSATA 93	F
disk sanitizer 140	LAN 32	fn 键
DisplayPort,识别 8	USB 90	识别 6
DriveLock 密码	调制解调器 27	防火墙 18
更改 118	电源	服务标志 12
删除 119	节约 74	辅助电池快速充电 142
设置 116		复合视频 36
	连接 66	复百烷频 30
输入 117	电源按钮,识别 5	
说明 115	电源连接器,识别 9	
DriveLock 自动保护密码	电源线,识别 12	干扰,最大限度地减少 25
删除 120	电源指示灯,识别 3,7	更改引导顺序 148
输入 119	端口	更换
DriveLock, 自动 140	1394 8, 92	扩展内存模块 103
DVD	DisplayPort 8	主内存模块 106
保护 46	eSATA 8, 93	更新, 软件 151
播放 52	USB 8, 90	公共 WLAN 连接 18
复制 53	外接显示器 9,48	公司 WLAN 连接 18
更改区域设置 52	端口选项	功能键
刻录 46		识别 6
	1394 端口 143	故障排除
取出 54	eSATA 端口 143	
DVD 的区域设置 52	ExpressCard 插槽 143	HP 设备驱动程序 57
DVD 驱动器 94	USB 端口 143	Microsoft 设备驱动程序 58
待机	并行端口 143	播放电影 57
启动 62	串行端口 143	光盘播放 56
退出 62	闪存介质读卡器 143	光盘刻录 57
待机模式热键 35	智能卡插槽 143	光盘托盘 55
电池	对接连接器 95	光驱检测 55
插入 68	多核 CPU 142	设备驱动程序 57
重新充电 74	多媒体软件	调制解调器 30
充电 69, 72	访问 46	外接显示器 57
处理 74	β] [-] <del>-1</del> O	自动播放 56
74 存放 74	E	关闭 76
		关闭笔记本计算机 76
电池电量不足 70	eSATA 电缆,连接 93	
更换 75	eSata 端口,识别 8	管理员密码 112
校准 72	eSATA 设备	管制信息
节约电量 74	连接 93	管制标签 13
取出 68	取出 93	调制解调器许可标签 13
电池电量不足 70		无线认证标签 13

光盘	计算机设置实用程序	蓝光 ROM DVD±R SuperMulti
操作系统 136	BIOS 管理员密码 113	DL 驱动器 50
刻录 46	DriveLock 密码 115	蓝光光盘 (BD) 50
驱动程序恢复 136	安全保护菜单 139	连接 WLAN 18
取出 54	恢复出厂设置 138	连接到 LAN 32
使用 50	浏览和选择 137	连接器,电源 9
光驱	启用可引导设备 146	连接,外接电源 66
保护 46	设备安全保护 121	逻辑驱动器盘符 147
滚动区,触摸板 2	设置 MultiBoot Express 提	这种心切留血17 177
国家/地区专用的调制解调器电缆适	京 149	M
配器 28	次 149 设置引导顺序 148	McAfee Total Protection 123,
国家或地区专用的调制解调器电缆适		124
	文件菜单 139	Microsoft 真品证书标签 13
配器,识别 12	系统配置菜单 140	
	计算机信息 130	MultiBoot Express 144, 149
H	加密 18	麦克风(音频输入)插孔 8
HDMI 36	减小音量按钮,识别 5	密码
HP 3D DriveGuard 79	检查音频功能 47	BIOS 管理员 113
HP Client Configuration	键盘螺钉	DriveLock 115
Manager 151, 153	更换 109	管理员 112
HP Client Manager for	取出 106	用户 112
Altiris 151	键盘热键,识别 33	名片插槽,识别 7
HP Connection Manager 软	键盘指示灯按钮,识别 11	名片读取器软件 60
件 16	键盘指示灯,识别 10	
HP Mobile Broadband 模块 20	校准电池 72	N
HP QuickLook 142	交流电源适配器	num lock 指示灯,识别 3
HP SpareKey 注册 140	连接 66	num lock,外接小键盘 42
HP System Software	识别 12	内存
Manager 151, 154	节约,电量 74	增加 110
HP 通用打印驱动程序, 使用 157	解决无线网络问题 24	内存模块槽盒盖
环境光线传感器	介质卡读卡器,识别 7	更换 104
热键 38	静音按钮	取出 103
识别 11	识别 5	内置麦克风,识别 10
恢复安全默认值 143	静音指示灯,识别 4	内置设备
恢复出厂设置 139	局域网 (LAN)	Bluetooth 设备无线功能 142
次支出,人 <u>员</u> 100	连接电缆 32	LAN/WLAN 切换 142
I.	所需电缆 32	LAN 唤醒 142
IEEE 1394 端口	万斋电频 32	WLAN 设备无线功能 142
识别 8	K	笔记本升级托架 142
Intel Centrino Pro 技术 155	可写介质 62	电源监视器电路 142
Intel HT 技术 142	快速启动按钮	环境光线传感器 142
Internet 连接设置 17	控制面板 39	集成摄像头 142
III. 在 是 及 及 量		麦克风 142
J	扩展内存模块	タ元ペ 142 内置扬声器 142
Java 卡	插入 104	
插入 100	更换 103	调制解调器 142
	取出 103	网络接口控制器 (LAN) 142
取出 100		无线设备按钮 142
已定义 100	L	音频设备 142
机场安检设备 77	LAN,连接 32	指纹识别器 142
集线器 90	蓝光 R/RE DVD+/-RW	内置设备选项 142
	SuperMulti DL 驱动器 50	内置显示器开关,识别 10

P PXE 服务器 146 配置 ExpressCard 98 屏幕图像,切换 36 Q QuickLook 按钮 识别 5 QuickLook 按钮 识别 5 QuickWeb 按钮 识别 5 QuickWeb 指示灯,识别 3 QuickWeb 指示灯,识别 3 区域代理序恢复 136 驱动器 DVD±R SuperMulti DL LightScribe 驱动器 50 DVD-ROM 50 光盘 94 蓝光 R/RE DVD+/-RW SuperMulti DL 驱动器 50 软盘 94 外接 94 维护 77 硬盘 81,82,94 另器,引导版 94 维护 77 硬盘 81,82,94 另路,引导顺序 141 驱动动器指,引导顺序 144 R RJ-11(调制解调器) 144 R RJ-11(调制解调器) 144 R RJ-45(网络)插孔,识别 8 RJ-45(网络)插孔,识别 8 RJ-45(网络)插孔,识别 8 RJ-45(网络)插孔,识别 8 RJ-45(网络) 145 R	国家/地区专用的电缆适配 器 28 连接 27 噪声抑制电路 27	鼠标,外接 连设于 33 数 96 切字 55 切字 55 切字 55 切字 55 数 57 数 57 数 57 数 58 数 58 数 58 数 58 数 58 数 58 数 58 数 58
RJ-11(调制解调器)插孔,识 别 8	调制解调器电缆 国家/地区专用的电缆适配	电池 13
热键	连接 27	
电池电量信息 37 环境光线传感器 38 降低屏幕亮度。 38 启动待机模式 35 切换屏幕图像 36 使用 34 说明 33 提高屏幕亮度 38 显示系统信息 34	噪声抑制电路 27 调制解调器软件 旅行期间出现的连接问题 30 升级托架 更换光驱 87 更换硬盘驱动器 84 识别 7 使用网络摄像头 59 视频传输类型 36	USB 电缆,连接 90
软件 BIOS 更新程序 131	释放锁定器,电池 10,68	

VV	<b>尤</b> 线控制	Y
Windows 恢复 136	Wireless Assistant 软件 15	扬声器,识别 7
Windows 徽标键,识别 6	按钮 15	音量按钮 44
Windows 应用程序键,识别 6	操作系统 15	音量减小指示灯,识别 4
Windows "备份" 实用程序 134,		音量增大指示灯,识别 4
135, 136		
•	无线设备,类型 14	
Wireless Assistant 软件 15	无线天线 11	音频功能,检查 47
WLAN 标签 13	无线图标 14	音频设备,连接外接 47
WLAN 设备 13, 14, 17	无线网络 (WLAN)	音频输出(耳机)插孔,识别 8
WLAN 设置 17	安全保护 17	音频输入(麦克风)插孔,识别 8
WLAN 天线,识别 11	公共 WLAN 连接 18	引导设备,启用 146
WWAN 设备 14, 20	公司 WLAN 连接 18	引导顺序 141
WWAN 天线,识别 11	功能范围 19	引导选项 141
外接驱动器 94	连接 18	应用程序键,Windows 6
外接显示器端口 48	使用 17	硬件,识别 1
外接显示器端口,识别 9	说明 14	硬盘驱动器
外接音频设备,连接 47		HP 3D DriveGuard 79
网络安全代码	无线网络问题,故障排除 24	
SSID 25	无线指示灯	更换 81
网络密钥 25	识别 3, 6	外接 94
网络服务引导 146		硬盘驱动器空间 110
网络密钥 25	X	硬盘驱动器托架 10
网络摄像头	系统标识 140	用户管理 139
拍摄名片 60	系统不响应 76	用户密码 112
调整属性 59	系统风扇 141	语言, 在计算机设置实用程序中更
识别 10	系统配置菜单 140	改 140
使用 59	系统日期与时间 139	以 1 <del>10</del>
	系统信息 139	Z
提示 59		
网络摄像头指示灯,识别 10		噪声抑制电路
网络图标 25	系统诊断 139	调制解调器电缆 27
网络状态图标 14	显示屏	网线 32
网卡引导设备 144, 146	屏幕亮度热键 38	真品证书标签 13
网线	图像,切换 36	执行禁用 141
连接 32	显示屏释放按钮,识别 7	只读介质 62
噪声抑制电路 32	显示器端口,外接 9	指点杆
网站	显示器,连接 48	识别 1
HP System Software	线,电源 12	使用 33
Manager 154	小键盘按键,识别 6	指点杆按钮,识别 1, 2
HP 通用打印驱动程序 157		指点设备
	num lock 42	设置首选项 33
Intel Centrino Pro 155		
针对 AMT 的 Intel Pro 技	使用 42	使用 33
术 155	携带笔记本计算机外出旅行	
为电池充电 69, 72	调制解调器许可标签 13	caps lock 3
维护	休眠	num lock 3
磁盘清理程序 78	启动 63	QuickLook 3
磁盘碎片整理程序 78	退出 63	QuickWeb 3
温度 74	在电池电量严重不足时启动 71	触摸板 3
文件菜单 139	休眠文件 110	电池 7
无线按钮	虚拟化技术 142	电源 3, 7
识别 5	序列号,笔记本计算机 12	键盘 10
עיואין ט	73 7 3 7 7 C 7C 7C 7T 7T 1/6 1 C	WEITH 10

```
静音 4
 局域网 (LAN) 6
 驱动器 7
 网络摄像头 10
 无线 3,6
 音量减小 4
 音量增大 4
指示灯,驱动器 79
指纹识别器,识别 5
智能卡
 插入 100
 取出 100
 已定义 100
智能卡读卡器,识别 7
主动管理技术, Intel 155
主内存模块
 插入 108
 更换 106
 取出 107
 升级 106
自动播放 52
组件
 底部 9
 顶部 1
 后部 9
 其它硬件 12
 前部 6
 显示屏 10
 右侧 7
 左侧 8
最大限度地减少干扰 25
```

