

用户指南

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

Bluetooth 是其所有者的商标，Hewlett-Packard Company 经授权得以使用。Intel、Celeron 和 Pentium 是 Intel Corporation 在美国和其他国家/地区的商标。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 公司在美国的注册商标。

有关 DTS 专利的信息，请参阅 <http://patents.dts.com>。由 DTS Licensing Limited 许可制造。DTS、Symbol 以及 DTS 和 Symbol 是注册商标，DTS Studio Sound 是 DTS, Inc. 的商标。© DTS, Inc.

保留所有权利 。

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：2015 年 8 月

文档部件号：824563-AA1

产品通告

本用户指南介绍了大多数机型的常用功能。您的计算机上可能未提供某些功能。

此计算机可能需要升级和/或单独购买硬件和/或 DVD 驱动程序，以安装 Windows 7 软件并充分利用 Windows 7 的功能。如需详细信息，请访问 <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/get-know-windows-7>。

要访问最新用户指南，请访问 <http://www.hp.com/support>，然后选择您的国家/地区。选择**驱动程序和下载**，然后按照屏幕上的说明进行操作。

软件条款

如果安装、复制、下载或以其他方式使用此计算机上预安装的任何软件产品，即表明您同意受 HP 最终用户许可协议 (EULA) 条款的约束。如果您不接受这些许可条款，唯一的补救办法是在 14 天内将全部产品（硬件和软件）原封不动地退回经销商处，并依据经销商的退款政策获得全额退款。

如需详细信息或要求获得计算机全额退款，请联系您的经销商。

安全警告声明

⚠ 警告！ 为了尽可能避免灼伤或计算机过热，请不要将计算机直接放在膝盖上，也不要阻塞计算机的通风孔。使用时，应将计算机放置在坚固的平面上。不要让坚硬物体（例如旁边的打印机选件）或柔软物体（例如枕头、毛毯或衣物）阻挡空气流通。另外，在使用时避免交流电源适配器接触到皮肤或者柔软物体，例如枕头、毛毯或衣物。此款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 60950-1) 中规定的用户可接触的表面温度限制。

处理器配置设置（仅限部分机型）

 **切记：**部分计算机型号已配置 Intel® Pentium® N35xx 系列或 Celeron® N28xx/N29xx 系列处理器和 Windows® 操作系统。对于这些型号，请勿更改 msconfig.exe 中的处理器配置设置，即从四个或两个处理器更改为一个处理器。否则，您的计算机将不会重启。您必须进行出厂重置以恢复初始设置。

目录

1 欢迎使用	1
查找信息	2
2 了解计算机	3
右侧	3
左侧	4
显示屏	5
顶部	6
触摸板	6
指示灯	7
按钮、扬声器和指纹识别器	9
按键	11
底部	12
前部	13
3 连接到网络	14
连接到无线网络	14
使用无线控制	14
打开或关闭无线设备	14
使用 HP Connection Manager (仅限部分机型)	14
使用无线按钮	15
使用操作系统控制	15
使用 WLAN	16
使用 Internet 服务提供商	16
设置 WLAN	17
配置无线路由器	17
保护 WLAN	17
连接到 WLAN	17
使用 HP 移动宽带 (仅限部分机型)	18
插入和取出 SIM 卡	18
使用 HP Mobile Connect (仅限部分机型)	20
使用 GPS (仅限部分机型)	20
使用 Bluetooth 无线设备 (仅限部分机型)	20
连接有线网络	20

连接到局域网 (LAN)	20
4 使用键盘、触摸手势和指点设备进行导航	22
使用指点设备	22
设置指点设备首选项	22
使用触摸板和手势	22
关闭和打开触摸板	23
点击	23
滚动	23
双指收缩缩放	24
双指点击	24
旋转 (仅限部分机型)	25
划擦 (仅限部分机型)	25
使用键盘	26
识别热键	26
使用小键盘	27
使用集成数字小键盘	27
使用可选的外接数字小键盘	27
5 多媒体	29
音频	29
连接扬声器	29
调节音量	29
连接耳机和麦克风	29
检查计算机上的音频功能	30
网络摄像头 (仅限部分机型)	30
视频	31
VGA	32
HDMI	32
配置 HDMI 音频	33
6 电源管理	34
关闭计算机	34
设置电源选项	34
使用节能状态	34
Intel Rapid Start Technology (仅限部分机型)	34
启动和退出睡眠模式	35
启动和退出休眠模式	35
使用电源计量器和电源设置	35

设置唤醒时的密码保护	36
使用电池电源	36
查找其他电池信息	36
使用电池检查	37
显示电池的剩余电量	37
最大程度延长电池放电时间	37
管理电池电量不足的情况	37
识别电池电量不足的情况	37
解决电池电量不足的情况	37
装入或取出电池	38
装入电池	38
取出电池	38
节约电池电量	39
存放可由用户更换的电池	39
处理可由用户更换的电池	39
更换可由用户更换的电池	40
使用外接交流电源	40
测试交流电源适配器	41
使用 Intel Smart Connect Technology 刷新您的软件内容（仅限部分机型）	41

7 外接介质卡和设备 **42**

使用存储取读器	42
插入存储卡	42
取出存储卡	42
使用 USB 设备	43
连接 USB 设备	44
移除 USB 设备	44
使用可选的外接设备	45
使用可选外接驱动器	45

8 驱动器 **46**

取放驱动器	46
使用硬盘驱动器	46
Intel Smart Response Technology（仅限部分机型）	46
卸下或重新装上底盖	47
卸下底盖	47
重新装上底盖	47
更换或升级硬盘驱动器	48
取出硬盘驱动器	48

安装硬盘驱动器	49
提高硬盘驱动器性能	50
使用磁盘碎片整理程序	50
使用磁盘清理程序	51
使用 HP 3D DriveGuard (仅限部分机型)	51
识别 HP 3D DriveGuard 状态	51

9 安全保护 52

保护计算机	52
使用密码	52
在 Windows 中设置密码	53
在 Computer Setup (计算机设置) 中设置密码	53
管理 BIOS 管理员密码	54
输入 BIOS 管理员密码	56
管理 Computer Setup (计算机设置) DriveLock 密码	56
设置 DriveLock 密码	57
输入 DriveLock 密码	57
更改 DriveLock 密码	58
删除 DriveLock 保护	59
使用 Computer Setup 自动 DriveLock	59
输入自动 DriveLock 密码	59
删除自动 DriveLock 功能	60
使用防病毒软件	60
使用防火墙软件	60
安装重要的安全更新程序	61
使用 HP Client Security Manager	61
使用 HP Touchpoint Manager (仅限部分机型)	61
安装安全保护锁选件	61
使用指纹识别器 (仅限部分机型)	62
定位指纹识别器	62

10 维护 63

添加或更换内存模块	63
清洁您的计算机	65
清洁步骤	66
清洁显示屏 (一体机或计算机)	66
清洁侧面和机盖	66
清洁触摸板、键盘和鼠标	66
更新程序和驱动程序	66

使用 SoftPaq Download Manager	67
11 备份和恢复	68
创建恢复介质和备份	68
准则	68
使用 HP Recovery Disc Creator 创建恢复介质	68
创建恢复介质	69
备份信息	69
执行系统恢复	70
使用 Windows 恢复工具	70
使用 f11 恢复工具（仅限部分机型）	71
使用 Windows 7 操作系统介质	71
12 Computer Setup（计算机设置）（BIOS）、Multiboot 和 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	73
使用 Computer Setup（计算机设置）	73
启动 Computer Setup（计算机设置）	73
在 Computer Setup（计算机设置）中进行浏览和选择	73
恢复 Computer Setup（计算机设置）的出厂设置	74
更新 BIOS	74
确定 BIOS 版本	74
下载 BIOS 更新	75
使用 MultiBoot	76
关于引导设备顺序	76
选择 MultiBoot 首选项	76
在 Computer Setup（计算机设置）中设置新的引导顺序	76
使用 f9 提示动态选择引导设备	76
设置 MultiBoot Express 提示	77
进入 MultiBoot Express 首选项	77
使用 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)（仅限部分机型）	77
将 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) 下载到 USB 设备	78
使用 HP Sure Start（仅限部分机型）	78
13 支持	79
联系支持部门	79
标签	80
14 规格	81
输入功率	81
工作环境	81

15 辅助功能	82
支持的辅助技术	82
联系支持部门	82
附录 A 携带计算机出行或运送计算机	83
附录 B 故障排除	84
故障排除资源	84
解决问题	84
计算机无法启动	84
计算机屏幕黑屏	84
软件运行异常	85
计算机已开机，但是没有响应	85
计算机过热	85
外接设备不工作	85
无线网络连接不工作	85
无法播放光盘	86
在外接显示器上无法观看影片	86
光盘刻录不能开始，或在完成之前停止	86
附录 C 静电放电	87
索引	88

1 欢迎使用

在设置并注册计算机后，我们建议您执行以下步骤来充分利用您的明智投资：

- **连接到 Internet** — 设置有线或无线网络，以便可以连接到 Internet。如需详细信息，请参阅[第 14 页的连接到网络](#)。
- **更新防病毒软件** — 保护计算机免受病毒侵害。此软件将预安装在计算机上。如需详细信息，请参阅[第 60 页的使用防病毒软件](#)。
- **了解您的计算机** — 了解您计算机的各种功能。有关其他信息，请参阅[第 3 页的了解计算机](#)和[第 22 页的使用键盘、触摸手势和指点设备进行导航](#)。
- **查找已安装的软件** — 访问在计算机上预安装的软件的列表：
选择**开始 > 所有程序**。有关如何使用计算机附带提供的软件的详细信息，请参阅软件制造商的说明，该说明可能随软件附带提供，或在制造商网站上提供。
- 通过创建恢复光盘或恢复闪存驱动器备份硬盘驱动器。请参阅[第 68 页的备份和恢复](#)。

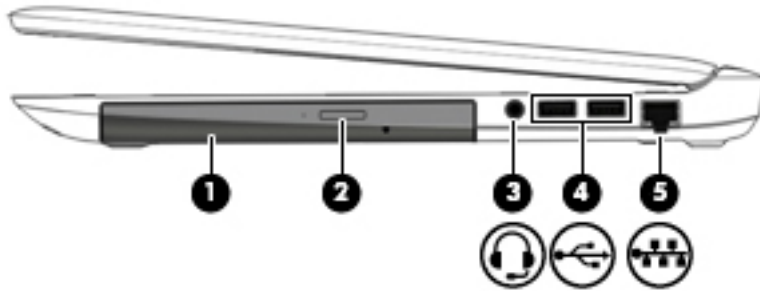
查找信息




您已根据《设置说明》打开了计算机并找到了本指南。要找到提供产品详细信息、操作方法信息等内容的资源，请使用此表。

资源	相关信息
《设置说明》手册	<ul style="list-style-type: none">• 如何设置计算机• 帮助识别计算机组件
帮助和支持 要访问“帮助和支持”，请选择 开始 > 所有程序 > HP 帮助和支持 。 要访问最新用户指南，请访问 http://www.hp.com/support ，然后选择您的国家/地区。选择 驱动程序和下载 ，然后按照屏幕上的说明进行操作。	<ul style="list-style-type: none">• 操作系统信息• 软件、驱动程序和 BIOS 更新• 故障排除工具• 如何获取支持
全球支持 要获取以您的语言显示的支持，请转到 http://www.hp.com/support ，然后选择您的国家/地区。	<ul style="list-style-type: none">• 与 HP 技术人员在线交谈• 拨打支持热线• HP 服务中心的所在地
HP 网站 要访问最新用户指南，请访问 http://www.hp.com/support ，然后选择您的国家/地区。选择 驱动程序和下载 ，然后按照屏幕上的说明进行操作。	<ul style="list-style-type: none">• 支持信息• 订购部件和寻求其他帮助• 设备可用的附件
《安全与舒适操作指南》 要访问用户指南，请选择 开始 > 所有程序 > HP 帮助和支持 > HP 文档 。 - 或 - 访问 http://www.hp.com/ergo 。	<ul style="list-style-type: none">• 合理布置工作场所、使用计算机的正确姿势以及良好的卫生和工作习惯• 电气和机械安全信息
《管制、安全和环境通告》 要访问用户指南，请选择 开始 > 所有程序 > HP 帮助和支持 > HP 文档 。	<ul style="list-style-type: none">• 管制和安全信息• 电池处理信息
有限保修* 要访问有限保修服务，请选择 开始 > 所有程序 > HP 帮助和支持 > HP 文档 > 查看保修信息 。 - 或 - 访问 http://www.hp.com/go/orderdocuments 。	保修信息
<p>*在产品的用户指南和/或包装盒内提供的 CD 或 DVD 光盘中，可以找到 HP 有限保修声明。在某些国家或地区，包装盒中可能随附保修的印刷版本。对于不提供印刷版保修声明的国家/地区或区域，可从 http://www.hp.com/go/orderdocuments 索取副本。对于在亚太地区购买的产品，您可以写信给 HP，地址为：“Hewlett Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507”。请附上产品名称、您的姓名、电话号码和邮政地址。</p>	

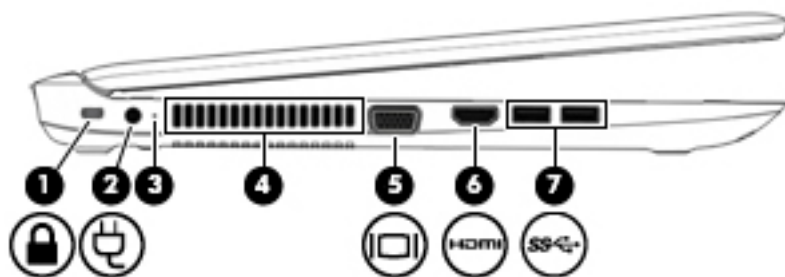
2 了解计算机






右侧



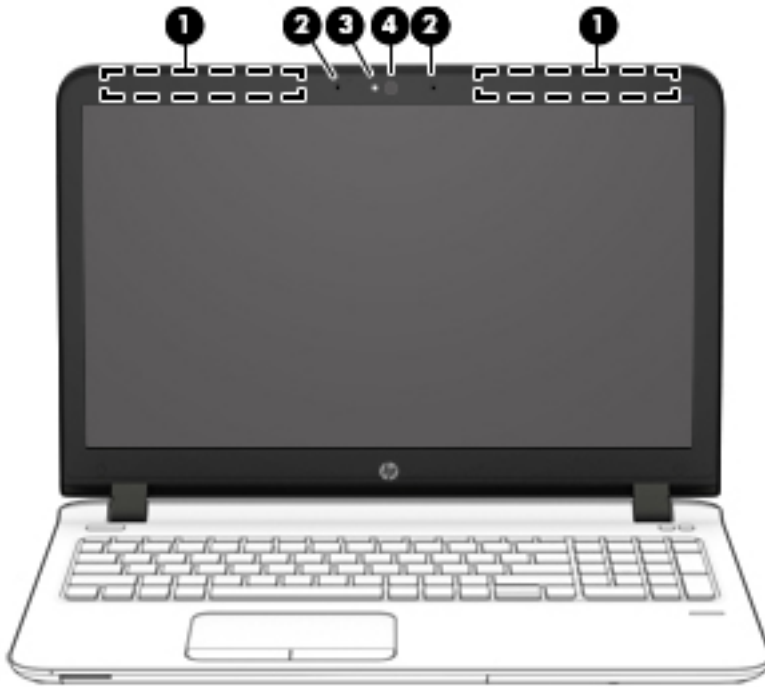
组件		说明
(1)	光驱（仅限部分机型）	根据您的计算机型号，读取光盘或读取和写入光盘。
(2)	光驱弹出按钮（仅限部分机型）	弹出光驱光盘托盘。
(3)	 音频输出（耳机）/音频输入（麦克风）插孔	<p>连接可选的有源立体声扬声器、耳机、耳塞、头戴式受话器或电视音频电缆，也可以连接可选的头戴式受话器麦克风。此插孔不支持可选的独立麦克风设备。</p> <p>警告！ 为降低造成人身伤害的风险，请调节音量后再戴上耳机、耳塞或头戴式受话器。有关其他安全信息，请参阅《管制、安全和环境通告》。要访问用户指南，请选择开始 > 所有程序 > HP 帮助和支持 > HP 文档。</p> <p>注： 将设备连接到此插孔时，将会禁用计算机扬声器。</p> <p>注： 确保设备电缆带有支持音频输出（耳机）和音频输入（麦克风）的 4 接脚连接器。</p>
(4)	 USB 2.0 端口（2 个）	<p>连接可选的 USB 设备，如键盘、鼠标、外置驱动器、打印机、扫描仪或 USB 集线器。</p> <p>注： 有关不同类型的 USB 端口的详细信息，请参阅 第 43 页的使用 USB 设备。</p>
(5)	 RJ-45（网络）插孔/指示灯	<p>连接网络电缆。</p> <ul style="list-style-type: none">• 绿色（右）：网络已连接。• 琥珀色（左）：网络正在显示活动。

左侧



组件	说明
(1)  安全保护缆锁插槽	在计算机上连接安全保护缆锁选件。 注： 安全保护缆锁只能作为一种防范措施，并不能防止计算机被误操作或被盗。
(2)  电源连接器	连接交流电源适配器。
(3) 电池指示灯	当已连接交流电源时： <ul style="list-style-type: none">• 白色：电池电量大于 90%。• 琥珀色：电池电量介于 0% 至 90%。• 熄灭：电池没有在充电。 当已断开交流电源连接时（电池未在充电）： <ul style="list-style-type: none">• 琥珀色闪烁：电池电量低。如果电池电量已严重不足，电池指示灯便开始快速闪烁。• 熄灭：电池没有在充电。
(4) 通风孔	利用气流进行散热，以免内部组件过热。 注： 计算机的内置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，内置风扇通常会循环打开和关闭。
(5)  外接显示器端口	连接外接 VGA 显示器或投影仪。
(6)  HDMI 端口	连接可选的视频或音频设备（如高清电视）、任何兼容的数字或音频组件或者高速 HDMI 设备。
(7)  USB 3.0 端口（2 个）	每个 USB 3.0 端口连接一个可选的 USB 设备，如键盘、鼠标、外接驱动器、打印机、扫描仪或 USB 集线器。 注： 有关不同类型的 USB 端口的详细信息，请参阅第 43 页的使用 USB 设备。

显示屏



组件	说明
(1) 无线设备天线* (仅适用于部分产品)	发送和接收无线信号, 以便与无线局域网 (WLAN) 和无线广域网 (WWAN) 进行通信。
(2) 内置麦克风 (两个)	录制声音。
(3) 网络摄像头指示灯 (仅限部分产品)	亮起: 正在使用网络摄像头。
(4) 网络摄像头 (仅限部分产品)	录制视频和拍摄照片。某些型号支持使用流视频进行视频会议和在线聊天。 有关使用网络摄像头的信息, 请选择 开始 > 所有程序 > 通信和聊天 > HP 网络摄像头 。

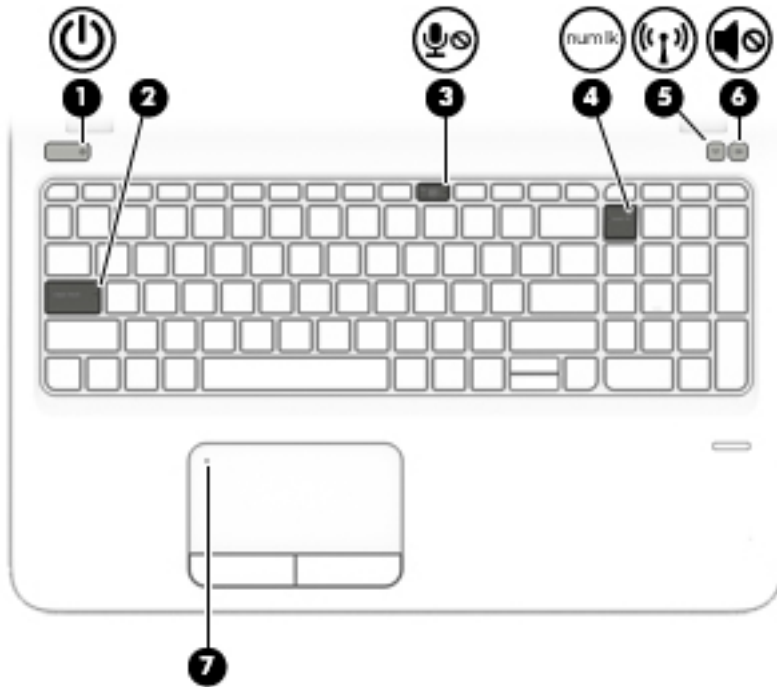
*从计算机的外部看不到这些天线。为使信号传输达到最佳, 请确保天线附近没有障碍物。要查看无线设备管制通告, 请参阅您所在国家/地区所采用的《管制、安全和环境通告》。要访问用户指南, 请选择**开始 > 所有程序 > HP 帮助和支持 > HP 文档**。

顶部 触摸板



组件		说明
(1)	触摸板开/关按钮	打开或关闭触摸板。
(2)	触摸板区域	移动指针，选择或激活屏幕上的项。 注： 触摸板还支持边缘滑动手势。
(3)	触摸板左按钮	功能类似于外接鼠标的左键。
(4)	触摸板右按钮	功能类似于外接鼠标的右键。

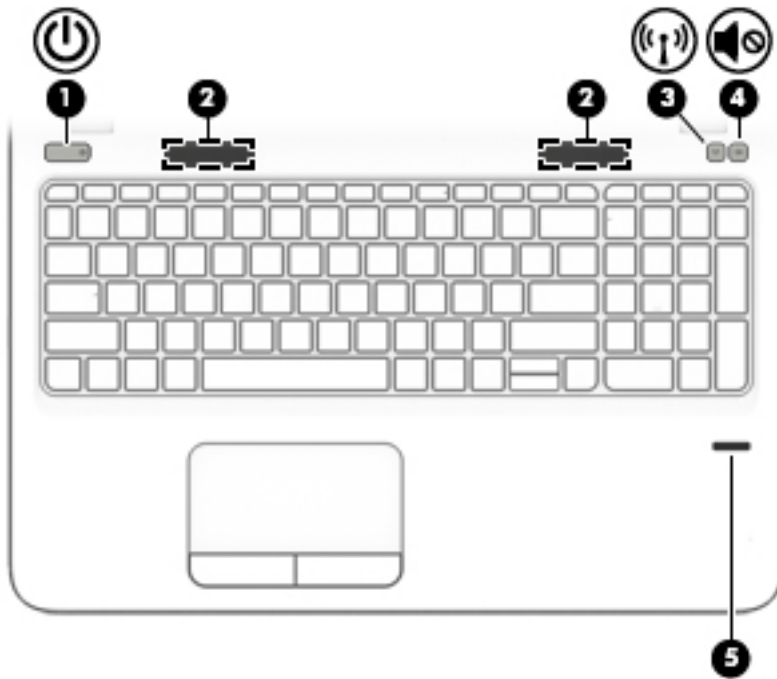
指示灯






组件	说明
(1)  电源指示灯	<ul style="list-style-type: none">亮起：计算机处于打开状态。闪烁：计算机处于睡眠状态，这是一种节能状态。计算机将显示屏和其他不需要使用的组件断电。熄灭：计算机处于关闭状态或休眠模式。休眠是用电量最小的节能状态。 <p>注：对于部分机型，出厂时便启用了 Intel® Rapid Start Technology 功能。Rapid Start Technology 支持您的计算机从非活动状态中快速恢复过来。如需详细信息，请参阅第 34 页的使用节能状态。</p>
(2) caps lock 指示灯	亮起：caps lock 已打开，这会将所有键都变为大写字母。
(3)  麦克风静音指示灯	<ul style="list-style-type: none">琥珀色：麦克风声音已关闭。熄灭：麦克风声音已打开。
(4) numlk num lock 指示灯	亮起：num lock 处于打开状态。
(5)  无线指示灯	亮起：打开了集成无线设备，如无线局域网 (WLAN) 设备和/或 Bluetooth® 设备。 <p>注：在某些机型上，当所有无线设备为关闭状态时，无线指示灯为琥珀色。</p>
(6)  静音指示灯	<ul style="list-style-type: none">琥珀色：计算机的声音已关闭。

组件	说明
(7) 触摸板指示灯	<ul style="list-style-type: none">• 白色：计算机的声音已打开。• 琥珀色：触摸板处于关闭状态。• 熄灭：触摸板处于打开状态。

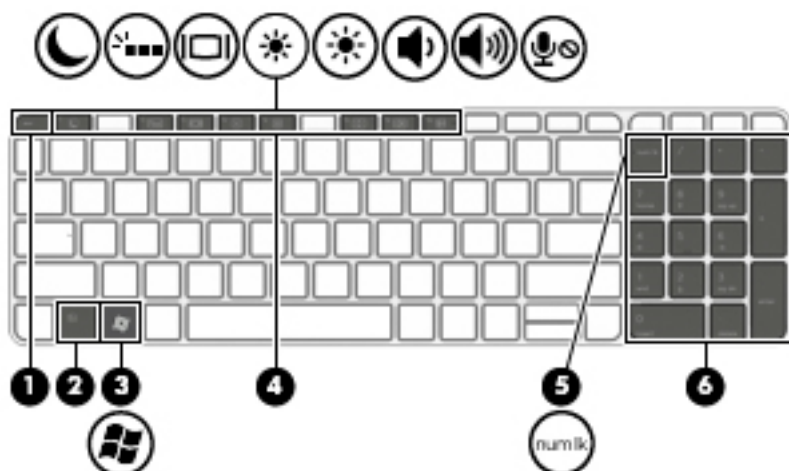
按钮、扬声器和指纹识别器



组件	说明
(1)  电源按钮	<ul style="list-style-type: none">当计算机关闭时，按此按钮将打开计算机。当计算机处于开机状态时，短按此按钮可启动睡眠模式。当计算机处于睡眠状态时，快速按一下此按钮将退出睡眠状态。当计算机处于休眠模式时，快速按一下此按钮将退出休眠模式。 <p>注意：按住电源按钮将导致丢失未保存的信息。</p> <p>如果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 秒钟以关闭计算机。</p> <p>注：对于部分机型，出厂时便启用了 Intel® Rapid Start Technology 功能。Rapid Start Technology 支持您的计算机从非活动状态中快速恢复过来。如需详细信息，请参阅 第 34 页的使用节能状态。</p> <p>要了解电源设置的详细信息，请执行以下操作：选择 开始 > 控制面板 > 系统和安全 > 电源选项。</p>
(2) 扬声器（两个）	发出声音。
(3)  无线按钮	启用或禁用无线功能，但不建立无线连接。

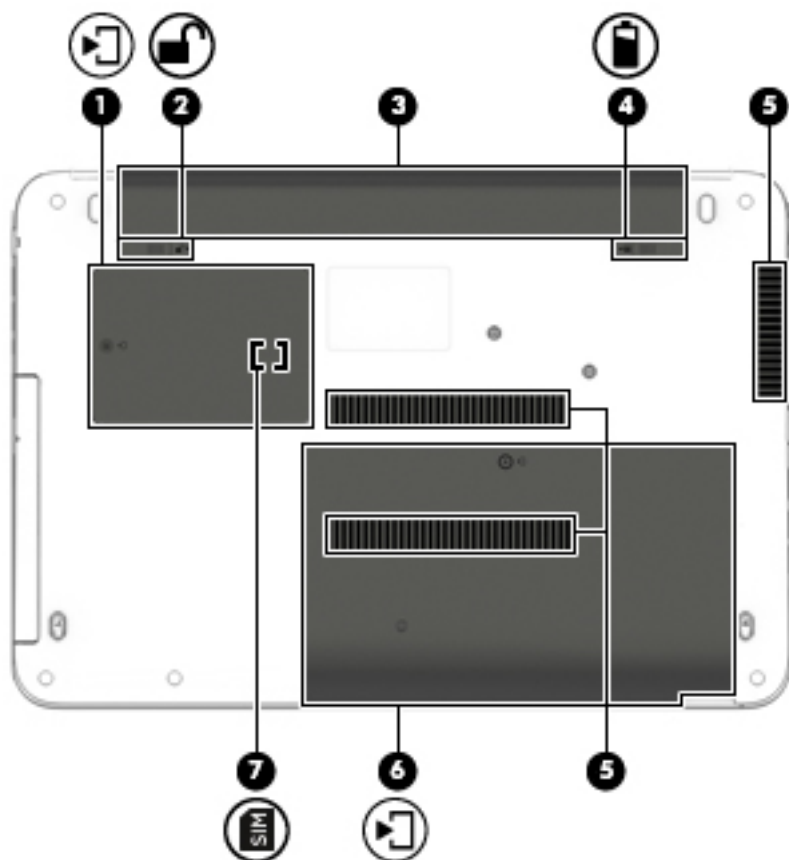
组件	说明
(4)  静音按钮	启用静音或恢复扬声器音量。
(5) 指纹识别器（仅限部分机型）	允许使用指纹登录 Windows，而无需使用密码登录。




按键





组件	说明
(1) <code>esc</code> 键	与 <code>fn</code> 键组合使用时，显示系统信息。
(2) <code>fn</code> 键	与功能键、 <code>num lk</code> 键或 <code>esc</code> 键组合使用时，执行常用的系统功能。
(3)  Windows 按钮	显示 Windows 的“开始”菜单。
(4) 功能键	与 <code>fn</code> 键组合使用时，执行常用的系统功能。
(5) <code>num lk</code> <code>num lk</code> 键	与 <code>fn</code> 键组合使用时，可打开和关闭集成式数字小键盘。 在集成数字小键盘的导航和数字功能之间进行切换。
(6) 集成数字小键盘	启用 <code>num lk</code> 后，可以像使用外接数字小键盘一样使用它。

底部





组件	说明
(1)  底盖	可以访问无线 LAN (WLAN) 模块插槽、WWAN 模块插槽和 SIM 卡插槽。 注意： 为了避免系统无响应，更换的无线模块必须获得您所在国家/地区管理无线设备的政府机构授权才能在计算机中使用。如果在更换模块后显示警告消息，应卸下模块以恢复计算机功能，然后与支持部门联系。要访问“帮助和支持”，请选择 开始 > 帮助和支持 。
(2)  电池锁定器	将电池锁定在电池托架中。
(3) 电池托架	安装电池。
(4)  电池释放锁定器	释放电池。
(5) 通风孔 (3 个)	利用气流进行散热，以免内部组件过热。 注： 计算机的内置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，内置风扇通常会循环打开和关闭。

组件		说明
(6)		底盖 可触及硬盘驱动器托架和内存模块插槽。
(7)		SIM 卡插槽 支持无线用户识别模块 (SIM) 卡。SIM 卡插槽位于底盖内部。

前部



组件		说明
(1)		硬盘驱动器指示灯 <ul style="list-style-type: none"> 闪烁白色：正在访问硬盘驱动器。 琥珀色：HP 3D DriveGuard 已经暂时停止了硬盘驱动器。 <p>注：有关 HP 3D DriveGuard 的详细信息，请参阅 第 51 页的使用 HP 3D DriveGuard (仅限部分机型)。</p>
(2)		存储卡读取器 读取存储、管理、共享或访问信息的可选存储卡。

3 连接到网络

您可携带计算机前往世界各地。但即使在家中，使用计算机配合有线或无线网络连接即可探索全世界和访问成千上万个网站上的信息。本章将帮助您进入这个领域。

连接到无线网络

无线技术通过无线电波传输数据，而不是使用线缆。您的计算机可能配备了下面的一个或多个无线设备：

- 无线局域网 (WLAN) 设备 — 将计算机连接到公司办公室、家庭以及机场、餐馆、咖啡店、旅馆和大学等公共场所的局域网（通常称为 Wi-Fi 网络、无线 LAN 或 WLAN）。在 WLAN 中，计算机中的移动无线设备与无线路由器或无线接入点通信。
- HP 移动宽带模块（仅限部分机型）— 一种无线广域网 (WWAN) 设备，可在非常广阔的区域为您提供无线连接。移动网络运营商在广阔的地理区域内搭建基站（类似于移动电话发射塔）网络，使信号有效地覆盖整个州/省、地区甚至多个国家/地区。
- Bluetooth 设备 — 可建立个域网 (PAN)，用于连接其他具有 Bluetooth 功能的设备，如计算机、电话、打印机、头戴式受话器、扬声器和相机。在 PAN 中，每个设备直接与其他设备通信，并且这些设备必须相对比较靠近 — 通常两个设备相距 10 米（大约 33 英尺）以内。

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。要访问“帮助和支持”，请选择**开始 > 帮助和支持**。


使用无线控制

可以使用以下功能来控制计算机中的无线设备：

- 无线按钮、无线开关或无线键（在本章中称为无线按钮）
- 操作系统控制

打开或关闭无线设备

可以使用无线设备按钮或 HP Connection Manager（仅限部分机型）打开和关闭无线设备。

 **注：**计算机的键盘上可以有无线按钮、无线开关或无线设备键。本指南中使用的“无线按钮”一词，指所有类型的无线控制。

要使用 HP Connection Manager 关闭无线设备，请执行以下操作：

- ▲ 右键单击位于任务栏最右侧的通知区域中的 **HP Connection Manager** 图标，然后单击所需设备旁边的电源按钮。

– 或 –

选择**开始 > 所有程序 > 生产力和工具 > HP Connection Manager**，然后单击所需设备旁边的电源按钮。

使用 HP Connection Manager（仅限部分机型）

HP Connection Manager 提供了管理无线设备的中心位置，并且提供了使用 HP 移动宽带连接到 Internet 以及发送和接收 SMS（文本）消息的界面。通过使用 HP Connection Manager，您可以管理以下设备：

- 无线局域网 (WLAN)/Wi-Fi
- 无线广域网 (WWAN)/HP 移动宽带
- Bluetooth

HP Connection Manager 可提供有关连接状态、电源状态、SIM 卡详情以及 SMS 消息的信息和通知。状态信息和通知是在任务栏最右侧的通知区域中提供的。

要打开 HP Connection Manager，请执行以下操作：

▲ 单击任务栏中的 **HP Connection Manager** 图标。

– 或 –


选择**开始 > 所有程序 > 生产力和工具 > HP Connection Manager**。

如需详细信息，请参阅 HP Connection Manager 软件帮助。

使用无线按钮

计算机有一个无线按钮、一个或多个无线设备以及一个或两个无线指示灯，具体取决于型号。计算机上的所有无线设备在出厂时均已启用，因此，当打开计算机时，无线指示灯会亮起（白色）。

无线指示灯指示无线设备的总体电源状态，而不是单个设备的状态。如果无线指示灯为白色，则表示至少有一个无线设备处于开启状态。如果无线指示灯为熄灭，则所有无线设备均为关闭状态。

 **注：**在某些机型上，当所有无线设备均为关闭状态时，无线指示灯为琥珀色。

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。

使用操作系统控制

使用网络和共享中心，您可以在其中设置连接或网络，连接到网络，管理无线网络，以及诊断和修复网络问题。

要使用操作系统控件，请执行以下操作：

▲ 选择**开始 > 控制面板 > 网络和 Internet > 网络和共享中心**。

如需详细信息，请通过选择**开始 > 帮助和支持**访问“帮助和支持”。

使用 WLAN

您可以使用 WLAN 设备来访问无线局域网 (WLAN)，它由通过无线路由器或无线接入点链接在一起的其他计算机和附件组成。


 **注：** *无线路由器*和*无线接入点*这两个术语通常可互换使用。

- 大型 WLAN（如公司或公共 WLAN）通常使用的是无线接入点，它可以接入大量计算机和附件，并且可以将重要的网络功能分开。
- 家庭或小型办公室 WLAN 通常使用无线路由器，可使几台无线和有线计算机共享 Internet 连接、打印机和文件，而无需使用其他硬件或软件。

要使用计算机中的 WLAN 设备，您必须连接到 WLAN 基础结构（通过服务供应商或者公共或公司网络提供）。

使用 Internet 服务提供商


在住宅中设置 Internet 访问之前，必须在 Internet 服务提供商 (ISP) 处建立帐户。要购买 Internet 服务和调制解调器，请与当地的 ISP 联系。ISP 将帮助您设置调制解调器，安装网络电缆以将无线计算机连接到调制解调器上并测试 Internet 服务。

 **注：** ISP 将为您提供用于访问 Internet 的用户 ID 和密码。请记住此信息并妥善保存。

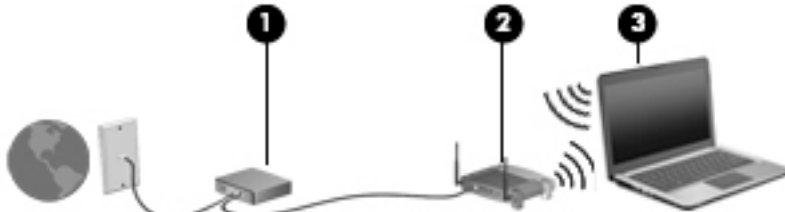
设置 WLAN

要设置 WLAN 并连接到 Internet，您需要使用以下设备：

- 从 Internet 服务提供商 (ISP) 购买的宽带调制解调器（DSL 或有线电视）**(1)** 和高速 Internet 服务
- 无线路由器 **(2)**（需单独购买）
- 无线计算机 **(3)**

 **注：**某些调制解调器具有内置的无线路由器。请向 ISP 核实您所使用的调制解调器类型。

下图显示了连接到 Internet 的无线网络安装示例。




随着网络规模的扩大，可以在网络上连接其他无线和有线计算机以访问 Internet。

有关设置 WLAN 的帮助，请参阅您的路由器制造商或 ISP 提供的信息。

配置无线路由器

有关配置无线路由器的帮助，请参阅您的路由器制造商或 ISP 提供的信息。

 **注：**建议您在开始时使用路由器附带的网络电缆，将新无线计算机连接到路由器上。请在计算机成功连接到 Internet 后，再拔下电缆，通过无线网络访问 Internet。

保护 WLAN

在设置 WLAN 或访问现有 WLAN 时，请务必启用安全保护功能，以防止他人未经授权擅自访问您的网络。公共场所（热点，如咖啡厅和机场）中的 WLAN 可能没有提供任何安全保护。如果担心计算机在热点范围内的安全，请仅在網上收发非机密电子邮件和进行基本的网上冲浪。


无线电信号会传播到网络之外，因此其他 WLAN 设备可接收到未受保护的信号。请采取以下预防措施保护 WLAN：

- 使用防火墙。
防火墙检查发往您所在网络的数据和数据请求，并丢弃任何可疑的内容。防火墙既可以是软件防火墙，也可以是硬件防火墙。某些网络结合使用了这两种类型的防火墙。
- 使用无线加密。
无线加密使用各种安全设置对通过网络传输的数据进行加密和解密。如需详细信息，请通过选择 **开始 > 帮助和支持** 访问“帮助和支持”。

连接到 WLAN


要连接到 WLAN，请执行以下步骤：


1. 确保打开了 WLAN 设备。如果设备已打开，则无线指示灯亮起。如果无线指示灯熄灭，请按下无线按钮。

 **注：**在某些机型上，当所有无线设备为关闭状态时，无线指示灯为琥珀色。

2. 单击任务栏最右侧的通知区域中的网络状态图标。
3. 选择要连接到的 WLAN。
4. 单击**连接**。


如果该 WLAN 是启用了安全保护功能的 WLAN，则提示您输入安全代码。键入该代码，然后单击**确定**以完成连接过程。

 **注：**如果未列出 WLAN，则说明您可能不在无线路由器或接入点的范围内。

 **注：**如果没有看到要连接的 WLAN，请单击**打开网络和共享中心**，然后单击**设置新的连接或网络**。随后将显示一个选项列表，从中可选择手动搜索并连接到网络或创建新的网络连接。


5. 按照屏幕上的指示完成连接。

在建立连接后，将鼠标指针放在任务栏最右侧的通知区域中的网络状态图标上，以检查连接的名称和状态。

 **注：**根据 WLAN 的实现方式、路由器制造商以及其他电子设备或建筑障碍（如墙壁和地板）的干扰，WLAN 连接的功能范围（无线信号的传输距离）会有所不同。

使用 HP 移动宽带（仅限部分机型）

您的 HP Mobile Broadband 计算机内置对移动宽带服务的支持。当在移动运营商的网络中使用时，新的计算机能够让您自由连接 Internet、发送电子邮件或者连接到公司网络，并且无需具备 Wi-Fi 热点。

 **注：**如果您的计算机中包含 HP Mobile Connect，则这些说明不适用。请参阅[第 20 页的使用 HP Mobile Connect（仅限部分机型）](#)。

您可能需要 HP 移动带宽模块序列号来激活移动宽带服务。序列号印在计算机底部的标签上。


某些移动网络运营商要求使用 SIM 卡。SIM 卡包含了您的基本信息，如个人标识号 (PIN) 和网络信息。某些计算机中包含预装的 SIM 卡。如果未预装 SIM 卡，则可能会在计算机附带的 HP 移动宽带信息中提供 SIM 卡，也可能由移动网络运营商独立于计算机提供 SIM 卡。

使用计算机的移动宽带功能之前，必须完成以下步骤：

1. 激活移动宽带数据服务。要执行这一步，请使用服务提供商提供的兼容的已激活 SIM 卡。
2. 在计算机关闭的情况下，将激活的 SIM 卡插入计算机的 SIM 卡插槽中。请参阅[第 18 页的插入和取出 SIM 卡](#)。
3. 打开计算机，然后等待 Windows 完全加载。
4. 使用 HP Connection Manager 软件或内置的 Windows 连接管理软件，设置移动宽带连接。


要了解关于 HP Mobile Broadband 计算机优势的详细信息，请参阅 HP 网站 <http://www.hp.com/go/mobilebroadband>。


插入和取出 SIM 卡

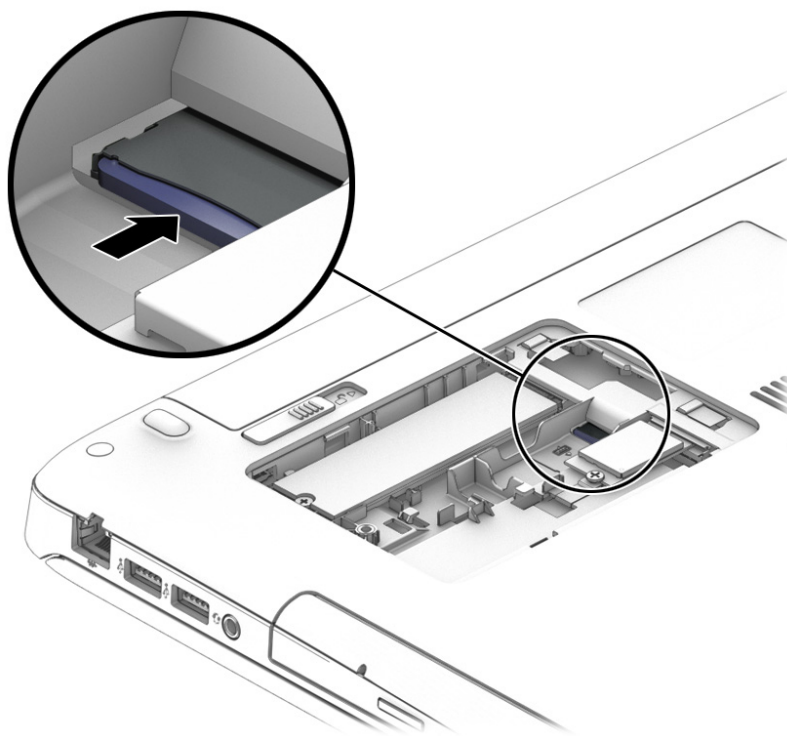
 **注意：**为防止损坏接口，插入 SIM 卡时用力要小。

要插入 SIM 卡，请按下列步骤操作：


1. 关闭计算机。
2. 合上显示屏。
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. 翻转计算机，将其底部朝上放在平整的表面上，并使电池托架朝向您。
6. 取出电池。
7. 卸下底盖。
8. 将 SIM 卡插入 SIM 卡插槽，轻轻地将 SIM 卡推入插槽，直到卡入到位。

 **注：**您计算机上的 SIM 卡看起来可能与本节中提供的插图略有不同。

 **注：**查看服务托架上的图像，以确定应按哪个方向将 SIM 卡插入计算机。



9. 重新装上底盖。
10. 重新装上电池。

 **注：**如果将电池装回原位，HP 移动宽带将处于禁用状态。

11. 重新连接外接电源。
12. 重新连接外接设备。
13. 打开计算机。

要移除 SIM 卡，请向里按 SIM 卡，然后从插槽中将它移除。

使用 HP Mobile Connect (仅限部分机型)

HP Mobile Connect 是一种预付费的移动宽带服务，可为您的计算机提供经济高效、安全、简单和灵活的移动宽带连接。要使用 HP Mobile Connect，您的计算机必须配有 SIM 卡和 **HP Mobile Connect** 应用程序。有关 HP Mobile Connect 以及可在何处获取它的详细信息，请访问 <http://www.hp.com/go/mobileconnect>。

使用 GPS (仅限部分机型)

您的计算机可能配备有全球定位系统 (GPS) 设备。GPS 卫星会将位置、速度和方向信息传送到配备了 GPS 的系统。

如需详细信息，请参阅 HP GPS and Location 软件帮助。

使用 Bluetooth 无线设备 (仅限部分机型)

Bluetooth 设备可以在短距离内进行无线通信，以替代以往使用电缆连接以下电子设备的物理连接方式：

- 计算机（台式机、笔记本和 PDA）
- 电话（移动电话、无绳电话和智能电话）
- 成像设备（打印机和相机）
- 音频设备（头戴式受话器和扬声器）
- 鼠标

Bluetooth 设备提供对等功能，可用于设置 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。

连接有线网络

有两种有线连接：局域网 (LAN) 和调制解调器连接。LAN 连接使用网线，速度大大高于调制解调器，后者使用电话线。两种电缆均需单独购买。

警告！ 为了降低电击、火灾或设备损坏的风险，请不要将调制解调器电缆或电话电缆插入 RJ-45（网络）插孔。

连接到局域网 (LAN)


如果要将计算机直接连接到住宅内的路由器（而非以无线方式工作），或要连接到办公室中的现有网络，请使用 LAN 连接。

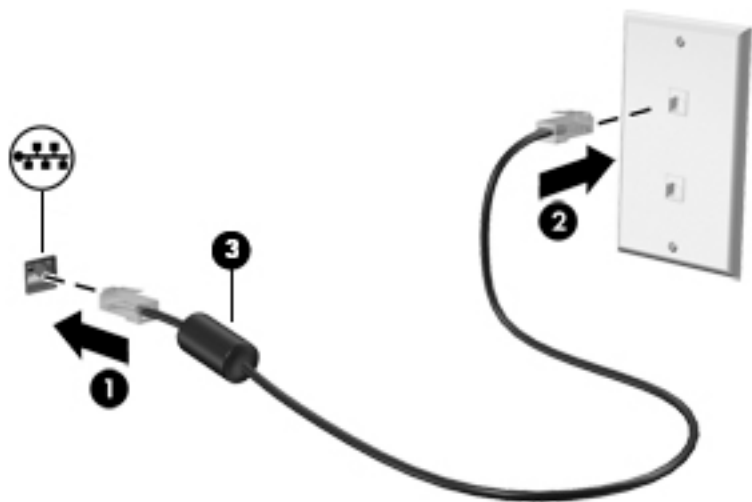
连接到 LAN 需要使用 8 针 RJ-45 网络电缆。

要连接网络电缆，请执行以下步骤：

1. 将网络电缆插入计算机上的网络插孔 (1)。

2. 将网络电缆的另一端插入墙上的网络插孔 (2) 或路由器。

 **注：**如果网络电缆上含有噪声抑制电路 (3) (防止接收电视和广播所产生的干扰)，请将电缆上该电路所在的一端朝向计算机。




4 使用键盘、触摸手势和指点设备进行导航

除了键盘和鼠标之外，还可以通过使用触摸手势（仅限某些机型）轻松实现导航。触摸手势可在您计算机的触摸板上或触摸屏（仅限部分机型）上使用。

某些机型还具有可执行常用任务的特殊操作键或热键功能。

使用指点设备

 **注：**除了计算机附带的指点设备以外，还可以在计算机的某个 USB 端口上连接外接 USB 鼠标（需单独购买）以使用该设备。

设置指点设备首选项


使用 Windows 中的“鼠标属性”可自定义指点设备的设置，比如按钮配置、单击速度和指针选项。您还可以查看触摸板手势的演示。


要访问“鼠标属性”，请执行以下操作：

- 选择**开始 > 设备和打印机**。接下来，右键单击代表本计算机的设备，然后选择**鼠标设置**。

使用触摸板和手势

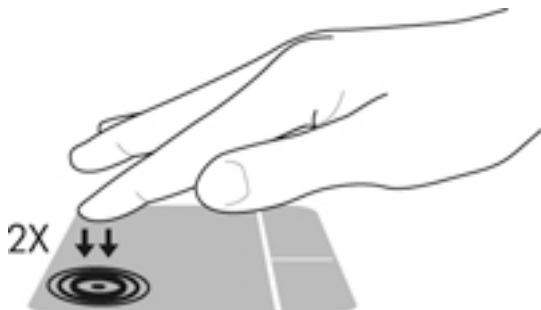
您可以通过在触摸板上使用简单的手势来导航计算机屏幕和控制指针。

 **提示：**触摸板上左右按钮的使用方式与外接鼠标上对应按钮的使用方式相同。

 **注：**触摸板手势并非所有应用都支持。

关闭和打开触摸板

要关闭或开启触摸板，请快速双击触摸板开/关按钮。



点击

要在屏幕上进行选择，请使用触摸板上的“点击”功能。

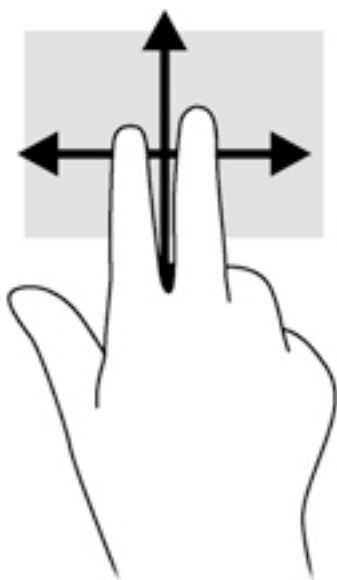
- 用手指点击触摸板区域进行选择。双击某项将其打开。



滚动

滚动功能对于上下或左右移动页面或图像非常有用。

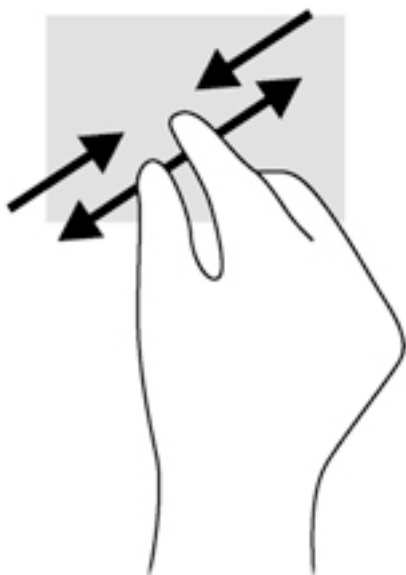
- 将两个手指稍微分开放在触摸板区域，然后将它们向上、向下、向左或向右拖动。



双指收缩缩放

通过双指收缩缩放手势可放大或缩小图像或文本。

- 要进行放大，请将两个手指并拢放在触摸板上，然后将它们分开。
- 要进行缩小，请将两个手指分开放在触摸板上，然后收拢手指。



双指点击

通过双指点击可为屏幕上的对象选择菜单。

 **注：**双指点击是与使用鼠标右键单击相同的操作。

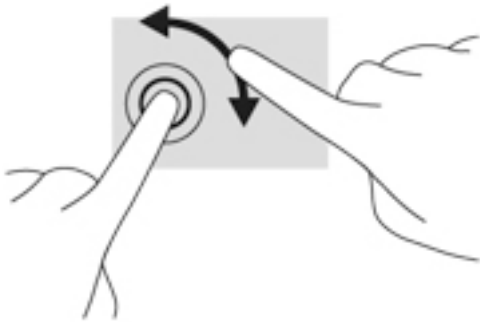
- 将两根手指置于触摸板区域并按下，可打开选定对象的选项菜单。



旋转（仅限部分机型）

通过旋转功能，可以旋转项目，如照片。

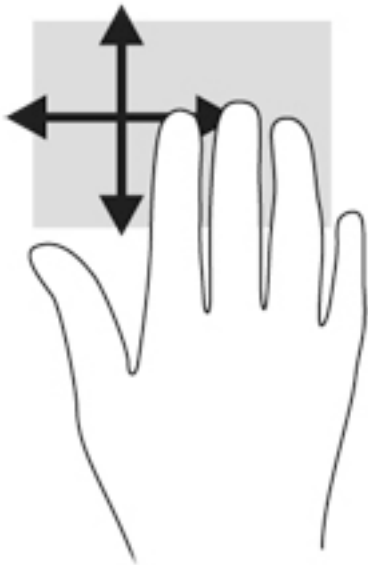
- 将左手食指固定在触摸板区域中。使用右手食指以扫动方式从 12 点位置划向 3 点位置。要反向旋转，请将右手食指从 3 点位置移到 12 点位置。



划擦（仅限部分机型）


可以使用轻点手势浏览屏幕或快速滚动查看文档。

- 将三根手指放在触摸板区域，然后迅速地将它们向上、下、左、右划擦。



使用键盘

通过键盘和鼠标可以键入、选择项目、滚动并执行与使用触摸手势相同的功能。还可通过键盘使用操作键和热键来执行特定功能。





 **注：**根据国家/地区，键盘的按键和键盘功能可能与本节中讨论的有所不同。





识别热键

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

要使用热键，请执行以下操作：

- ▲ 快速按 **fn** 键，然后再快速按热键组合的第二个键。

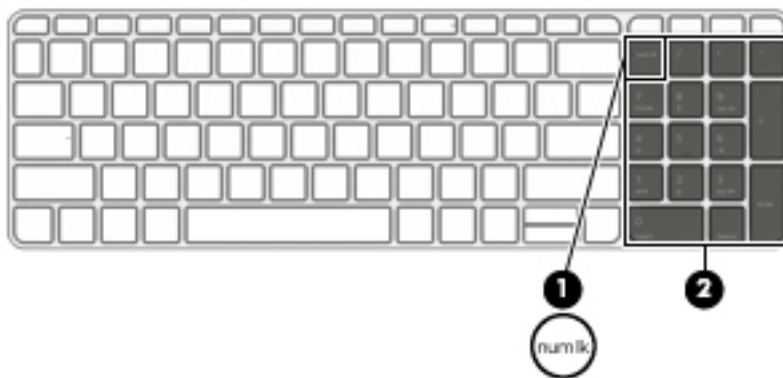
热键组合	说明
fn+esc	显示系统信息。
 fn+f1	用于启动睡眠模式，将您的信息保存在系统内存中。并关闭显示屏和其他系统组件以节省电能。 要退出睡眠模式，请快速按一下电源按钮。 注意： 为降低丢失信息的风险，在启动睡眠模式之前，请保存所做的工作。
 fn+f3	打开和关闭键盘背光（仅限部分产品）。 注： 在出厂时，键盘背光处于打开状态。要延长电池使用时间，请关闭键盘背光。
 fn+f4	在系统连接的显示设备之间切换屏幕图像。例如，如果计算机上连接了一台显示器，按 fn+f4 热键可将屏幕图像从计算机显示屏切换到显示器显示屏，从而同时在计算机和显示器上显示。 大多数外接显示器都可以采用外接 VGA 视频标准从计算机接收视频信息。还可以使用 fn+f4 热键，在从计算机接收视频信息的其他几个设备之间交替显示图像。
 fn+f5	降低屏幕亮度。

热键组合	说明
 fn+f6	增大屏幕亮度。
 fn+ f8	降低扬声器的音量。
 fn+f9	增大扬声器的音量。
 fn+f10	麦克风静音。

使用小键盘

使用集成数字小键盘

计算机上装有集成数字小键盘，并且还支持可选的外接数字小键盘或包括数字小键盘的可选外接键盘。有关集成数字小键盘的详细信息，请参阅[第 11 页的按键](#)。



组件	说明
(1) num lk 键	在集成数字小键盘的导航和数字功能之间进行切换。 注： 如果在关闭计算机时小键盘功能处于活动状态，则在重新打开计算机时，小键盘功能将会恢复。
(2) 集成数字小键盘	启用 num lk 后，可以像使用外接数字小键盘一样使用它。

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 处于禁用状态。）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，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，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（而非计算机）上的 num lk 键。

5 多媒体

您的计算机可能包含以下组件：

- 集成扬声器
- 集成麦克风
- 集成网络摄像头
- 预装的多媒体软件
- 多媒体按钮或按键

音频

在 HP 计算机上，可播放音乐 CD、下载和欣赏音乐、从 Web 播放流式音频（包括广播）、录制音频或混合音频和视频以创建多媒体内容。要增强听音效果，请连接外接音频设备，如扬声器或耳机。

连接扬声器

您可以将有线扬声器连接到计算机，方法是，将扬声器连接到计算机或扩展坞上的 USB 端口（或音频输出插孔）。

要将无线扬声器连接到计算机，请按照设备制造商的说明进行操作。要将高清扬声器连接到计算机，请参阅[第 33 页的配置 HDMI 音频](#)。在连接音频设备之前，务必要调节音量。

调节音量

您可以使用以下音量控件来调节音量，具体取决于您的计算机型号：

- 音量按钮
- 音量热键（特定按键，与 **fn** 键一起按）
- 音量键

警告！ 为降低造成人身伤害的风险，请调节音量后再戴上耳机、耳塞或头戴式受话器。有关其他安全信息，请参阅《管制、安全和环境通告》。要访问用户指南，请选择**开始 > 所有程序 > HP 帮助和支持 > HP 文档**。

注：您也可以通过操作系统和某些程序来控制音量。

注：若想了解您的计算机具有哪种类型的音量控件，请参阅[第 3 页的了解计算机](#)。


连接耳机和麦克风

您可以将有线耳机或头戴式受话器连接到计算机上的音频输出（耳机）/音频输入（麦克风）插孔。许多带有集成麦克风的头戴式受话器在市面上有售。

要将无线耳机或头戴式受话器连接到计算机，请按设备制造商的说明进行操作。

警告！ 为降低造成人身伤害的风险，请调低音量设置后再戴上耳机、耳塞或头戴式受话器。有关其他安全信息，请参阅《管制、安全和环境通告》。要访问此指南，请选择**开始 > 所有程序 > HP 帮助和支持 > HP 文档**。

检查计算机上的音频功能

 **注：**要在录音时获得最佳效果，请直接对着麦克风讲话，并在没有背景噪音的条件下录制声音。

要检查计算机上的音频功能，请执行以下步骤：

1. 选择**开始 > 控制面板 > 硬件和声音 > 声音**。
2. 在打开“声音”窗口后，单击**声音**选项卡。在**程序事件**下面，选择任何声音事件（如蜂鸣或警报），然后单击**测试**按钮。

将会通过扬声器或连接的耳机听到声音。

要检查计算机上的录音功能，请执行以下步骤：

1. 选择**开始 > 所有程序 > 附件 > 录音机**。
2. 单击**开始录制**，然后对着麦克风讲话。
3. 将文件保存到桌面。
4. 打开多媒体程序并播放声音。

要确认或更改计算机上的音频设置，请执行以下操作：

- ▲ 选择**开始 > 控制面板 > 音频**。

网络摄像头（仅限部分机型）

部分计算机配有集成网络摄像头。通过预安装的软件，您可以使用网络摄像头来拍摄照片或录制视频。可以预览和保存拍摄的照片或录制的视频。

您可以使用网络摄像头软件来体验以下功能：

- 采集和共享视频
- 利用即时消息软件发送视频流
- 拍摄静态照片


视频


HP 计算机是一个功能强大的音频设备，使用它，您可以从自己最喜欢的网站观看流式视频，或下载视频和影片，以便在计算机上观看而不必连接网络。

要增强观看效果，请使用计算机上的某个视频端口连接到外接显示器、投影仪或电视。您的计算机可能具有高清多媒体接口 (HDMI) 端口，通过它可连接高清显示器或电视。

您的计算机具有以下一个或多个外接视频端口：

- VGA
- HDMI (高清晰度多媒体接口)

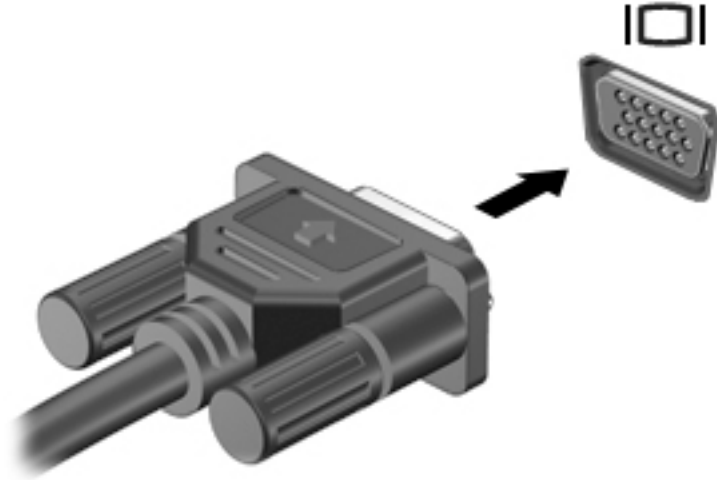
 **切记：** 确保使用正确的电缆，将外接设备连接到计算机上正确的端口。如果您有任何疑问，请参阅设备制造商的说明。

 **注：** 有关您的计算机视频端口的信息，请参阅[第 3 页的了解计算机](#)。

VGA

外接显示器端口或 VGA 端口是一种模拟显示接口，可将外接 VGA 显示设备（如外接 VGA 显示器或 VGA 投影仪）连接到计算机。


1. 要连接 VGA 显示设备，请将设备电缆连接到外接显示器端口。



2. 按 **fn+f4** 键可在 4 种显示状态之间切换屏幕图像：


- **仅 PC 屏幕：** 仅在计算机上查看屏幕图像。
- **复制：** *同时* 在计算机和外接设备上查看屏幕图像。
- **扩展：** *同时* 在计算机和外接设备上查看扩展的屏幕图像。
- **仅第二个屏幕：** 仅在外接设备上查看屏幕图像。

每次按 **fn+f4** 键，都会更改显示状态。

 **注：** 为了获得最佳效果，尤其是在选择“扩展”选项时，请按照以下操作调整外接设备的屏幕分辨率。选择**开始 > 控制面板 > 外观和个性化**。在**显示**下，选择**调整屏幕分辨率**。

HDMI

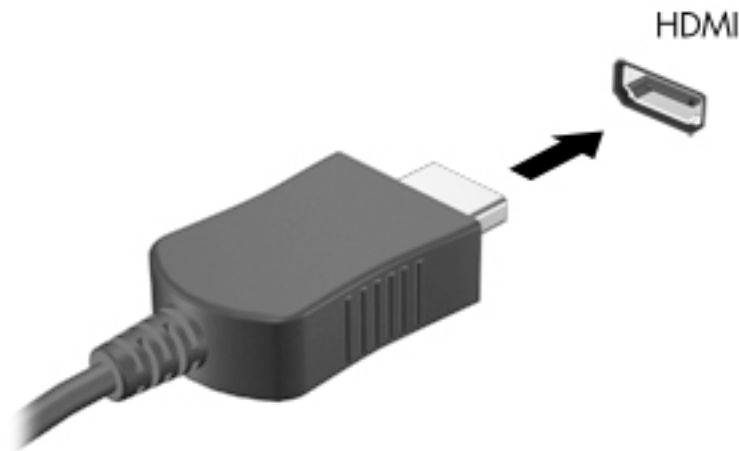
HDMI 端口可将计算机连接到可选的视频或音频设备（如高清电视机）或者任何兼容的数字或音频组件。

 **注：** 要通过 HDMI 端口传输视频和/或音频信号，需要使用 HDMI 电缆（需单独购买）。

计算机上的 HDMI 端口可连接一台 HDMI 设备。计算机屏幕上显示的信息可同步显示在 HDMI 设备上。


要将视频或音频设备连接到 HDMI 端口，请执行以下操作：

1. 将 HDMI 电缆的一端连接到计算机上的 HDMI 端口。



2. 将电缆的另一端连接到视频设备。
3. 按 **fn+f4** 可在四种显示状态之间切换计算机屏幕图像：
 - **仅 PC 屏幕**：仅在计算机上查看屏幕图像。
 - **复制**：*同时*在计算机和外接设备上查看屏幕图像。
 - **扩展**：*同时*在计算机和外接设备上查看扩展的屏幕图像。
 - **仅第二个屏幕**：仅在外接设备上查看屏幕图像。

每次按 **fn+f4** 键，都会更改显示状态。

 **注**：为了获得最佳效果，尤其是在选择“扩展”选项时，请按照以下操作调整外接设备的屏幕分辨率。选择**开始 > 控制面板 > 外观和个性化**。在**显示**下，选择**调整屏幕分辨率**。

配置 HDMI 音频


要配置 HDMI 音频，请先将音频或视频设备（如高清晰度电视机）连接到计算机上的 HDMI 端口。然后，按照下列步骤配置默认音频播放设备：

1. 右键单击任务栏最右侧的通知区域中的**扬声器**图标，然后单击**播放设备**。
2. 在“播放”选项卡上，单击**数字输出**或**数字输出设备 (HDMI)**。
3. 单击**设置默认值**，然后单击**确定**。


要将音频恢复为计算机扬声器，请执行以下步骤：

1. 右键单击任务栏最右侧的通知区域中的**扬声器**图标，然后单击**播放设备**。
2. 在“播放”选项卡上，单击**扬声器**。
3. 单击**设置默认值**，然后单击**确定**。

6 电源管理

 **注：**计算机可能会有电源按钮或电源开关。本指南中使用的 *电源按钮* 一词表示两种类型的电源控制。

关闭计算机


 **注意：**关闭计算机时未保存的信息将会丢失。

“关机”命令将关闭所有打开的程序（包括操作系统），然后关闭显示屏和计算机。

在以下任何情况下，应关闭计算机：

- 需要更换电池或访问计算机内部的组件时
- 与未连接到通用串行总线 (USB) 端口的的外接硬件设备进行连接时
- 计算机将长时间停用或断开与外接电源连接时

虽然可以使用电源按钮关闭计算机，但还是建议您使用 Windows 关机命令进行关机：

 **注：**如果计算机处于睡眠状态或休眠模式，则必须先通过快速按一下电源按钮退出睡眠状态或休眠模式，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。
2. 选择**开始 > 关机**。

如果计算机没有响应，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。单击**电源**图标，然后单击**关机**。
- 按住电源按钮至少 5 秒钟。
- 断开计算机与外接电源的连接。
- 在含可由用户更换的电池的机型上，取下电池。


设置电源选项

使用节能状态

睡眠功能已在出厂时启用。

启动睡眠模式时，电源指示灯会闪烁并清屏。您的工作将被保存到内存中。

 **注意：**为降低音频和视频质量可能下降、丧失音频或视频播放功能或者丢失信息的风险，在读取或刻录光盘或者写入外接存储卡时，请勿启动睡眠模式。

 **注：**当计算机处于“睡眠”状态时，无法启动任何类型的网络连接或执行任何计算机功能。

Intel Rapid Start Technology (仅限部分机型)

某些机型在出厂时已启用 Intel Rapid Start Technology (RST) 功能。Rapid Start Technology 支持您的计算机从非活动状态中快速恢复过来。

Rapid Start Technology 按如下方式管理节能选项：

- 睡眠 - Rapid Start Technology 使您可选择睡眠状态。要退出睡眠状态，请按任意键、激活触摸板或短按电源按钮。
- 休眠 - 在计算机通过电池或外接电源运行或者电池电量过低的情况下，Rapid Start Technology 会在计算机处于“睡眠”状态后一段时间内没有任何操作时启动“休眠”模式。启动休眠后，按下电源按钮可以继续工作。

 **注：**可在 Setup Utility (BIOS) 中禁用 Rapid Start Technology。如果希望能启动“休眠”状态，则必须使用“电源选项”启用用户启动的“休眠”。请参阅[第 35 页的启动和退出休眠模式](#)。

启动和退出睡眠模式


在打开计算机后，可以通过以下任一方式启动睡眠模式：

- 快速按一下电源按钮。
- 合上显示屏。
- 选择**开始**，单击“关机”按钮旁边的箭头，然后单击**睡眠**。

要退出睡眠模式，请执行以下步骤：

- 快速按一下电源按钮。
- 如果显示屏已合上，请打开显示屏。
- 按键盘上的任意键。
- 轻敲或滑过触摸板

在计算机退出睡眠模式后，电源指示灯将亮起，并且计算机返回到您先前停止工作时的屏幕。

 **注：**如果您设置了在唤醒时需要输入的密码，则必须先输入 Windows 密码，然后计算机才能返回到此屏幕。

启动和退出休眠模式

系统的出厂设置为：当计算机依靠电池电源或外接电源供电时，一段时间不活动后启动休眠模式；或者当电池电量严重不足时，启动休眠模式。

可以在 Windows 控制面板中更改电源设置和超时。


要启动休眠模式，请执行以下操作：

- ▲ 选择**开始**，单击“关机”按钮旁边的箭头，然后单击**休眠**。

要退出休眠模式，请执行以下操作：

- ▲ 快速按一下电源按钮。

电源指示灯会亮起，您的屏幕也会重新显示您先前停止的工作。

 **注：**如果已设置在唤醒时需要使用的密码，则必须先输入 Windows 密码，然后您的工作才能重新在屏幕上显示。

使用电源计量器和电源设置

电源计量器位于任务栏最右侧的通知区域中。使用电源计量器可以快速访问电源设置并查看电池的剩余电量。


- 要显示电池剩余电量百分比和当前电源计划，请将指针移到电源计量器图标上。
- 要使用“电源选项”或更改电源计划，请单击电源计量器图标，并从列表中选择一个项目。

不同的电源计量器图标可指示计算机是依靠电池供电，还是依靠外接电源供电。当电池电量低或严重不足时，该图标还会显示一条消息。

设置唤醒时的密码保护


要设置计算机在退出睡眠或休眠模式时提示输入密码，请执行以下步骤：

1. 选择**开始 > 控制面板 > 系统和安全 > 电源选项**。
2. 在左窗格中，单击**唤醒时需要密码**。
3. 单击**更改当前不可用的设置**。
4. 单击**需要密码(推荐)**。

 **注：**如果需要创建用户帐户密码或更改当前用户帐户密码，请单击**创建或更改用户帐户密码**，然后按照屏幕上的说明进行操作。如果无需创建或更改用户帐户密码，请转至步骤 5。

5. 单击**保存更改**。

使用电池电源

 **警告！** 为了减少潜在的安全问题，请仅使用随计算机提供的电池、HP 提供的备用电池或从 HP 购买的兼容电池。

计算机未插入外接交流电源时，将依靠电池供电。计算机的电池使用时间不尽相同，这取决于电源管理设置、正在运行的程序、显示屏亮度、连接到计算机的外接设备，以及其他因素。如果将电池留在计算机中，只要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。如果计算机中装有已充电的电池，并且正依靠外接交流电源供电，则从计算机断开交流电源适配器或交流电源断电时，计算机会自动切换到依靠电池供电。

查找其他电池信息

“帮助和支持”中将提供有关电池的信息：

- 关于电源管理以及正确保养和存放以最大限度延长电池使用寿命的信息
- 有关电池类型的信息

要访问电池信息，请执行以下操作：

- ▲ 选择**开始 > 所有程序 > HP 帮助和支持**，然后在“帮助和支持”中的“搜索”框中键入 `battery`。

使用电池检查

“帮助和支持”提供了计算机中安装的电池的状态信息。

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计算机上。

 **注：**必须将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 > 所有程序 > HP 帮助和支持 > HP Support Assistant > 电池和性能 > HP 电池检查**。

“电池检查”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

- ▲ 将鼠标指针移至 Windows 桌面任务栏最右侧通知区域中的电源计量器图标上。

最大程度延长电池放电时间

电池放电时间因使用电池电源期间所用的功能而异。随着电池存储容量自然削减，最长放电时间也会逐渐缩短。

最大程度延长电池放电时间的提示：

- 降低显示屏亮度。
- 如果计算机具有可由用户更换的电池，请在不使用计算机或未对其进行充电时，从计算机中取出电池。
- 将可由用户更换的电池存放于阴凉干燥的地方。
- 选择“电源选项”中的**节能程序**设置。


管理电池电量不足的情况

本节中的信息说明了出厂时设置的警报和系统响应。有些电池电量不足警报和系统响应可以使用“电源选项”进行更改。使用“电源选项”设置的首选项不会影响指示灯。

识别电池电量不足的情况

如果电池是计算机的唯一电源，而且已处于电量低或严重不足的状态，则将会发生以下情况：

- 电池指示灯（仅限部分机型）指示电量不足或严重不足。
- 或 -
- 通知区域中的电源计量器图标显示电池电量低或严重不足的通知。

 **注：**有关电源计量器的其他信息，请参阅[第 35 页的使用电源计量器和电源设置](#)。

如果计算机处于开启或睡眠状态，计算机将在睡眠状态下作短暂停留后会关闭，此时尚未保存的任何信息将会丢失。

解决电池电量不足的情况

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
- 可选对接设备或扩展设备
- 从 HP 购买的可选电源适配器附件

当没有电源时解决电池电量不足的情况

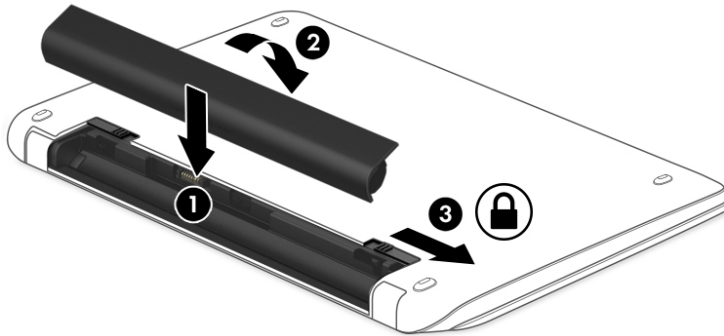
在没有可用电源时若发现电池电量不足，请保存您的工作，然后关闭计算机。

装入或取出电池

装入电池

要装入电池，请执行以下操作：

1. 翻转计算机，将其底部朝上放在平整的表面上，并使电池托架朝向您。
2. 将电池 (1) 装入电池托架中。
3. 向下倾斜电池 (2) 直至其完全就位，然后滑动电池锁定器 (3)，直至电池锁定到位。



取出电池

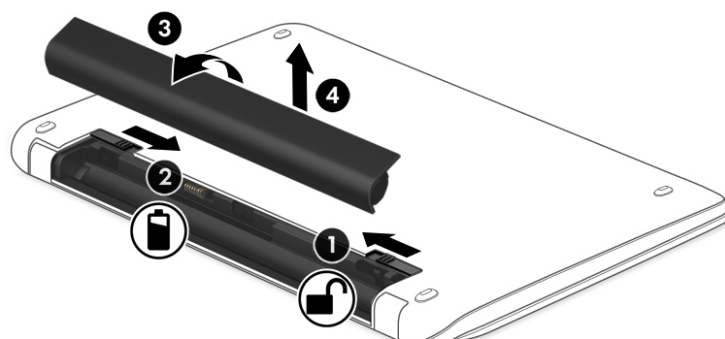
要取出电池，请执行以下操作：

⚠ 注意：取出作为计算机唯一电源的电池会造成信息丢失。为防止信息丢失，请在取出电池之前保存您的工作并通过 Windows 关闭计算机。

1. 翻转计算机，将其底部朝上放在平整的表面上，并使电池托架朝向您。
2. 滑动电池锁定器 (1) 以解锁电池，然后滑动电池释放锁定器 (2) 以释放电池。

📝 注：电池释放锁定器会自动返回到原来的位置。

3. 向上转动电池 (3)，然后将电池 (4) 从计算机中取出。



节约电池电量

- 通过 Windows 控制面板中的“电源选项”选择低电量使用设置。
- 在不使用无线连接和局域网 (LAN) 连接时，关闭它们并退出调制解调器应用程序。
- 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的外接存储卡。
- 降低屏幕亮度。
- 如果要暂时放下手中的工作，请启动睡眠模式或关闭计算机。

存放可由用户更换的电池

⚠ 注意：为防止电池损坏，请勿将电池长期存放在高温环境中。

如果停止使用计算机并与外接电源断开连接的时间超过两周，请取出可由用户更换的电池，并将计算机和电池分开存放。

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。

📝 注：应该每隔 6 个月检查一次存放的电池。如果电池电量低于 50%，请为电池重新充电，然后再放回存放位置。

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。

处理可由用户更换的电池


⚠ 警告！为减少火灾或烧伤的危险，请勿拆卸、碾压或刺穿电池；请勿使外部接点短路；请勿将其投入火中或水中。


请参阅《管制、安全和环境通告》以正确处置电池。要访问用户指南，请选择**开始 > 所有程序 > HP 帮助和支持 > HP 文档**。


更换可由用户更换的电池

当内部电池无法正常充电或电池存储容量达到弱状态时，“电池检查”将通知您更换电池。如果电池具有 HP 保修，则说明中含有保修 ID。其中一条消息可带您进入 HP 网站以获得有关订购备用电池的详细信息。

使用外接交流电源

 **警告！** 在您搭乘飞机期间，不要对计算机电池充电。

 **警告！** 为了减少潜在的安全问题，请仅使用随计算机提供的交流电源适配器、HP 提供的备用交流电源适配器或从 HP 购买的兼容交流电源适配器。

 **注：** 有关连接到交流电源的信息，请参阅计算机包装盒中提供的《设置说明》海报。

外接交流电源通过批准的交流电源适配器或可选的对接设备或扩展设备提供。

在下列任一条件下，将计算机连接到外接交流电源：

- 在对电池充电或校准电池时
- 在安装或修改系统软件时
- 向 CD、DVD 或 BD 写入信息时（仅限某些机型）
- 运行磁盘碎片整理程序时
- 当执行备份或恢复操作时

将计算机连接到外接交流电源时，会出现以下情况：

- 电池开始充电。
- 如果计算机已经打开，则通知区域中的电源计量器图标的外观会发生变化。

当您断开外接交流电源时，下列事件会出现：


- 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。

测试交流电源适配器

连接到交流电源时，如果计算机出现任何以下症状，则应该对交流电源适配器进行测试：

- 无法打开计算机。
- 无法打开显示屏。
- 电源指示灯熄灭。

要测试交流电源适配器，请执行以下操作：

 **注：**以下说明适用于带有可由用户更换的电池的计算机。

1. 关闭计算机。
2. 取出计算机的电池。
3. 将交流电源适配器连接到计算机上，然后将其插入交流电源插座中。
4. 打开计算机。
 - 如果电源指示灯亮起，则说明交流电源适配器可以正常工作。
 - 如果电源指示灯仍然熄灭，则说明交流电源适配器无法正常工作，应予以更换。

请联系技术支持，了解如何获取备用交流电源适配器。

使用 Intel Smart Connect Technology 刷新您的软件内容（仅限部分机型）

当计算机处于睡眠状态时，Intel® 智能连接技术会定期使计算机退出睡眠状态。如果网络连接可用，智能连接会更新打开的应用程序（如您的电子邮件收件箱、社交网站和新闻页面），然后使计算机回到睡眠状态。智能连接也可以同步您脱机创建的内容，如电子邮件。计算机退出睡眠状态后，您可以立即访问更新的信息。

 要启用此功能或手动调整设置，请选择**开始 > 所有程序 > Intel > Intel® 智能连接技术**。

要显示 Intel 智能连接技术图标，请将图标悬停在任务栏最右侧的通知区域中的图标上，然后单击该图标。

7 外接介质卡和设备

使用存储取阅读器

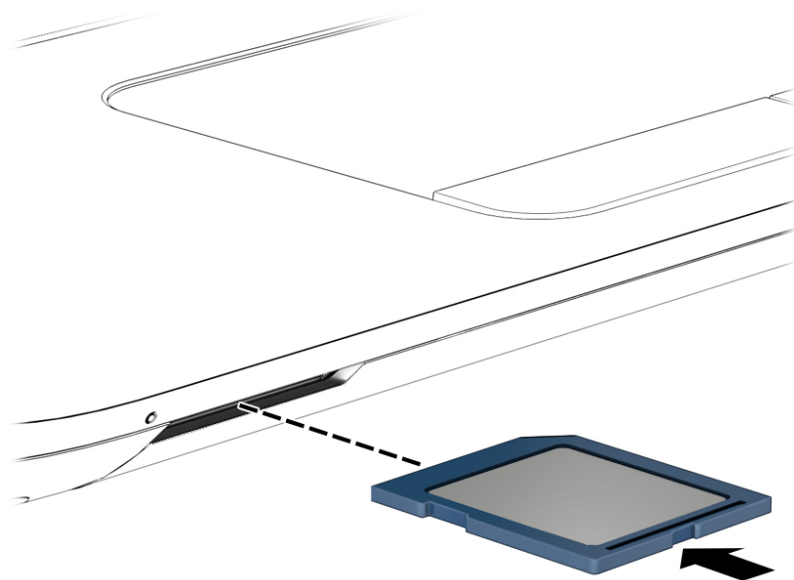
可选存储卡可以安全地存储数据，并且可以很方便地实现数据共享。这类存储卡通常可以用在配有数字介质插槽的数码相机、PDA 及其他计算机上。

要确定计算机上支持的内存卡格式，请参阅[第 3 页的了解计算机](#)。

插入存储卡

⚠ 注意：为降低存储卡连接器损坏的风险，请轻轻插入存储卡。

1. 握住卡，使带标签的一面朝上，并使连接器朝向计算机。
2. 将卡插入存储卡阅读器，然后向里推卡，直至其牢固就位。



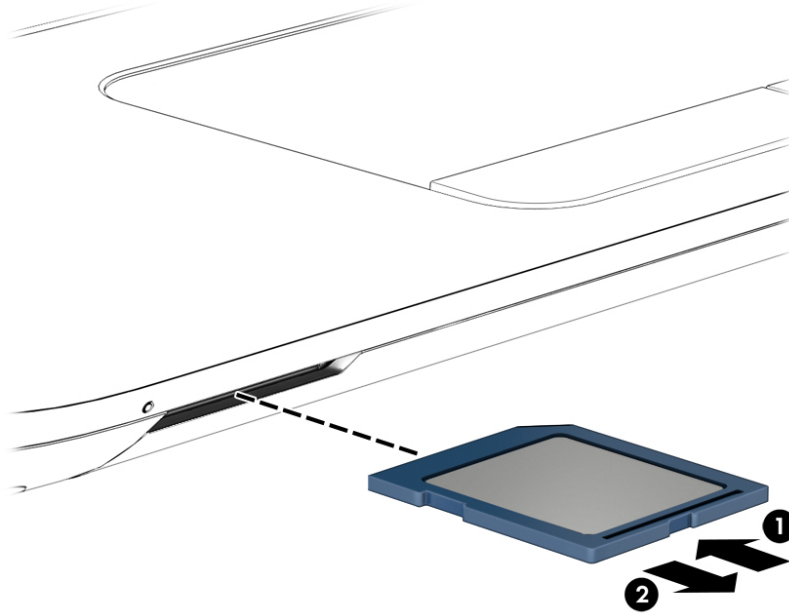
系统在检测到设备时会发出声音，可能会显示一个包含选项的菜单。


取出存储卡

⚠ 注意：为降低数据丢失或系统不响应的风险，请使用以下步骤安全地取出存储卡：

1. 保存信息，并关闭所有与存储卡关联的程序。
2. 单击 Windows 桌面任务栏最右侧通知区域中的删除硬件图标。然后按照屏幕上的说明进行操作。

3. 轻轻按压卡 (1)，然后将其从插槽中取出 (2)。



 **注：**如果未弹出，请将卡从插槽中拔出。

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项，例如 USB 键盘、鼠标、驱动器、打印机、扫描仪或集线器。

有些 USB 设备可能需要其他支持软件，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，请参阅制造商提供的说明。这些说明可能以光盘形式附带在软件中或在生产商网站上提供。

计算机至少有一个 USB 端口，支持符合 USB 1.0、USB 1.1 和 USB 2.0 标准的设备。您的计算机可能还有 USB 充电端口，可为外接设备提供电源。可选的对接设备或 USB 集线器提供了可供计算机使用的额外 USB 端口。

连接 USB 设备

⚠ 注意：为降低损坏 USB 连接器的风险，连接设备时用力要轻。

▲ 将设备的 USB 电缆连接到 USB 端口。

📝 注：下图可能与您的计算机略有不同。



当系统检测到该设备后就会发出声音。

📝 注：第一次连接 USB 设备时，将在通知区域中显示一条消息，通知您计算机可以识别该设备。


移除 USB 设备

⚠ 注意：为降低损坏 USB 连接器的风险，不要通过拉拽电缆的方式取下 USB 设备。


注意：为降低信息丢失或系统不响应的风险，请使用以下步骤安全地取下 USB 设备。

1. 要取下 USB 设备，请先保存信息并关闭所有与设备关联的程序。
2. 单击 Windows 桌面任务栏最右侧通知区域中的删除硬件图标，然后按照屏幕上的说明进行操作。
3. 移除设备。

使用可选的外接设备

 **注：**有关所需的软件和驱动程序的信息，或要了解要使用的计算机端口，请参阅制造商的相关说明。

要将外接设备连接到计算机上，请执行以下操作：


 **注意：**为降低连接有源设备时损坏计算机的风险，请务必关闭该设备的电源并拔下交流电源线插头。

1. 将设备连接到计算机上。
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. 打开设备。

要断开无源外接设备的连接，请关闭设备，然后断开其与计算机的连接。要断开有源外接设备的连接，请关闭设备，然后断开其与计算机的连接，并拔下交流电源线。

使用可选外接驱动器

可移动外置驱动器扩大了您存储和访问信息的选择余地。可通过将 USB 驱动器连接到计算机上的 USB 端口来添加该驱动器。

 **注：**HP 外接 USB 光驱应该连接到计算机的有源 USB 端口上。

USB 驱动器包括以下类型：

- 1.44 MB 软盘驱动器
- 硬盘驱动器模块
- 外接光驱（CD、DVD 及蓝光光盘）
- 多功能插槽设备

8 驱动器

取放驱动器

⚠ 注意：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，请注意以下事项。不要摔落驱动器、在上面放置物品、使其接触液体或暴露于极端温度或湿度环境中。

取放驱动器时请遵守以下预防措施：

- 在拆装驱动器之前，请关闭计算机。如果无法确定计算机是处于关闭、睡眠还是休眠状态，请先打开计算机，然后将其关闭。
- 取放驱动器之前，请通过触摸接地表面释放静电。
- 不要触摸可拆卸驱动器或计算机上的连接器插针。
- 在驱动器托架中安装驱动器时，切勿用力过猛。
- 如果必须邮寄驱动器，请将驱动器放在气泡袋邮寄包中或其他适当的防护性包装中，并在包装箱上标明“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传送带及类似安检设备使用的是 X 光而不是磁场，并不会损坏驱动器。
- 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。
- 在光驱刻录光盘时，不要敲击键盘或移动计算机。刻录过程很容易受到振动的影响。
- 在移动连接了外接硬盘驱动器的计算机之前，请先启动睡眠模式并清屏，或者正确断开外接硬盘驱动器。

使用硬盘驱动器

⚠ 注意：为防止信息丢失或系统不响应，请注意以下事项：

添加或更换内存模块或硬盘驱动器之前，应保存工作并关闭计算机。

如果无法确定计算机是否处于关机状态，请先按电源按钮打开计算机，然后通过操作系统关闭计算机。


Intel Smart Response Technology（仅限部分机型）


Intel® Smart Response Technology (SRT) 是 Intel® Rapid Storage Technology (RST) 高速缓存功能，可显著提高计算机的系统性能。采用 SRT，计算机配备的 SSD mSATA 模块可用作系统内存和硬盘驱动器之间的高速缓存。这不仅可以最大限度地提高硬盘驱动器（或 RAID 卷）的存储容量，同时还提供了 SSD 增强的系统性能体验。

如果添加或升级硬盘驱动器并打算设置 RAID 卷，您必须暂时禁用 SRT，设置 RAID 卷，然后再启用 SRT。要暂时禁用 SRT，请执行以下操作：

1. 选择**开始 > 所有程序 > Intel > Rapid Storage Technology**。
2. 单击 **Acceleration（加速）** 链接，然后单击 **Disable Acceleration（禁用加速）** 链接。

3. 等待加速模式完成。
4. 单击 **Reset to Available**（重置为可用）链接。

 **切记：**在更改 RAID 模式时，您必须暂时禁用 SRT。进行更改，然后重新启用 SRT。如果未暂时禁用此功能，您将无法创建或更改 RAID 卷。

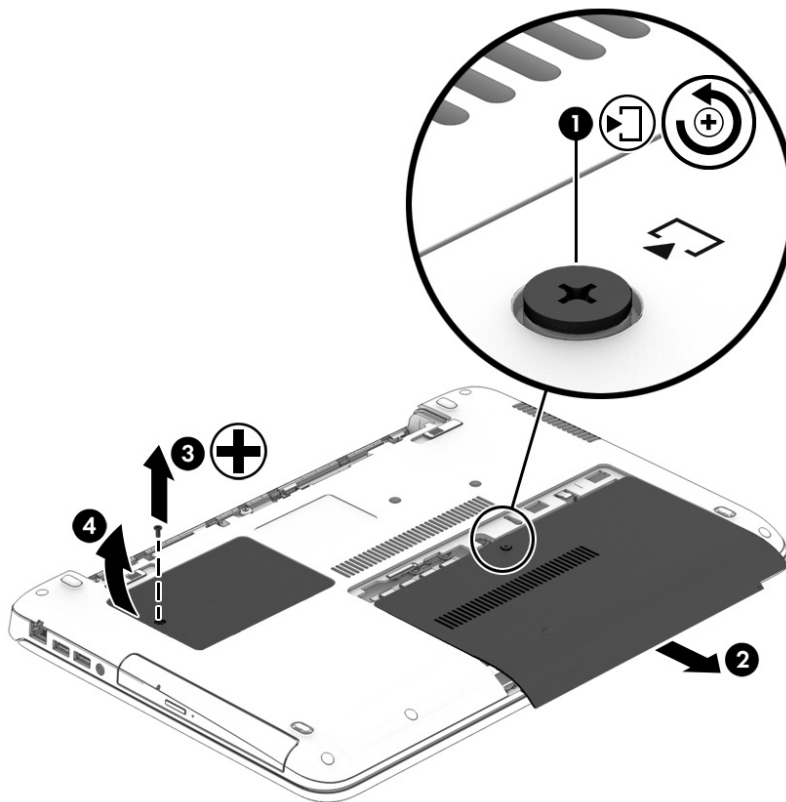
 **注：**HP 不支持具有自加密驱动器 (SED) 的 RAID。

卸下或重新装上底盖

卸下底盖

卸下底盖可检查内存模块插槽、硬盘驱动器和其他组件。

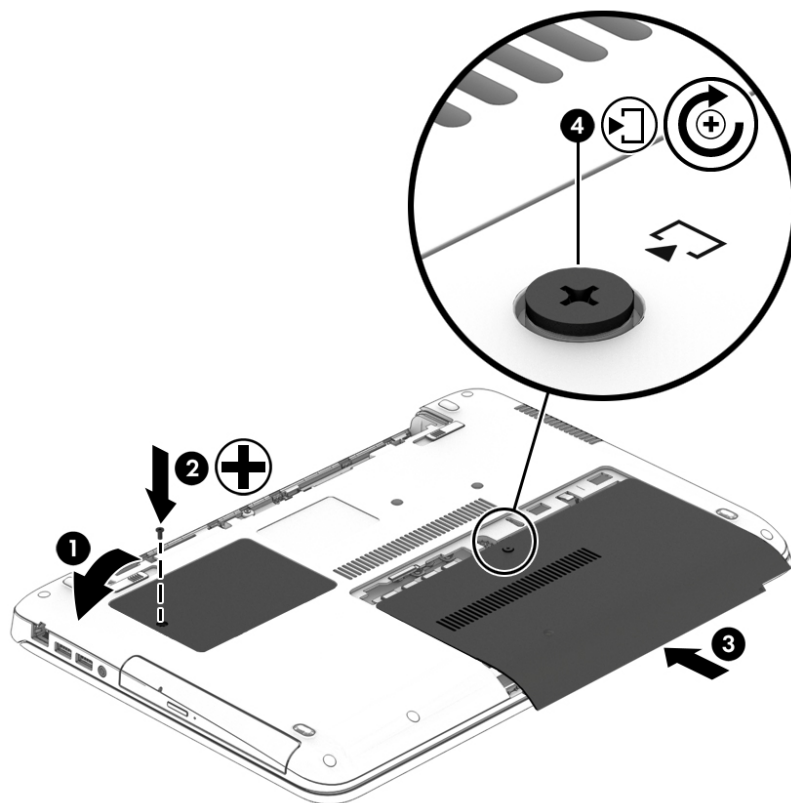
1. 取出电池（请参阅第 38 页的取出电池）。
2. 将电池托架的背面朝向您，拧松较大的底盖螺丝 (1) 以释放底盖。
3. 将较大的底盖滑向计算机的前方 (2) 以卸下底盖。
4. 拧松较小的底盖螺丝 (3) 以释放底盖。
5. 向上倾斜较小的底盖以卸下底盖 (4)。



重新装上底盖

检修内存模块插槽、硬盘驱动器和其他组件或查看管制标签后，请重新装上底盖。

1. 向下倾斜较小的底盖以将底盖前缘与服务托架前缘附近对齐 (1)。
2. 拧紧底盖螺丝 (2)，以保护较小的底盖。
3. 将较大的底盖 (3) 向电池托架滑动，直到底盖卡入到位为止。
4. 拧紧较大的底盖螺丝 (4)，以保护底盖。



5. 装入电池（请参阅[第 38 页的装入电池](#)）。

更换或升级硬盘驱动器

⚠ 注意：为防止信息丢失或系统不响应，请注意以下事项：

从硬盘驱动器托架中取出硬盘驱动器之前，请先关闭计算机。当计算机处于打开状态、睡眠状态或休眠模式时，不要取出硬盘驱动器。

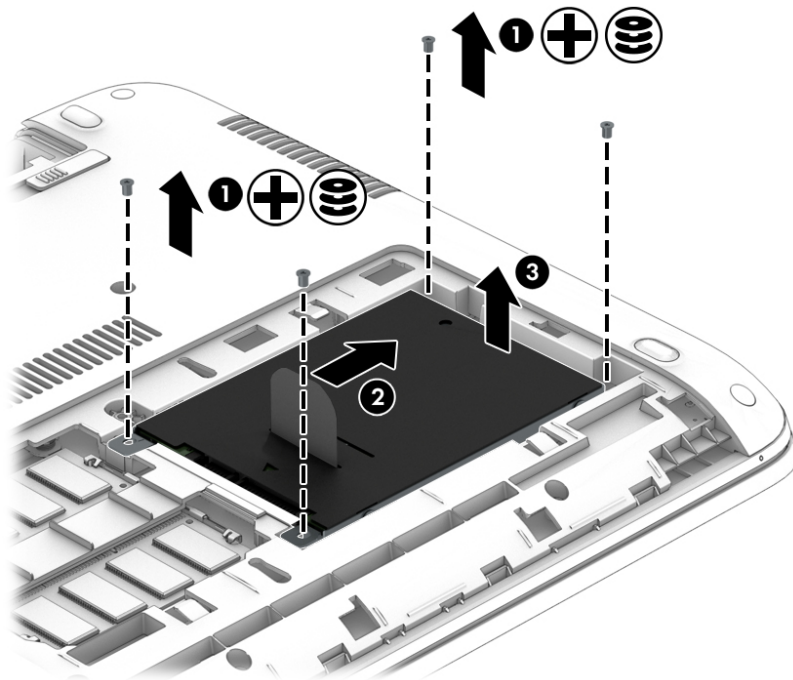
如果无法确定计算机是否处于关机状态，请先按电源按钮打开计算机，然后通过操作系统关闭计算机。

取出硬盘驱动器


要取出硬盘驱动器，请执行以下操作：

1. 保存您所做的工作，然后关闭计算机。
2. 断开与计算机相连的交流电源和外接设备。
3. 将计算机背面朝上放在平坦的表面上。
4. 取出电池（请参阅[第 38 页的取出电池](#)）。

5. 卸下底盖（请参阅第 47 页的卸下底盖）。
6. 拧松硬盘驱动器上的 4 颗螺钉 (1)。向计算机的边缘拉动硬盘驱动器卡舌 (2) 以拔下硬盘驱动器。
7. 提起硬盘驱动器 (3)，然后将硬盘驱动器从硬盘驱动器托架中拉出。



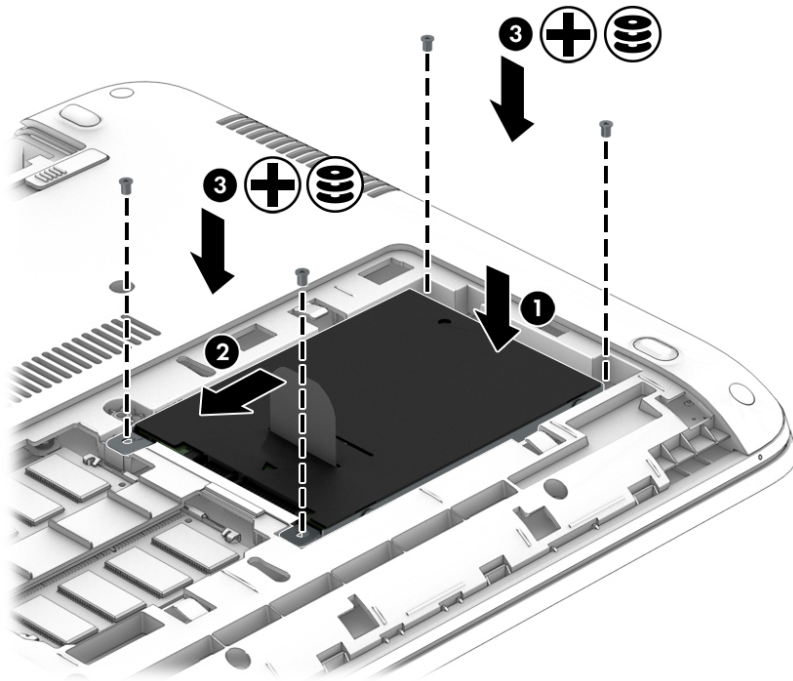
安装硬盘驱动器

 **注：**您的计算机的外观可能与本节中提供的插图略有不同。

要安装硬盘驱动器，请执行以下操作：

1. 将硬盘驱动器以一定角度插入硬盘驱动器托架中，然后将硬盘驱动器在托架中放平(1)。
2. 将塑料卡舌 (2) 向计算机的中心拖动，将硬盘驱动器与连接器连接。

3. 拧紧硬盘驱动器的螺钉 (3)。



4. 重新装上底盖 (请参阅第 47 页的重新装上底盖)。
5. 装入电池 (请参阅第 38 页的装入电池)。
6. 将交流电源和外接设备与计算机连接。
7. 打开计算机。

提高硬盘驱动器性能

使用磁盘碎片整理程序

长期使用计算机后，硬盘驱动器上的文件会形成碎片。有碎片的驱动器是指驱动器上的数据不连续，硬盘驱动器因此更难查找文件，从而降低了计算机的运行速度。磁盘碎片整理程序合并（即以物理方式重组）硬盘驱动器上的碎片文件和文件夹，以使系统可更高效地运行。


 **注：**不需要在固态硬盘上运行磁盘碎片整理程序。

在启动磁盘碎片整理程序后，无需监控即可执行整理任务。但是，根据硬盘驱动器大小和碎片文件数，磁盘碎片整理程序可能需要一小时以上的时间才能完成。

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. 将计算机连接到交流电源。
2. 选择开始 > 所有程序 > 附件 > 系统工具 > 磁盘碎片整理程序。
3. 单击**磁盘碎片整理**。

 **注：**Windows 包括“用户帐户控制”功能，可以提高计算机的安全性。执行安装软件、运行实用程序或更改 Windows 设置等任务时，可能会提示您提供权限或输入密码。请参阅“帮助和支持”。要访问“帮助和支持”，请选择**开始 > 帮助和支持**。

如需其他信息，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. 单击**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（仅限部分机型）

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

- 计算机跌落。
- 在依靠电池供电时移动显示屏关闭的计算机。

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。

 **注：**由于固态硬盘 (SSD) 没有活动件，因此不需要 HP 3D DriveGuard 保护。

 **注：**主硬盘驱动器托架或次硬盘驱动器托架中的硬盘驱动器均会受到 HP 3D DriveGuard 的保护。安装在可选插接设备或连接到 USB 端口的硬盘驱动器不受 HP 3D DriveGuard 保护。

如需详细信息，请参阅 HP 3D DriveGuard 软件的帮助。


识别 HP 3D DriveGuard 状态


计算机上的硬盘驱动器指示灯变色，表明主硬盘驱动器托架和/或次硬盘驱动器托架（仅限部分机型）中的驱动器已停止。要确定驱动器当前是受保护还是已停止，可查看 Windows 桌面任务栏最右侧通知区域或“移动中心”的图标。


9 安全保护


保护计算机

由 Windows 操作系统提供的标准安全保护功能和非 Windows 计算机的 Setup Utility 可以保护个人设置和数据免遭各种风险的威胁。

 **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。

 **注：**在将计算机送修之前，请备份并删除机密文件并移除所有密码设置。

 **注：**本章列出的某些功能在您的计算机上可能并未提供。

 **注：**您的计算机支持 Computrace，它是一种基于安全保护的在线跟踪和恢复服务，仅在某些区域提供。如果计算机被盗，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，请访问 <http://www.absolute.com/en/landing/partners/13/hp>。

计算机风险	安全保护功能
未经授权擅自使用计算机	HP Client Security 与密码、智能卡、非接触式卡、注册的面部表情、注册的指纹、Bluetooth 或 PIN 结合使用。
未经授权擅自访问 Computer Setup（计算机设置）(f10)	Computer Setup（计算机设置）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	Computer Setup（计算机设置）中的 DriveLock 密码或自动 DriveLock 密码*
未经授权从可选外接光驱（仅限部分机型）、可选外接硬盘驱动器（仅限部分机型）或内置网络适配器启动	Computer Setup（计算机设置）中的引导选项功能*
未经授权擅自访问 Windows 用户帐户	Windows 用户密码
未经授权擅自访问数据	<ul style="list-style-type: none">• HP 驱动器加密软件• Windows Defender
未经授权擅自访问 Computer Setup（计算机设置）中的设置和其它系统标识信息	Computer Setup（计算机设置）中的 BIOS 管理员密码*
未经授权擅自拆卸计算机	安全保护缆锁插槽（与安全保护缆锁选件配合使用）

*Computer Setup（计算机设置）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 Computer Setup（计算机设置）中进行浏览或选择。

使用密码

密码是一组用来保护您的计算机信息的字符。根据您的控制信息访问的方式，可以设置几种类型的密码。密码可在预安装在计算机上的 Windows 或非 Windows 系统的 Computer Setup（计算机设置）中设置。

- 可在 Computer Setup（计算机设置）中设置 BIOS 管理员和 DriveLock 密码，并通过系统 BIOS 进行管理。
- 可在 Computer Setup（计算机设置）中启用自动 DriveLock 密码。
- Windows 密码只能在 Windows 操作系统中进行设置。
- 如果之前已设置 HP SpareKey 并且您忘记了在 Computer Setup（计算机设置）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 Computer Setup（计算机设置）中设置的 DriveLock 用户密码和 DriveLock 主密码，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 Computer Setup（计算机设置）功能和 Windows 安全保护功能使用相同的密码，还可以对多个 Computer Setup（计算机设置）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。
- 不要在多个应用程序或网站中使用相同的密码，也不要任何其他应用程序或网站中重复使用您的 Windows 密码。
- 使用 HP Client Security 的密码管理器存储所有网站和应用程序的用户名和密码。如果日后忘记了用户名和密码，可以通过该程序安全读取它们。
- 请不要在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

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。 注： 设置 Windows 管理员密码并不会设置 BIOS 管理员密码。
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，请通过选择 **开始 > 帮助和支持** 访问“帮助和支持”。

在 Computer Setup（计算机设置）中设置密码

密码	功能
BIOS 管理员密码*	防止他人擅自访问 Computer Setup（计算机设置）。 注： 如果已启用这些功能以防止删除 BIOS 管理员密码，则在禁用这些功能之前将无法删除 BIOS 管理员密码。
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 密码”下设置此密码。

密码	功能
	注： 必须先设置 BIOS 管理员密码，然后才能设置 DriveLock 密码。
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 密码”下设置此密码。 注： 必须先设置 BIOS 管理员密码，然后才能设置 DriveLock 密码。

*有关这些密码中每一个的详细信息，请参阅以下主题。

管理 BIOS 管理员密码

要设置、更改或删除此密码，请执行以下步骤：

设置新的 BIOS 管理员密码

1. 启动或重新启动计算机，然后在屏幕下方显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 esc 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup（计算机设置）。
3. 使用指点设备或箭头键选择 **Security**（安全保护）> **Setup BIOS Administrator Password**（设置 BIOS 管理员密码），然后按 **enter** 键。
4. 在出现提示时，键入密码。
5. 在出现提示时，再次键入新密码进行确认。
6. 要保存更改并退出 Computer Setup（计算机设置），请选择屏幕右下角的 **Exit（退出）** 图标，然后按照屏幕上的说明进行操作。

– 或 –

使用箭头键选择 **Main**（主菜单）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出），然后按 **enter** 键。

重新启动计算机后，更改开始生效。

更改 BIOS 管理员密码

1. 启动或重新启动计算机，然后在屏幕下方显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 esc 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup（计算机设置）。
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. 在出现提示时，键入当前密码。
5. 当出现系统提示时，键入新密码一次，然后再次进行确认。
6. 要保存更改并退出 Computer Setup（计算机设置），请选择屏幕右下角的 **Exit（退出）** 图标，然后按照屏幕上的说明进行操作。

– 或 –

使用箭头键选择 **Main**（主菜单）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出），然后按 **enter** 键。

重新启动计算机后，更改开始生效。

删除 BIOS 管理员密码

1. 启动或重新启动计算机，然后在屏幕下方显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 **esc** 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup（计算机设置）。
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. 在出现提示时，键入当前密码。
5. 在提示键入新密码时，将字段保留空白，然后按 **enter** 键。
6. 再次提示键入新密码时，将字段保留空白，然后按 **enter** 键。
7. 要保存更改并退出 Computer Setup（计算机设置），请选择屏幕右下角的 **Exit**（退出）图标，然后按照屏幕上的说明进行操作。

– 或 –

使用箭头键选择 **Main**（主菜单）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出），然后按 **enter** 键。

重新启动计算机后，更改开始生效。

输入 BIOS 管理员密码

在 BIOS administrator password (BIOS 管理员密码) 提示处, 键入您的密码 (使用设置密码时使用的同类按键), 然后按 **enter** 键。在 3 次失败的 BIOS 管理员密码输入尝试及通过所显示屏幕键盘进行的另一次尝试之后, 您必须重新启动计算机, 然后重试。

管理 Computer Setup (计算机设置) DriveLock 密码

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。

注: 必须先设置 BIOS 管理员密码, 然后才能访问 DriveLock 功能。

要对内置的硬盘驱动器采用 DriveLock 保护, 必须在 Computer Setup (计算机设置) 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 Computer Setup (计算机设置) 中设置 DriveLock 密码, 请执行以下步骤:

1. 启动计算机, 然后在屏幕下方显示“Press the ESC key for Startup Menu” (按 esc 键显示启动菜单) 消息时按 **esc** 键。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup (计算机设置)。
3. 选择 **BIOS Administrator (BIOS 管理员)**, 然后输入 BIOS 管理员密码。
4. 使用指点设备或箭头键选择 **Security (安全保护) > Hard Drive Tools (硬盘驱动器工具) > DriveLock**, 然后按 **enter** 键。
5. 选择 **Set DriveLock Password (global) (设置 DriveLock 密码 (全局))**。
6. 使用指点设备或箭头键选择要保护的硬盘驱动器, 然后按 **enter** 键。
7. 阅读警告信息。要继续, 请选择 **YES (是)**。
8. 在出现提示时, 键入主密码, 然后按 **enter** 键一次, 然后再次输入主密码以进行确认。
9. 在出现提示时, 键入用户密码, 然后按 **enter** 键一次, 然后再次输入用户密码以进行确认。
10. 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。

11. 要保存更改并退出 Computer Setup (计算机设置), 请选择屏幕右下角的 **Exit (退出)** 图标, 然后按照屏幕上的说明进行操作。

– 或 –

使用箭头键选择 **Main (主菜单) > Save Changes and Exit (保存更改并退出)**, 然后按 **enter** 键。

重新启动计算机之后, 更改开始生效。

输入 DriveLock 密码

确保硬盘驱动器已装在计算机 (而不是可选的对接设备或外接多功能插槽) 中。

在 **DriveLock Password (DriveLock 密码)** 提示符下, 键入用户或主密码 (使用设置密码时所用的同类密钥), 然后按 **enter** 键。

如果两次尝试输入的密码不正确, 则必须关闭计算机并重试。

更改 DriveLock 密码

要在 Computer Setup（计算机设置）中更改 DriveLock 密码，请执行以下步骤：

1. 启动计算机，然后在屏幕下方显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 esc 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup（计算机设置）。
3. 选择 **BIOS Administrator（BIOS 管理员）**，然后输入 BIOS 管理员密码。
4. 使用指点设备或箭头键选择 **Security（安全保护）> Hard Drive Tools（硬盘驱动器工具）> DriveLock**，然后按 **enter** 键。
5. 使用指点设备或箭头键选择 **Set DriveLock Password（设置 DriveLock 密码）**，然后按 **enter** 键。
6. 使用箭头键选择内置的硬盘驱动器，然后按 **enter** 键。
7. 使用指点设备或箭头键选择 **Change Password（更改密码）**。
8. 在出现提示时，键入当前的主密码，然后按 **enter** 键。
9. 在出现提示时，键入新的主密码，然后按 **enter** 键一次，然后再次输入主密码以进行确认。
10. 在出现提示时，键入当前的用户密码，然后按 **enter** 键。
11. 在出现提示时，请键入新的用户密码，然后按 **enter** 键一次，然后再次输入用户密码以进行确认。
12. 要保存更改并退出 Computer Setup（计算机设置），请选择屏幕右下角的 **Exit（退出）** 图标，然后按照屏幕上的说明进行操作。

– 或 –

使用箭头键选择 **Main（主菜单）> Save Changes and Exit（保存更改并退出）**，然后按 **enter** 键。

重新启动计算机之后，更改开始生效。

删除 DriveLock 保护

要在 Computer Setup（计算机设置）中删除 DriveLock 保护，请执行以下步骤：

1. 启动计算机，然后在屏幕下方显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 esc 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup（计算机设置）。
3. 选择 **BIOS Administrator（BIOS 管理员）**，然后输入 BIOS 管理员密码。
4. 使用指点设备或箭头键选择 **Security（安全保护）> Hard Drive Tools（硬盘驱动器工具）> DriveLock**，然后按 **enter** 键。
5. 使用指点设备或箭头键选择 **Set DriveLock Password（设置 DriveLock 密码）**，然后按 **enter** 键。
6. 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。
7. 使用指点设备或箭头键选择 **Disable protection（禁用保护）**。
8. 键入您的主人密码，然后按 **enter** 键。
9. 取消选中 **DriveLock password on restart（重新启动时 DriveLock 的密码）** 复选框，然后阅读警告信息。要继续，请选择 **OK（是）**。
10. 要保存更改并退出 Computer Setup（计算机设置），请选择屏幕右下角的 **Exit（退出）** 图标，然后按照屏幕上的说明进行操作。


– 或 –

使用箭头键选择 **Main（主菜单）> Save Changes and Exit（保存更改并退出）**，然后按 **enter** 键。

重新启动计算机之后，更改开始生效。

使用 Computer Setup 自动 DriveLock

在多用户环境中，您可以设置自动 DriveLock 的密码。启用了自动 DriveLock 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。

 **注：**必须先设置 BIOS 管理员密码，然后才能访问自动 DriveLock 功能。

输入自动 DriveLock 密码

要在 Computer Setup（计算机设置）中启用自动 DriveLock 密码，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动计算机，然后在屏幕底部显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 esc 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup（计算机设置）。
3. 使用指点设备或箭头键选择 **Security（安全保护）> Hard Drive Tools（硬盘驱动器工具）> Automatic DriveLock（自动 DriveLock）**，然后按 **enter** 键。
4. 输入 BIOS 管理员密码，然后按 **enter** 键。
5. 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。

6. 阅读警告信息。要继续，请选择 **YES**（是）。
7. 要保存更改并退出 Computer Setup（计算机设置），请选择屏幕右下角的 **Exit（退出）** 图标，然后按照屏幕上的说明进行操作。

– 或 –

使用箭头键选择 **Main（主菜单） > Save Changes and Exit（保存更改并退出）**，然后按 **enter** 键。

删除自动 DriveLock 功能

要在 Computer Setup（计算机设置）中删除 DriveLock 保护，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动计算机，然后在屏幕底部显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 **esc** 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup（计算机设置）。
3. 选择 **BIOS Administrator（BIOS 管理员）**，然后输入 BIOS 管理员密码。
4. 使用指点设备或箭头键选择 **Security（安全保护） > Hard Drive Tools（硬盘驱动器工具） > Automatic DriveLock（自动 DriveLock）**，然后按 **enter** 键。
5. 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。
6. 使用指点设备或箭头键选择 **Disable protection（禁用保护）**。
7. 要保存更改并退出 Computer Setup（计算机设置），请选择屏幕右下角的 **Exit（退出）** 图标，然后按照屏幕上的说明进行操作。

– 或 –

使用箭头键选择 **Main（主菜单） > Save Changes and Exit（保存更改并退出）**，然后按 **enter** 键。

使用防病毒软件

在使用计算机收发电子邮件、联网或访问 Internet 时，计算机可能会感染病毒。计算机病毒可能会导致操作系统、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，而且在大多数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。

有关计算机病毒的详细信息，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


防火墙旨在防止对系统或网络的未授权访问。防火墙可以是安装在计算机和/或网络上的软件程序，也可以是涵盖硬件和软件的解决方案。

可以考虑使用以下两种类型的防火墙：


- 基于主机的防火墙 — 仅保护安装了该软件的计算机。
- 基于网络的防火墙 — 安装在 DSL 或电缆调制解调器和您的家庭或办公室网络之间，可保护该网络中的所有计算机。

在系统上安装防火墙后，将根据一组用户定义的安全标准对发送到系统及来自系统的所有数据进行监控和比较。不符合这些标准的任何数据将被阻止。

您的计算机或联网设备可能已装有防火墙。如果未安装，可自行选择防火墙软件解决方案。

 **注：**在某些情况下，防火墙可能会阻止访问网络游戏，干扰在网络上共享打印机或文件，以及阻止传输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，执行要执行的任务，然后重新启用防火墙。要永久解决这类问题，请重新配置防火墙。

安装重要的安全更新程序

 **注意：**Microsoft® 会发送有关重要更新的警报。为了防止计算机感染病毒和威胁到计算机的安全，请您在收到警报后立即安装 Microsoft 提供的所有重要更新。

计算机出厂后，可能会发布操作系统和其他软件的更新。要确保在计算机上安装所有可用的更新，请遵循以下准则。

1. 在设置计算机后立即运行 Windows Update。
2. 之后每月运行一次 Windows Update。
3. 通过 Microsoft 网站和“帮助和支持”中的更新链接获取发布的 Windows 和其他 Microsoft 程序更新。


使用 HP Client Security Manager


部分型号的计算机上预装了 HP Client Security Manager 软件。该软件可以通过 Windows “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计算机、网络和重要数据。如需详细信息，请参阅 HP Client Security 软件帮助。

使用 HP Touchpoint Manager（仅限部分机型）

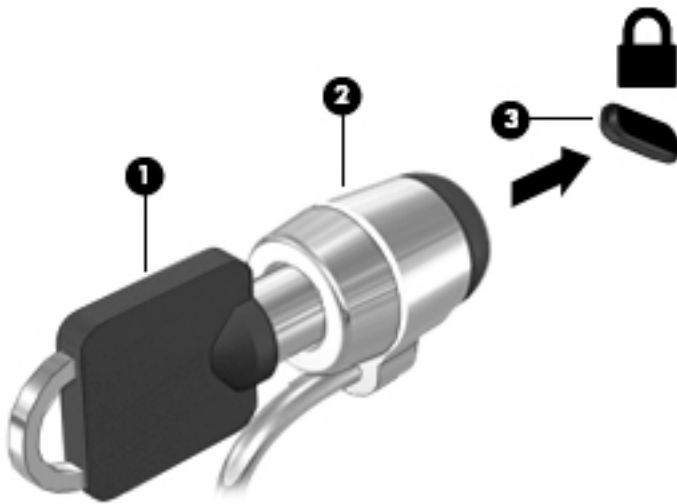
HP Touchpoint Manager 是基于云的 IT 解决方案，可使企业有效地管理和保护其公司资产。HP Touchpoint Manager 有助于保护设备免受恶意软件和其他攻击，监控设备的运行状况，并帮助客户节省花费在解决最终用户设备和安全问题上的时间。客户可访问 HP Touchpoint Web 门户网站 <http://www.hptouchpointmanager.com>，以快速下载并安装该软件，与传统的内部解决方案相比这是极为经济高效的。

安装安全保护缆锁选件

 **注：**安全保护缆锁只能作为一种防范措施，并不能防止计算机被盗或被他人擅自使用。

 **注：**您的计算机上的安全保护缆锁插槽可能与本节中提供的插图略有不同。有关安全保护缆锁插槽在计算机上的位置，请参阅[第 3 页的了解计算机](#)。

1. 将安全保护缆锁绕在固定物体上。
2. 将钥匙 (1) 插入电缆 (2) 中。
3. 将电缆插入计算机上的安全保护缆锁插槽 (3) 中，然后用该钥匙锁定电缆。



使用指纹识别器（仅限部分机型）

某些型号的计算机上提供集成指纹识别器。要使用指纹识别器，您必须在 HP Client Security 中注册您的指纹。请参阅 HP Client Security 软件帮助。

注册指纹后，您可以使用 HP Client Security 的 Password Manager 在支持的网站和应用程序中存储和填写您的用户名和密码。

定位指纹识别器


指纹识别器是一个位于掌托右侧的小型金属传感器。


根据计算机的机型，指纹识别器可能是水平方向或垂直方向。两个方向都需要您将手指垂直按在金属传感器上。有关计算机上指纹识别器的位置，请参阅[第 3 页的了解计算机](#)。

10 维护


添加或更换内存模块

计算机有一个内存模块盒。要升级计算机的内存容量，可以在空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。

 **注：**在添加或更换内存模块之前，请确保计算机拥有最新版本的 BIOS，并根据需要更新 BIOS。请参阅 [第 74 页的更新 BIOS](#)。

 **注意：**如果在安装或更换内存之前未将计算机更新到最新版本的 BIOS，可能会导致各种系统问题。


 **警告！**为降低触电和损坏设备的风险，在安装内存模块之前，请拔下电源线插头并取出所有电池。

 **注意：**静电放电 (ESD) 可能会损坏电子元件。在开始执行任何操作之前，应确保触摸接地的金属物体以释放自身的静电。

注意：为防止信息丢失或系统不响应，请注意以下事项：

在添加或更换内存模块之前，必须先关闭计算机。当计算机处于打开状态、睡眠状态或休眠模式时，不要取出内存模块。

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计算机。

 **注：**要使用双通道配置，在添加第二个内存模块时，请确保两个内存模块完全相同。

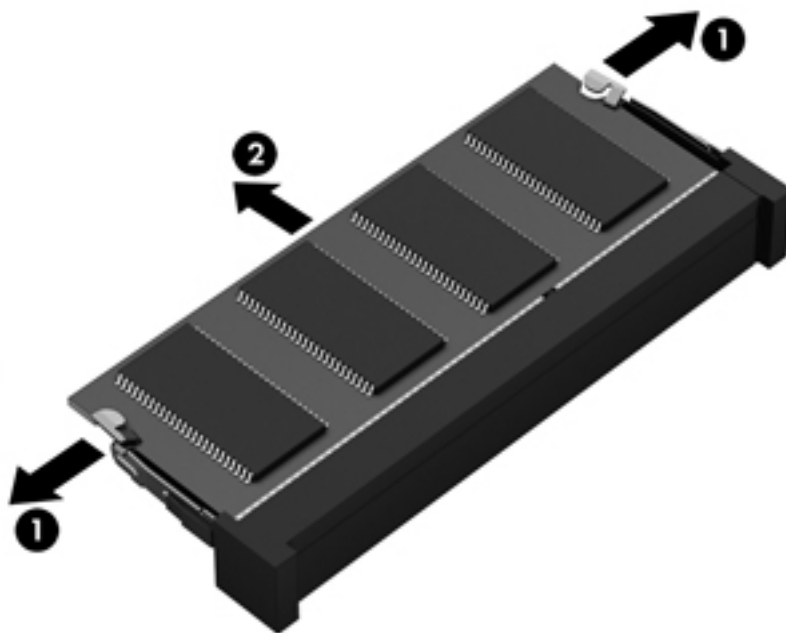
 **注：**主内存位于底部的内存插槽中，而扩展内存位于顶部的内存插槽。

要添加或更换内存模块，请执行以下操作：

1. 保存您所做的工作，然后关闭计算机。
2. 断开与计算机相连的交流电源和外接设备。
3. 取出电池（请参阅 [第 38 页的取出电池](#)）。
4. 卸下底盖（请参阅 [第 47 页的卸下底盖](#)）。
5. 如果要更换内存模块，请通过以下方法取出现有内存模块：
 - a. 掰开内存模块两侧的固定夹 (1)。
内存模块将向上倾斜。

- b. 捏住内存模块边缘 (2)，然后轻轻将其从内存模块插槽中拔出。

⚠ 注意： 为防止损坏内存模块，请仅捏住内存模块边缘。不要触摸内存模块上的元件。



为保护取出的内存模块，请将其放入防静电的包装中。

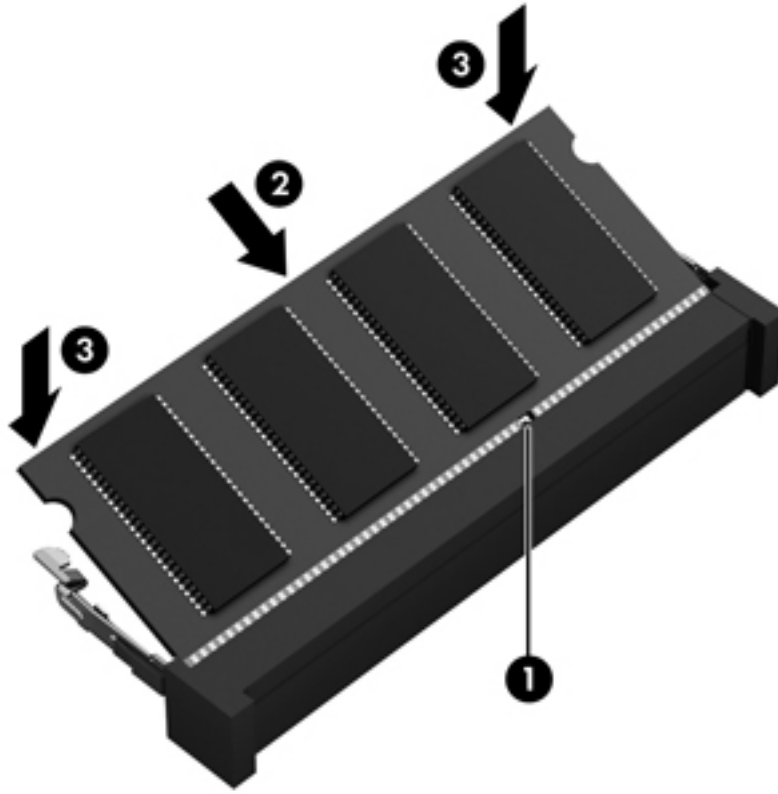
6. 要插入新的内存模块，请执行以下操作：

⚠ 注意： 为防止损坏内存模块，请仅捏住内存模块边缘。不要触摸内存模块上的元件。

- a. 将内存模块的插槽边缘 (1) 对准内存模块插槽中的卡舌。
- b. 使内存模块与内存模块盒表面成 45 度角，将内存模块 (2) 按入内存模块插槽中，直至卡入到位。

- c. 轻轻向下按内存模块 (3)，在内存模块左右两边均匀用力，直至固定夹卡入到位。

⚠ 注意：为防止损坏内存模块，确保不要折弯内存模块。



7. 重新装上底盖（请参阅[第 47 页的重新装上底盖](#)）。
8. 装入电池（请参阅[第 38 页的装入电池](#)）。
9. 将交流电源和外接设备与计算机连接。
10. 打开计算机。

清洁您的计算机

可以使用以下产品安全地清洁计算机：

- 浓度不超过 0.3% 的二甲基苄基氯化铵（例如,多个品牌的一次性湿巾）。
- 不含酒精的玻璃清洁液
- 中性肥皂水溶液
- 超细纤维干清洁布或软皮（防静电无油布）
- 防静电抹布

⚠ 注意：避免使用可能永久损坏您的计算机的强烈清洁溶剂。如果您不确定某种清洁产品是否可以安全用于您的计算机，请检查产品内容，确保产品中不包酒精、丙酮、氯化铵和碳氢化合物等成分。

纤维材料（如纸巾）可能会划伤计算机。一段时间后，灰尘颗粒和清洁剂可能会沉积在划痕中。

清洁步骤

按照本节中的步骤安全地清洁您的计算机。

警告！ 为防止电击或损坏组件，请不要尝试在计算机打开时对其进行清洁。

- 关闭计算机。
- 断开交流电源。
- 断开所有有源外接设备。

注意： 为防止对内部组件造成损坏，请勿将清洁剂或液体直接喷洒在任何计算机表面上。如果将液体滴到表面上，则可能会永久损坏内部组件。

清洁显示屏（一体机或计算机）

使用柔软、蘸有不含酒精的玻璃清洁剂的无绒布轻轻擦拭显示屏。在合上显示屏之前，请确保显示屏已晾干。

清洁侧面和机盖

要对侧面和机盖进行清洁，请使用蘸有上述某种清洁溶液的超细纤维软布或软皮，或者使用可接受的一次性湿巾。

注： 清洁计算机的顶盖时，通过画圈运动来帮助清除污垢和碎屑。

清洁触摸板、键盘和鼠标

警告！ 为降低触电或损坏内部组件的风险，请勿使用吸尘器清洁键盘。吸尘器可能会使房间内的碎屑落到键盘表面上。

注意： 为防止对内部组件造成损坏，不要将液体滴入按键之间的缝隙。

- 要对触摸板、键盘和鼠标进行清洁，请使用蘸有上述某种清洁溶液的超细纤维软布或软皮，或者使用可接受的一次性湿巾。
- 为防止按键粘连并清除沉积在键盘上的灰尘、绒毛和颗粒物，请使用带有加长喷头的压缩空气罐。

更新程序和驱动程序

HP 建议您定期将程序和驱动程序更新为最新版本。更新可解决多种问题，并为计算机带来新的功能和选项。科技日新月异，而更新程序和驱动程序使计算机可运行现有最新的技术。例如，较老的图形组件可能无法顺利地用于最新的游戏软件。没有最新的驱动程序，即无法充分利用设备。

请访问 <http://www.hp.com/support> 以下载 HP 程序和驱动程序的最新版本。此外，注册即可在有更新可用时收到自动更新通知。

使用 SoftPaq Download Manager

您可以通过 HP SoftPaq Download Manager (SDM) 工具快速访问 HP 商用计算机的 SoftPaq 信息，无需输入 SoftPaq 编号。通过使用该工具，您可以轻松搜索 SoftPaq，然后下载并解压缩 SoftPaq。


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 SoftPaq 信息。SoftPaq Download Manager 允许您指定一个或多个计算机型号以确定可下载的 SoftPaq

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

可以从 HP 网站下载 SoftPaq Download Manager。要使用 SoftPaq Download Manager 下载 SoftPaq，必须先下载并安装该程序。请转到 <http://www.hp.com/go/sdm>，然后按照说明下载和安装 SoftPaq Download Manager。

要下载 SoftPaq，请执行以下操作：

▲ 选择开始 > 所有程序 > HP > HP SoftPaq Download Manager。

 **注：**如果出现“用户帐户控制”提示，请单击是。

11 备份和恢复


计算机包括 HP 和 Windows 工具，可帮助您保护您的信息并在需要时检索信息。这些工具只需一些简单的步骤即可将计算机恢复到正常工作状态。本节提供下列过程的相关信息：


- 创建恢复介质和备份
- 还原和恢复您的系统

创建恢复介质和备份

在系统发生故障后，只能将系统完全恢复到最新备份的状态。

1. 请在成功完成计算机设置后，创建 HP Recovery 介质。此步骤将创建 Windows 7 操作系统 DVD 和 *Driver Recovery*（驱动程序恢复）DVD。如果硬盘驱动器已损坏或已更换，则可通过 Windows DVD 重新安装原始操作系统。*Driver Recovery*（驱动程序恢复）DVD 可安装特定驱动程序和应用程序。请参阅[第 68 页的使用 HP Recovery Disc Creator 创建恢复介质](#)。
2. 使用 Windows 备份和恢复工具执行以下操作：
 - 备份单个文件和文件夹
 - 备份整个硬盘驱动器（仅限部分机型）
 - 通过安装的光驱（仅限部分机型）或可选的外接光驱创建系统修复光盘（仅限部分机型）
 - 创建系统还原点

 **注：**本指南概述了备份、还原和恢复选项。有关所提供工具的详细信息，请参阅“帮助和支持”。要访问“帮助和支持”，请选择**开始 > 帮助和支持**。

 **注：**当系统不稳定时，HP 建议您将恢复步骤打印出来，保存这些信息供将来使用。

如果系统出现故障，可以使用备份文件还原计算机的内容。请参阅[第 69 页的备份信息](#)。

准则


- 创建恢复介质或备份到光盘时，请使用以下任何一种类型的光盘（需单独购买）：DVD+R、DVD+R DL、DVD-R、DVD-R DL 或 DVD±RW。使用哪种光盘取决于您使用的光驱类型。
- 开始创建恢复介质或执行备份过程之前，务必将计算机连接到交流电源上。

使用 HP Recovery Disc Creator 创建恢复介质

HP Recovery Disc Creator 是一个软件程序，可以提供用于创建恢复介质的备选方法。在您成功设置计算机后，您可以使用 HP Recovery Disc Creator 创建恢复介质。通过该恢复介质，您可以重新安装原始操作系统，并在硬盘驱动器损坏时选择驱动程序和应用程序。HP Recovery Disc Creator 可创建两种类型的恢复 DVD：

- Windows 7 操作系统 DVD — 无需其他驱动程序或应用程序，直接安装操作系统。
- *Driver Recovery*（驱动程序恢复）DVD — 仅安装特定驱动程序和应用程序，安装方式与 HP Software Setup 实用程序安装驱动程序和应用程序的方式相同。

创建恢复介质

 **注：**Windows 7 操作系统 DVD 只能创建一次。之后，在您创建 Windows DVD 后，创建该介质的选项将不可用。

要创建 Windows DVD，请执行以下操作：

1. 选择**开始 > 所有程序 > 生产力和工具 > HP Recovery Disc Creator**。
2. 选择 **Windows disk**（Windows 磁盘）。
3. 从下拉菜单中，选择要刻录恢复光盘的驱动器。
4. 单击 **Create**（创建）按钮开始刻录过程。

在创建 Windows 7 操作系统 DVD 后，创建 *Driver Recovery*（驱动程序恢复）DVD：

1. 选择**开始 > 所有程序 > 生产力和工具 > HP Recovery Disc Creator**。
2. 选择 **Driver disk**（驱动程序磁盘）。
3. 从下拉菜单中，选择要刻录恢复光盘的驱动器。
4. 单击 **Create**（创建）按钮开始刻录过程。


备份信息


在完成初始系统设置之后，您应立即创建系统修复介质和初始备份。在添加新软件和数据文件时，应定期备份系统以保留相对较新的备份。还应创建 Windows 系统修复介质（仅限部分机型），用于在系统不稳定或出现故障时启动（引导）计算机并修复操作系统。在发生故障时您可通过初始和后续备份恢复数据和设置。

您可以将信息备份到可选外接硬盘驱动器、网络驱动器或光盘中。


备份时请注意以下事项：

- 将个人文件存储在“文档”库中，并定期备份该库。
- 备份关联目录中存储的模板。
- 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。如果需要重置首选项，屏幕快照可以帮您节省很多时间。
- 备份到光盘时，从驱动器中取出每张光盘后对其进行编号。

 **注：**有关各种备份和还原选项的详细说明，请在“帮助和支持”中搜索相关主题。要访问“帮助和支持”，请选择**开始 > 帮助和支持**。

 **注：**Windows 包括“用户帐户控制”功能，可以提高计算机的安全性。执行安装软件、运行实用程序或更改 Windows 设置等任务时，可能会提示您提供权限或输入密码。请参阅“帮助和支持”。要访问“帮助和支持”，请选择**开始 > 帮助和支持**。

使用 Windows “备份和还原”创建备份：


 **注：**根据文件的大小和计算机的速度，备份过程可能需要一个多小时。

1. 选择**开始 > 所有程序 > 维护 > 备份和还原**。
2. 按照屏幕上的说明设置备份、创建系统映像（仅限部分机型）或创建系统修复介质（仅限部分机型）。

执行系统恢复

一旦系统出现故障或系统不稳定，您可以使用计算机提供的以下工具恢复文件：


- Windows 恢复工具：您可以使用 Windows “备份和还原” 恢复以前备份的信息。您还可以使用 Windows 的“启动修复”，修复可能会阻碍 Windows 正确启动的问题。
- f11 恢复工具（仅限部分机型）：可以使用 f11 键恢复工具恢复原始硬盘驱动器映像。该映像文件包括出厂时安装的 Windows 操作系统以及软件应用程序。


 **注：**如果您无法引导（启动）计算机，且无法使用以前创建的系统修复介质（仅限部分机型），则必须购买 Windows 7 操作系统介质来重新引导计算机并修复操作系统。有关其他信息，请参阅 [第 71 页的使用 Windows 7 操作系统介质](#)。

使用 Windows 恢复工具

使用 Windows 恢复工具，您可以执行以下操作：

- 恢复单个文件
- 将计算机还原至以前的系统还原点
- 使用恢复工具恢复信息


 **注：**有关各种恢复和还原选项的详细说明，请在“帮助和支持”中搜索相关主题。要访问“帮助和支持”，请选择 **开始 > 帮助和支持**。

 **注：**Windows 包括“用户帐户控制”功能，可以提高计算机的安全性。执行安装软件、运行实用程序或更改 Windows 设置等任务时，可能会提示您提供权限或输入密码。请参阅“帮助和支持”。要访问“帮助和支持”，请选择 **开始 > 帮助和支持**。

要恢复您之前备份的信息，请执行以下操作：


1. 选择 **开始 > 所有程序 > 维护 > 备份和还原**。
2. 按照屏幕上的说明恢复系统设置、计算机（仅限部分机型）或文件。

要使用启动修复功能恢复信息，请执行以下步骤：


 **注意：**某些启动修复选项将完全擦除和重新格式化硬盘驱动器。在计算机上创建的所有文件和安装的所有软件将会永久性地删除。在重新格式化完成后，恢复过程将通过用于恢复的备份来恢复操作系统以及驱动程序、软件和实用程序。

1. 如果可能，请备份所有个人文件。
2. 如果可能，检查 Windows 分区是否存在。


要检查是否有 Windows 分区，请选择 **开始 > 计算机**。

 **注：**如果未列出 Windows 分区，则必须使用 Windows 7 操作系统 DVD 和 *Driver Recovery*（驱动程序恢复）介质来恢复操作系统和程序。有关其他信息，请参阅 [第 71 页的使用 Windows 7 操作系统介质](#)。

3. 如果列出了 Windows 分区，则重新启动计算机，然后在加载 Windows 操作系统之前按 **f8** 键。
4. 选择 **启动修复**。
5. 按照屏幕上的说明进行操作。


 **注：**有关使用 Windows 工具恢复信息的其他信息，请选择 **开始 > 帮助和支持**。

使用 f11 恢复工具（仅限部分机型）

 **注意：**使用 f11 键可完全清除硬盘驱动器中的内容并重新格式化硬盘驱动器。在计算机上创建的所有文件和安装的所有软件将会永久性地删除。f11 键恢复工具将重新安装操作系统和出厂时已安装的 HP 程序和驱动程序。出厂时没有安装的软件必须重新安装。

要使用 f11 键恢复原始硬盘驱动器映像，请执行以下操作：

1. 如果可能，请备份所有个人文件。
2. 如果可能，检查 HP Recovery 分区是否存在：请单击**开始**，右键单击**计算机**，单击**管理**，然后单击**磁盘管理**。


 **注：**如果未列出 HP Recovery 分区，则必须使用 Windows 7 操作系统介质和 *Driver Recovery*（驱动程序恢复）介质来恢复操作系统和程序。有关其他信息，请参阅[第 71 页的使用 Windows 7 操作系统介质](#)。

3. 如果列出了 HP Recovery 分区，请重新启动计算机，然后，当屏幕底部显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 esc 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键。
4. 当屏幕上显示“Press <F11> for recovery”（按 <f11> 进行恢复）消息时按 **f11**。
5. 按照屏幕上的说明进行操作。


使用 Windows 7 操作系统介质

如果您无法使用之前使用 HP Recovery Disc Creator 创建的恢复介质（仅限部分机型），则必须购买 Windows 7 操作系统 DVD 来重新引导计算机和修复操作系统。

要订购 Windows 7 操作系统 DVD，请访问 HP 网站。有关美国支持情况，请访问 <http://www.hp.com/support>。有关全球支持情况，请访问 http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html。您也可以致电支持部门来订购该 DVD 光盘。有关联系信息，请参阅计算机附带的《Worldwide Telephone Numbers》（全球电话号码）小册子。

 **注意：**使用 Windows 7 操作系统 DVD 将完全清除硬盘驱动器中的内容，并将其重新格式化。在计算机上创建的所有文件和安装的所有软件将会永久性地删除。完成重新格式化之后，恢复过程将帮助您恢复操作系统以及驱动程序、软件和实用程序。

要使用 Windows 7 操作系统 DVD 启动恢复，请执行以下步骤：

 **注：**此过程需要几分钟的时间。

1. 如果可能，请备份所有个人文件。
2. 重新启动计算机，然后在加载 Windows 操作系统之前将 Windows 7 操作系统 DVD 插入光驱。
3. 在出现提示时，按键盘上的任意键。
4. 按照屏幕上的说明进行操作。
5. 单击**下一步**。
6. 选择**修复计算机**。
7. 按照屏幕上的说明进行操作。


完成修复后：

1. 弹出 Windows 7 操作系统 DVD，然后插入 *Driver Recovery*（驱动程序恢复）DVD。
2. 先安装硬件启用驱动程序，然后安装推荐的应用程序。


12 Computer Setup (计算机设置) (BIOS)、Multiboot 和 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

使用 Computer Setup (计算机设置)

Computer Setup (计算机设置) 或基本输入输出系统 (BIOS) 可控制系统上所有输入和输出设备之间的通信, 这些设备如磁盘驱动器、显示器、键盘、鼠标和打印机。Computer Setup (计算机设置) 包括针对所安装类型设备的设置、计算机的启动顺序以及系统和扩展内存的数量。

 **注:** 在 Computer Setup (计算机设置) 中进行更改时, 要格外小心。错误会阻止计算机正常操作。

启动 Computer Setup (计算机设置)

 **注:** 只有启用了 USB 兼容支持, 才能在 Computer Setup (计算机设置) 中使用通过 USB 端口连接的外接键盘或鼠标。

要启动 Computer Setup (计算机设置), 请执行以下步骤:

1. 打开或重新启动计算机, 然后在屏幕底部显示 “Press the ESC key for Startup Menu” (按 esc 键显示启动菜单) 消息时按 esc 键。
2. 按 f10 键进入 Computer Setup (计算机设置)。

在 Computer Setup (计算机设置) 中进行浏览和选择

要在 Computer Setup (计算机设置) 中进行浏览和选择, 请执行以下步骤:

1. 打开或重新启动计算机, 然后在屏幕底部显示 “Press the ESC key for Startup Menu” (按 esc 键显示启动菜单) 消息时按 esc 键。

 **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 Computer Setup (计算机设置) 中进行浏览或选择。

2. 按 f10 键进入 Computer Setup (计算机设置)。
 - 要选择菜单或菜单项, 请使用 tab 键和键盘箭头键, 然后按 enter 键, 或者使用指点设备单击该项。
 - 要向上或向下滚动, 请单击屏幕右上角的向上或向下箭头, 或使用键盘上的向上或向下箭头键。
 - 要关闭打开的对话框并返回到 Computer Setup (计算机设置) 主屏幕, 请按 esc 键, 然后按照屏幕上的说明操作。

要退出 Computer Setup (计算机设置) 菜单, 请选择下列一种方法:

- 要在不保存更改的情况下退出 Computer Setup (计算机设置) 菜单, 请遵循以下操作:
单击屏幕右下角的 **Exit** (退出) 图标, 然后按照屏幕上的说明操作。

- 或 -

使用箭头键选择 **Main**（主菜单）> **Ignore Changes and Exit**（忽略更改并退出），然后按 **enter** 键。

- 要保存更改并退出 Computer Setup（计算机设置）菜单，请遵循以下操作：


单击屏幕右下角的 **Save**（保存）图标，然后按照屏幕上的说明操作。

- 或 -

使用箭头键选择 **Main**（主菜单）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出），然后按 **enter** 键。

重新启动计算机之后，更改开始生效。

恢复 Computer Setup（计算机设置）的出厂设置

 **注：**恢复默认设置不会更改硬盘驱动器的模式。


要将 Computer Setup（计算机设置）中的所有设置恢复为出厂时设置的值，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动计算机，然后在屏幕底部显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 **esc** 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup（计算机设置）。
3. 使用指点设备或箭头键选择 **Main**（主菜单）> **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，请单击屏幕右下角的 **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 **Main**（主菜单）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出），然后按 **enter** 键。

重新启动计算机之后，更改开始生效。

 **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。

更新 BIOS

HP 网站上可提供更新的 BIOS 版本。

HP 网站上的大多数 BIOS 更新都打包在名为 *SoftPaq* 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。

确定 BIOS 版本

为了确定 BIOS 更新程序所包含的 BIOS 版本是否比当前在计算机上安装的版本新，您需要知道当前安装的是哪个版本的系统 BIOS。


可通过按 **fn+esc** 组合键（如果已位于 Windows 中）或使用 Computer Setup（计算机设置）来显示 BIOS 版本信息（也称为 *ROM 日期* 和 *系统 BIOS*）。

1. 启动 Computer Setup (计算机设置)。
2. 使用指点设备或箭头键选择 **Main** (主菜单) > **System Information** (系统信息)。
3. 要退出 Computer Setup (计算机设置) 且不保存所作更改, 请单击屏幕右下角的 **Exit** (退出) 图标, 然后按照屏幕上的说明进行操作。

- 或 -

使用箭头键选择 **Main** (主菜单) > **Ignore Changes and Exit** (忽略更改并退出), 然后按 **enter** 键。

下载 BIOS 更新

 **注意:** 为了防止损坏计算机或安装失败, 只有在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, 才进行 BIOS 更新的下载和安装。当计算机使用电池供电、连接到可选对接设备或连接到可选电源时, 请不要下载或安装 BIOS 更新。在下载和安装过程中, 请遵循下列说明:


不要通过从交流电源插座中拔出电源线插头使计算机断电。

不要关闭计算机或者启动睡眠模式。

不要插装、拆卸、连接或断开任何设备、电缆或电线。

1. 通过选择 **开始** > **所有程序** > **HP 帮助和支持** > **HP Support Assistant** 访问“帮助和支持”。
2. 选择 **Updates and tune-ups** (更新和优化), 然后选择 **Check for HP updates now** (立即检查 HP 更新)。
3. 在下载区内, 请执行下列步骤:
 - a. 识别最新的 BIOS 更新, 并将其与计算机上当前安装的 BIOS 版本进行比较。记下其日期、名称或其他标识信息。在将更新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。
 - b. 按照屏幕上的说明, 将所选内容下载到硬盘驱动器上。

如果此更新比您的 BIOS 新, 记下要将 BIOS 更新程序下载到的硬盘驱动器位置的路径。准备安装更新时需要访问此路径。


 **注:** 如果您的计算机与网络相连, 请在安装任何软件更新程序 (尤其是系统 BIOS 更新程序) 之前, 首先咨询您的网络管理员。

BIOS 安装过程可能会有所不同。下载完成后, 请按照屏幕上显示的说明进行操作。如果未显示说明, 请执行下列步骤:

1. 选择 **开始** > **计算机**。
2. 单击硬盘驱动器盘符。硬盘驱动器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. 按照屏幕上的说明完成安装。

 **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。

使用 MultiBoot

关于引导设备顺序

计算机启动时，系统将尝试从启用的设备进行引导。计算机出厂时附带的 MultiBoot 实用程序可以控制系统选择引导设备的顺序。引导设备可以包括光驱、软盘驱动器、网络接口卡 (NIC)、硬盘驱动器和 USB 设备。引导设备包含计算机启动和正常运行所需的可引导介质或文件。

 **注：**一些引导设备在被纳入引导顺序前，必须在 Computer Setup（计算机设置）中启用它们。

您可以通过更改 Computer Setup（计算机设置）中的引导顺序来更改计算机搜索引导设备的顺序。当屏幕底部显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 esc 键显示启动菜单）消息时也可以按 **esc**，然后再按 **f9**。按 **f9** 显示的菜单列出当前的引导设备，并允许您选择引导设备。或者，您可以通过 MultiBoot Express 来设置计算机，使其在开机或重新启动时每次都提示您选择引导位置。

选择 MultiBoot 首选项

您可以通过以下方式使用 MultiBoot：

- 要设置一个计算机每次开机时都会使用的新引导顺序，可以在 Computer Setup（计算机设置）中更改引导顺序。
- 要动态选择引导设备，请在屏幕底部显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 esc 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键，然后按 **f9** 进入 Boot Device Options（引导设备选项）菜单。
- 要使用 MultiBoot Express 设置可变的引导顺序，请执行以下步骤：每当计算机开机或重新启动时，该功能都会提示您。

在 Computer Setup（计算机设置）中设置新的引导顺序

要启动 Computer Setup（计算机设置）并设置一个计算机每次开机或重新启动时都会使用的引导顺序，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动计算机，然后在屏幕下方显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 esc 键显示启动菜单）消息时按 **esc**。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup（计算机设置）。
3. 使用指点设备或箭头键选择 **Legacy Boot Order**（原有引导顺序）列表，然后按 **enter**。
4. 要按引导顺序向上移动设备，请使用指点设备单击向上箭头，或按 **+** 键。
- 或 -
要按引导顺序向下移动设备，请使用指点设备单击向下箭头，或按 **-** 键。
5. 要保存更改并退出 Computer Setup（计算机设置），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 **Main**（主菜单）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出），然后按 **enter** 键。

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. 打开或重新启动计算机，然后，当屏幕底部显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 **esc** 键显示启动菜单）消息时按 **esc** 键，即可打开 Select Boot Device（选择引导设备）菜单。
2. 按 **f9**。
3. 使用指点设备或箭头键选择引导设备，然后按 **enter** 键。

设置 MultiBoot Express 提示

要启动 Computer Setup（计算机设置）并设置计算机在启动或重新启动时显示 MultiBoot startup location（MultiBoot 启动位置）菜单，请执行以下步骤：

1. 打开或重新启动计算机，然后在屏幕下方显示“Press the ESC key for Startup Menu”（按 **esc** 键显示启动菜单）消息时按 **esc**。
2. 按 **f10** 键进入 Computer Setup（计算机设置）。
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），然后按 **enter** 键。
4. 在 **Multiboot Express Popup Delay (Sec)**（MultiBoot Express 引导弹出延迟秒数）字段中，输入您希望计算机在采用默认的当前多重引导设置之前，显示启动位置菜单的秒数。（选择 0 时，将不显示 Express Boot startup location（快速引导启动位置）菜单）。
5. 要保存更改并退出 Computer Setup（计算机设置），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 **Main**（主菜单）> **Save Changes and Exit**（保存更改并退出），然后按 **enter** 键。

重新启动计算机后，更改开始生效。

进入 MultiBoot Express 首选项

当启动过程中显示 Express Boot（快速引导）菜单时，有以下几种选择：

- 要从 Express Boot（快速引导）菜单指定引导设备，请在规定的时间内选择首选项，然后按 **enter** 键。
- 要防止计算机将当前的 MultiBoot 设置作为默认设置，请在超时前按任意键。只有在您选择了引导设备并按下了 **enter** 键后，计算机才会启动。
- 要允许计算机根据当前的 MultiBoot 设置启动，请等待规定的时间耗尽。

使用 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)（仅限部分机型）


HP PC Hardware Diagnostics 是一个统一的可扩展固件接口 (UEFI) 实用程序，通过它可以运行诊断测试，以确定计算机硬件是否正常运行。该工具在操作系统外部运行，以将硬件故障和可能由操作系统或其他软件组件引起的问题区分开来。

要启动 HP PC Hardware Diagnostics UEFI，请执行下列操作：


1. 打开或重新启动计算机，快速按下 **esc** 键，然后按 **f2** 键。

按 **f2** 键后，BIOS 按下列顺序在三个位置搜索 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) 工具：


- a. 连接的 USB 驱动器

 **注：**要将 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) 工具下载到 USB 驱动器，请参阅 [第 78 页的将 HP PC Hardware Diagnostics \(UEFI\) 下载到 USB 设备](#)。

- b. 硬盘驱动器
 - c. BIOS
2. 使用键盘箭头键选择您要运行的诊断测试类型，然后根据屏幕上的说明进行操作。

 **注：**如果需要在诊断测试运行时停止诊断测试，请按 **esc** 键。

将 HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) 下载到 USB 设备

 **注：**HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) 的下载说明仅提供英文版本。

将 HP PC Hardware Diagnostics 下载到 USB 设备有两个选项。

下载最新的 UEFI 版本：

1. 访问 <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>。将显示 HP PC Diagnostics 主页。
2. 在 HP PC Hardware Diagnostics 部分中单击 **下载** 链接，然后选择 **运行**。

为特定产品下载任何版本的 UEFI：

1. 访问 <http://www.hp.com/support>，然后选择您所在的国家/地区。将显示 HP 支持页面。
2. 单击 **驱动程序和下载**。
3. 在文本框中，输入产品名称，然后单击 **搜索**。
- 或 -
单击 **立即查找**，让 HP 自动检测您的产品。
4. 选择您的计算机型号，然后选择您的操作系统。
5. 在 **诊断** 部分中，单击 **HP UEFI 支持环境**。
- 或 -
单击 **下载**，然后选择 **运行**。

使用 HP Sure Start (仅限部分机型)

某些机型配置了 HP Sure Start 技术，该技术可以持续监测计算机 BIOS 受到的攻击或出现的损坏。如果 BIOS 损坏或受到攻击，HP Sure Start 会自动将 BIOS 还原到以前安全的状态，无需用户介入。

HP Sure Start 已配置并已启用，因此大多数用户可使用 HP Sure Start 默认配置。高级用户可自定义默认配置。

要访问关于 HP Sure Start 的最新文档，请转到 <http://www.hp.com/support>，然后选择您所在的国家/地区。选择 **驱动程序和下载**，然后按照屏幕上的说明进行操作。

13 支持

联系支持部门

如果本用户指南或“帮助和支持”中提供的信息没有解决您的问题，您可以联系支持部门。要获取支持信息，请访问 <http://www.hp.com/support>，然后选择您所在的国家/地区。

在这里，您可以：

- 与 HP 技术人员在线交流。




注：如果无法使用某种特定语言与支持人员进行交流，则可以通过英语进行交流。

- 查找支持电话号码。
- 查找 HP 服务中心。

标签

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计算机出国旅行时可能需要的信息。

 **切记：**本节中所述的所有标签将位于 3 个位置之一，这取决于您的计算机型号：粘贴在计算机的底部、位于电池托架中或底盖下。


- 服务标签 — 提供用来识别您的计算机的重要信息。联系支持部门时，系统可能会要求您输入序列号，并且还可能要求输入产品编号或型号。找到这些编号后再联系支持部门。



组件

-
- (1) 序列号
 - (2) 产品编号
 - (3) 保修期
-

- Microsoft® 真品证书标签（仅限 Windows 8 前的部分机型）— 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。预装 Windows 8 或 Windows 8.1 的 HP 平台没有物理标签，但是安装了一个电子的数字产品密钥。

 **注：**在使用 HP 认可的恢复方法重新安装 Windows 8 或 Windows 8.1 操作系统时，此数字产品密钥会被 Microsoft 操作系统自动识别和激活。

- 管制标签 — 提供有关计算机的管制信息。
- 无线认证标签 — 提供批准使用这些设备的某些国家或地区的可选无线设备及许可标志的信息。

14 规格

- [输入功率](#)
- [工作环境](#)

输入功率


如果您准备携带计算机出国旅行，本节介绍的电源信息可能会对您有所帮助。

计算机使用直流电源运行，但可以通过交流电源或直流电源为其供电。交流电源必须额定为 100 – 240 V，50 – 60 Hz。尽管可以通过独立的直流电源为计算机供电，但只应使用 HP 提供或许可用于此款计算机的交流电源适配器或直流电源为其供电。

此款计算机可使用符合以下规格的直流电源运行。

输入功率	额定值
工作电压和电流	19.5 V dc @ 2.31 A – 45 W
	19.5 V dc @ 3.33 A – 65 W

 **注：** 本产品的设计符合挪威 IT 电源系统的要求，相位间电压不超过 240 伏均方根。

 **注：** 可以在系统管制标签上找到计算机的工作电压和电流信息。

工作环境


具体要素	公制	美制
温度		
工作期间（包括刻录光盘的操作）	5°C 至 35°C	41°F 至 95°F
非工作期间	-20°C 至 60°C	-4°F 至 140°F
相对湿度（无冷凝）		
工作期间	10% 至 90%	10% 至 90%
非工作期间	5% 至 95%	5% 至 95%
最大高度（非受压状态）		
工作期间	-15 至 3,048 米	-50 英尺至 10,000 英尺
非工作期间	-15 至 12,192 米	-50 英尺至 40,000 英尺

15 辅助功能

HP 设计、生产和销售的产品与服务可供任何人（包括残疾人）独立或与适当的辅助设备配套使用。

支持的辅助技术

HP 产品支持各种操作系统辅助技术，且可配置为与其他辅助技术配合使用。使用设备上的“搜索”功能可查找更多关于辅助功能的信息。

 **注：**有关某种辅助技术产品的更多信息，请咨询该产品的客户支持人员。

联系支持部门

我们不断完善我们产品和服务的易用性，欢迎用户提出反馈意见。如果您在使用产品时出现问题，或者想要告诉我们帮助到您的可及性功能，请通过下列方式联系我们：电话 +1 (888) 259-5707，周一至周五，上午 6:00 到下午 9:00，北美地区山区标准时间。如果您有听力障碍并使用 TRS/VRS/ WebCapTel，在您需要技术支持或有可及性问题时，请通过下列方式联系我们：电话 +1 (877) 656-7058，周一至周五，上午 6:00 到下午 9:00，北美地区山区标准时间。

 **注：**仅提供英语支持。

A 携带计算机出行或运送计算机

如果必须携带计算机出行或运送计算机，则下面有一些提示，牢记这些内容可保证设备安全。

- 做好运输或携带计算机旅行的准备：
 - 将信息备份到外接驱动器。
 - 从计算机上取出所有光盘和所有外接介质卡（如存储卡）。
 - 关闭所有外接设备，然后断开与它们的连接。
 - 关闭计算机。
- 同时携带您备份的信息。备份信息应与计算机分开存放。
- 在乘坐飞机旅行时，应随身携带计算机，不要将计算机与其他行李一同托运。

⚠ 注意：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传送带及类似安检设备使用的是 X 光而不是磁场，并不会损坏驱动器。

- 如果要在飞行途中使用计算机，请注意收听机上事项通知，其中会告知何时允许使用计算机。飞行途中使用计算机必须征得航空公司同意。
- 如果要运输计算机或驱动器，请使用合适的保护性包装，并且在包装箱上标明“易碎物品”。

如果计算机装有无线设备，则在某些环境中可能禁止使用这些设备。限制使用的场合可能是：飞机、医院、易燃易爆物品附近以及危险地段。如果不清楚规定能否使用特定设备，请先征得使用计算机的许可，然后再打开该设备。


- 如果您要出国旅行，请遵循下列建议：
 - 查阅沿途的各个国家/地区针对计算机制定的海关规定。
 - 了解计划要使用计算机的各所在地对电源线和适配器的要求。电压、频率和插头配置可能会有所不同。

⚠ 警告！为降低电击、火灾或设备损坏的风险，切勿使用家用电器的电压转换器套件给计算机供电。

B 故障排除

故障排除资源


- 通过“帮助和支持”访问网站链接和有关计算机的其他信息。要访问“帮助和支持”，请选择**开始 > 帮助和支持**。

 **注：**某些备份和修复工具需要通过 Internet 连接来访问。HP 也提供了其他不需要通过 Internet 连接便可访问的工具。

- 联系 HP 支持部门。有关美国支持情况，请访问 <http://www.hp.com/go/contactHP>。有关全球支持情况，请访问 http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html。

选择以下类型的支持方式：

- 与 HP 技术人员在线交流。

 **注：**如果无法使用某种特定语言进行交流，可以使用英语。

- 查找 HP 支持部门全球电话号码。
- 查找 HP 服务中心。


解决问题

以下几节介绍了一些常见问题和解决方案。

计算机无法启动

如果按下电源按钮计算机不能打开，下列建议可帮助您确定计算机无法启动的原因：

- 如果计算机插入了交流电源插座，请在电源插座上插入其他电器，以确认插座的供电正常。

 **注：**仅使用计算机附带的交流电源适配器或者获 HP 许可用于此款计算机的交流电源适配器。

- 如果计算机插入了其他外接电源而非交流电源插座，请使用交流电源适配器将计算机插入交流电源插座。请确保电源线和交流电源适配器连接牢固。

计算机屏幕黑屏

如果您没有关闭计算机而显示屏空白，则原因可能在于以下几种设置：

- 计算机可能处于睡眠状态。要退出睡眠模式，请快速按一下电源按钮。睡眠是一种可关闭显示屏的节能模式。如果计算机处于开启状态，但有一段时间未使用或进入电池电量不足的状态，系统便会启动睡眠模式。要更改这些设置和其他电源设置，右键单击 Windows 桌面任务栏最右侧通知区域中的**电池**图标，然后单击**首选项**。
- 计算机可能未设置为在计算机显示屏上显示图像。要让计算机屏幕显示图像，请按 **fn+f4**。在多数型号中，如果计算机上连接了可选的外接显示器，则图像既可以显示在计算机显示屏上，也可以显示在外接显示器上，或同时显示在两个设备上。反复按 **fn+f4** 热键时，将在计算机显示屏及一台或多台外接显示器之间交替显示图像，或同时所有设备上显示图像。

软件运行异常

如果软件没有响应或者无法正常响应，请重新启动计算机。单击**开始**，再单击**关机**旁边的箭头，然后选择**重新启动**。如果使用此操作步骤无法重新启动计算机，请参阅下一节[第 85 页的计算机已开机，但是没有响应](#)。

计算机已开机，但是没有响应

如果计算机已开机但是不响应软件或键盘命令，请按顺序尝试以下紧急关机步骤，直至关机：


 **注意：**紧急关机步骤会导致未保存的信息丢失。


- 按住电源按钮至少 5 秒钟。
- 将计算机与外接电源断开，然后取出电池。

计算机过热

使用中的计算机摸上去会感觉热，这是正常的。但如果感到计算机**异常热**，则可能是通风孔堵塞造成过热。

如果怀疑计算机过热，先让计算机冷却至室温。确保在使用计算机时，所有通风孔都未被阻塞。

 **警告！**为了尽可能避免灼伤或计算机过热，请不要将计算机直接放在膝盖上，也不要阻塞计算机的通风孔。使用时，应将计算机放置在硬材质平面上。不要让坚硬物体（例如旁边的打印机选件）或柔软物体（例如枕头、毛毯或衣物）阻挡空气流通。在使用期间，也不要让交流电源适配器接触皮肤或柔软物体，比如枕头、毛毯或衣物。此款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。

 **注：**计算机风扇会自动启动，冷却内部组件，避免过热。在运行过程中，内置风扇通常会循环打开和关闭，这属于正常现象。

外接设备不工作

如果外接设备不能如预期工作，请参照以下建议：

- 按照设备制造商提供的说明，打开设备。
- 确保所有设备都连接牢固。
- 确保设备接通电源。
- 确保设备（尤其是较早的设备）能够与操作系统兼容。
- 确保安装并更新正确的驱动程序。

无线网络连接不工作

如果无线网络连接不能如预期工作，请参照以下建议：

- 要启用或禁用无线或有线网络设备，请单击 Windows 桌面任务栏最右侧通知区域中的**网络连接**图标。要启用设备，请单击设备名称，然后单击**连接**。要禁用设备，请单击设备名称，然后单击**断开连接**。
- 确保打开了无线设备。
- 确认计算机的无线天线周围没有障碍物。
- 确保有线或 DSL 调制解调器及其电源线正确连接，并且指示灯亮起。

- 确保无线路由器或无线接入点都正确连接了电源适配器及电线或 DSL 调制解调器，且指示灯亮。
- 断开所有电源线连接，然后重新连接，之后切断电源，再重新打开。

无法播放光盘

- 在播放 CD 或 DVD 之前，请保存您的工作，并关闭所有程序。
- 在播放 CD 或 DVD 之前，退出 Internet。
- 确保正确地插入了光盘。
- 确保光盘是清洁的。如果需要，用洁净的水和无绒布将光盘擦净。从光盘的中心向外缘擦。
- 检查光盘有无划痕。如果发现划痕，用光盘修理工具处理光盘（在很多电子商店都可买到）。
- 在播放光盘之前禁用睡眠模式。

请不要在播放光盘时启动睡眠模式。否则，将显示一条警告消息，询问您是否要继续。如果显示该消息，请单击 **No**（否）。在单击 No（否）后，计算机可能会按以下任一方式运行：

- 继续播放。
- 或 -
- 多媒体程序中的播放窗口可能关闭。要恢复光盘播放，请单击多媒体程序中的 **Play**（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。

在外接显示器上无法观看影片

1. 如果同时打开了计算机显示屏和外接显示器，请按 **fn+f4** 热键一次或多次，以便在两个显示器之间进行切换。
2. 配置显示器设置，使外接显示器成为主要显示器：
 - a. 在 Windows 桌面中，右键单击计算机桌面的空白区域，然后选择**屏幕分辨率**。
 - b. 指定主要显示器和次要显示器。

 **注：**同时使用两个显示器时，DVD 图像将不会显示在次要显示器上。

光盘刻录不能开始，或在完成之前停止

- 确保关闭其他所有程序。
- 关闭睡眠模式。
- 确保驱动器使用正确类型的光盘。
- 确保正确地插入了光盘。
- 选择慢一点的写入速度并重试。
- 如果您要复制光盘，请将源光盘上的信息保存到硬盘驱动器上，然后从硬盘驱动器将内容刻录到新的光盘。

C 静电放电

静电释放是指当两个物体接触时释放出静电的现象，例如，如果您走过地毯，然后用手去触摸金属门把手，就会感觉到轻微的电击。

从手指或其他静电导体释放的静电可能损坏电子元件。为防止损坏计算机、驱动器或丢失信息，请遵循以下防范措施：

- 如果拆卸或安装说明指示您断开计算机电源，请在适当接地后、取下护盖前断开电源。
- 在安装电子元件前，请将其存放在防静电的包装中。
- 避免触摸引脚、导线和电路。仅在需要时取放电子元件。
- 使用不带磁性的工具。
- 在取放电子元件之前，请触摸电子元件上裸露的金属表面以释放静电。
- 如果取下电子元件，请将其放入防静电的包装中。

如果您需要有关静电的详细信息，或需要组件卸除或安装的有关帮助，请联系 HP 支持部门。

索引

- A**
 - 安全保护缆锁插槽, 识别 4
 - 安全保护, 无线 17
 - 按键
 - esc 11
 - fn 11
 - 功能 11
 - 音量 29
 - 按钮
 - Windows 按钮 11
 - 电源 9, 34
 - 光驱弹出 3
 - 音量 29
 - 右触摸板 6
 - 左触摸板 6
 - B**
 - BIOS
 - 更新 74
 - 确定版本 74
 - 下载更新 75
 - Bluetooth 标签 80
 - Bluetooth 设备 14, 20
 - 保护计算机 65
 - 备份
 - 创建 69
 - 恢复 70
 - 备份工具 68
 - 备份和还原 69
 - 标签
 - Bluetooth 80
 - Microsoft 真品证书 80
 - WLAN 80
 - 管制 80
 - 无线认证 80
 - 序列号 80
 - C**
 - caps lock 指示灯, 识别 7
 - Computer Setup (计算机设置)
 - BIOS 管理员密码 54
 - DriveLock 密码 56
 - 恢复出厂设置 74
 - 浏览和选择 73
 - 测试交流电源适配器 41
 - 插槽
 - SIM 卡 13
 - 安全保护缆锁 4
 - 插孔
 - RJ-45 (网络) 3
 - 网络 3
 - 音频输出 (耳机) 3
 - 音频输入 (麦克风) 3
 - 重要的更新程序, 软件 61
 - 产品名称和编号, 计算机 80
 - 触摸板
 - 按钮 6
 - 使用 22
 - 触摸板区域
 - 识别 6
 - 触摸板手势
 - 滚动 23
 - 使用 22
 - 双指点击 24
 - 双指收缩缩放 24
 - 旋转 25
 - 触摸板指示灯, 识别 8
 - 磁盘清理程序软件 51
 - 磁盘碎片整理程序软件 50
 - 存储卡
 - 插入 42
 - 取出 42
 - 支持的格式 42
 - 存储卡读取器, 识别 13
 - 存放电池 39
- 存放 39
 - 电池电量不足 37
 - 放电 37
 - 更换 40
 - 节约电量 39
 - 显示剩余电量 37
 - 电池电量不足 37
 - 电池电量严重不足 34
 - 电池电源 36
 - 电池盖, 识别 12
 - 电池检查 37
 - 电池释放锁定器 12
 - 电池锁定器 12
 - 电池温度 39
 - 电池信息, 查找 36
 - 电池指示灯 4
 - 电缆
 - USB 44
 - 电源
 - 电池 36
 - 节省 39
 - 选项 34
 - 电源按钮 34
 - 电源按钮, 识别 9
 - 电源接口, 识别 4
 - 电源开关 34
 - 电源指示灯 7
 - 端口
 - HDMI 4, 32
 - USB 3
 - VGA 32
 - 外接显示器 4, 32
- E**
 - esc 键, 识别 11
 - 耳机和麦克风, 连接 29
 - 耳机 (音频输出) 插孔 3
 - F**
 - f11 恢复 71
 - fn 键, 识别 11, 26
 - 防病毒软件 60
 - 防火墙软件 60

辅助功能 82

G

GPS 20

高清设备, 连接 32

工作环境 81

公司 WLAN 连接 17

公用 WLAN 连接 17

功能键, 识别 11

故障排除

 光盘播放 86

 光盘刻录 86

故障排除, 外接显示器 86

关闭 34

关闭计算机 34

管理员密码 53

管制信息

 管制标签 80

 无线认证标签 80

光驱 45

光驱弹出按钮, 识别 3

光驱, 识别 3

滚动触摸板手势 23

H

HDMI 端口, 连接 32

HDMI 端口, 识别 4

HDMI, 配置音频 33

HP 3D DriveGuard 51

HP Client Security Manager 61

HP Mobile Connect 20

HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

 下载 78

HP Recovery Disc Creator, 使用 68

HP Recovery 分区

 检查是否存在 71

 用于恢复 71

HP 移动宽带, 已禁用 18

还原硬盘驱动器 71

恢复分区 71

恢复工具 68

恢复工具, Windows 70

恢复介质, 创建 68

恢复介质, 用于还原 71

恢复, 系统 70

I

Internet 连接设置 17

J

集成数字小键盘, 识别 11, 27

集线器 43

计算机, 旅行 39, 83

兼容支持, USB 73

检查音频功能 30

键盘背光 26

键盘热键, 识别 26

交流电源适配器, 测试 41

接口, 电源 4

节能状态 34

节约, 电量 39

静电放电 87

K

开关, 电源 34

可读介质 34

可写介质 34

可选的外接设备, 使用 45

L

连接到 WLAN 17

M

Microsoft 正品证书标签 80

麦克风静音键, 识别 27

麦克风静音指示灯, 识别 7

麦克风 (音频输入) 插孔, 识别 3

密码

 BIOS 管理员 54

 DriveLock 56

 管理员 53

 用户 53

N

num lk 键, 识别 27

num lock 指示灯 7

num lock, 外接小键盘 28

内存模块

 插入 64

 更换 63

 取出 63

 识别 13

内置麦克风, 识别 5

P

配置

 HDMI 音频 33

屏幕亮度键 27

屏幕图像, 切换 26

Q

启动修复, 使用 70

清洁您的计算机 65

驱动程序恢复 DVD,

 创建 68

 用于还原 71

驱动器

 光盘 45

 取放 46

 使用 46

 外接 45

 硬盘 45

驱动器介质 34

R

RJ-45 (网络) 插孔, 识别 3

RJ-45 (网络) 指示灯, 识别 3

热键

 键盘背光 26

 降低屏幕亮度 26

 降低扬声器的音量 27

 麦克风静音 27

 切换屏幕图像 26

 使用 26

 睡眠 26

 说明 26

 调节音量 27

 增大屏幕亮度 27

 增大扬声器的音量 27

软件

 重要的更新程序 61

 磁盘清理程序 51

 磁盘碎片整理程序 50

 防病毒 60

 防火墙 60

S

SIM 卡

 插入 18

SIM 卡插槽, 识别 13

SoftPaqs, 下载 67

Sure Start

 使用 78

设置电源选项 34

设置唤醒时的密码保护 36

- 设置实用程序
 - 恢复出厂设置 74
 - 浏览和选择 73
 - 使用
 - 节能状态 34
 - 外接交流电源 40
 - 视频 31
 - 输入功率 81
 - 鼠标, 外接
 - 设置首选项 22
 - 双指点击触摸板手势 24
 - 双指收缩缩放的触摸板手势 24
 - 睡眠
 - 启动 35
 - 退出 35
 - 锁定器, 电池释放 12
 - 锁定器, 电池锁定 12
- T**
- 通风孔, 识别 4, 12
- U**
- USB 3.0 端口 4
 - USB 电缆, 连接 44
 - USB 端口, 识别 3, 4
 - USB 集线器 43
 - USB 兼容支持 73
 - USB 设备
 - 连接 44
 - 说明 43
 - 移除 44
- V**
- VGA 端口, 连接 32
- W**
- Windows 7 操作系统 DVD
 - 创建 68
 - 用于还原 71
 - Windows 7 操作系统介质
 - 创建 68
 - 用于还原 71
 - Windows 按钮, 识别 11
 - Windows 启动修复, 使用 70
 - WLAN 标签 80
 - WLAN 设备 16, 80
 - WLAN 设置 17
 - WLAN 天线, 识别 5
 - WWAN 设备 14, 18
 - WWAN 天线, 识别 5
 - 外接交流电源, 使用 40
 - 外接驱动器 45
 - 外接设备 45
 - 外接显示器端口 4, 32
 - 网络插孔, 识别 3
 - 网络摄像头 5, 30
 - 网络摄像头, 识别 5
 - 维护
 - 磁盘清理程序 51
 - 磁盘碎片整理程序 50
 - 温度 39
 - 问题, 解决 84
 - 无线按钮 14
 - 无线控制
 - 按钮 14
 - 操作系统 14
 - 无线认证标签 80
 - 无线设备天线, 识别 5
 - 无线网络 (WLAN)
 - 安全保护 17
 - 公司 WLAN 连接 17
 - 公用 WLAN 连接 17
 - 功能范围 18
 - 连接 17
 - 使用 16
 - 所需的设备 17
 - 无线指示灯 7, 14
- X**
- 系统不响应 34
 - 显示图像, 切换 26
 - 小键盘
 - 集成数字 11
 - 小键盘, 识别 27
 - 小键盘, 外接
 - num lock 28
 - 使用 27
 - 携带计算机外出旅行 39, 80, 83
 - 休眠
 - 启动 35
 - 退出 35
 - 序列号 80
 - 序列号, 计算机 80
 - 旋转触摸板手势 25
- Y**
- 扬声器, 识别 9
- 音量**
- 按键 29
 - 按钮 29
 - 调节 29
- 音量键, 识别 27
 - 音频功能, 检查 30
 - 音频输出 (耳机) 插孔, 识别 3
 - 音频输入 (麦克风) 插孔, 识别 3
 - 硬盘驱动器
 - HP 3D DriveGuard 51
 - 安装 49
 - 取出 48
 - 外接 45
 - 硬盘驱动器恢复 71
 - 硬盘驱动器指示灯 13, 51
 - 硬盘驱动器, 识别 13
 - 用户密码 53
- Z**
- 指点设备, 设置首选项 22
 - 指示灯
 - caps lock 7
 - num lock 7
 - RJ-45 (网络) 状态 3
 - 触摸板 8
 - 电池 4
 - 电源 7
 - 麦克风静音 7
 - 无线 7
 - 硬盘驱动器 13
 - 指示灯, 硬盘驱动器 51
 - 指纹识别器 62
 - 指纹识别器, 识别 10
 - 自动 DriveLock 密码
 - 删除 60
 - 输入 59
 - 组件
 - 底部 12
 - 顶部 6
 - 前部 13
 - 显示屏 5
 - 右侧 3
 - 左侧 4