GB-AEDTK-SI GB-AEDNK-SI

21.5" AIO系统

用户手册

版本 1.0

目	录

文档概述	4
文档类型	4
文档类型	4
非印刷文档	4
维修	4
符号标记	4
包装箱物品	5
标配物品	5
准备使用您的 PC	6
打开 PC 电源	6
前部概览	6
后部概览	7
右侧概览	8
左侧概览	9
底部概览	10
设置您的 PC	11
准备设置您的 PC	11
打开 PC 电源	13
关闭 PC 电源	13
亮度控件	14
使用您的 PC	15
连接到 Internet	15
使用摄像头	16
使用光驱 (选购)	17
CD 可写入驱动器	17
DVD 可写入驱动器	17
升级 PC	18
安全措施	
卸下 PC 盖	19
系统组件	20
卸下主板金属盖	21
安装 CPU	
安装散热装置	
安装硬盘驱动器	24
∽ ≈ ≈ <u>≈ </u>	

GB-AEDTK

I

2

安装 WiFi 模块	
故障排除	27
常见问题	
电源问题	27
Internet 访问问题	
显示问题	29
键盘和鼠标问题	
声音和麦克风问题	31
其他问题	
规格	33

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。

1	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。
2	注意:	指明适合特定情形的附加信息。
8	提示:	指明与完成任务相关的有用信息。

电池使用警告:

注意:使用错误型号电池更换会有爆炸危险,请务必按照说明处置用完的电池。

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

b .		Star Por
PC 一体机	电源适配器	电源线
	0	
快速入门指南	驱动程序和手册光盘	附件盒

- 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

打开 PC 电源

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	摄像头	利用内置摄像头,您可以拍摄静态图像、录制视频、以及进
		行视频聊天。
2	电源按钮	按此按钮打开 PC 电源。
3	宽触摸屏 (仅限特定型号 / GB-AEDTK)	显示器采用触摸屏。您可以用指尖对工作区域进行调整。 触摸屏会随着指尖命令而作出反应。

后部概览



编号	项目	说明
1	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。
1	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。
2	计算机底座	您可以调整计算机底座,以达到最佳观看角度。

右侧概览



编号	项目	说明		
1	B-CAS/SIM	将 B-CAS 卡或 SIM 卡插入此读卡器。		
		所有 ISDB 接收设备 (如 DTV TV、调谐器、以及 DVD 录像机等,		
		但 1seg 设备除外) 均需使用 B-CAS 卡。		
		SIM 用于在移动电话设备上识别和验证订购者。		
2	读卡器	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:		
		Secure Digital (SD)		
		Memory Stick (MS)		
		Extreme Digital (xD)		
		MultiMedia Card (MMC)		
3	USB 端口	将 USB 插头连接到 USB 端口,以连接您的 USB 设备,如		
		MP3 播放器、数码相机、键盘和鼠标、或外置硬盘等。		
4	麦克风输入插孔	录音时,将麦克风连接到此插孔。		
5	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。		
6/7	亮度按钮	按此按钮调整显示器的亮度。		

左侧概览



编号	项目	说明		
1	光驱	插入 CD 或 DVD,	以查看或播放数据、	音乐或视频文件。
	(选购)			

底部概览



编号	项目	说明
1	音频输入插孔	连接到外部音频设备的音频输入插孔。
2	SPDIF 输出	连接到特定扩展卡的 SPDIF 数字音频输出。
3	USB 3.0 端口	连接通用串行总线设备。支持 USB 标准 v3.0,数据交换速率可达
		5.0 Gb/s 。
4	USB 端口	连接通用串行总线设备。支持 USB 标准 v2.0,数据交换速率
		可达 3.0 Gb/s。
5	HDMI 输出端口	支持高清数字视频连接。
6	LAN 端口	LAN (局域网) 端口。使用以太网线 (RJ45) 将您的计算机连
		接到网络或宽带设备。
7	直流插孔	将直流电源连接到此端口。
8	RF 接口	RF 接口是一种专门设计的电气接口,运行在多 MHz 范围的
		无线电频率。RF 接口通常使用同轴线,可维持同轴设计所
		具有的屏蔽效果。

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. 轻轻地将屏幕正面朝下放置在有铺垫的整洁平坦的表面上。
- 2. 拉动计算机底座,直至达到第一个止动位置。(离开计算机后部约10°)





3. 小心地提起计算机,调整屏幕角度。





打开 PC 电源

安装完计算机后,按计算机前面板上的 Power (**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 Power (**电源**) 菜单,然 后单击所打开的标签右侧的 Shut Down (**关闭**)。



亮度控件

如要调整显示器的亮度,可以按"提高亮度"按钮提高亮度,或者按"降低亮度" 按钮降低亮度。



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、使用摄像头与 您的家人和好友沟通、体验 CD 和 DVD 数字娱乐、读取和写入存储卡、通过触摸 屏技术控制您的计算机等。

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。

1. 从列表中选择您要加入的网络。

Currently connecter ABCDE.com Internet acco	d to: 🍫
Wireless Network Co	onnection ^
B1	Connected
82	atl
Open Network	k and Sharing Center

.

如果选择的网络要求安全验证,请输入用户名称和密码。

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。
 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。

使用摄像头

此计算机前框上部中间位置有一个内置的 130 万像素摄像头。利用此摄像头,您可以使用预装的图像捕获软件拍摄静态图像或录制视频,还可以通过即时消息程 序实时在线聊天。

👊 为避免图像太暗或太亮,请留意摄像头周围的环境光照条件。

使用光驱(选购)

此计算机配备一个光驱,支持音乐 CD、VCD 和 DVD。 您还可以使用它来刻录 CD-R/CD-RW 或 DVD±R/DVD+RW/DVD-RM/DVD-RAM 光盘。

下表列出了此光驱支持的格式。

CD 可写入驱动器

介质类型	读取	写入	可擦写
CD-R	是	是	—
CD-RW	是	是	是

DVD 可写入驱动器

介质类型	读取	写入	可擦写
DVD+R	是	是	—
DVD-R	是	是	—
DVD+RW	是	是	是
DVD-RW	是	是	是
DVD-RAM	是	是	是

升级 PC

安全措施

计算机组件和电路板可能会由于静电放电而造成损坏。在计算机仍连接到电源的 情况下处置计算机会非常危险。遵循下列基本指导原则以避免计算机损坏或您自 身受到伤害。

- 当需要在计算机机壳内进行操作时,务必从电源插座上拔掉计算机电源线。
- 若可能,在计算机机壳内进行操作时,应戴上接地腕带。此外,也可以通过触 摸计算机机壳上的金属部位或者其他接地设备的金属部位来释放静电。
- 手持电路板的边缘。除非必要,否则请勿触摸电路板上的元件。请勿弯折或按 压电路板。
- 在准备安装组件之前,将所有组件放在防静电包装中。

卸下 PC 盖

1 在卸下或安装 PC 机盖之前:

• 确保计算机未开机,也未连接到交流适配器。

按照下述说明卸下系统机盖:

1. 拧松并取下用于固定后盖的 8 个螺丝。



2. 卸下系统后盖。



系统组件





项目	说明	
1	主板金属盖	
2		
3	散热装置	
4		
5	WiFi 模块	
6	内存模块	

卸下主板金属盖

按照下述说明卸下主板金属盖:

1. 拧松并取下用于固定主板金属盖的螺丝。



2. 从 I/O 端口滑开并取下金属盖。



安装 CPU

- 在安装处理器之前,务必遵守下列注意事项:
 - 若没有散热装置和/或风扇,处理器会过热,并造成无法修复的永久性损坏。
 - 切勿强行将处理器装到插座上。
 - 在安装散热装置之前,在处理器上面均匀地涂抹一层散热胶。
 - 请确保主板支持所用 CPU 类型。
 - 如果 CPU 与插座插针 1 和插座边缘不对应,会造成安装不当。请改变插入 方向。

按照下述说明安装 CPU:

1. 提起插座上的金属锁定杆。取下 CPU 插座上的塑料盖。

- 以正确的方向插入 CPU (只能从一个方向安装)。
- 2. 重新装上金属盖。



3. 按下金属杆至锁定位置。

安装散热装置

在安装散热装置之前,务必遵守下列注意事项:
 在安装散热装置之前,在处理器上面均匀地涂抹一层散热胶。

按照下述说明安装散热装置:

1. 在散热装置表面均匀涂抹一薄层散热胶。



2. 将散热装置放在固定模块上,并用四个螺丝固定。



安装硬盘驱动器

- 在安装或卸下硬盘驱动器之前,务必遵守下列注意事项:
 - 在滑出驱动器托盘之前,留意其方向。
 - 托盘插入不当时,无法进入托槽。

按照下述说明安装硬盘驱动器:

1. 拧松并取下用于固定硬盘驱动器支架的螺丝。



 2. 按照箭头所示的方向,将硬盘插入硬盘驱动器托槽。拧松四个螺丝。向下按压 硬盘,将螺丝固定到锁定位置。



安装内存

在安装内存模块前,务必关闭计算机,从电源插座上拔掉电源线,以防损坏内存模块。

按照下述说明安装内存:

- 1. 将内存对准 SODIMM 模块,将 SODIMM 内存模块插入 SODIMM 插槽。
- 请注意,内存模块采用防止误插入的设计。内存模块只能从一个方向安装。
- 2. 向下按压内存, 使其牢固到位。



3. 需要卸下 SODIMM 模块时,执行与安装步骤相反的步骤。

安装 WiFi 模块

在安装 WiFi 模块前,务必关闭计算机,从电源插座上拔掉电源线,以防损坏 WiFi 模块。

按照下述说明安装 WiFi 模块:

1. 使 WiFi 卡对准 Mini 卡槽,将卡插入插槽。

请注意,WiFi 模块采用防止误插入的设计。WiFi 模块只能从一个方向安装。

2. 向下按压 WiFi 卡,使其牢固到位。



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
我按下了电源按钮,	• 确保连接了电源线和电源适配器。
但我的计算机不启	• 检查 Power (电源) 按钮指示灯。
动。	•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	• 确认您是否根据 Internet 连接类型执行了正确的预装。
到调制解调器或者无	• 如果您使用的是无线 Internet 连接,确保您的计算机已安装
线路由器或接入点。	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。

Internet 访问问题

现象	可能的解决办法		
无线 Internet 连接不	• 检查无线干扰。		
稳定。	• 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。 		
将 CD 或 DVD 放入光	• 检查光驱指示灯是否点亮。		
驱后,没有反应。	• 检查放入的光盘是否脏了、弯曲或损坏。有可能需要清洁光盘。		
	• 检查光盘是否正确放入光驱,标签面应朝向您,光盘应在托盘中		
	居中放置。		
	• 换一张 CD 或 DVD (最好是未使用过的光盘),检测光驱是否工作		
	正常。		
	• 如果您放入的是 DVD,请检查光盘区码。它可能与光驱的区码不		
	符。检查 DVD 包装,确认其区码是否与光驱兼容。		
	• 尝试使用其他程序读取 CD 或 DVD 中的数据。		
按下弹出按钮时,放	• 确保计算机处于开机状态。		
入的光盘不滑出。	• 确保在您按下光驱上的 Eject (弹出) 按钮时,光驱指示灯点亮。		
	• 单击 Start (开始) > Computer (我的电脑),右键单击光驱图标,		
	然后在菜单中选择弹出以 Eject (弹出) 托盘。		
	• 重新启动计算机,然后按光驱上的 Eject (弹出) 按钮。		
	• 如果 Eject (弹出) 按钮不起作用,可以将一个尖利物品插入 Eject		
	(弹出)按钮旁边的孔中,以打开托盘。		
光驱没有响应或者无	• 检查光盘是否正确放入光驱,标签面应朝向您,光盘应在托盘中		
法读取光盘内容。			
	• 检查放入的光盘是否脏了、弯曲或损坏。如果在刻录过程中停止		
	刻录,则可能是光盘已损坏。请取出光盘,然后放入另一张光盘。		
	• 确保放入的光盘可擦写,且必须是空盘或可追加(有空间添加更)		
	• 由于一些程序无法写入特定类型的光盘,因此请尝试用其他刻录		
	桂序与入光盘。-如果希望将数据与入 DVD,请确保使用 DVD 刻		
	□		
	• 在没有时间限制的情况下,降低写入速度。		
	• 检查增加的数据文件是否超出了所放入的可擦写盘的可用空间。		

•	确保硬盘驱动器中有足够的可用空间,以存储在写入过程中创建
	的临时文件。
	• Start (开始) > Computer (我的电脑) , 检查硬盘驱动器中的可
	用空间。

显示问题

1

现象		可能的解决办法
屏幕上没有任何显	•	确保电源线和电源适配器连接良好。
示。	•	检查 Power(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 Power(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。
	•	检查显示亮度是否调整得当,没有设为太低或太高。按本机上部
		的 Brightness Increase/Decrease (亮度提高 / 降低按钮),使用亮度
		控件来调整亮度。
屏幕上的图像太大或	ŀ	检查显示器是否以其固有分辨率运行。
太小,或者图像模		• 右键单击桌面,然后选择 Screen Resolution (屏幕分辨率)。在
糊。		提示窗口中,将分辨率设为 1920 x 1080,然后单击 Apply (
		和 OK (确定) 完成设置。
屏幕上的图像太亮或	ŀ	检查显示亮度是否调整得当,没有设为太低或太高。按本机上部
太暗。		的 Brightness Increase/Decrease (亮度提高 / 降低按钮),使用亮度
		控件来调整亮度。

键盘和鼠标问题

现象	可能的解决办法
键盘或鼠标命令不能	• 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
被计算机识别。	线。
	• 如果您使用的是无线键盘或鼠标,请检查下列事项。
	• 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 Connect (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	• 检查键盘上的 Num Lock 指示灯是否点亮。
键入数字。	•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。</num>
光标移动缓慢,鼠标	• 如果您使用的是传统鼠标,请检查下列事项:
移动时没有反应。	• 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。
	• 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。
光标移动太快或太	• 您可以根据个人喜好来配置光标速度。
慢。	・ 单击 Start (开始) > Control Panel (控制面板) > Mouse (鼠标) 以
	打开鼠标属性对话框。
	・単击 Pointer Options(指针选项)标签,然后将 Motion(动作)
	滑块拖向 Slow (慢) 或 Fast (快) 以调整光标对鼠标移动的响应
	速度。
	・完成后,单击 OK (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	• 检查耳机在另一个设备上是否工作正常。
时,我听到有噪音。	• 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。
	• 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	• 检查扬声器音量是否设得太低或静音。
发出声音。	・ 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。
	• 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。	• 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	• 检查 Windows Media Player 是否设为自动下载编码解码器。
法播放,并显示编码	・右键单击菜单栏,在打开的菜单中选择 Tools (工具),然后单
解码器错误消息。	击 Options (选项)。
	・在 Player (播放器) 标签的 Automatic updates (自动更新)区域中,
	选择 Once a day (每天一次),然后单击 Apply (应用) 和 OK (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。

其他问题

现象	可能的解决办法
有些视频文件可能无	• 检查 Windows Media Player 是否设为自动下载编码解码器。
法播放,并显示编码	・右键单击菜单栏,在打开的菜单中选择 Tools (工具),然后单
解码器错误消息。	击 Options (选项) 。
	・在Player (播放器)标签的 Automatic updates (自动更新)区域中,
	选择 Once a day (每天一次),然后单击 Apply (应用) 和 OK (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	• 确保存储卡完全插入读卡器插槽中。
存储卡。	• 确保存储卡是支持的类型之一。
	• 重新启动计算机。
	 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	• 检查 USB 设备是否已开启。
常。	 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。
	• 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。
	・ 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	GB-AEDT	
处理器	 Intel[®] Core i7、Core i5、Core i3、Sandy Bridge 处理器 	
	• 支持最大 95W	
芯片组	● Intel [®] H61 Express 芯片组	
操作系统	Windows [®] 7	
	Windows [®] XP	
内存	• 双通道 SODIMM DDR3 1333/1066 MHz	
	• 2 x SODIMM,每个插槽可选 2GB 或 4GB。	
硬盘驱动器	• 一个 3.5"硬盘(选购)	
图形	• 内置 Intel [®] 处理器	
	• HDMI 显示输出	
	• LVDS	
适配器	• 19V 150W 电源适配器 (适用于 95W CPU))	
显示	• 21.5"宽屏 16:9 HD, LCD 面板,最大分辨率 1920x1080	
主板 IO 面板	• 2 x USB 2.0	
	• 2 x USB 3.0	
	1 x Gigabit LAN RJ45	
	• 1 x HDMI 输出	
	• 1x音频输入	
	• 1 x 2- 针电源接口	
	• 1 x SPDIF	
机箱 IO 端口	• 1 x USB 2.0 端口	
(子卡)	• 1 x 耳机	
	• 1 x 麦克风插孔	
	• 1x4合1读卡器	
	• 1 x mSATA 插槽(选购/仅限存储)	
读卡器	• 4 合 1 存储卡读卡器 (SD/MS/xD/MMC)	
网络	• 集成 10/100/1000 千兆以太网	
无线网络	• 无线 802.11n (通过 PCle Mini 卡)	
(选配)	• WiFi 和 Bluetooth 组合卡	
光驱(选购)	● 一个超薄光驱 (DVD±RW)	
网络摄像头	• 130 万像素,集成数字麦克风	
音频	• 2 x 扬声器,每个 3W	
环境	• 工作温度: 0℃-35℃	
要求	• 存储温度: -20℃ - 60℃	
	• 运行时相对湿度: 10%~85%(无冷凝)	
	• 存储时相对湿度: 10%~85%(无冷凝)	
可诜功能	• 板载 TPM 芯片	

外形尺寸	•	531 mm (W) x 392 mm (H) x 69.35 mm (D)
净重	•	7 KG