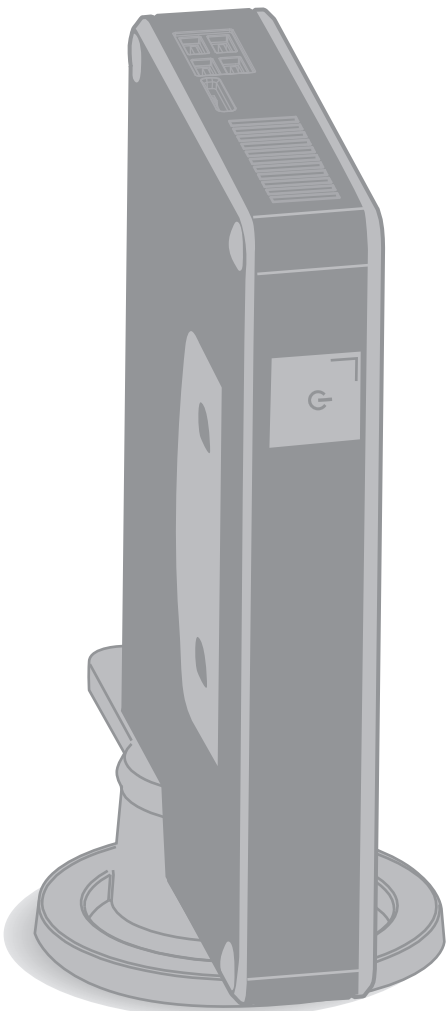


2合1 PC机盒系统 精简型电脑

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办法。

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。

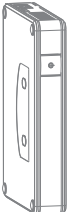
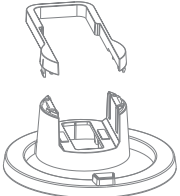
包装箱物品

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

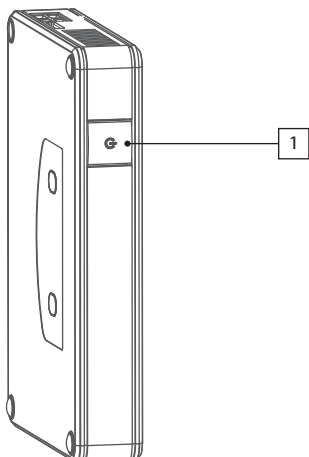
- 上述包装箱物品仅供参考，实际物品以您实际收到的产品包装为准。
- 包装箱物品如有变更，恕不另行通知。
- 主板图像仅供参考。

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。

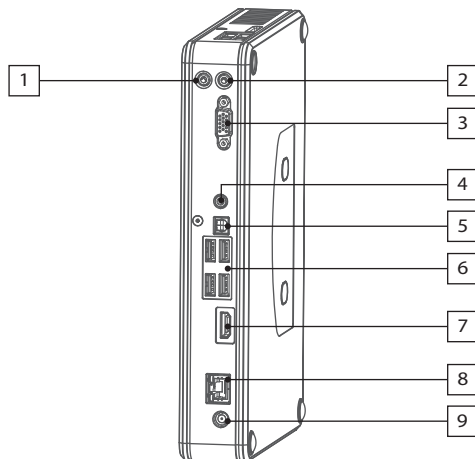
前部概览



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

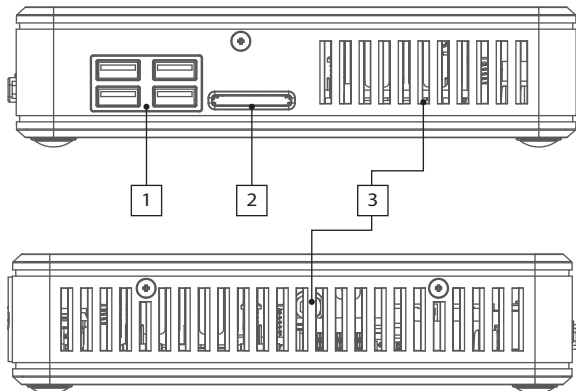
后部概览



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

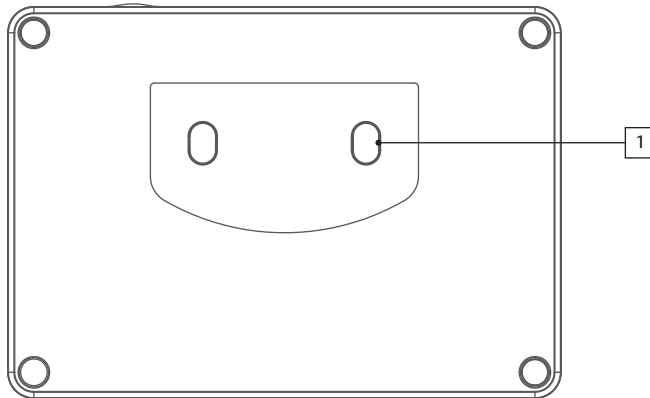
右视图及左视图



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装配件	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

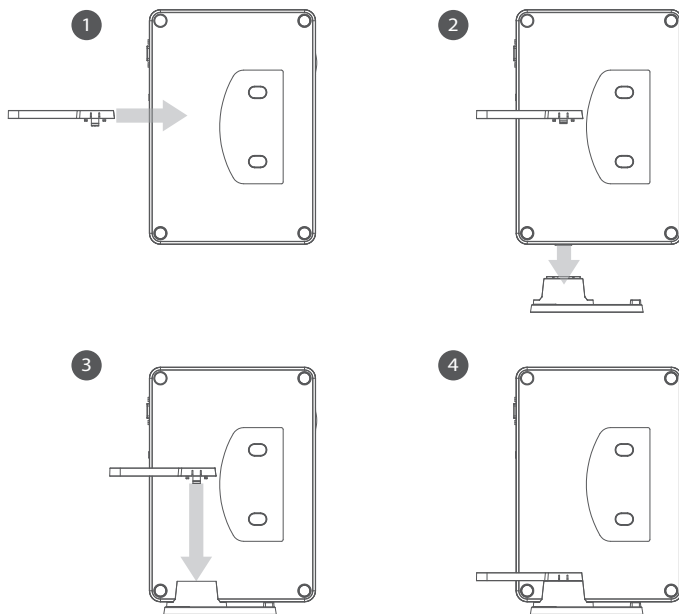
为保护计算机和显示器，在设置计算机之前，您应该：

- 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

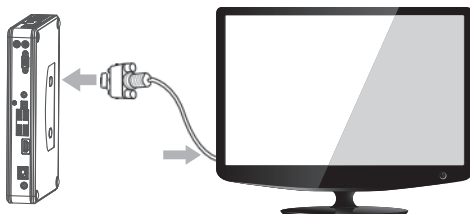


设备每侧有不同形状的凹槽，用以匹配底座上的插槽。
确保侧面凹槽与底座上的插槽正确匹配。

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

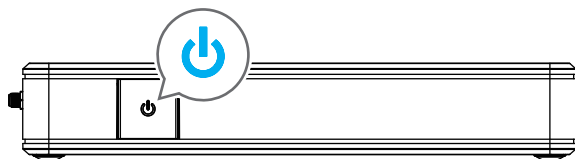


现在，您可以操控计算机侧面板上的一些端口以连接线缆。

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，则会有爆炸危险。
- 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°C

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。<ul style="list-style-type: none">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。<ul style="list-style-type: none">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。<ul style="list-style-type: none">将耳机连接到其他设备（如收音机），检测是否仍听到噪音。如果有噪音，则可能是耳机存在故障。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。<ul style="list-style-type: none">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。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，并显示编码解码器错误消息。	<ul style="list-style-type: none">检查Windows Media Player是否设为自动下载编码解码器。<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不支持的编码解码器。有关可用编码解码器的详细信息，请参见Microsoft网站上Windows Media Player的相关文档。

故障排除

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，并显示编码解码器错误消息。	<ul style="list-style-type: none">检查Windows Media Player是否设为自动下载编码解码器。<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不支持的编码解码器。有关可用编码解码器的详细信息，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">确保存储卡完全插入读卡器插槽中。确保存储卡是支持的类型之一。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。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。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。检查您是否需要在连接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
音频编码解码器	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