

Aspire 笔记本电脑系列

快速指南

产品注册

当首次使用您的产品时，建议您立即注册。这可给您带来有用的好处，例如：

- 享受专业代表提供的快捷服务。
- Acer 社区中的成员：获得促销信息，并参加客户调查。
- 来自 Acer 的最新新闻。

马上注册，更多精彩等着您！

如何注册

要注册 Acer 产品，请访问 www.acer.com。选择您所在国家，点击**产品注册**并按照说明进行注册。

在设置进程中，您也需要注册，您可以双击桌面的“注册”图标。

我们收到您的产品注册后，将向您发送一封确认电子邮件，该邮件含有重要数据，请保存在安全位置。

获取 Acer 配件

我们很高兴的告诉您，Acer 在线提供保修期延长计划与笔记本电脑配件。请登录和访问我们的在线商铺，在 store.acer.com 找到您需要的东西。

Acer 在线商店在不断扩大中，但遗憾的是目前某些地区可能不可用。请定期检查，以确定您所在国家什么时间可用。

© 2012 版权所有。

Aspire 笔记本电脑系列快速指南
初版发行：2012 年 3 月

产品型号： _____

产品序号： _____

购买日期： _____

购买地点： _____

使用入门

感谢您选购 Acer 笔记本电脑，让它成为您行动运算生活的最得力助手。

用户指南

为帮助您设置和使用 Acer 笔记本电脑，我们为您设计了以下用户指南：

首先，请按照电脑所附带的**安装彩图**来安装电脑。

Aspire 系列普通用户指南包含了关于 Aspire 产品系列所有型号的有用信息。该手册包括键盘和音频的使用方法等基本内容。请注意，鉴于手册的性质，**普通用户指南**偶尔也会提及本系列产品中部分型号专有的功能或特性，但您购买的型号不一定具有这些功能或特性。以上情况会以“仅限部分型号”等字样在文中注明。

本**快速指南**介绍了您新购电脑的基本特性和功能。要了解您的电脑如何能够帮助您更加具有效益详情，请参见**Aspire 系列普通用户指南**。本指南包含了诸如系统实用程序、数据恢复、扩展选项和疑难解答等信息。此外，它还包含了保修信息和笔记本电脑的一般规则和安全注意事项。我们也提供了 PDF 格式的用户指南并已预先安装在本电脑中供用户参考。请按以下步骤访问：

- 1 单击  **开始** > **所有程序** > **AcerSystem**。
- 2 单击 **Aspire Generic User Guide**。

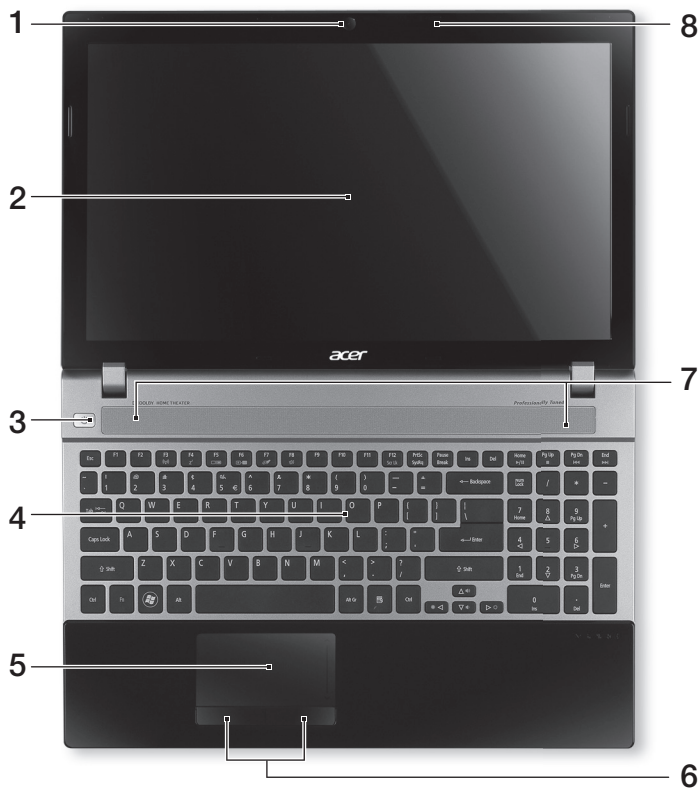


注：查看 PDF 文件需要预先安装 Adobe Reader。如果您的电脑没有安装 Adobe Reader，单击 **Aspire Generic User Guide** 后将会先运行 Adobe Reader 安装程序。依屏幕上指导完成安装程序。要获得如何使用 Adobe Reader 的指导，请使用“**帮助和支持**”菜单。



熟悉 Acer 笔记本电脑

当您按照彩图中的示例安装完电脑后，就让我们一起来熟悉您的 Acer 笔记本电脑吧。

俯视图

















#	图标	项目	说明
1		摄像头	网络相机，用于视频通信。

#	图标	项目	说明
2		屏幕	也称液晶显示屏（Liquid-Crystal Display；LCD），用于显示电脑的输出内容。
3		电源按钮	用于打开和关闭计算机电源。
4		键盘	将数据输入到计算机中。
5		触控板	触摸式定位设备，功能和计算机鼠标相同。
6		单击按钮 (左和右)	左右按钮的功能与鼠标的左右键相同。
7		扬声器	左右扬声器可提供立体声输出。
8		麦克风	用于录音的内置麦克风。

热键

本款电脑提供热键或组合键来实现许多操控，例如：调节屏幕亮度以及音量输出。

要激活热键，先按住 <Fn> 键，然后再按热键组合中的另一个键。

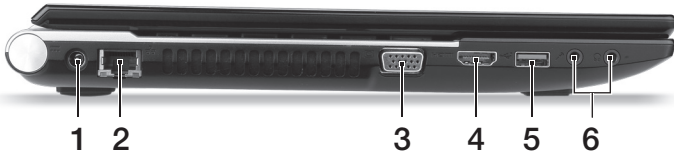
热键	图标	功能	说明
<Fn> + <F3>		通信	启用 / 禁用计算机的通信设备。 (通信设备根据配置可能有所不同。)
<Fn> + <F4>		睡眠	让电脑进入睡眠模式。
<Fn> + <F5>		显示器切换	可以在以下三种显示方式间切换： 只使用显示屏、只使用已连接的外部显示器、同时使用显示屏和外部显示器。
<Fn> + <F6>		显示屏关闭	关闭显示屏背光以节省电量。 按任意键将恢复正常显示。
<Fn> + <F7>		触控板切换	打开或关闭内置触控板。
<Fn> + <F8>		扬声器切换	打开或关闭扬声器。
<Fn> + <▷>		调高亮度	调高屏幕亮度。
<Fn> + <◁>		调低亮度	调低屏幕亮度。
<Fn> + <△>		调高音量	调高扬声器音量。
<Fn> + <▽>		调低音量	调低扬声器音量。
<Fn> + <Home>		播放 / 暂停	播放或暂停选定的媒体文件。
<Fn> + <Pg Up>		停止	停止播放选定的媒体文件。
<Fn> + <Pg Dn>		上一个	返回上一个媒体文件。
<Fn> + <End>		下一个	跳至下一个媒体文件。

前视图



#	图标	项目	说明
1		多合一读卡器	<p>可支持安全数码卡（SD）、多媒体卡（MMC）、记忆棒（MS）、PRO 记忆棒（MS PRO）及 xD-Picture 卡（xD）。</p> <p>注：轻推取下/安装卡。任何时候，仅支持读取一张卡。</p>
		硬盘驱动器	硬盘活动时，该指示灯亮。
		通信指示灯	表示计算机的无线连接设备状态。
2		电源	根据亮灯情况可检视目前计算机电源的状态。
		电池	<p>根据亮灯情况可检视目前电脑电池的状态。</p> <p>1. 充电中：当电池在充电时，指示灯显示琥珀色。</p> <p>2. 完全充电：当处在 AC 模式时，指示灯显示蓝色。</p>

左视图

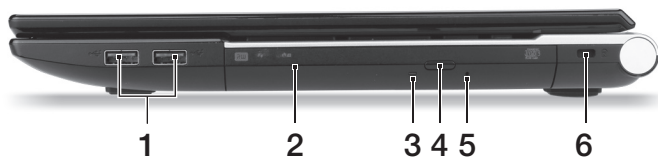




#	图标	项目	说明
1		直流电源输入插孔	连接 AC 适配器。
2		以太网 (RJ-45) 端口	连接 10/100/1000 以太网。
3		外部显示器 (VGA) 端口	连接显示设备 (例如: 外接显示器、LCD 投影机)。
4		HDMI 端口	支持高清数字视频连接。
5		USB 端口	连接到 USB 装置。 如果端口为黑色, 则兼容 USB 2.0, 如果端口为蓝色, 则兼容 USB 3.0 (参看以下)。
6		麦克风插孔	连接外接麦克风。
		耳机 / 扬声器 / 音频输出插孔	连接音频输出设备 (例如: 扬声器、耳机)。

有关 USB 3.0 的信息

- 与 USB 3.0 和较早 USB 设备兼容。
- 用 USB 3.0 认可设备获得最优性能。
- 符合 USB 3.0 (SuperSpeed USB) 技术规范。

右视图



#	图标	项目	说明
1		USB 端口	连接到 USB 装置。 如果端口为黑色，则兼容 USB 2.0。 如果端口为蓝色，则兼容 USB 3.0。
2		光驱	内置光驱，可支持读取 CD 或 DVD。
3		光驱访问指示灯	当光驱启用时指示灯会亮起。
4		光驱弹出按钮	按下此按钮可弹出光驱。
5		紧急弹出孔	当电脑关闭时，可弹出光驱托盘。 注： 如果电脑关闭，将回形针插入紧急弹出孔可使光驱弹出。
6		Kensington 安全锁插槽	连接 Kensington 兼容计算机安全锁。

底视图



#	图标	项目	说明
1		电池释放门锁	释放电池门锁可取下电池组。 将适用的工具插入门锁并滑动以释放门锁。
2		硬盘槽	安装计算机硬盘的位置（用螺丝紧固）。
		内存槽	安装计算机主内存的位置。
3		电池槽	安装电池组。

环境

- 温度：
 - 操作时：5°C 至 35°C
 - 不操作时：-20°C 至 65°C
- 湿度（非冷凝）：
 - 操作时：20% 至 80%
 - 不操作时：20% 至 80%