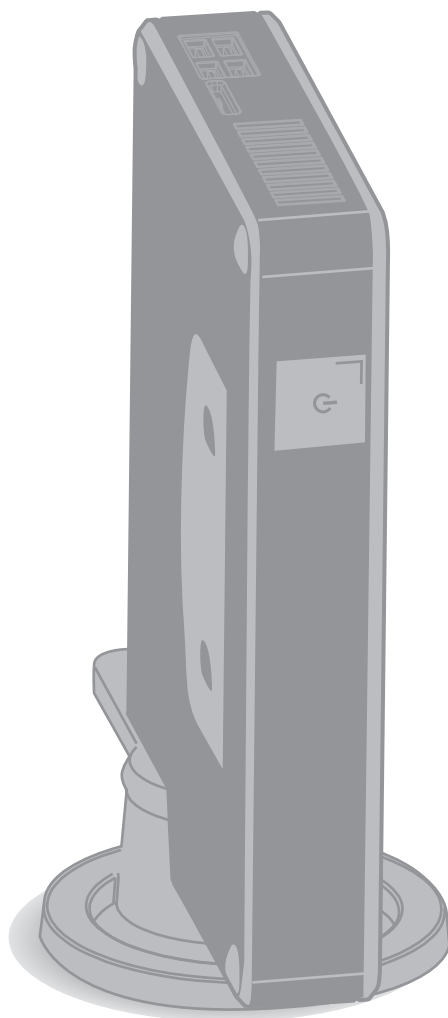


2合1 PC机箱系统 精简型电脑

用户手册
版本1.0



目录

文档概述	2
文档类型.....	2
文档类型.....	2
非印刷文档.....	2
维修.....	2
符号标记.....	2
包装箱物品	3
标配物品.....	3
准备使用您的PC	4
熟悉您的 PC.....	4
前部概览.....	4
后部概览.....	5
右侧和左侧概览.....	6
底部概览.....	7
设置您的PC	8
准备设置您的PC.....	8
打开PC电源.....	10
关闭PC电源.....	10
使用您的PC	11
连接到Internet.....	11
常见问题.....	13
电源问题.....	13
Internet访问问题.....	14
键盘和鼠标问题.....	14
声音和麦克风问题.....	15
其他问题.....	16
规格	17

文档概述

文档类型

您收到的文档包括印刷文档和PDF用户手册，它们可帮助您执行各项任务。

文档类型

- 快速入门指南介绍如何设置计算机。

非印刷文档




- 手册光盘（内含本手册）提供与计算机使用、显示器和附件的清洁和维护等相关的信息，并介绍您在使用计算机过程中可能遇到的常见问题解决方法。

维修

- 本产品打开或卸下机盖后存在触电及其他危险，因此请勿尝试自行维修本产品。如果出现上述任何使用不当或其他意外（如跌落或处置不当），请联系专业维修人士进行检修。


符号标记

本手册中有一些特殊的提示、注意和小心等事项，其目的是确保您正确执行特定任务，防止不必要的错误。


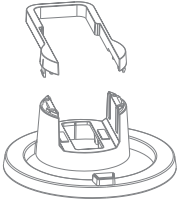


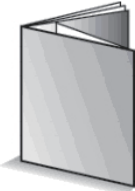

	小心： 指明重要信息，可防止因使用不当而造成机器和数据损坏，或人员受伤。
	注意： 指明适合特定情形的附加信息。
	提示： 指明与完成任务相关的有用信息。

包装箱物品

小心打开系统包装，确认下列物品是否齐全。如有任何物品缺失或损坏，请与经销商联系。妥善保管包装箱和包装材料，以备日后运输您的PC时使用。泡沫填充材料可在运输期间为设备提供良好的保护。

 由于销售地域的不同，您收到的产品包装的外观和内含物品可能与下图存在差异。

标配物品

		
2合1机盒/精简型电脑	底座	电源线
		
电源适配器	快速入门指南	驱动程序和手册光盘

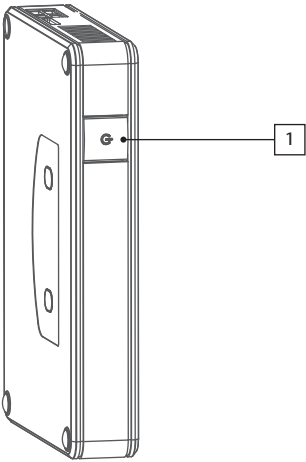
- 上述包装箱物品仅供参考，实际物品以您实际收到的产品包装为准。
包装箱物品如有变更，恕不另行通知。
- 主板图像仅供参考。

准备使用您的PC

熟悉您的PC

此部分介绍此计算机的控件、端口、按钮、组件、以及接口等的概览和特性。

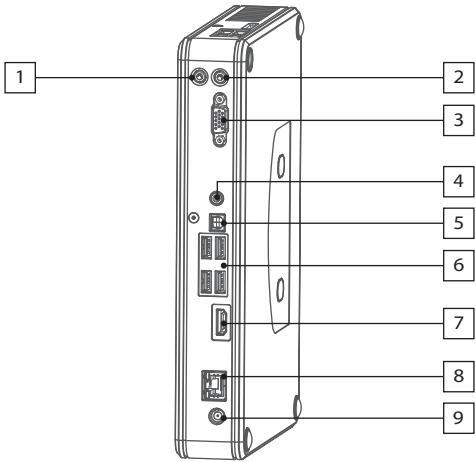
前部概览



编号	项目	说明
1	电源按钮	按此按钮打开PC电源。

准备使用您的PC

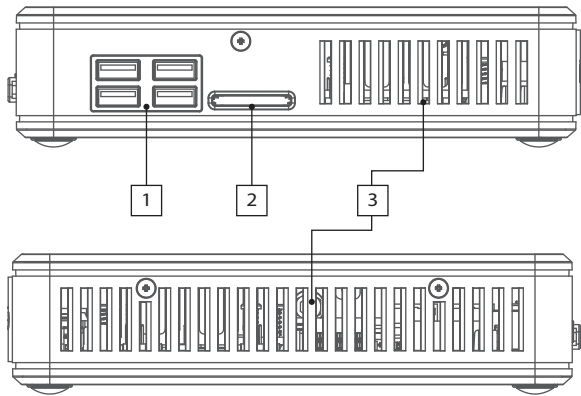
后部概览




编号	项目	说明
1	音频/耳机输出插孔	在使用PC观看视频和DVD、听音乐、以及玩游戏时，可以将耳机或扬声器连接到此插孔以收听PC声音。
2	麦克风输入插孔	录音时，将麦克风连接到此插孔。
3	D-Sub (VGA)端口	使用VGA线将显示器连接到此端口。
4	音频输入插孔	连接到外部音频设备的音频输入插孔。
5	SPDIF输出	连接到特定扩展卡的SPDIF数字音频输出。
6	USB 2.0端口	连接通用串行总线设备。支持USB标准v2.0，
7	HDMI输出端口	支持高清数字视频连接。
8	LAN端口	LAN（局域网）端口。使用以太网线(RJ45)(网路速度10M/100M/1000Mbps)将您的计算机连接到网络或宽带设备。
9	直流插孔	将直流电源连接到此端口。

准备使用您的PC

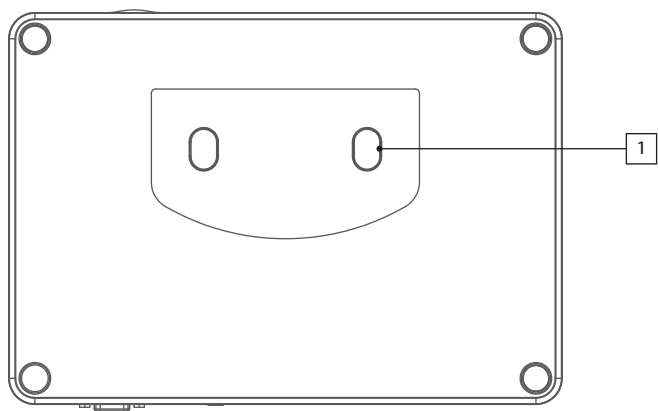
右视图及左视图



编号	项目	说明
1	USB端口 (选配)	连接USB设备（如MP3播放器、数码相机、键盘和鼠标、或外部硬盘驱动器等）时，将其USB接头插入USB端口。
2	读卡器 (选配)	将存储卡插入此读卡器后，可以访问存储卡中存储的照片、音频和视频文件、或其他数据。此读卡器支持下列卡类型： <ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Memory Stick (MS)
3	通风口	通风口的作用是防止计算机过热。 内部风扇吹走计算机内热敏感组件周围的热空气。
	保持通风口洁净而没有灰尘，否则会导致通风口阻塞而造成严重过热问题。	

准备使用您的PC

底部概览



编号	项目	说明
1	VESA配件	安装到显示器上。使用VESA孔固定显示器：75 mm

设置您的PC

此部分介绍如何设置您的计算机以及如何调整显示器。

准备设置您的PC

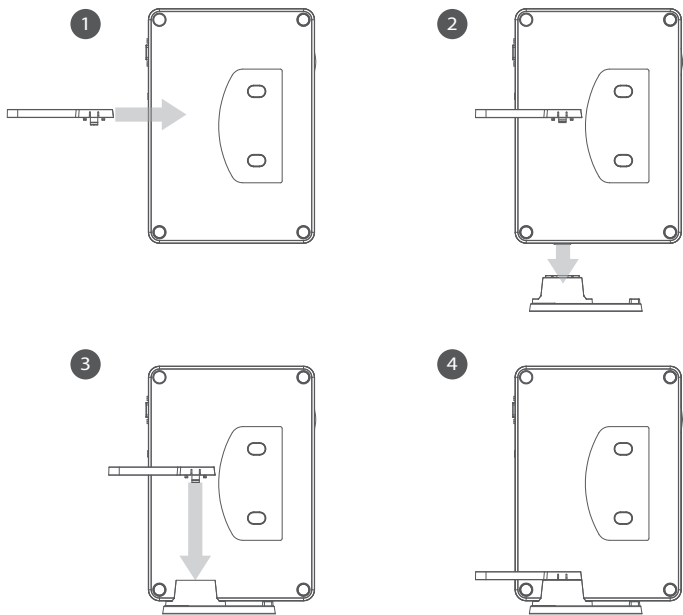
为保护计算机和显示器，在设置计算机之前，您应该：

- 在桌面上找到一个平坦宽敞的区域，以放置您的计算机。
- 将一个柔软物品（如计算机包装袋）放在桌面上作为铺垫。



建议您将计算机安置在通风良好的地方，否则通风不良可能导致过热，进而影响计算机的性能。

1. 安装底座

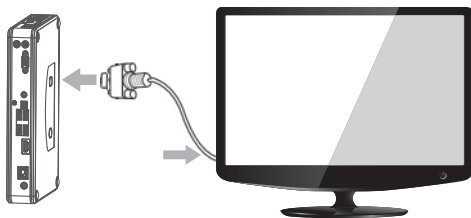


设备每侧有不同形状的凹槽，用以匹配底座上的插槽。
确保侧面凹槽与底座上的插槽正确匹配。

设置您的PC

2. 连接显示器

2.1 连接LCD显示器



3.2 连接HDMI显示器



现在，您可以操控计算机侧面板上的一些端口以连接线缆。

设置您的PC

打开PC电源

安装完计算机后，按计算机前面板上的电源按钮打开电源。然后，按照屏幕上的说明完成初始设置。



关闭PC电源

如要关闭系统，请关闭所有活动窗口，单击屏幕左下角的“开始”菜单，然后单击所打开的标签右侧的“关闭”。



使用您的PC

此部分介绍您的计算机可以执行的更多任务，包括连接到Internet与您的亲朋好友沟通、读写您的存储卡等。

连接到Internet

连接到Internet后，您可以浏览网络，向您的朋友和家人发送电子邮件和交换即时消息。在尝试与有线或无线局域网建立Internet连接之前，您需要向Internet服务提供商(ISP)购买高速Internet服务。您的ISP会提供多种Internet连接选项，并帮助您建立Internet连接。为设置您的计算机以接入Internet，需准备好下列物品：

- 宽带调制解调器（DSL或线缆调制解调器），可从您的Internet服务提供商(ISP)处购买。
- 一条以太网线（单独销售）。
- 连接您的计算机和宽带调制解调器，或者
- 连接宽带调制解调器和无线路由器或接入点（用作接入点基站以传输数据）。（用于无线网络）
- （对于无线网络连接）一个WLAN网卡，计算机通过该卡连接到路由器或接入点。（单独销售；仅特定型号内置WLAN网卡。）



有关安装WLAN网卡、路由器或接入点的详细信息，请参阅您所购产品随附的手册或与制造商联系。

电池的注意事项

- 更换电池时，若使用的类型与主机支援的不一样，則会有爆炸危险。
- 请依照相关说明丢弃用完的电池。

环境操作温度

- 环境操作温度：40℃

使用您的PC

1. 从列表中选择您要加入的网络。



如果选择的网络要求安全验证，请输入用户名称和密码。

2. 如果您能够成功连接到一个无线网络，会收到一条消息，告知您已建立连接。
3. 打开Web浏览器并访问任意网站以测试网络连接。



如果选择的网络要求安全验证，请输入用户名称和密码。

故障排除

此部分介绍您在使用此计算机过程中可能遇到的问题，并提供故障排除步骤。
在开始排除故障前，请确认下列事项：

- 如果在出现问题之前您添加或移除了一个程序或硬件，请确保您的计算机满足所有预装要求，检查安装过程是否正确以及该程序或硬件是否安装正确。
- 如果在使用该程序或硬件的过程中出现错误消息，请记录消息并按照屏幕上的说明（若有）进行操作。有关的详细信息，请参阅该程序或硬件的文档或用户手册。

常见问题 电源问题

现象	可能的解决办法
USB端口	<ul style="list-style-type: none">• 确保连接了电源线和电源适配器。
我按下了电源按钮，但我的计算机不启动。	<ul style="list-style-type: none">• 检查电源按钮指示灯。• 如果指示灯不亮，则说明外部电源未通过电源适配器为您的计算机供电。检查计算机、电源适配器和所用电源插座之间的连接。• 如果指示灯闪烁白色，则说明计算机进入了睡眠模式。移动鼠标或按键盘上的任意按钮以唤醒系统。• 如果电源按钮指示灯显示白色，则说明计算机供电正常。重新连接电源适配器并重新启动系统 <ul style="list-style-type: none">• 特定操作系统文件可能损坏或缺失。在此情况下，您必须先备份所有数据，然后恢复系统。有关的详细信息，请查看随附的驱动程序光盘。
我的计算机无法连接到调制解调器或者无线路由器或接入点。	<ul style="list-style-type: none">• 确认您是否根据Internet连接类型执行了正确的预装。• 如果您使用的是无线Internet连接，确保您的计算机已安装WLAN卡，以连接到无线路由器或接入点。有关设置您的无线路由器或接入点的详细信息，请参阅其文档或用户手册。有关设置调制解调器的详细信息，请联系您的ISP（Internet服务提供商）以寻求帮助。• 如果您使用的是有线Internet连接，请确保您的计算机通过以太网线（而不是电话线）连接到从ISP购买的宽带调制解调器。如需设置调制解调器方面的帮助，请与您的ISP联系。

故障排除

Internet访问问题

现象	可能的解决办法
无线Internet连接不稳定。	<ul style="list-style-type: none">• 检查无线干扰。<ul style="list-style-type: none">• 将无线路由器或接入点恢复至出厂默认状态，然后重新配置设置。有关重置您的无线路由器或接入点的详细信息，请参阅其文档或用户手册。• 将无线路由器或接入点的固件更新至制造商网站上提供的最新版本。尝试将无线路由器或接入点移到居中位置。有时，即使是几英尺的距离也可能造成信号强度存在较大差异。• 如果您使用的是接入点，由于其他接入点可能造成干扰，因此请变更频道试一试。• 与您的ISP联系，确认其是否出现技术性问题。

键盘和鼠标问题


现象	可能的解决办法
计算机不能识别键盘或鼠标命令。	<ul style="list-style-type: none">• 如果您使用的是有线键盘或鼠标，请检查其与计算机之间的连线。• 如果您使用的是无线键盘或鼠标，请检查下列事项。<ul style="list-style-type: none">• 确保USB接收器正确连接到计算机，并且键盘或鼠标在其工作范围内。• 如果键盘或鼠标有电源按钮，请将其开启。• 按键盘或鼠标上的“连接”按钮在其与计算机之间重新建立连接。• 更换无线键盘或鼠标中的电池。• 重新启动系统，以重新检测无线连接。
我无法使用数字键盘键入数字。	<ul style="list-style-type: none">• 检查键盘上的Num Lock指示灯是否点亮。<ul style="list-style-type: none">• 如果Num Lock指示灯不亮，则意味着数字键盘未激活。按 < Num Lock > 键激活数字键盘。
光标移动缓慢，鼠标移动时没有反应。	<ul style="list-style-type: none">• 如果您使用的是传统鼠标，请检查下列事项：<ul style="list-style-type: none">• 在鼠标垫或其他粗糙表面上使用鼠标。• 清洁鼠标。卸下鼠标仓盖，从鼠标中取出滚球，小心地用湿布擦拭鼠标滚球，或者刮去轴杆上的尘垢。接下来，让鼠标滚球变干燥，然后重新装上鼠标。• 如果您使用的是光学鼠标（有线或无线），请参考下列事项。<ul style="list-style-type: none">• 在鼠标垫或白纸上使用鼠标。• 用不含麻的布轻轻擦拭鼠标底部的光传感器头，以清洁鼠标。

故障排除

键盘和鼠标问题

现象	可能的解决办法
光标移动太快或太慢。	<ul style="list-style-type: none">• 您可以根据个人喜好来配置光标速度。• 单击“开始>控制面板>鼠标”以打开“鼠标属性”对话框。单击“指针选项”标签，然后将“动作”滑块拖向“慢”或“快”以调整光标对鼠标移动的响应速度。完成后，单击“确定”完成配置。

声音和麦克风问题

现象	可能的解决办法
将耳机连接到计算机时，我听到有噪音。	<ul style="list-style-type: none">• 检查耳机在另一个设备上是否工作正常。• 将耳机连接到其他设备（如收音机），检测是否仍听到噪音。如果仍有噪音，则可能是耳机存在故障。
	<ul style="list-style-type: none">• 如果只是在将耳机插入计算机时听到噪音，则可能是高瞬时电流导致。这是正常现象。
我听不到内置扬声器发出声音。	<ul style="list-style-type: none">• 检查扬声器音量是否设得太低或静音。• 单击系统托盘中的音量图标，，以检查Windows音量控制。• 如果您使用的程序有自己的音量控制，确保其音量设置正确。
	<ul style="list-style-type: none">• 如果计算机连接了耳机和外部麦克风，请拔掉它们。
外部麦克风不工作。	<ul style="list-style-type: none">• 检查外部麦克风是否正确连接到计算机上的麦克风插孔。
有些音频文件可能无法播放，并显示编解码器错误消息。	<ul style="list-style-type: none">• 检查Windows Media Player是否设为自动下载编解码器。• 右键单击菜单栏，在打开的菜单中选择“工具”，然后单击“选项”。在“播放器”标签的“自动更新”区域中，选择“每天一次”，然后单击“应用”和“确定”以完成设置。然后，试着再次播放该文件。如果音频文件仍无法播放，则可能是需要一个Windows Media Player不支持的编解码器。有关可用编解码器的详细信息，请参见Microsoft网站上Windows Media Player的相关文档。

其他问题

现象	可能的解决办法
有些视频文件可能无法播放，并显示编解码器错误消息。	<ul style="list-style-type: none">• 检查Windows Media Player是否设为自动下载编解码器。<ul style="list-style-type: none">• 右键单击菜单栏，在打开的菜单中选择“工具”，然后单击“选项”。• 在“播放器”标签的“自动更新”区域中，选择“每天一次”，然后单击“应用”和“确定”以完成设置。• 然后，试着再次播放该文件。如果视频文件仍无法播放，则可能是需要一个Windows Media Player不支持的编解码器。有关可用编解码器的详细信息，请参见Microsoft网站上Windows Media Player的相关文档。
读卡器不能读取我的存储卡。	<ul style="list-style-type: none">• 确存储卡完全插入读卡器插槽中。
	<ul style="list-style-type: none">• 确存储卡是支持的类型之一。
	<ul style="list-style-type: none">• 重新启动计算机。<ul style="list-style-type: none">• 当计算机处于开机状态时，再次插入卡。• 正在使用存储卡时，切勿插入或取出卡，否则可能造成数据丢失或卡永久性损坏。
USB设备工作不正常。	<ul style="list-style-type: none">• 检查USB设备是否已开启。<ul style="list-style-type: none">• 有些USB设备设计为在闲置几分钟后自动关闭以节省电池电源。例如，您的数码相机。检查所连接的USB设备是否处于开启状态。
	<ul style="list-style-type: none">• 检查USB端口是否工作正常。<ul style="list-style-type: none">• 将USB设备连接到另一个USB端口，看看是否检测到设备。• 将一个低功率USB设备（如有线鼠标）连接到USB端口，检查端口是否工作正常。
	<ul style="list-style-type: none">• 如果您使用的是USB集线器，可能是超出了USB端口的电源要求。<ul style="list-style-type: none">• 将USB设备直接连接到计算机上的USB端口。
	<ul style="list-style-type: none">• 检查您是否需要连接USB设备之前预先安装软件。阅读产品的文档或用户手册。

规格

型号	精致Mini-ITX主板
外形尺寸	精致Mini-ITX形式(17cm x 17cm)
处理器(CPU)	Intel Cedar Trail D2550 1.86G
插座类型	BGA
FSB	800MHz
芯片组	Intel NM10
图形	Intel GMA X3650
内存	1x DDR3 SO-DIMM，最多4GB
扩展槽	1x Mini-PCIE（半尺寸）带 USB
LAN	1x GbE Lan， Realtek RTL8111E
存储	1x SATA II； 2.5" HDD
音频编解码器	Realtek ALC887
安全	1x TPM
电源	直流输入19V 2.1A， 40W
操作系统支持	Windows 7
绿色策略	ErP 2013（有充电器BD）， GBT Green